

## User Guide



**Beosound Premiere**

## Languages

English,	3
Dansk (Danish),	14
Svenska (Swedish),	25
Norsk (Norwegian),	36
Suomi (Finnish),	47
Deutsch (German),	58
Nederlands (Dutch),	69
Français (French),	80
Español (Spanish),	91
Italiano (Italian),	102
Português (Portuguese),	113
Polski (Polish),	124
日本語 (Japanese),	135
한국어 (Korean),	146
□体中文 (Simplified Chinese),	157
繁體中文 (Traditional Chinese),	168
Cěsky (Czech),	179
Hrvatski (Croatian),	190
Latviski (Latvian),	201
Lietuvių (Lithuanian),	212
Română (Romanian),	223
Bosanski (Bosnian),	234
Eesti, (Estonian),	245
Srpski, (Serbian),	256
Slovenščina (Slovenian),	267
Slovenčina (Slovakian),	278
Български (Bulgarian),	289
Magyar (Hungarian),	300
Ελληνική (Greek),	311
УКРАЇНСЬКИЙ (Ukrainian),	322
Türkçe (Turkish),	333
(Hebrew),	344
(Arabic),	355

## Before you begin

Congratulations on your new Beosound Premiere!

This guide contains information about the daily use and operation of your Beosound Premiere, which can both shine on its own as a powerful soundbar and create immersive experiences when integrated with a television and external Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL) compatible speakers.

Please, remember to keep the packaging and always to transport the product in its original boxes to avoid damage.

This guide is further complemented by the following guides that can be found in the box:

**1. Installation Guide:** Instructs you through the assembly of your Beosound Premiere and its parts, in addition to explaining initial connection and sound configuration steps;

**2. Important Information Guide:** Explains product specifications, conformities, the product warranty, and legal and technical information;

Guides, FAQs as well as other supportive materials can be found [here](#). You can also scan the QR code below:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

*Note: The product must be assembled prior to using this guide.*



## First things first

### DOWNLOAD THE BANG & OLUFSEN APP

All interactive steps happen in the Bang & Olufsen app. Follow the instructions in the app.

Download the app from your phone's app store or scan the QR codes below.

When you first open the Bang & Olufsen app, you will be asked to create a user account or to log in if you already have one. When logged in, your Beosound Premiere should appear as a product nearby. Alternatively, you can add Beosound Premiere from the product overview.



## In-app initial setup

Before your Beosound Premiere is ready for everyday use, it requires some initial in-app setup. These steps will depend on your Beosound Premiere setup:

1. Connect to Wi-Fi or Ethernet;
2. Room compensation;
3. Connect speakers;
4. Pair a Bang & Olufsen remote;
5. Enable Bang & Olufsen mode;
6. Create your first Listening Position;

### CONNECT TO WI-FI OR ETHERNET

Add your product and connect it to Wi-Fi. If you have connected an Ethernet cable to the IN port, Wi-Fi setup will be skipped automatically.

### ROOM COMPENSATION

A sweeping sound will be played to acoustically map your room, enhancing the sound of your movies and music.

### CONNECT EXTERNAL SPEAKERS


Your Beosound Premiere can connect with up to 4 supported Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) speakers. This can be done either through a completely wireless, wired or a mixed wired and wireless setup. In order to use DPL, the speaker(s) must be:

- Based on the Mozart Platform™
- Added to your Bang & Olufsen account
- Connected to your network
- Updated to software version 4.1.1 or higher.

See [here](#) for more details, on page 9 or follow the steps in the app to connect and create a surround setup.

### PAIR A BANG & OLUFSEN REMOTE

To pair a Beoremove One, Halo, or Essence Remote, follow the steps in the Bang & Olufsen app.

You can also start Bluetooth pairing manually by pressing the  icon on the right-hand side of your Beosound Premiere for 1.5 seconds. Refer to your remote's user guide for pairing instructions.

## Everyday use

### ENABLE BANG & OLUFSEN MODE (LG SCREENS ONLY)

If your setup includes an LG screen, C-series, G-series or Z-series (newer than than CX, GX, ZX), please ensure that it is connected as described in the Beosound Premiere installation guide. Enabling the Bang & Olufsen mode allows you to use the screen as an integrated Bang & Olufsen experience. This will allow the Bang & Olufsen app to know if your Beosound Premiere is connected to a compatible LG screen. Simply follow the instructions in the app for this step.

### CREATE YOUR FIRST LISTENING POSITION

Follow the steps in the app, to set up your first Listening Position, tailoring your listening experience, or see page 8.

### HOW TO CONTROL YOUR BEOSOUND PREMIERE.

**Product Controls** - Beosound Premiere has a touch interface on the top and buttons on the back, placed on the right-hand side of the soundbar.

**Bang & Olufsen App** - Designed to be a control centre, the Bang & Olufsen app gives you full control of your Beosound Premiere and allows extensive customisation to personalise your experience.

**Beoremove One (Recommended for LG Screens)** - You can use the Beoremove One to control your Beosound Premiere. If your setup includes a compatible LG screen, you can also control your TV.

**Beoremove Halo** - For TV, if setup with a compatible LG Screen and basic music controls.

**Beosound Essence Remote** - For basic music controls.

**Third-Party Remotes** - You can use third-party remotes to control external sources, but not Beosound Premiere itself.

### HOW TO PLAY MEDIA

#### Streaming

Use AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect or Bluetooth. You can control these via the interface on your Beosound Premiere or through your respective apps, such as the TIDAL or Spotify app for music sessions.

#### Beolink

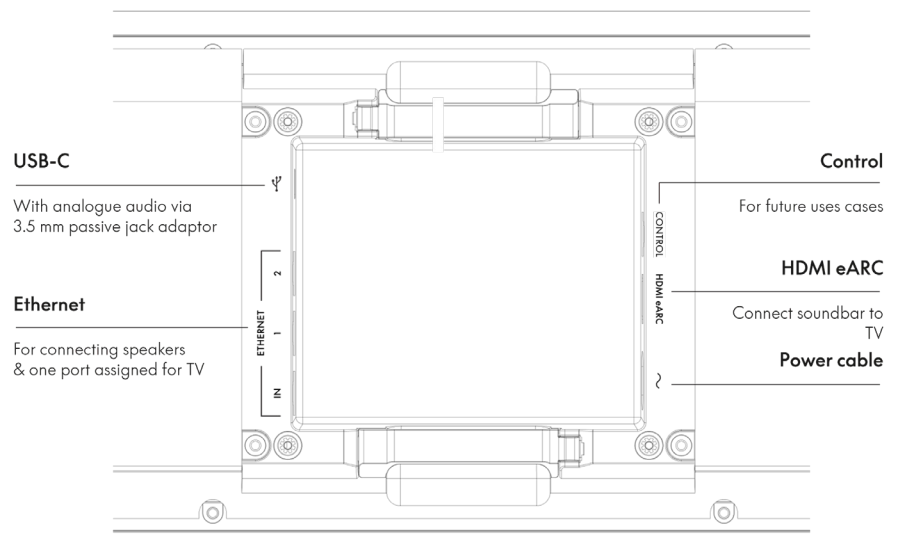
Beolink Multiroom allows you to start your media through the Bang & Olufsen app and join experiences playing in other rooms. Once the media is playing in one room, it can conveniently be moved and expanded around to other rooms in the home. Beolink can also be started using a connected Bang & Olufsen remote control.

# Managing connections

## NETWORK CONNECTIONS

Connect Beosound Premiere via Wi-Fi in the Bang & Olufsen app or connect an Ethernet cable to Ethernet IN.

## CONNECTIONS



- 1. Line-in:** A USB-C connection for third-party audio devices, requiring a passive USB-C to Line-in adapter (included in the box);
- 2. Ethernet (Network Connection):** Connect an Ethernet cable (from your router) for a stable network connection. Alternatively, you can connect to your Wi-Fi; Ports 1 and 2 can be used to connect additional Bang & Olufsen speakers. In an integrated setup with a compatible LG screen, connect a network cable to either Port 1 or Port 2, and plug the other end into the LG screen's network port.
- 3. Control:** For future use.
- 4. HDMI eARC:** Connect your TV screen via HDMI eARC to play sound from the tv on Beosound Premiere. On some models, you may need to select the HDMI eARC sound output via the speaker or sound options in your TV setup menu;
- 5. Main Power Supply**

## Basic operations




### MEDIA OPERATIONS

The touch interface on top of your Beosound Premiere will light up when you approach, ready for you to control your experience.

- ▶|| Short press to play or pause  
Long press to join Beolink Multiroom
- < > Short press to switch tracks or your favourite stations
- + Swipe along the line, tap the + or -, or tap and hold the + or - until desired volume is reached
- • Short press on any Favourite button to start
- : • Long press to save a Favourite



On the right-hand side of your Beosound Premiere, you can control the following:

-  **Standby**  
Short press to switch on/off your Beosound Premiere and TV.
-  **Microphone Mute**  
Slide between mute/unmute
-  **Connectivity / Setup**  
Short press to connect to a previously paired Bluetooth device  
Press and hold 1,5 seconds to pair a new Bluetooth device  
Press and hold for 8 seconds for WiFi Network Setup  
Press and hold for 12 seconds on both the Standby and Connectivity / Setup button to factory reset your Beosound Premiere.

# Light indicators

## Front light indicator

Beosound Premiere uses light animations as instant feedback for your actions. Lights appear briefly and only when needed, creating an intuitive and dynamic experience. Animations along the soundbar respond to events like switching on/off, play/pause, adjusting volume, skipping tracks, favourites, pairing devices, joining/leaving multiroom sessions or unsuccessful interactions / errors.

Learn more [here](#)



## Status LED on the top user interface

Action	Meaning
<b>White</b>	
Solid	Connected to network, ready for use
<b>Blue</b>	
Solid (5 sec)	Connected/paired to Bluetooth
Pulsing	Open for Bluetooth pairing
<b>Red</b>	
Solid	Product error, please visit the support page at <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Amber</b>	
Solid	No network connection, connection lost
Flashing	Ready for network setup
Pulse	Connecting to network
<b>Green</b>	
Pulsing	Software update in progress

## Listening Positions

Create your preferred Listening Positions, so the sound is just right for where you are.

## Adding external speakers

### WHAT IS A LISTENING POSITION?

A Listening Position is where you, as a listener, would physically be whilst enjoying audio. This, when combined with a tailored loudspeaker configuration that determines which speakers are playing and at what levels, what audio channels they are assigned to, and their calibration levels and delays, creates a flexible and unique experience for your Listening Position.

### SETTING UP YOUR FIRST LISTENING POSITION

If you skip this during initial setup, you can always return to the app and select Listening Position from the Beosound Premiere control screen. Here you can edit your Listening Positions. Create even better experiences by adding additional Bang & Olufsen Mozart Platform™ Speakers.

Follow the steps in the app or visit the support page [here](#)

Your Beosound Premiere can create immersive audio on its own, but adding speakers enhances the experience with surround sound. Connect speakers wirelessly, wired, or a mix of both. Use the Bang & Olufsen app to select and add speakers to your Beosound Premiere, following the app's setup steps.

For a wireless Digital Power Link connection, ensure speakers are:

- Switched on
- Added to your Bang & Olufsen account
- Connected to your wireless network
- Not set up as a Beolink Stereo pair.

In a fully wireless setup, a wired connection between your router and Beosound Premiere is optional.

For a wired Digital Power Link connection, ensure speakers are:

- Switched on
- Added to your Bang & Olufsen account
- Not set up as a Beolink Stereo pair
- Connected to LAN port 1 or 2 on Beosound Premiere using an Ethernet cable, either directly or through another Digital Power Link speaker.

In a fully wired setup, a wired connection between your router and Beosound Premiere is mandatory. See more [here](#)

**Note:** *Not all speakers have two Ethernet ports.*

## Sound Modes

### WHAT IS A SOUND MODE?

Sound Modes are different audio settings for different types of signals. For example, you may wish to have a larger sound stage and enhanced bass response while watching movies, but a more purist signal path when listening to music. Sound Modes allow you to have five different presets for these scenarios, and each sound mode is highly customisable in the Bang & Olufsen app.

### CREATING, EDITING, AND SELECTING SOUND MODES

A wide range of controls allow you to adjust the sound output to your personal preference or to optimise the current listening experience. You can select and customise Sound Modes, through the Beosonic and Spatial Slider on the Beosound Premiere control screen in the Bang & Olufsen app.

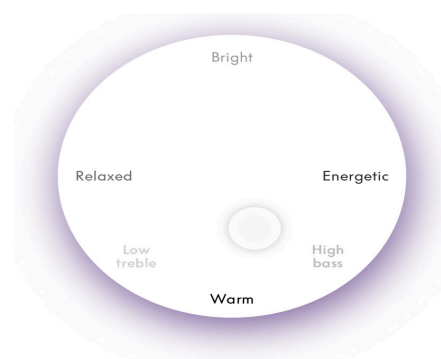
You can save your personally adjusted settings as Sound Modes, so that they can easily be accessed again, or use the predefined settings designed for your Beosound Premiere:

- **Speech:** Designed for general TV listening where the speech intelligibility is preferred, such as when watching the news and for listening to podcasts or audiobooks;
- **Movie:** Designed for watching movies, this mode utilises the full surround capabilities of your Beosound Premiere to create an immersive experience;
- **Music:** Designed for listening to your favourite music with immersive sound;
- **Game:** Designed for when your Beosound Premiere is used with gaming consoles;
- **Night:** Listen to sound without disturbing others by decreasing the bass and dynamic range with this mode.

### CONFIGURING OF SOUND MODES

#### Beosonic

Advanced digital sound algorithms developed by our acoustics team allow you to explore different audio spaces by simply moving the circle around or enlarging it. All these settings can be saved as personal sound modes, so that you can easily access them again.



## Advanced Sound Mode Controls

The Bang & Olufsen app features many detailed sound controls, from tone to spatial to dynamic controls.

### Tone Controls

- **Frequency tilt** can be considered a combination of bass and treble controls in a single parameter. When frequency tilt is set to a low value, the low frequency content of the audio signal is increased, and the level of the high frequency content is reduced;
- **Sound enhancement** affects both low and high frequency bands with a single slider. Increasing the Sound enhancement increases the level of bass and treble bands while reducing midrange. Decreasing the Sound enhancement decreases the level of bass and treble but increases the midrange;
- **Speech enhancement** increases the intelligibility of the dialogue, making speech and voices easier to understand. It has no effect on the audio signal when at its lowest setting.

### Spatial Controls

- **Balance left/right** re-directs the input signal to different output channels in your loudspeaker setup. For example, adjusting the balance all the way to the left will direct the signal to the loudspeakers in your setup that have a speaker role to the left;
- **Fader back/front** re-directs the input signal to different output channels in your loudspeaker setup. For example, adjusting the Fader back/front all the way to the front will direct the signal to the loudspeakers in your setup that have a speaker role in the front;
- **Surround** determines the balance between the frontal sound stage and the surround information;
- **Height** determines the levels of the feeds to all loudspeakers in your configuration with a "height" Speaker Role. It will have no effect on other loudspeakers in your system. If the Height control is set to minimum, then no signal will be sent to the "height" loudspeakers;
- **Spatial enhancement** increases the perceived width and height of the Side-Firing and Up-Firing outputs, regardless of their speaker Roles. The effect is most noticeable when sitting directly in front of Beosound Premiere. Note that this control has no effect on the three Front-firing outputs or external loudspeakers connected to Beosound Premiere. Adjust this feature by using the Spatial Enhancement slider in the Bang & Olufsen app.
- **Stage width** adjusts the perceived width of the front images in the sound stage. At a minimum setting, the images will appear to collapse to the centre. At a maximum setting, the images can appear as wide as the loudspeakers with the left front and right front speaker roles, depending on their position in the mix;
- **Envelopment** allows you to set the preferred amount of perceived width or spaciousness from your loudspeakers with a "surround" or "back" Speaker Role. At its minimum setting, the surround information will appear to collapse to a centre back location.

### Dynamics Controls

- **Compression** reduces the dynamic range of audio signals. This is especially useful e.g. when television advertisements are broadcast at a higher sound level than the programme they interrupt, and when movies have large differences in sound level between the quietest and loudest moments. Increasing compression will decrease the difference between loud and quiet;
- **Bass management** allows content to be switched on and re-routed to all loudspeakers at different levels, depending on their individual capabilities. This ensures that you not only obtain the maximum possible bass capability of the entire system, but also, due to the spatial distribution of the loudspeakers, maintain a better control of the resonances in the listening room.

Read more about this in the Technical sound guide [here](#)

### Dolby Atmos®

Your Beosound Premiere is equipped with the ability to decode Dolby Atmos® which delivers the concept of object-based audio and gives mixing engineers the ability to place sounds in loudspeakers placed around the listening area, giving them the ability to deliver an immersive sound experience. Streams delivered in Dolby Atmos® can contain up to 12 channels of audio including signals intended to be played by “height” loudspeakers mounted on the ceiling.

Premiere combines this ability to play Atmos-encoded signals with Bang & Olufsen’s proprietary technologies to deliver an accurate listening experience without a large installation. Wide Stage Technology is used to increase the perceived width and height of the sound stage produced by Premiere on its own, by enhancing the spatial effect of the side-firing and up-firing acoustic beams. In addition, Digital Power Link gives you the option of adding up to four external loudspeakers to complete the configuration.

### Wide Stage technology™

With our new patent-pending approach to spatial sound, we have introduced a fifth variable in advanced settings of sound modes, Spatial enhancement. Adjusting this in the Bang & Olufsen app will, with the help of additional “invisible” loudspeakers, make the perceived sound stage especially wider and taller.

## Curating favourites

### WHAT ARE FAVOURITES?

Curate, save, and recreate your preferred listening experiences with a long press on a Favourite button—either on Beosound Premiere or a connected remote. Favourites can be customised in the Bang & Olufsen app, including content, sound modes, and volume.

Start a Favourite anytime with a short press or by selecting it in the app.

### Using Sources as Favourites

Set your Favourites using any of your preferred sources, such as:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- TV Apps (when setup with an LG screen);
- Live TV Channel (when setup with an LG screen);
- HDMI eARC.

You can also save a video source as a Favourite.

### Adding Atmospheres

When saving a Favourite, elements like **Sound Mode** and **Listening Position** are stored to recreate the experience—volume is excluded. These can be edited or removed in the Bang & Olufsen app.

You do not need to include all elements; for example, you can save a playlist without a Sound Mode. If defined, Atmosphere settings will override default source settings.

### Assign a Favourite as a standby button:

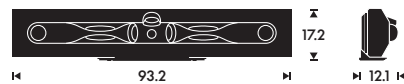
**Short press:** Puts Beosound Premiere in standby

**Long press:** Puts all connected products in standby

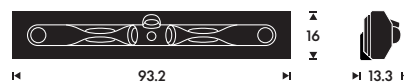
## Good to know

### Product Dimensions

#### Table Stand



#### Wall Mounted



FOR FURTHER SUPPORT, PLEASE VISIT:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Før du begynder

Tillykke med din nye Beosound Premiere!

Denne vejledning indeholder oplysninger om den daglige brug og betjening af din Beosound Premiere, som både kan brillere selvstændigt som en kraftfuld soundbar og skabe fordybende oplevelser, når den integreres med et TV og eksterne Bang & Olufsen Beolink Surround-kompatible højttalere (DPL).

Husk at gemme emballagen og altid transportere produktet i de originale æsker for at undgå skader.

Denne vejledning suppleres yderligere af følgende vejledninger, som findes i æsken:

**1. Installationsvejledning:** Guider dig gennem monteringen af din Beosound Premiere og dens dele og forklarer de indledende trin til oprettelse af forbindelse og konfiguration af lyd.

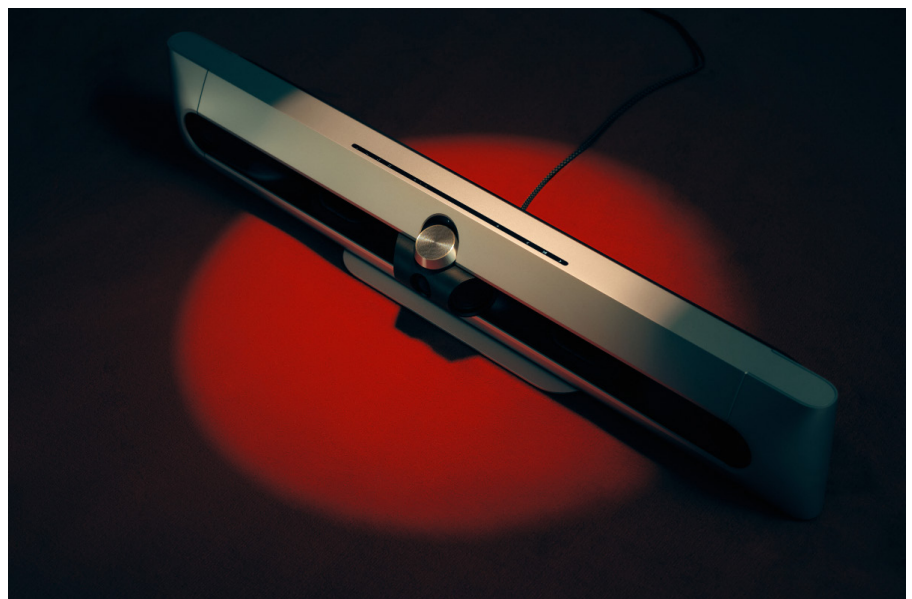
**2. Vejledning med vigtige oplysninger:** Forklarer produktspecifikationer, overensstemmelse, produktgaranti samt juridiske og tekniske oplysninger.

Vejledninger, ofte stillede spørgsmål og andre hjælpematerialer kan findes [her](#). Du kan også scanne QR-koden nedenfor:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

Bemærk: Produktet skal samles inden brug af denne vejledning.



## Det vigtigste først

## Indledende opsætning i appen

Før din Beosound Premiere er klar til daglig brug, skal du foretage en indledende opsætning i appen. Disse trin afhænger af din Beosound Premiere-opsætning:

1. Opret forbindelse til Wi-Fi eller ethernet
2. Rumtilpasning
3. Opret forbindelse til højttalere
4. Par en Bang & Olufsen fjernbetjening
5. Aktivér Bang & Olufsen tilstand
6. Opret din første lytteposition

### DOWNLOAD BANG & OLUFSEN APPEN

Alle interaktive trin foregår i Bang & Olufsen appen. Følg vejledningen i appen.

Download appen fra din telefons appbutik, eller scan QR-koderne nedenfor.

Når du åbner Bang & Olufsen appen første gang, bliver du bedt om at oprette en brugerkonto eller logge ind, hvis du allerede har en. Når du er logget ind, bør din Beosound Premiere fremgå som et produkt i nærheden. Du kan også tilføje Beosound Premiere fra produktoversigten.



### OPRET FORBINDELSE TIL WI-FI ELLER ETHERNET

Tilføj dit produkt, og opret forbindelse til Wi-Fi. Hvis du har tilsluttet et Ethernet-kabel til IN-porten, springes Wi-Fi-opsætningen automatisk over.

### RUMTILPASNING

Der afspilles en testlyd, der kortlægger dit rum akustisk med henblik på at forbedre lyden fra dine film og din musik.

### OPRET FORBINDELSE TIL EKSTERNE HØJTALERE


Din Beosound Premiere kan oprette forbindelse til op til fire understøttede Bang & Olufsen Digital Power Link-højttalere (DPL). Dette kan gøres enten trådløst, kablet eller med en opsætning med både kablet og trådløs forbindelse. For at kunne bruge DPL skal højttaleren eller højttalerne være:

- Baseret på Mozart-plattformen™
- Føjet til din Bang & Olufsen konto
- Forbundet til netværket.
- Opdateret til softwareversion 4.1.1 eller nyere.

Få flere oplysninger [her](#) eller på side 20, eller følg trinnene i appen for at oprette forbindelse og konfigurere en surroundopsætning.

### PAR EN BANG & OLUFSEN FJERNBETJENING

Hvis du vil parre en BeoreMOTE One, Halo eller Essence Remote, skal du følge trinnene i Bang & Olufsen appen.

Du kan også starte Bluetooth-parring manuelt ved at trykke på ikonet  i højre side af din Beosound Premiere og holde det nede i 1,5 sekunder. Se brugervejledningen til din fjernbetjening for at få instruktioner om parring.

## Daglig brug

### AKTIVÉR BANG & OLUFSEN TILSTAND (KUN LG-SKÆRME)

Hvis din opsætning indeholder en LG-skærm, C-serie, G-serie eller Z-serie (nyere end CX, GX, ZX), skal du sørge for, at den er forbundet som beskrevet i installationsvejledningen til Beosound Premiere. Aktivering af Bang & Olufsen tilstanden giver dig mulighed for at bruge skærmen som en integreret Bang & Olufsen oplevelse. Dette vil gøre det muligt for Bang & Olufsen appen at vide, om din Beosound Premiere er forbundet til en kompatibel LG skærm. Du skal blot følge instruktionerne i appen for at udføre dette trin.

### OPRET DIN FØRSTE LYTTEPOSITION

Følg trinnene i appen for at konfigurere din første lytteposition, der giver dig en skræddersyet lytteoplevelse, eller se side 20.

### SÅDAN BETJENER DU DIN BEOSOUND PREMIERE.

**Betjening på produktet** – Beosound Premiere har en berøringsflade på toppen og knapper på bagsiden i højre side af soundbaren.

**Bang & Olufsen app** – Bang & Olufsen appen er udviklet som et kontrolcenter, der giver dig fuld kontrol over din Beosound Premiere og mulighed for omfattende konfiguration af en personligt tilpasset oplevelse.

**BeoreMOTE One (anbefales til LG-skærme)** – Du kan bruge BeoreMOTE One til at betjene din Beosound Premiere. Hvis din opsætning omfatter en kompatibel LG-skærm, kan du også betjene dit TV.

**BeoreMOTE Halo** – Til TV ved opsætning med en kompatibel LG-skærm og grundlæggende musikstyring.

**Beosound Essence Remote** – Til grundlæggende musikstyring.

**Fjernbetjening fra tredjeparter** – Du kan bruge fjernbetjening fra tredjeparter til at betjene eksterne kilder, men ikke Beosound Premiere selv.

### SÅDAN AFSPILLES MEDIER

#### Streaming

Brug AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect eller Bluetooth. Du kan styre disse via brugergrænsefladen på din Beosound Premiere eller via dine respektive apps såsom TIDAL- eller Spotify-appen til musiksessioner.

#### Beolink

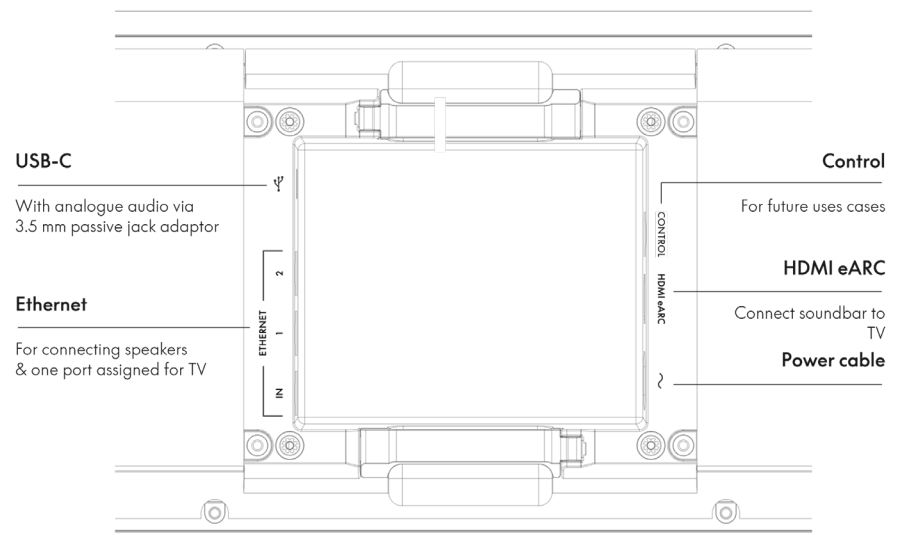
Beolink Multiroom giver dig mulighed for at afspille dine medier via Bang & Olufsen appen og slutte dig til oplevelser, der afspilles i andre rum. Når mediet afspilles i ét rum, kan det nemt flyttes og udvides til andre rum i hjemmet. Beolink kan også startes ved hjælp af en forbundet Bang & Olufsen fjernbetjening.

## Administration af forbindelser

### NETVÆRKSFORBINDELSER

Opret forbindelse mellem Beosound Premiere og Wi-Fi-netværket via Bang & Olufsen appen, eller tilslut et Ethernet-kabel til Ethernet IN.

### TILSLUTNINGER



- 1. Line-in:** En USB-C-forbindelse til tredjepartslydenheder, der kræver en passiv USB-C til line-in-adapter (medfølger i æsken).
- 2. Ethernet (netværksforbindelse):** Tilslut et Ethernet-kabel (fra din router) for at få en stabil netværksforbindelse. Alternativt kan du oprette forbindelse til dit Wi-Fi-netværk – port 1 og 2 kan bruges til at tilslutte yderligere Bang & Olufsen højttalere. I en integreret opsætning med en kompatibel LG-skærm skal du tilslutte et netværkskabel til enten port 1 eller port 2 og sætte den anden ende i LG-skærmens netværksport.
- 3. Betjening:** Til fremtidig brug.
- 4. HDMI eARC:** Tilslut din TV-skærm via HDMI eARC for at afspille lyd fra TV'et på Beosound Premiere. På nogle modeller skal du muligvis vælge HDMI eARC-lydudgangen via højttaler- eller lydindstillingerne i TV'ets opsætningsmenu.
- 5. Hovedstrømforsyning**

## Grundlæggende betjening




### BETJENING AF MEDIER

Berøringsfladen oven på din Beosound Premiere lyser op, når du nærmer dig, og er klar til betjening af din oplevelse.

- ▶|| Foretag et kort tryk for at afspille eller sætte på pause  
Foretag et langt tryk for at oprette forbindelse til Beolink Multiroom
- < > Foretag et kort tryk for at skifte mellem spor eller dine foretrukne stationer
- + Stryk langs linjen, tryk på + eller -, eller tryk og hold + eller - nede, indtil den ønskede lydstyrke er nået
- • Tryk kort på en af favoritknapperne for at afspille
- : • Foretag et langt tryk for at gemme en favorit



På højre side af din Beosound Premiere kan du betjene følgende:

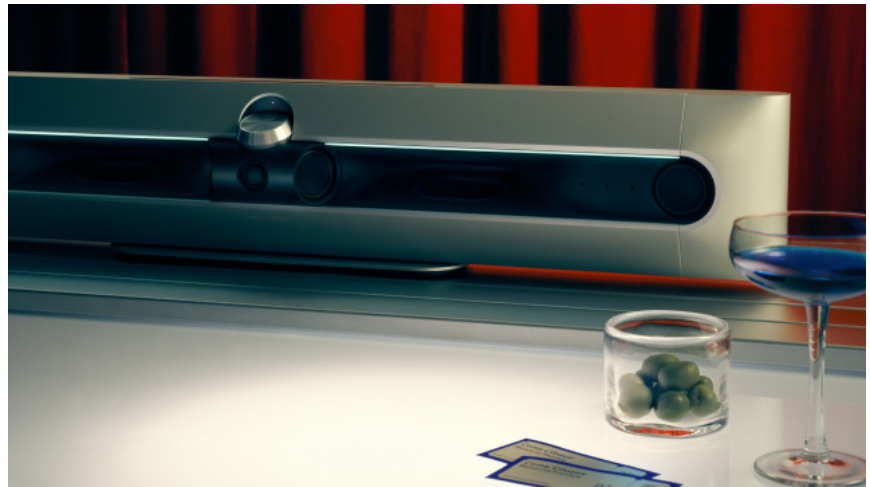
-  **Standby**  
Foretag et kort tryk for at tænde/slukke for Beosound Premiere og TV'et.
-  **Mikrofonlyd til/fra**  
Skub for at slå mikrofonlyden til/fra.
-  **Forbindelse/opsætning**  
Foretag et kort tryk for at oprette forbindelse til en tidligere parret Bluetooth-enhed  
Hold knappen nede i 1,5 sekunder for at parre en ny Bluetooth-enhed  
Hold knappen nede i 8 sekunder for Wi-Fi-netværksopsætning  
Tryk på knapperne Standby og Forbindelse/opsætning samtidig, og hold dem nede i 12 sekunder for at gendanne fabriksindstillingerne på din Beosound Premiere.

# Indikatorlamper

## Forreste indikatorlampe

Beosound Premiere bruger enkle animationer som øjeblikkelig feedback til dine handlinger. Lys vises kortvarigt og kun efter behov, hvilket skaber en intuitiv og dynamisk oplevelse. Animationer langs soundbaren reagerer på handlinger som tænd/sluk, afspil/pause, justering af lydstyrke, skift mellem spor, favoritter, paring af enheder, oprettelse til eller afbrydelse af Multiroom-sessioner eller mislykkede interaktioner/fejl.

Få mere at vide [her](#)



## Status-LED på brugergrænsefladen øverst

Handling	Betydning
<b>Hvid</b>	
Lyser konstant	Tilsluttet netværk og klar til brug
<b>Blå</b>	
Konstant (5 sek.)	Forbundet til/parret med Bluetooth
Pulserende	Klar til Bluetooth-parring
<b>Rød</b>	
Lyser konstant	Produktfejl. Gå til supportsiden på <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Gul</b>	
Lyser konstant	Ingen netværksforbindelse eller netværksforbindelse afbrudt
Blinker	Klar til netværksopsætning
Pulserer	Forbinder med netværk
<b>Grøn</b>	
Pulserende	Softwareopdatering er i gang

## Lyttepositioner

Opret dine foretrukne lyttepositioner, så lyden er helt rigtig der, hvor du er.

## Tilføjelse af eksterne højttalere

### HVAD ER EN LYTTEPOSITION?

En lytteposition er der, hvor du som lytter fysisk befinder dig, mens du lytter. Når den kombineres med en skræddersyet højttalerkonfiguration, der bestemmer, hvilke højttalere der afspiller og ved hvilken lydstyrke, hvilke lydkanaler de er tildelt, samt deres kalibreringsniveauer og forsinkelser, skaber det en fleksibel og unik oplevelse for din lytteposition.

### OPSÆTNING AF DIN FØRSTE LYTTEPOSITION

Hvis du springer dette over under den indledende opsætning, kan du altid vende tilbage til appen og vælge lytteposition via Beosound Premiere-betjeningskærmen. Her kan du redigere dine lyttepositioner. Få endnu bedre oplevelser ved at tilføje yderligere Bang & Olufsen Mozart Platform™-højttalere.

Følg trinnene i appen, eller besøg supportsiden [her](#)

Din Beosound Premiere kan skabe fordybende lyd alene, men tilføjelsen af flere højttalere giver dig mulighed for surround sound og en endnu bedre oplevelse. Du kan forbinde højttalere trådløst, med en kablet tilslutning eller med en kombination af de to. Brug Bang & Olufsen appen til at vælge og føje højttalere til din Beosound Premiere ved at følge appens opsætningstrin.

Hvis du vil bruge en trådløs Digital Power Link-forbindelse skal du sikre dig, at højttalerne er:

- Tændt
- Føjet til din Bang & Olufsen konto
- Forbundet til det trådløse netværk
- Ikke konfigureret som et Beolink-stereopar.

I en fuldt trådløs opsætning er en kablet forbindelse mellem din router og Beosound Premiere valgfri.

Hvis du vil bruge en kablet Digital Power Link-forbindelse skal du sikre dig, at højttalerne er:

- Tændt
- Føjet til din Bang & Olufsen konto
- Ikke konfigureret som et Beolink-stereopar
- Tilsluttet til LAN-port 1 eller 2 på Beosound Premiere med et Ethernet-kabel, enten direkte eller via en anden Digital Power Link-højttaler.

I en fuldt kablet opsætning er en kablet forbindelse mellem din router og Beosound Premiere obligatorisk. Se mere [her](#)

**Bemærk: Ikke alle højttalere har to Ethernet-porte.**

## Sound Modes (Lydtilstande)

### HVAD ER EN LYDTILSTAND?

Lydtilstande er forskellige lydindstillinger til forskellige typer signaler. F.eks. kan brugeren foretrække en større lyd og mere bas til film, men en mere direkte lyd til musik. Lydtilstande giver dig mulighed for at have fem forskellige forudindstillinger til disse scenarier, og de forskellige lydtilstande kan tilpasses i Bang & Olufsen appen.

### OPRETTELSE, REDIGERING OG VALG AF LYDTILSTANDE

Med en bred vifte af betjeningsmuligheder kan du justere lyden efter dine personlige præferencer og optimere den aktuelle lytteoplevelse. Du kan vælge og tilpasse lydtilstande ved hjælp af skyderne for Beosonic og Spatial på betjeningskærmen for Beosound Premiere i Bang & Olufsen appen.

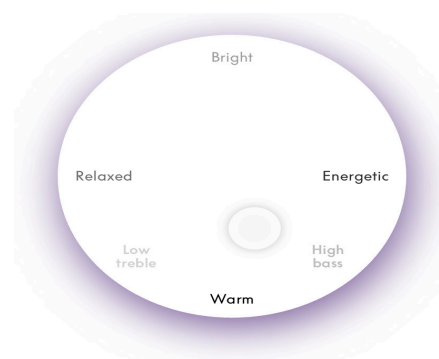
Du kan gemme dine personligt justerede indstillinger som lydtilstande, så de er nemme at få adgang til igen, eller du kan bruge de foruddefinerede indstillinger, der er udviklet til din Beosound Premiere:

- **Tale:** Udviklet til almindelig TV-lytning, hvor taleforståelighed foretrækkes, f.eks. når man ser nyheder og lytter til podcasts eller lydbøger
- **Film:** Denne tilstand, der er udviklet til filmlyd, udnytter de fulde surroundfunktioner i din Beosound Premiere til at skabe en fordybende oplevelse
- **Musik:** Udviklet til, når du lytter til din yndlingsmusik med fordybende lyd
- **Game:** Designet til, når din Beosound Premiere bruges sammen med spillekonsoller
- **Nat:** Lyt uden at forstyrre andre ved at reducere bassen og dynamikken med denne tilstand.

### KONFIGURATION AF LYDTILSTANDE

#### Beosonic

Avancerede digitale lydalgoritmer, der er udviklet af vores akustiske team, giver dig mulighed for at udforske forskellige lydoplevelser ved at flytte cirklen eller udvide den. Alle disse indstillinger kan gemmes som personlige lyttetilstande, så du let kan få adgang til dem igen.



### Avanceret betjening af lydtilstande

Bang & Olufsen appen har mange detaljerede betjeningsmuligheder for lyd fra tone til rumlighed og dynamik.

#### Tonekontrol

- **Frekvens-tilt** er en slags kombineret bas- og diskantkontrol inden for en enkelt parameter. Når frekvens-tilt er indstillet til en lav værdi, øges lydniveauet for den lavfrekvente del af lydsignalet, mens lydniveauet for den højfrekvente del reduceres.
- **Lydfremhævelse** påvirker både de lave og høje frekvensbånd ved hjælp af én skyder. Ved at øge niveauet for lydfremhævelse øges bas og diskant, mens mellemtonen reduceres. Ved at reducere niveauet for lydfremhævelse reduceres bas og diskant, mens mellemtonen øges.
- **Talefremhævelse** øger tydeligheden af tale, så stemmer bliver lettere at forstå. Det påvirker ikke lydsignalet, når det er indstillet på det laveste niveau.

#### Rumlig styring

- **Balance venstre/højre** omdirigerer indgangssignalet til forskellige udgangskanaler i din højtaleropsætning. Hvis du f.eks. justerer balancen helt mod venstre, vil signalet blive sendt til de højtalere i din opsætning, der har en højtalerrolle i venstre side.
- **Fader bag/for** omdirigerer indgangssignalet til forskellige udgangskanaler i din højtaleropsætning. Hvis du f.eks. justerer faderen helt frem, vil signalet blive sendt til de højtalere i din opsætning, der har en højtalerrolle forrest.
- **Surround** bestemmer balancen mellem det forreste lydbillede og surroundinformationen.
- **Højde** bestemmer niveauet for signaler til alle højtalere i din opsætning, der har en "højderolle". Den påvirker ikke de andre højtalere i dit system. Hvis Højde indstilles til minimum, sendes der intet signal til højtalerne med "højderollen".
- **Rumlig forbedring** øger den oplevede bredde og højde fra sidevendte og opadvendte udgange, uanset deres højtalerrolle. Effekten er mest tydelig, når du sidder direkte foran Beosound Premiere. Bemærk, at denne funktion ikke har nogen effekt på de tre frontvendte udgange eller eksterne højtalere, der er tilsluttet Beosound Premiere. Funktionen justeres ved at bruge skyderen Rumlig forbedring i Bang & Olufsen appen.
- **Scenebredde** justerer den oplevede bredde forrest i lydbilledet. Når denne funktion er indstillet på minimum, vil lydbilledet opleves som samlet i midten. Ved indstilling til maksimum kan lydbilledet opleves lige så bredt som højtalerne med venstre og højre fronthøjtalerrolle afhængigt af deres placering i mixet.
- **Omslutning** giver dig mulighed for at indstille den foretrukne oplevede bredde eller rumlighed fra højtalere med højtalerrollen "surround" eller "bageste". Når denne funktion er indstillet på minimum, lyder det som om, at surroundinformationerne samles i midten bagerst i lydbilledet.

### Dynamisk kontrol

- **Kompression** reducerer lydsignalets dynamiske område. Dette er især nyttigt, når TV-reklamer udsendes med et højere lydniveau end det program, de afbryder, eller når film har store forskelle i lydniveau mellem de mest stille og kraftige passager. Øget kompression reducerer forskellen mellem højt og lavt.
- **Basstyring** gør det muligt at aktivere indhold og omdirigere det til alle højttalere på forskellige niveauer afhængigt af deres individuelle funktionalitet. Det sikrer, at du både opnår systemets maksimale baspotentiale og – takket være den rumlige fordeling af højttalerne – bedre kontrol over resonanser i lytterummet.

Læs mere om dette i den tekniske lydguide [her](#)

### Dolby Atmos®

Din Beosound Premiere er udstyret med muligheden for at afkode Dolby Atmos®, som leverer begrebet objektbaseret lyd og giver mixteknikere mulighed for at placere lyde i højttalere rundt om lytteområdet og dermed skabe en fordybende lydoplevelse. Streams leveret i Dolby Atmos® kan indeholde op til 12 lydkanaler, herunder signaler beregnet til at blive afspillet af "højdehøjttalere" monteret i loftet.

Premiere kombinerer denne evne til at afspille Atmos-kodede signaler med Bang & Olufsens egenudviklede teknologier for at levere en nøjagtig lytteoplevelse uden behov for en omfattende installation. Wide Stage-teknologien bruges til at øge den oplevede bredde og højde af det lydbillede, der produceres af Premiere alene, ved at forbedre den rumlige effekt fra de sidevendte og opadvendte akustiske stråler. Derudover giver Digital Power Link dig mulighed for at tilføje op til fire eksterne højttalere for at fuldende konfigurationen.

### Wide Stage technology™

Med vores nye, patentanmeldte tilgang til rumlig lyd har vi introduceret en femte variabel i de avancerede indstillinger for lydtilstande: Rumlig forbedring. Når du justerer denne indstilling i Bang & Olufsen appen, vil den ved hjælp af yderligere "usynlige" højttalere gøre det oplevede lydbillede markant bredere og højere.

## Kuratering af favoritter

### HVAD ER FAVORITTER?

Kurater, gem og genskab dine foretrukne lytteoplevelser med et langt tryk på en Favorit-knap – enten på Beosound Premiere eller en forbundet fjernbetjening. Favoritter kan tilpasses i Bang & Olufsen appen, herunder indhold, lydtilstande og lydstyrke.

Start en favorit når som helst med et kort tryk eller ved at vælge den i appen.

### Brug af kilder som favoritter

Angiv dine favoritter ud fra dine foretrukne kilder, f.eks.:

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TV-apps (ved opsætning med en LG-skærm)
- Live TV-kanal (ved opsætning med en LG-skærm)
- HDMI eARC

Du kan også gemme en videokilde som favorit.

### Tilføjelse af atmosfærer

Når du gemmer en favorit, gemmes elementer som **lydtilstand** og **lytteposition** for at genskabe oplevelsen – lydstyrke gemmes ikke. Disse kan redigeres eller fjernes i Bang & Olufsen appen.

Du behøver ikke at inkludere alle elementer. Du kan f.eks. gemme en playliste uden en lydtilstand. Hvis indstillinger for atmosfære er defineret, tilsidesættes standardindstillingerne for den valgte kilde.

### Tidel en favorit som standbyknap:

**Kort tryk:** Sætter Beosound Premiere på standby

**Langt tryk:** Sætter alle tilsluttede produkter på standby

## Godt at vide

### Produktmål

#### Bordstativ



#### Vægmonteret



DU KAN FÅ YDERLIGERE SUPPORT PÅ:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Innan du börjar

Grattis till din nya Beosound Premiere!

I den här guiden finns information om daglig användning och funktioner för din Beosound Premiere, som både kan fungera som en kraftfull soundbar och skapa en uppslukande upplevelse när den integreras med en tv och externa Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL)-kompatibla högtalare.

Kom ihåg att spara förpackningen och alltid transportera produkten i originalförpackningen för att undvika skador.

Den här guiden kompletteras av följande guider som kommer med i förpackningen:

- 1. Installationsguide:** Ger dig instruktioner om hur du monterar din Beosound Premiere och dess delar, samt förklarar de första stegen för anslutning och ljudkonfiguration.
- 2. Viktig informationsguide:** Förklarar produktspecifikationer, överensstämmelser, produktgaranti samt juridisk och teknisk information.

Guider, vanliga frågor och annat stödmaterial finns [här](#). Du kan också skanna QR-koden nedan:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Observera: Produkten måste monteras innan du använder den här guiden.



## Det viktigaste först

## Initial konfiguration i appen

Innan din Beosound Premiere är klar för användning måste du göra en initial konfiguration i appen. De här stegen beror på hur din Beosound Premiere har konfigurerats:

1. Anslut till Wi-Fi eller Ethernet.
2. Rumskompensering.
3. Anslut högtalare.
4. Parkoppla en Bang & Olufsen-fjärrkontroll.
5. Aktivera Bang & Olufsen-läget.
6. Skapa din första lyssningsposition.

### LADDA NER BANG & OLUFSEN-APPEN

Alla interaktiva steg sker i Bang & Olufsen-appen. Följ instruktionerna i appen.

Ladda ner appen från telefonens appbutik eller skanna QR-koderna nedan.

När du öppnar Bang & Olufsen-appen första gången blir du ombedd att skapa ett användarkonto eller logga in om du redan har ett. När du är inloggad bör din Beosound Premiere visas som en produkt i närheten. Alternativt kan du lägga till Beosound Premiere från produktöversikten.



### ANSLUT TILL WI-FI ELLER ETHERNET

Lägg till produkten och anslut den till Wi-Fi. Om du har anslutit en Ethernet-kabel till IN-porten kommer Wi-Fi-installationen att hoppas över automatiskt.

### RUMSKOMPENSERING

Ett svepande ljud spelas upp för att akustiskt kartlägga ditt rum, vilket förbättrar ljudet i dina filmer och din musik.

### ANSLUT EXTERNA HÖGTALARE


Din Beosound Premiere kan anslutas till upp till fyra kompatibla Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL)-högtalare. Det här kan göras antingen helt trådlöst, helt trådbundet eller genom en kombination av trådbunden och trådlös konfiguration. För att kunna använda DPL måste högtalarna

- baseras på Mozart Platform™
- vara tillagda i ditt Bang & Olufsen-konto
- anslutas till ditt nätverk
- vara uppdaterade till programvaruversion 4.1.1 eller senare.

Klicka [här](#) för mer information, på sidan 31, eller följ stegen i appen för att ansluta och skapa en surroundkonfiguration.

### PARKOPPLA EN BANG & OLUFSEN-FJÄRRKONTROLL

Parkoppla en BeoreMOTE One, Halo eller Essence-fjärrkontroll genom att följa stegen i Bang & Olufsen-appen.

Du kan också starta Bluetooth-parkopplingen manuellt genom att trycka på -ikonen på höger sida av din Beosound Premiere i 1,5 sekunder. Instruktioner för parkoppling finns i fjärrkontrollens användarhandbok.

## Daglig användning

### AKTIVERA BANG & OLUFSEN-LÄGET (ENDAST FÖR LG-SKÄRMAR)

Om din konfiguration inkluderar en LG-skärm i C-serien, G-serien eller Z-serien (nyare än CX, GX och ZX) ska du se till att den är ansluten enligt beskrivningen i installationsguiden för Beosound Premiere. Genom att aktivera Bang & Olufsen-läget kan du använda skärmen som en integrerad Bang & Olufsen-upplevelse. Det gör att Bang & Olufsen-appen kan se om din Beosound Premiere är ansluten till en kompatibel LG-skärm. Följ instruktionerna i appen för det här steget.

### SKAPA DIN FÖRSTA LYSSNINGSPPOSITION

Följ stegen i appen för att skapa din första lyssningsposition och skräddarsy din lyssningsupplevelse eller läs mer på sidan 31.

### SÅ HÄR STYR DU BEOSOUND PREMIERE

**Produktkontroller** – Beosound Premiere har ett pekgränssnitt på ovsidan och knappar på baksidan som är placerade på höger sida av soundbaren.

**Bang & Olufsen-appen** – Bang & Olufsen-appen är utformad för att vara ett kontrollcenter och ger dig full kontroll över din Beosound Premiere med omfattande anpassningsmöjligheter för att skräddarsy din upplevelse.

**BeoreMOTE One (rekommenderas för LG-skärmar)** – Du kan använda BeoreMOTE One för att styra din Beosound Premiere. Om din konfiguration innehåller en kompatibel LG-skärm kan du även styra din tv.

**BeoreMOTE Halo** – För tv, om den är konfigurerad med en kompatibel LG-skärm och grundläggande musikkontroller.

**Beosound Essence-fjärrkontroll** – För grundläggande musikkontroller.

**Fjärrkontroller från tredje part** – Du kan använda fjärrkontroller från tredje part för att styra externa källor, men inte själva Beosound Premiere.

### SÅ HÄR SPELAR DU UPP MEDIA

#### Streaming

Använd AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect eller Bluetooth. Du kan styra dessa via gränssnittet på Beosound Premiere eller via respektive appar, till exempel TIDAL- eller Spotify-appen för musiksessioner.

#### Beolink

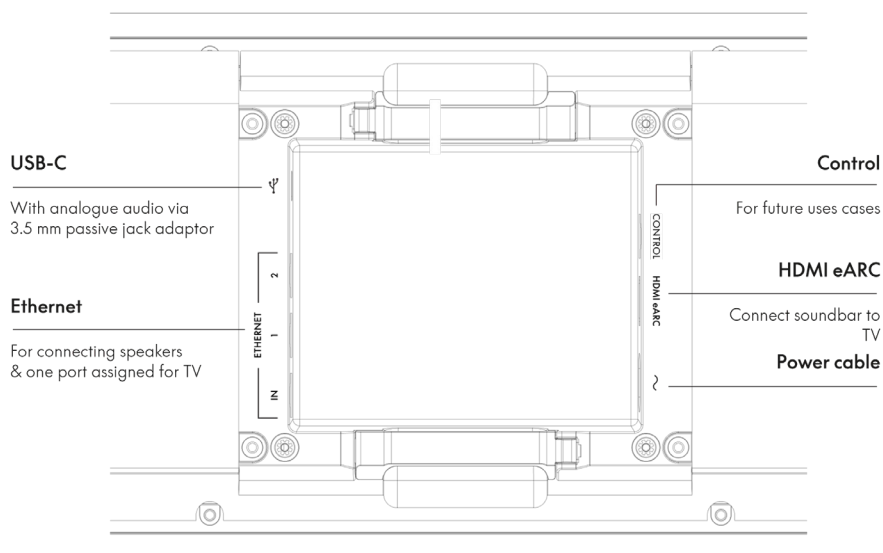
Med Beolink Multiroom kan du starta media via Bang & Olufsen-appen och delta i upplevelser som spelas i andra rum. När media spelas upp i ett rum kan ljudet enkelt flyttas och utökas till andra rum i hemmet. Beolink kan också startas med en ansluten Bang & Olufsen-fjärrkontroll.

## Hantera anslutningar

### NÄTVERKSANSLUTNINGAR

Anslut Beosound Premiere via Wi-Fi i Bang & Olufsen-appen eller anslut en Ethernet-kabel till Ethernet IN.

### ANSLUTNINGAR



- 1. Line-in:** En USB-C-anslutning för ljudenheter från tredje part, som kräver en passiv USB-C till Line-in-adapter (medföljer i förpackningen).
- 2. Ethernet (nätverksanslutning):** Anslut en Ethernet-kabel (från routern) för en stabil nätverksanslutning. Alternativt kan du ansluta till ditt Wi-Fi. Portarna 1 och 2 kan användas för att ansluta ytterligare Bang & Olufsen-högtalare. I en integrerad konfiguration med en kompatibel LG-skärm ansluter du en nätverkskabel till antingen port 1 eller port 2 och ansluter den andra änden till LG-skärmens nätverksport.
- 3. Control:** För framtida användning, för att styra digitalbox eller Blu-ray-spelare och din Bang & Olufsen-fjärrkontroll för att få tillgång till funktioner som erbjuds av produkter som inte är från Bang & Olufsen. Ej tillgängligt vid lanseringen, läs mer här.
- 4. HDMI eARC:** Anslut tv-skärmen via HDMI eARC för att spela upp ljud från tv:n på Beosound Premiere. På vissa modeller kan du behöva välja HDMI eARC-ljudutgången via högtalaren eller ljudalternativen i tv:ns inställningsmeny.
- 5. Huvudströmförsörjning**

## Grundläggande funktioner




### MEDIAFUNKTIONER

Pekskärmen på ovensidan av Beosound Premiere tänds när du närmar dig, redo för dig att styra din upplevelse.

- ▶|| Kort tryck för att spela upp eller pausa  
Långt tryck för att ansluta till Beolink Multiroom
- < > Kort tryck för att byta spår eller favoritkanaler
- + Svep längs linjen, tryck på + eller -, eller tryck och håll ned + eller - tills önskad volym uppnås
- • Kort tryck på valfri favoritknapp för att starta
- ∴ ∴ Långt tryck för att spara en favorit



På höger sida av Beosound Premiere kan du styra följande:

-  **Standby**  
Kort tryck för att slå på/av Beosound Premiere och tv:n.
-  **Mikrofondämpning**  
Växla mellan ljud av/på
-  **Anslutning/konfiguration**  
Kort tryck för att ansluta till en tidigare parkopplad Bluetooth-enhet  
Håll intryckt i 1,5 sekunder för att parkoppla en ny Bluetooth-enhet  
Håll intryckt i 8 sekunder för att konfigurera Wi-Fi-nätverk  
Håll knapparna Standby och Anslutning/konfiguration intryckta i 12 sekunder för att fabriksåterställa Beosound Premiere.

## Ljusindikatorer

### Främre ljusindikator

Beosound Premiere använder ljusanimationer som omedelbar feedback för dina åtgärder. Lamporna tänds kortvarigt och endast när det behövs, vilket skapar en intuitiv och dynamisk upplevelse. Soundbar-animationerna reagerar på händelser som att slå på/stänga av, spela/pausa, justera volymen, hoppa över spår, favoriter, parkoppla enheter, ansluta till/lämna Multiroom-sessioner eller misslyckade interaktioner/fel.

Läs mer [här](#)



### Statuslysdiod på det övre användargränssnittet

Åtgärd	Betydelse
<b>White</b>	
Fast sken	Ansluten till nätverket, klar för användning
<b>Blått</b>	
Fast sken (5 sekunder)	Ansluten/parkopplad till Bluetooth
Pulserande	Öppen för Bluetooth-parkoppling
<b>Red</b>	
Fast sken	Produktfel, besök supportsidan på <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Gult</b>	
Fast sken	Ingen nätverksanslutning, anslutningen bröts
Blinkande	Klar för nätverkskonfiguration
Pulserande	Ansluter till nätverk
<b>Grön</b>	
Pulserande	Programvaruuppdatering pågår

## Lyssningspositioner

Skapa dina önskade lyssningspositioner så att ljudet blir perfekt just där du befinner dig.

## Lägga till externa högtalare

### VAD ÄR EN LYSSNINGSPPOSITION?

En lyssningsposition är den plats där du som lyssnare fysiskt befinner dig när du lyssnar på ljud. Det här, i kombination med en skräddarsydd högtalarkonfiguration som avgör vilka högtalare som spelar och på vilka nivåer, vilka ljudkanaler de är tilldelade samt deras kalibreringsnivåer och fördröjningar, skapar en flexibel och unik upplevelse för din lyssningsposition.

### SKAPA DIN FÖRSTA LYSSNINGSPPOSITION

Om du hoppar över det här under den första konfigurationen kan du alltid gå tillbaka till appen och välja Lyssningsposition från kontrollskärmen för Beosound Premiere. Här kan du redigera dina lyssningspositioner. Skapa ännu bättre upplevelser genom att lägga till ytterligare Bang & Olufsen Mozart Platform™-högtalare.

Följ stegen i appen eller besök supportsidan [här](#)

Beosound Premiere kan skapa ett uppslukande ljud på egen hand, men genom att lägga till högtalare förbättras upplevelsen med surroundljud. Anslut högtalare trådlöst, med kabel eller en kombination av båda. Använd Bang & Olufsen-appen för att välja och lägga till högtalare till din Beosound Premiere genom att följa appens konfigurationssteg.

För en trådlös Digital Power Link-anlutning ska högtalarna

- vara påslagna
- vara tillagda i ditt Bang & Olufsen-konto
- vara anslutna till ditt trådlösa nätverk
- inte vara konfigurerade som ett Beolink Stereo-par.

I en helt trådlös konfiguration är en kabelanslutning mellan routern och Beosound Premiere valfri.

För en trådbunden Digital Power Link-anlutning ska högtalarna

- vara påslagna
- vara tillagda i ditt Bang & Olufsen-konto
- inte vara konfigurerade som ett Beolink Stereo-par
- vara anslutna till LAN-port 1 eller 2 på Beosound Premiere med en Ethernet-kabel, antingen direkt eller via en annan Digital Power Link-högtalare.

I en helt trådbunden konfiguration krävs en trådbunden anslutning mellan routern och Beosound Premiere. Läs mer [här](#)

**Observera: Alla högtalare har inte två Ethernet-portar.**

## Ljudlägen

### VAD ÄR ETT LJUDLÄGE?

Ljudlägen är olika ljudinställningar för olika typer av signaler. Du kanske till exempel vill ha större ljudbild och förbättrad basåtergivning när du tittar på film, men en renare signalväg när du lyssnar på musik. Med ljudlägena kan du välja mellan fem olika förinställningar för dessa scenarier, och varje ljudläge kan anpassas i Bang & Olufsen-appen.

### SKAPA, REDIGERA OCH VÄLJA LJUDLÄGEN

Ett brett utbud av styrfunktioner gör att du kan justera ljudet efter dina personliga önskemål eller optimera den aktuella lyssningsupplevelsen. Du kan välja och anpassa ljudlägen via Beosonic och Spatial-reglaget på kontrollskärmen för Beosound Premiere i Bang & Olufsen-appen.

Du kan spara dina personligt anpassade inställningar som ljudlägen, så att du enkelt kan komma åt dem igen, eller använda de fördefinierade inställningarna som är utformade för Beosound Premiere:

- **Tal:** Utformat för allmän tv-lyssning där talets tydlighet är viktig, till exempel när du tittar på nyheterna och lyssnar på poddar eller ljudböcker.
- **Film:** Det här läget är utformat för filmvisning och drar nytta av alla surroundfunktioner i Beosound Premiere för att skapa en uppslukande upplevelse.
- **Musik:** Utformat för att lyssna på din favoritmusik med uppslukande ljud.
- **Spel:** Utformat för när din Beosound Premiere används med spelkonsoler.
- **Natt:** Lyssna utan att störa andra genom att minska basen och det dynamiska omfånget med det här läget.

### KONFIGURERA LJUDLÄGEN

#### Beosonic

Avancerade digitala ljudalgoritmer utvecklade av vårt akustikteam gör det möjligt för dig att utforska olika ljudutrymmen genom att helt enkelt flytta runt cirkeln eller förstora den. Alla dessa inställningar kan sparas som personliga ljudlägen, så att du enkelt kan komma åt dem igen.



### Avancerade ljudlägeskontroller

Bang & Olufsen-appen har många detaljerade ljudkontroller, från ton och rumsliga kontroller till dynamiska kontroller.

### Tonkontroller

- **Frekvensanpassning** kan sägas vara en kombination av bas- och diskantkontroller i en och samma parameter. När frekvensanpassningen är inställd på ett lågt värde, ökar det lågfrekventa innehållet i ljudsignalen samtidigt som nivån av högfrekvent innehåll minskar.
- **Ljutförbättring** påverkar både låga och höga frekvensband med ett och samma skjutreglage. Om du ökar ljutförbättringen höjs nivån för bas- och diskantband medan mellanregistret sänks. Om du minskar ljutförbättringen sänks nivån för bas- och diskantband medan mellanregistret höjs.
- **Talförbättring** ökar begripligheten i dialogen, så att tal och röster blir lättare att uppfatta. Funktionen har ingen effekt på ljudsignalen vid dess lägsta inställning.

### Rymdställningar

- **Balansvänster/höger** omdirigerar insignalen till olika utgångskanaler i din högtalarkonfiguration. Om du till exempel justerar balansen helt åt vänster kommer signalen att dirigeras till de högtalare i din konfiguration som har en högtalarroll till vänster.
- **Fader bak/fram** omdirigerar insignalen till olika utgångskanaler i din högtalarkonfiguration. Om du till exempel justerar Fader bak/fram helt framåt kommer signalen att dirigeras till de högtalare i din konfiguration som har en främre högtalarroll.
- **Surround** bestämmer balansen mellan den främre ljudbilden och surroundinformationen.
- **Höjd** styr nivåerna på signalerna till alla högtalare i systemet som har högtalarrollen "höjd". Den har ingen effekt på andra högtalare i systemet. Om höjdkontrollen ställs till lägsta värdet, skickas ingen signal till högtalare som har rollen "höjd".
- **Rumsförstärkning** ökar den upplevda bredden och höjden på sidoriktade och uppåtriktade utgångar, oavsett högtalarroll. Effekten märks mest när man sitter direkt framför Beosound Premiere. Observera att denna kontroll inte har någon effekt på de tre framåtriktade utgångarna eller externa högtalare som är anslutna till Beosound Premiere. Justera den här funktionen genom att använda skjutreglaget Rumsförstärkning i Bang & Olufsen-appen.
- **Ljudbildens bredd** justerar bredden på de främre bilderna i ljudbilden. Med den lägsta inställningen kommer bilderna att tyckas kollapsa mot mitten. Vid maximal inställning kan bilderna framstå som lika breda som högtalarna med rollerna som vänster främre och höger främre högtalare, beroende på deras position i mixen.
- **Omslutning** gör att du kan ställa in önskad upplevd bredd eller rymd från dina högtalare med högtalarrollen "surround" eller "bakre". Med den lägsta inställningen tycks surroundinformationen flytta till ett läge längst bak i mitten.

### Dynamikinställningar

- **Komprimering** minskar ljudsignalernas dynamiska omfång. Det här är särskilt användbart när tv-reklam sänds på en högre ljudnivå än det program den avbryter, och när filmer har stora skillnader i ljudnivå mellan de tystaste och mest högljudda ögonblicken. Ökad komprimering minskar skillnaden mellan högt och tyst.
- **Bashantering** gör att innehåll kan slås på och dirigeras om till alla högtalare på olika nivåer, beroende på deras individuella kapacitet. Det här säkerställer att du inte bara får ut maximalt möjliga baskapacitet ur hela systemet, utan också, tack vare högtalarnas rumsliga placering, bättre kontroll över resonanserna i lyssningsrummet.

Läs mer i den tekniska ljudguiden [här](#).

### Dolby Atmos®

Din Beosound Premiere är utrustad med förmågan att avkoda Dolby Atmos®, som levererar konceptet objektbaserat ljud och ger mixingstekniker möjligheten att placera ljud i högtalare runt lyssningsområdet för att leverera en uppslukande ljudupplevelse. Streaming i Dolby Atmos® kan innehålla upp till 12 ljudkanaler, inklusive signaler som är avsedda att spelas upp av högtalare monterade i taket.

Premiere kombinerar denna förmåga att spela upp Atmos-kodade signaler med Bang & Olufsens egenutvecklade teknik för att leverera en exakt ljudupplevelse utan en stor installation. Wide Stage Technology används för att öka den upplevda bredden och höjden på ljudbilden som Premiere producerar på egen hand, genom att förstärka den rumsliga effekten av de sidoriiktade och uppåtriktade akustiska strålarna. Dessutom ger Digital Power Link dig möjlighet att lägga till upp till fyra externa högtalare för att komplettera konfigurationen.

### Wide Stage Technology™

Med vår nya patentsökta metod för rumsligt ljud har vi introducerat en femte variabel i de avancerade inställningarna för ljudlägen, Rumsförstärkning. Genom att justera detta i Bang & Olufsen-appen kommer den upplevda ljudbilden att bli bredare och högre med hjälp av ytterligare "osynliga" högtalare.

## Samla favoriter

### VAD ÄR FAVORITER?

Samla, spara och återskapa dina favoritlyssningsupplevelser genom att trycka länge på favoritknappen – antingen på Beosound Premiere eller på en ansluten fjärrkontroll. Favoriter kan anpassas i Bang & Olufsen-appen, inklusive innehåll, ljudlägen och volym.

Starta en favorit när som helst genom att trycka kort eller välja den i appen.

### Använd källor som favoriter

Ställ in dina favoriter med hjälp av valfri källa, till exempel:

- Bang & Olufsen-radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- tv-appar (vid konfiguration med en LG-skärm)
- direktsänd tv-kanal (vid konfiguration med en LG-skärm)
- HDMI eARC.

Du kan också spara en videokälla som favorit.

### Lägg till atmosfärer

När du sparar en favorit sparas element som **ljudläge** och **lyssningsposition** för att återskapa upplevelsen – volymen undantas. Dessa kan redigeras eller tas bort i Bang & Olufsen-appen.

Du behöver inte inkludera alla element. Du kan till exempel spara en spellista utan ljudläge. Om atmosfärinställningar har definierats kommer dessa att åsidosätta standardinställningarna för källan.

### Tilldela en favorit som standby-knapp:

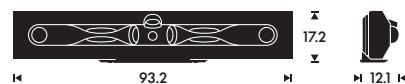
**Kort tryck:** Försätter Beosound Premiere i standby

**Långt tryck:** Försätter alla anslutna produkter i standby

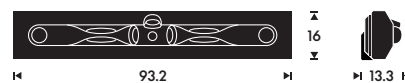
## Bra att veta

### Produktmått

#### Bordsstativ



#### Väggmonterad



FÖR MER SUPPORT KAN DU BESÖKA:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Før du begynner

Gratulerer med din nye Beosound Premiere!

Denne veiledningen inneholder informasjon om daglig bruk og betjening av Beosound Premiere, som kan fungere på egen hånd som en kraftig lydplanke eller skape oppslukende opplevelser når den integreres med en TV og eksterne Bang & Olufsen Beolink Surround-kompatible (DPL) høyttalere.

Husk å beholde emballasjen og alltid transportere produktet i originalemballasjen for å unngå skade.

Denne veiledningen suppleres ytterligere av følgende veiledninger som finnes i esken:

**1. Installasjonsveiledning:** gir deg instruksjoner om montering av Beosound Premiere og de tilhørende delene, samt beskriver trinnene for første tilkobling og lydkonfigurasjon

**2. Veiledning for viktig informasjon:** beskriver produktspesifikasjoner, samsvar, produktgarantien og annen juridisk og teknisk informasjon

Veiledninger, vanlige spørsmål og annet støttemateriell finner du [her](#). Du kan også skanne QR-koden nedenfor:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Merk: Produktet må monteres før du bruker denne veiledningen.



## Det viktigste først

## Første konfigurering i appen

Før Beosound Premiere er klar til hverdagsbruk, må den konfigureres i appen. Disse trinnene avhenger av Beosound Premiere-oppsettet ditt:

1. Koble til Wi-Fi eller Ethernet
2. Romkompensasjon
3. Koble til høyttalere
4. Koble sammen en Bang & Olufsen-fjernkontroll
5. Aktiver Bang & Olufsen-modus
6. Lag din første lytteposisjon

### LAST NED BANG & OLUFSEN-APPEN

Alle interaktive trinn skjer i Bang & Olufsen-appen. Følg instruksjonene i appen.

Last ned appen fra appbutikken på mobilen din, eller skann QR-kodene nedenfor.

Når du åpner Bang & Olufsen-appen for første gang, blir du bedt om å opprette en brukerkonto eller logge inn hvis du allerede har en. Når du er logget inn, skal Beosound Premiere-enheten din vises som et produkt i nærheten. Alternativt kan du legge til Beosound Premiere fra produktoversikten.



### KOBLE TIL WI-FI ELLER ETHERNET

Legg til produktet og koble det til Wi-Fi. Hvis du har koblet en Ethernet-kabel til IN-porten, vil Wi-Fi-oppsettet hoppes over automatisk.

### ROMKOMPENSASJON

En tydelig lyd spilles av for å kartlegge rommet ditt akustisk og forbedre lyden til filmer og musikk.

### KOBLE TIL EKSTERNE HØYTTALERE


Beosound Premiere kan kobles til opptil fire støttede Bang & Olufsen Digital Power Link-høyttalere (DPL). Dette kan gjøres enten gjennom et helt trådløst, kablet eller et blandet kablet og trådløst oppsett. For å kunne bruke DPL må høyttaleren(e) være

- basert på Mozart Platform™
- lagt til i Bang & Olufsen-kontoen din
- koblet til nettverket ditt
- oppdatert til programvareversjon 4.1.1 eller nyere

Se [her](#) for mer informasjon, på side 42, eller følg trinnene i appen for å koble til og lage et surroundoppsett.

### KOBLE SAMMEN EN BANG & OLUFSEN-FJERNKONTROLL

Hvis du vil koble sammen en BeoreMOTE One, Halo eller Essence Remote, følger du trinnene i Bang & Olufsen-appen.

Du kan også starte Bluetooth-sammenkobling manuelt ved å trykke på -ikonet på høyre side av Beosound Premiere i 1,5 sekunder. Se brukerhåndboken for fjernkontrollen for å finne instruksjoner om sammenkobling.

## Daglig bruk

### AKTIVER BANG & OLUFSEN-MODUS (BARE FOR LG-SKJERMER)

Hvis oppsettet ditt inneholder en LG-skjerm i C-serien, G-serien eller Z-serien (nyere enn CX, GX, ZX), må du kontrollere at den er koblet til som beskrevet i Beosound Premiere-installasjonsveiledningen. Ved å aktivere Bang & Olufsen-modusen kan du bruke skjermen som en integrert Bang & Olufsen-opplevelse. Dette gjør at Bang & Olufsen-appen kan vite om Beosound Premiere er koblet til en kompatibel LG-skjerm. Bare følg instruksjonene i appen for dette trinnet.

### LAG DIN FØRSTE LYTTEPOSISJON

Følg trinnene i appen for å konfigurere din første lytteposisjon og skreddersy lytteopplevelsen, eller se side 42.

### SLIK STYRER DU BEOSOUND PREMIERE

**Produktkontroller** – Beosound Premiere har et berøringsgrensesnitt på toppen og knapper på baksiden, plassert på høyre side av lydplanken.

**Bang & Olufsen-appen** – Bang & Olufsen-appen er designet for å være et kontrollsentrum som gir deg full kontroll over Beosound Premiere-enheten din, og som tilbyr omfattende innstillinger for å tilpasse opplevelsen.

**BeoreMOTE One (anbefales for LG-skjerm)** – du kan bruke BeoreMOTE One til å styre Beosound Premiere. Hvis oppsettet ditt inneholder en kompatibel LG-skjerm, kan du også styre TV-en.

**BeoreMOTE Halo** – for TV, hvis oppsettet inneholder en kompatibel LG-skjerm og grunnleggende musikkontroller.

**Beosound Essence Remote** – for grunnleggende musikkontroller.

**Fjernkontroller fra tredjeparter** – du kan bruke fjernkontroller fra tredjeparter til å styre eksterne kilder, men ikke selve Beosound Premiere-enheten.

### SLIK SPILLER DU AV MEDIER

#### Strømming

Bruk AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect eller Bluetooth. Du kan styre disse via grensesnittet på Beosound Premiere eller gjennom de respektive appene, for eksempel TIDAL- eller Spotify-appen for musikkøker.

#### Beolink

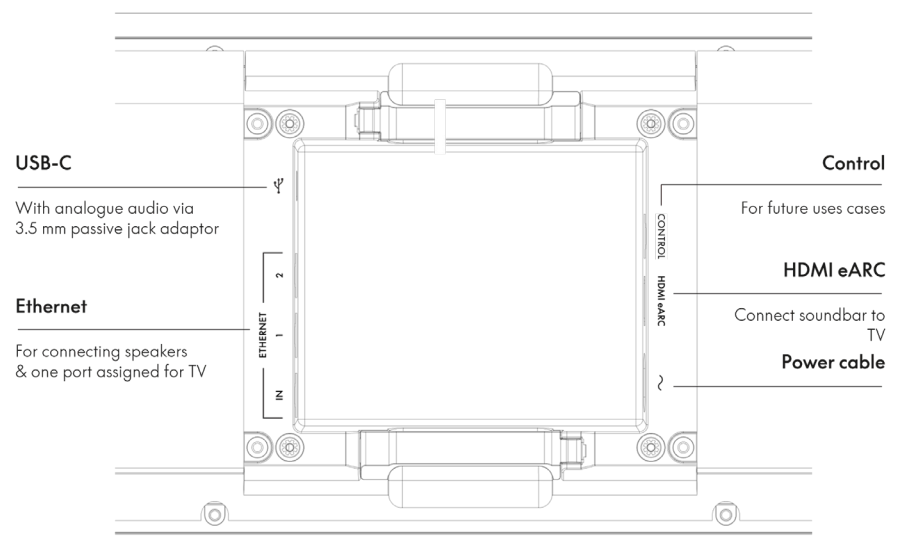
Med Beolink Multiroom kan du starte mediene dine gjennom Bang & Olufsen-appen og bli med på opplevelser som spilles av i andre rom. Når mediene spilles av i ett rom, kan de enkelt flyttes og utvides til andre rom i hjemmet. Beolink kan også startes ved hjelp av en tilkoblet Bang & Olufsen-fjernkontroll.

## Administrere tilkoblinger

### NETTVERKSTILKOBLINGER

Koble Beosound Premiere til Wi-Fi i Bang & Olufsen-appen, eller koble en Ethernet-kabel til Ethernet IN.

### TILKOBLINGSMULIGHETER



- 1. Linje inn:** en USB-C-tilkobling for lydenheter fra tredjeparter som krever en passiv USB-C-til-linje-inn-adapter (inkludert i esken)
- 2. Ethernet (nettverkstilkobling):** Koble til en Ethernet-kabel (fra ruteren) for å få en stabil nettverkstilkobling. Alternativt kan du koble til Wi-Fi. Port 1 og 2 kan brukes til å koble til flere Bang & Olufsen-høytalere. I et integrert oppsett med en kompatibel LG-skjerm kobler du en nettverkskabel til enten Port 1 eller Port 2 og kobler den andre enden til LG-skjermens nettverksport.
- 3. Styring:** for fremtidig bruk.
- 4. HDMI eARC:** Koble til TV-skjermen via HDMI eARC for å spille av lyd fra TV-en på Beosound Premiere. På noen modeller kan det hende du må velge HDMI eARC-lydutgangen via høytaler- eller lydalternativene i TV-innstillingene.
- 5. Hovedstrømforsyning**

## Grunnleggende handlinger

### MEDIEHANDLINGER

Berøringsgrensesnittet på toppen av Beosound Premiere lyser opp når du nærmer deg, og er klar til at du kan styre opplevelsen.

- ▶|| Trykk kort for å spille av eller sette på pause  
Trykk lenge for å bli med i Beolink Multiroom
- < > Trykk kort for å bytte spor eller favorittstasjoner
- + Sveip langs linjen, trykk på + eller -, eller trykk og hold inne + eller - til ønsket volum er nådd
- • Trykk kort på en av favorittknappene for å starte
- ∴ ∴ Trykk lenge for å lagre en favoritt



På høyre side av Beosound Premiere kan du styre følgende:

 **Standby**

Trykk kort for å slå Beosound Premiere og TV-en av/på.

 **Mikrofondemping**

Skyv bryteren mellom demping/lyd

 **Tilkobling/konfigurering**

Trykk kort for å koble til en tidligere sammenkoblet Bluetooth-enhet.

Trykk på og hold inne 1,5 sekunder for å koble til en ny Bluetooth-enhet.

Trykk på og hold inne i 8 sekunder for å konfigurere Wi-Fi-nettverk.

Trykk på og hold inne både standby- og tilkobling/konfigurering-knappen i 12 sekunder for å tilbakestille Beosound Premiere til fabrikkinnstillinger.

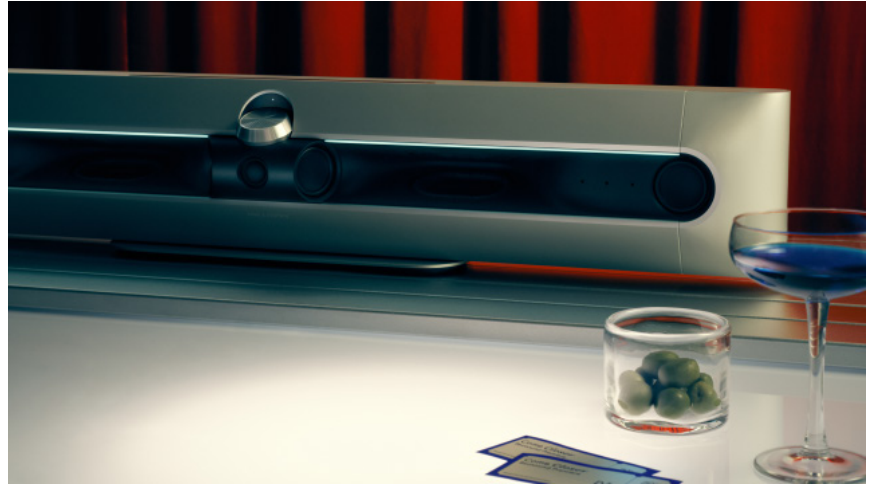


## Lysindikatorer

### Frontlysindikator

Beosound Premiere bruker lysanimasjoner som umiddelbar tilbakemelding for handlingene dine. Lysene vises kort og bare ved behov, noe som skaper en intuitiv og dynamisk opplevelse. Animasjoner langs lydplanken reagerer på hendelser som å slå av/på, spille av / sette på pause, justere volum, hoppe over spor, favoritter, sammenkobling av enheter, bli med i / forlate økter for flere rom eller mislykkede interaksjoner / feil.

Finn ut mer [her](#)



### Status-LED-lampe på brukergrensesnittet øverst

Handling	Betydning
<b>White</b>	
Kontinuerlig	Koblet til nettverk, klar til bruk
<b>Blå</b>	
Kontinuerlig (5 sek)	Koblet til / sammenkoblet med Bluetooth
Pulsering	Klar for Bluetooth-sammenkobling
<b>Red</b>	
Kontinuerlig	Produktfeil – gå til støttesiden på <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Gul</b>	
Kontinuerlig	Ingen nettverkstilkobling, tilkobling tapt
Blinking	Klar for nettverkskonfigurering
Pulsering	Kobler til nettverk
<b>Green</b>	
Pulsering	Programvareoppdatering pågår

## Lytteposisjoner

Lag dine foretrukne lytteposisjoner, slik at lyden blir akkurat riktig for der du er.

## Legge til eksterne høyttalere

### HVA ER EN LYTTEPOSIJON?

En lytteposisjon er der du som lytter, befinner deg fysisk mens du hører lyden. Kombinert med en skreddersydd høyttalerkonfigurasjon som bestemmer hvilke høyttalere som spiller av og på hvilke nivåer, hvilke lydkanaler de er tildelt, og kalibreringsnivåene og forsinkelsene, får du en fleksibel og unik opplevelse for lytteposisjonen din.

### KONFIGURERE DIN FØRSTE LYTTEPOSIJON

Hvis du hopper over dette under første konfigurering, kan du alltid gå tilbake til appen og velge lytteposisjon fra Beosound Premiere-kontrollskjermen. Her kan du redigere lytteposisjonene dine. Skap enda bedre opplevelser ved å legge til flere Bang & Olufsen Mozart Platform™-høyttalere.

Følg trinnene i appen, eller gå til støttesiden [her](#)

Beosound Premiere kan skape oppslukende lyd på egen hånd, men hvis du legger til høyttalere, får du en enda bedre opplevelse med surroundlyd. Koble til høyttalere trådløst, med kabel eller med en blanding av begge. Bruk Bang & Olufsen-appen til å velge og legge til høyttalere i Beosound Premiere ved å følge konfigureringstrinnene i appen.

For en trådløs Digital Power Link-tilkobling må du kontrollere at høyttalerne er

- slått på
- lagt til i Bang & Olufsen-kontoen din
- koblet til det trådløse nettverket ditt
- ikke konfigurert som et Beolink Stereo-par

I et helt trådløstoppsett er det valgfritt å bruke en kablettilkobling mellom ruter og Beosound Premiere.

For en kablettilkobling må du kontrollere at høyttalerne er

- slått på
- lagt til i Bang & Olufsen-kontoen din
- ikke konfigurert som et Beolink Stereo-par
- koblet til LAN-port 1 eller 2 på Beosound Premiere ved hjelp av en Ethernet-kabel, enten direkte eller via en annen Digital Power Link-høyttaler

I et helt kablettoppsett er det nødvendig å bruke en kablettilkobling mellom ruter og Beosound Premiere. Se mer [her](#)

**Merk: Ikke alle høyttalere har to Ethernet-porter.**

## Lydmoduser

### HVA ER EN LYDMODUS?

Lydmoduser er forskjellige lydinnstillinger for ulike typer signaler. Det kan for eksempel hende du vil ha et større lydbilde og forbedret bassrespons mens du ser på filmer, men en renere signalbane når du lytter til musikk. Med lydmoduser kan du ha fem forskjellige forhåndsinnstillinger for disse scenariene, og hver lydmodus kan tilpasses i stor grad i Bang & Olufsen-appen.

### OPPRETTE, REDIGERE OG VELGE LYDMODUSER

Et bredt spekter av kontroller lar deg justere lydutgangen etter dine personlige preferanser eller for å optimalisere den gjeldende lytteopplevelsen. Du kan velge og tilpasse lydmoduser gjennom glidebryteren for Beosonic og romkontroll på Beosound Premiere -kontrollskjermen i Bang & Olufsen-appen.

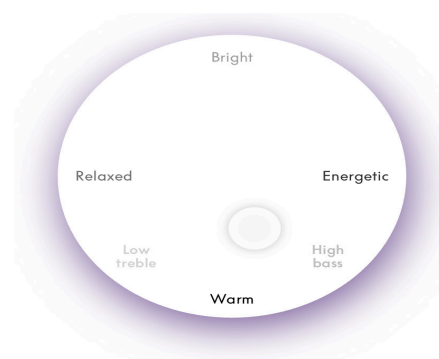
Du kan lagre dine personlige justerte innstillinger som lydmoduser slik at de lett kan finnes igjen, eller du kan bruke de forhåndsdefinerte innstillingene som er utformet for Beosound Premiere:

- **Tale:** utformet for generell TV-lytting der det er viktigst å oppfatte tale, for eksempel når du ser på nyheter eller lytter til podkaster eller lydbøker
- **Film:** utformet for å se på filmer – bruker de fullstendige surroundfunksjonene til Beosound Premiere for å skape en oppslukende opplevelse
- **Musikk:** utformet for å lytte til favorittmusikken din med oppslukende lyd
- **Spill:** utformet for bruk av Beosound Premiere med spillkonsoller
- **Natt:** for å lytte til lyd uten å forstyrre andre, ved å redusere bassen og det dynamiske området

### KONFIGURERING AV LYDMODUSER

#### Beosonic

Avanserte digitale lydalgoritmer utviklet av akustikkteamet vårt lar deg utforske forskjellige lydrområder ved å bevege sirkelen rundt eller forstørre den. Alle disse innstillingene kan lagres som personlige lydmoduser, slik at du enkelt kan få tilgang til dem igjen.



### Avanserte lydmoduskontroller

Bang & Olufsen-appen har mange detaljerte lydkontroller, fra tone til romkontroll og dynamiske kontroller.

### Tonekontroller

- **Frekvenstilt** kan betraktes som en kombinasjon av bass- og diskantkontroller i ett enkelt parameter. Når frekvenstiltingen er angitt til en lav verdi, økes det lave frekvensinnholdet i lydsignalet, og nivået på høyfrekvensinnholdet reduseres.
- **Lydforbedring** påvirker både lave og høye frekvensbånd med én enkelt glidebryter. Når du øker lydforbedringen, øker nivået av bass- og diskantområder samtidig som mellomtoner reduseres. Når du reduserer lydforbedringen, reduseres nivået av bass- og diskantområder samtidig som mellomtoner økes.
- **Taleforbedring** gjør dialogen tydeligere ved at tale og stemmer blir lettere å oppfatte. Har ingen effekt på lydsignalet når funksjonen er satt til laveste nivå.

### Romkontroller

- **Balanse venstre/høyre** omdirigerer inngangssignalet til forskjellige utgangskanaler i høyttaleroppsettet. Hvis du for eksempel justerer balansen helt til venstre, dirigeres signalet til høyttalerne i oppsettet som har høyttalerrollen til venstre.
- **Regulering bak/foran** omdirigerer inngangssignalet til forskjellige utgangskanaler i høyttaleroppsettet. Hvis du for eksempel justerer reguleringen foran/bak helt forover, dirigeres signalet til høyttalerne i oppsettet som har høyttalerrollen foran.
- **Surround** bestemmer balansen mellom frontallyden og surroundinformasjonen.
- **Høyde** bestemmer nivåene på innmating til alle høyttalerne i konfigurasjonen med høyttalerrollen «høyde». Det har ingen effekt på andre høyttalere i systemet. Hvis Høydekontrolleren er angitt til minimum, sendes ingen signaler til «Høyde»-høyttalerne.
- **Romforbedring** øker den oppfattede bredden og høyden på sidevendte og oppovervendte utganger, uavhengig av høyttalerrollene. Effekten er mest merkbar når du sitter rett foran Beosound Premiere. Merk at denne kontrollen ikke har noen effekt på de tre forovervendte utgangene eller de eksterne høyttalerne som er koblet til Beosound Premiere. Juster denne funksjonen ved hjelp av glidebryteren for romforbedring i Bang & Olufsen-appen.
- **Scenebredde** justerer den oppfattede bredden på frontbildene i lydbildet. Ved minimumsinnstillingen vil bildene se ut til å kollapse til midten. Ved maksimalinnstillingen kan bildene vises så brede som høyttalerne med høyttalerrollene venstre foran og høyre foran, avhengig av posisjonen deres.
- **Innhylling** lar deg angi ønsket mengde oppfattet bredde eller romslighet fra høyttalerne med en «surround»- eller «bak»-høyttalerrolle. Ved minimumsinnstillingen virker surroundinformasjonen å kollapse til et midtpunkt bak i rommet.

### Dynamikkontroller

- **Komprimering** reduserer det dynamiske området for lydsignaler. Dette er spesielt nyttig når for eksempel TV-reklamer kringkastes på et høyere lydnivå enn programmet de avbryter, og når filmer har store forskjeller i lydnivået mellom de mest stille og de mest lydsterke øyeblikkene. Hvis du øker kompresjonen, reduseres forskjellen mellom høy og lav lyd.
- **Basstyring** gjør at innhold kan slås på og sendes på nytt til alle høyttalere ved forskjellige nivåer, avhengig av deres individuelle egenskaper. Dette sikrer at du ikke bare får maksimal basskapasitet i hele systemet, men også at du får bedre kontroll over resonansene i lytterrommet på grunn av den romlige fordelingen av høyttalere.

Les mer om dette i den tekniske lydveiledningen [her](#)

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere er utstyrt med muligheten til å dekode Dolby Atmos®, som leverer konseptet med objektbasert lyd og gir blandeingeniører muligheten til å plassere lyder i høyttalere plassert rundt lytteområdet, slik at de kan levere en oppslukende lydopplevelse. Strømmer levert i Dolby Atmos® kan inneholde opptil 12 lydkanaler, deriblant signaler som er ment for å spilles av «høyde»-høyttalere festet i taket.

Premiere kombinerer denne muligheten til å spille av Atmos-kodede signaler med Bang & Olufsens egenutviklede teknologi for å levere en nøyaktig lytteopplevelse uten en stor installasjon. Wide Stage Technology brukes til å øke den oppfattede bredden og høyden på lydscenen som produseres av Premiere på egen hånd, ved å forbedre den romlige effekten av sidevendte og oppovervendte akustiske stråler. I tillegg gir Digital Power Link deg muligheten til å legge til opptil fire eksterne høyttalere for å fullføre konfigurasjonen.

### Wide Stage technology™

Med vår nye patentsøkte tilnærming til romlig lyd har vi introdusert en femte variabel i avanserte innstillinger av lydmoduser: Romforbedring. Ved å justere dette i Bang & Olufsen-appen vil det gjøre det oppfattede lydbildet spesielt bredere og høyere ved hjelp av ekstra «usynlige» høyttalere.

## Velge ut favoritter

### HVA ER FAVORITTER?

Velg ut, lagre og gjenskap de foretrukne lytteopplevelsene dine med et langt trykk på en favorittknapp – enten på Beosound Premiere eller på en tilkoblet fjernkontroll. Favoritter kan tilpasses i Bang & Olufsen-appen, inkludert innhold, lydmoduser og volum.

Start en favoritt når som helst ved å trykke kort eller velge den i appen.

### Bruke kilder som favoritter

Angi favoritter ved hjelp av en av de foretrukne kildene dine, for eksempel

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TV-apper (ved oppsett med en LG-skjerm)
- Direktesendte TV-kanaler (ved oppsett med en LG-skjerm)
- HDMI eARC

Du kan også lagre en videokilde som favoritt.

### Legge til stemninger

Når du lagrer en favoritt, lagres elementer som **lydmodus** og **lytteposisjon** for å gjenskape opplevelsen – ikke inkludert volumet. Disse kan redigeres eller fjernes i Bang & Olufsen-appen.

Du trenger ikke å inkludere alle elementer. Du kan for eksempel lagre en spilleliste uten en lydmodus. Hvis du definerer innstillinger for stemninger, overstyrer disse standardkildeinnstillingene.

### Tilordne en favoritt som standbyknapp:

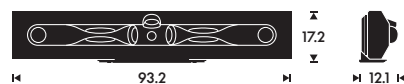
**Kort trykk:** setter Beosound Premiere i standbymodus

**Langt trykk:** setter alle tilkoblede produkter i standbymodus

## Greit å vite

### Produktmål

#### Bordstativ



#### Veggmontert



HVIS DU TRENGER MER HJELP, KAN DU GÅ TIL:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Ennen aloittamista

Onnittelut uuden Beosound Premieren hankkimisesta!

Tässä oppaassa on tietoa Beosound Premieren käyttämisestä. Sitä voi käyttää joko erillisenä tehokkaana soundbar-kaiuttimena tai integroituna television ja ulkoisten Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL) -yhteensopivien kaiuttimien kanssa mukaansatempaavan äänimaailman tuottamiseksi.

Säilytä alkuperäinen pakkaus tuotteen kuljettamista varten.

Tätä opasta täydentävät lisäksi seuraavat pakkauksessa mukana tulevat oppaat:

**1. Asennusopas:** Opas auttaa Beosound Premieren ja sen osien asentamisessa sekä näyttää, miten laite yhdistetään ja äänen määritykset tehdään.

**2. Tärkeät tiedot -opas:** Opas sisältää tuotetiedot, vaatimustenmukaisuustiedot, tuotetakuun tiedot sekä oikeudelliset ja tekniset tiedot.

Oppaat, usein kysytyt kysymykset ja muut tukimateriaalit löytyvät [täältä](#). Voit myös skannata alla olevan QR-koodin:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

*Huomautus: Tuote on koottava ennen tämän oppaan käyttöä.*



## Ensimmäiset vaiheet

## Alkuasennus sovelluksessa

Beosound Premieren käyttäminen vaatii joidenkin asennusvaiheiden suorittamista sovelluksessa. Nämä vaiheet riippuvat Beosound Premiere -kokoontenosta:

1. Wi-Fi- tai Ethernet-yhteyden muodostaminen
2. Huonekorjaus
3. Kaiuttimien yhdistäminen
4. Bang & Olufsen -kaukosäätimen pariliitos
5. Bang & Olufsen -tilan käyttöönotto
6. Ensimmäisen kuuntelupaikan luominen

### LATAA BANG & OLUFSEN -SOVELLUS

Kaikki vuorovaikutteiset vaiheet tapahtuvat Bang & Olufsen -sovelluksessa. Seuraa sovelluksen ohjeita.

Lataa sovellus puhelimen sovelluskaupasta tai skanna alla oleva QR-koodi.

Kun avaat Bang & Olufsen -sovelluksen ensimmäisen kerran, sinua pyydetään luomaan käyttäjätili. Jos sinulla jo on käyttäjätili, sinua pyydetään kirjautumaan sisään. Kun olet kirjautunut sisään, Beosound Premieren pitäisi näkyä lähellä olevana tuotteena. Jos Beosound Premierä ei näy, voit lisätä sen tuotteen yleiskatsauksesta.



### MUODOSTA WI-FI- TAI ETHERNET-YHTEYS

Lisää tuote ja yhdistä se Wi-Fi-verkkoon. Jos olet yhdistänyt Ethernet-johdon IN-porttiin, Wi-Fi-yhteyden määrittäminen ohitetaan automaattisesti.

### HUONEKORJAUS

Kaiutin toistaa keilaavan äänen, jolla kartoitetaan huoneen akustiset ominaisuudet. Se parantaa elokuvien ja musiikin ääntä.

### YHDISTÄ ULKOISET KAIUTTIMET


Beosound Premieren voi liittää jopa neljä tuettua Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) -kaiutinta. Ne voidaan liittää joko täysin langattomasti tai langallisesti tai molempien yhdistelmänä. Käyttääksesi DPL:ää varmista seuraavat asiat:

- kaiuttimien on toimittava Mozart Platform™ -ympäristössä
- kaiuttimet on lisättävä Bang & Olufsen -tilillesi
- kaiuttimet on yhdistettävä verkkoon
- kaiuttimien ohjelmistoversion on oltava 4.1.1 tai uudempi.

Lisätietoja on [täällä](#) (sivu 53). Voit myös seurata sovelluksen ohjeita muodostaaksesi yhteyden ja luodaksesi tilaäänikokoontenon.

### PARILIITÄ BANG & OLUFSEN -KAUKOSÄÄDIN

Pariliitä Beoremote One-, Beoremote Halo- tai Beosound Essence -kaukosäädin seuraamalla Bang & Olufsen -sovelluksen ohjeita.

Bluetooth-pariliittämisen voi käynnistää myös manuaalisesti painamalla Beosound Premieren oikealla puolella olevaa -painiketta 1,5 sekunnin ajan. Pariliitoksen ohjeet ovat kaukosäätimen käyttöoppaassa.

## Käyttäminen

### BANG & OLUFSEN -TILAN KÄYTTÖÖNOTTO (VAIN LG-TELEVISIOT)

Jos käytössäsi on C-, G- tai Z-sarjan (uudempi kuin CX, GX tai ZX) LG-televisio, varmista, että se on yhdistetty Beosound Premieren asennusoppaassa kuvatulla tavalla. Ottamalla Bang & Olufsen -tilan käyttöön televisiota voi käyttää integroituna Bang & Olufsen -kokemuksena. Siten Bang & Olufsen -sovellus voi tunnistaa, onko Beosound Premiere yhdistetty yhteensopivaan LG-televisioon. Noudata sovelluksen ohjeita.

### ENSIMMÄISEN KUUNTELUPAIKAN LUOMINEN

Räätälöi kuuntelukokemusta määrittämällä ensimmäinen kuuntelupaikka. Seuraa sovelluksen vaiheita tai katso ohjeet sivulta 53.

### BEOSOUND PREMIEREN OHJAIMET

**Laitteen ohjaimet** – Beosound Premieren yläosassa on kosketuskäyttöliittymä, ja fyysiset painikkeet ovat soundbarin takana oikealla puolella.

**Bang & Olufsen -sovellus** – Bang & Olufsen -sovellus on suunniteltu Beosound Premieren hallintakeskukseksi, jossa kokemusta on mahdollista räätälöidä monin tavoin.

**BeoreMOTE One (suositeltu LG-televisioille)** – Voit hallita Beosound Premieriä BeoreMOTE One -kaukosäätimellä. Kaukosäätimellä voi hallita myös yhteensopivaa LG-televisiota.

**BeoreMOTE Halo** – Kaukosäädin yhteensopivan LG-televisioon ja musiikin perusohjainten käyttämiseen.

**Beosound Essence** – Kaukosäädin musiikin perusohjainten käyttämiseen.

**Kolmannen osapuolen kaukosäätimet** – Kolmannen osapuolen kaukosäätimillä voi käyttää ulkoisia lähteitä mutta ei Beosound Premieriä.

### SISÄLLÖN TOISTAMINEN

#### Suoratoisto

Käytä AirPlay-, TIDAL Connect-, Spotify Connect- tai Bluetooth-yhteyttä. Voit hallita musiikin toistamista Beosound Premieren käyttöliittymällä tai käyttämällä esimerkiksi TIDAL- tai Spotify-sovellusta.

#### Beolink

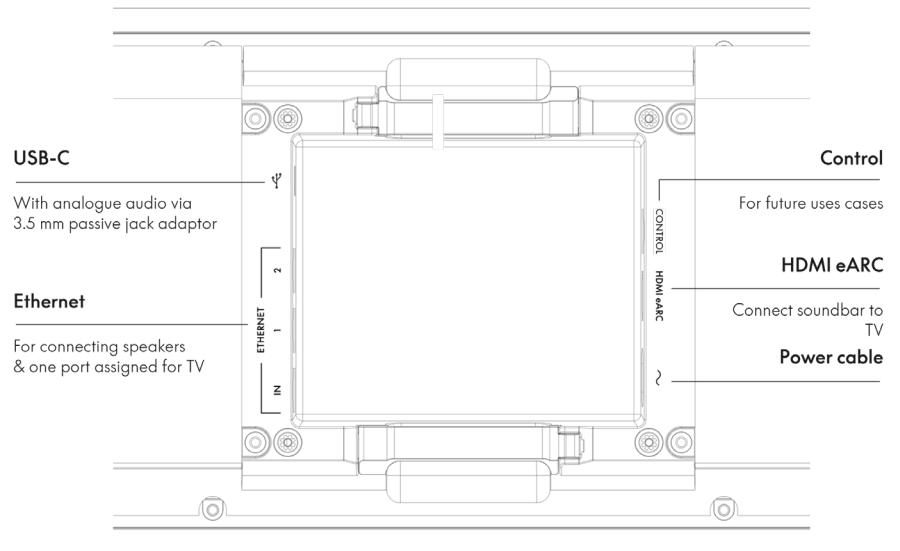
Beolink Multiroom -ominaisuuden avulla voit aloittaa sisällön toistamisen Bang & Olufsen -sovelluksella ja lisätä mukaan muissa huoneissa olevia kaiuttimia. Kun sisältöä toistetaan yhdessä huoneessa, toiston voi kätevästi siirtää ja laajentaa muihin huoneisiin. Beolinkin voi aloittaa myös Bang & Olufsen -kaukosäätimellä.

## Yhteyksien hallinta

### VERKKOYHTEYDET

Voit muodostaa Beosound Premierellä yhteyden langattomasti Wi-Fi-verkkoon Bang & Olufsen -sovelluksella tai langallisesti liittämällä Ethernet-johdon Ethernet IN -liitäntään.

### LIITÄNNÄT



**1. Line-in:** USB-C-liitäntä kolmannen osapuolen äänilaitteille edellyttää passiivista USB-C-Line-in-sovitinta (mukana pakkauksessa).

**2. Ethernet (verkkoyhteys):** Liitä Ethernet-johto (reitittimestä) langallista verkkoyhteyttä varten. Vaihtoehtoisesti voit muodostaa langattoman Wi-Fi-yhteyden. Portteihin 1 ja 2 voi liittää lisää Bang & Olufsen -kaiuttimia. Jos kyseessä on integroitu kokoonpano yhteensopivan LG-televisioiden kanssa, liitä verkkojohto joko porttiin 1 tai 2 ja johdon toinen pää LG-televisioiden verkkoporttiin.

**3. Control:** Tulevaisuutta varten.

**4. HDMI eARC:** Kun yhdistät television HDMI eARC -liitäntään, voit toistaa television ääntä Beosound Premierellä. Tietyissä malleissa on ehkä valittava HDMI eARC -äänilähtö television kaiutin- tai ääniasetuksista.

**5. Virtaliitäntä**

## Perustoiminnot




### SISÄLLÖN KÄYTTÖ

Beosound Premieren kosketuskäyttöliittymä valaistetaan, kun menet sen lähelle.

- ▶|| Lyhyt painallus: toisto tai tauko  
Pitkä painallus: liity Beolink Multiroomiin
- < > Lyhyt painallus: vaihda kappaletta tai kanavaa
- + Valitse äänenvoimakkuus pyyhkäisemällä viivaa pitkin, napauttamalla +- tai --painiketta tai pitämällä +- tai --painiketta painettuna
- • Aloita painamalla mitä tahansa suosikkipainiketta lyhyesti
- ∴ ∴ Tallenna suosikki painamalla pitkään



Beosound Premieren oikealta puolelta löytyvät painikkeet seuraaville toiminnoille:

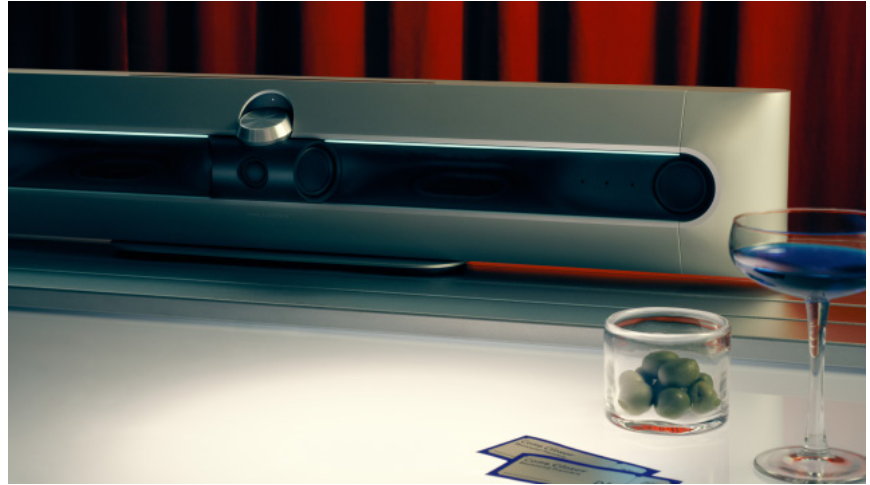
-  **Valmiustila**  
Laita Beosound Premiere ja televisio päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti.
-  **Mikrofonin mykistys**  
Mykistä mikrofoni tai poista mykistys liu'uttamalla
-  **Yhteys/Asetukset**  
Lyhyt painallus: muodosta yhteys aiemmin pariliitettyyn Bluetooth-laitteeseen  
Pidä painettuna 1,5 sekuntia: muodosta yhteys uuteen Bluetooth-laitteeseen  
Pidä painettuna 8 sekunnin ajan: Wi-Fi-verkon asetukset  
Palauta Beosound Premieren tehdasasetukset pitämällä painettuna 12 sekunnin ajan yhdessä valmiustilapainikkeen kanssa

## Merkkivalot

### Etuosan merkkivalo

Beosound Premiere antaa palautetta toiminnoista valoanimaatioilla. Valot näkyvät lyhyesti ja vain tarvittaessa. Se luo intuitiivisen ja dynaamisen käyttökokemuksen. Animaatioilla annetaan palautetta esimerkiksi seuraavista toiminnoista: laitteen laittaminen päälle tai pois päältä, toisto tai tauko, äänenvoimakkuuden vaihtaminen, kappaleiden ohittaminen, suosikit, laitteiden pariliittäminen, Multiroomiin liittyminen tai siitä poistuminen ja epäonnistuneet vuorovaikutukset tai virheet.

Lue lisää [täältä](#)



### Tilojen merkkivalot yläosan käyttöliittymässä

Valo	Merkitys
<b>Valkoinen</b>	
Palaa tasaisena	Yhdistetty verkkoon, käyttövalmis
<b>Sininen</b>	
Palaa tasaisena (5 sekuntia)	Yhdistetty/Bluetooth-pariliitos
Vilkkuu	Valmiina Bluetooth-pariliitosta varten
<b>Punainen</b>	
Palaa tasaisena	Tuotevirhe, käy tukisivulla osoitteessa <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Keltainen</b>	
Palaa tasaisena	Ei verkkoyhteyttä, katkennut yhteys
Vilkkuu	Valmiina verkkoyhteyden määrittämistä varten
Vilkkuu	Yhdistää verkkoon
<b>Vihreä</b>	
Vilkkuu	Ohjelmistopäivitys käynnissä

## Kuuntelupaikat

Kuuntelupaikkoja luomalla ääni kuulostaa parhaalta juuri siellä, missä olet.

## Ulkoisten kaiuttimien lisääminen

### MIKÄ ON KUUNTELUPAIKKA?

Kuuntelupaikalla tarkoitetaan paikkaa, jossa fyysisesti olet ääntä kuunnellessasi. Yhdistettynä räätälöityyn kaiutinkokoonpanoon ominaisuus määrittää, mitkä kaiuttimet toistavat ääntä ja millä voimakkuuksilla ja mitä äänikanavia ne käyttävät. Ominaisuus huomioi myös kaiuttimien kalibrointitasot ja viiveet. Lopputuloksena kuuntelupaikalle luodaan joustava ja ainutlaatuinen kuuntelukokemus.

### ENSIMMÄISEN KUUNTELUPAIKAN MÄÄRITTÄMINEN

Jos ohitat kuuntelupaikan määrittämisen alkuasennuksen yhteydessä, voit milloin tahansa palata sovellukseen ja valita kuuntelupaikan Beosound Premieren hallintäytössä. Täällä voit muokata kuuntelupaikkoja. Entistäkin parempia kuuntelukokemuksia saat lisäämällä kokoonpanoon Bang & Olufsenin Mozart Platform™ -kaiuttimia.

Seuraa sovelluksen vaiheita tai käy [tukisivulla](#)

Beosound Premiere luo mukaansatempaavan äänen yksinäänkin, mutta kaiuttimien lisääminen tilaäänen tuottamista varten parantaa kokemusta. Kaiuttimet voi yhdistää langattomasti tai langallisesti tai molempien yhdistelmänä. Bang & Olufsen -sovelluksen avulla voit valita ja lisätä kaiuttimia Beosound Premiere -kokoonpanoon sovelluksen asennusohjeita seuraamalla.

Jos käytät langatonta Digital Power Link -yhteyttä, varmista seuraavat asiat:

- kaiuttimet ovat päällä
- kaiuttimet on lisätty Bang & Olufsen -tilillesi
- kaiuttimet on yhdistetty langattomaan verkkoon
- kaiuttimia ei ole liitetty Beolink Stereo -pariksi.

Täysin langattomassa kokoonpanossa langallinen yhteys reitittimestä Beosound Premiereseen on valinnainen.

Jos käytät langallista Digital Power Link -yhteyttä, varmista seuraavat asiat:

- kaiuttimet ovat päällä
- kaiuttimet on lisätty Bang & Olufsen -tilillesi
- kaiuttimia ei ole liitetty Beolink Stereo -pariksi
- kaiuttimet on liitetty Beosound Premieren LAN-porttiin 1 tai 2 Ethernet-johdolla joko suoraan tai toisen Digital Power Link -kaiuttimen kautta.

Täysin langallisessa kokoonpanossa langallinen yhteys reitittimestä Beosound Premiereseen on pakollinen. Lisätietoja on [täällä](#)

**Huomautus:** Kaikissa kaiuttimissa ei ole kahta Ethernet-porttia.

## Äänitilat

### MIKÄ ON ÄÄNITILA?

Äänitilat ovat erilaisia ääniasetuksia erityyppisille signaaleille. Esimerkiksi elokuvaa katsellessasi saatat haluta laajemman äänikuvan ja tehostetut bassotaajuudet, mutta musiikin kuuntelussa suosit lähteelle uskollista signaalipolkua. Äänitilat tarjoavat tällaisia tilanteita varten viisi esiasetusta, joista jokainen on monipuolisesti muokattavissa Bang & Olufsen -sovelluksessa.

### ÄÄNITILOJEN LUOMINEN, MUOKKAAMINEN JA VALITSEMINEN

Voit säätää äänen mieltymystesi mukaiseksi tai optimoida senhetkisen kuuntelukokemuksen monipuolisilla säätömahdollisuuksilla. Voit valita ja muokata äänitiloja Bang & Olufsen -sovelluksen Beosound Premiere -hallintanäytön Beosonic- ja Spatial-liukusäätimillä.

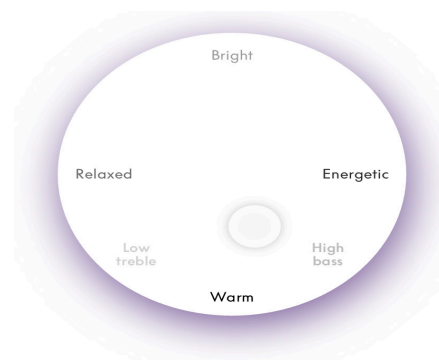
Voit tallentaa säätämäsi asetukset äänitiloiksi vaivatonta uudelleenkäyttöä varten. Voit myös käyttää Beosound Premieren esimääritettyjä asetuksia:

- **Speech:** Suunniteltu puheen selkeyttä edellyttävään käyttöön, kuten uutisten katseluun tai podcastien tai äänikirjojen kuuntelemiseen.
- **Movie:** Elokuvien katseluun suunniteltu tila hyödyntää Beosound Premieren kaikkia tilaääniominaisuuksia mukaansatempaavan elämyksen luomiseen.
- **Music:** Immersiivinen äänitila, joka on suunniteltu musiikin kuuntelemiseen.
- **Game:** Suunniteltu Beosound Premieren käyttöön pelikonsolien kanssa.
- **Night:** Yötilassa on vähemmän bassoa ja dynaamista aluetta, joten voit kuunnella häiritsemättä muita.

### ÄÄNITILOJEN MÄÄRITTÄMINEN

#### Beosonic

Bang & Olufsenin akustiikkatiimin luomat kehittyneet äänialgoritmit mahdollistavat erilaisten äänitilojen kokeilemisen liikuttamalla tai laajentamalla ympyrää. Kaikki nämä asetukset voidaan tallentaa henkilökohtaisina äänitiloina, joten ne ovat helposti käytettävissä uudelleen.



### Äänitilan lisäasetukset

Bang & Olufsen -sovelluksessa on monia yksityiskohtaisia ääniasetuksia äänensävyistä tilan ja dynamiikan säätimiin.

### Äänensävyyn asetukset

- **Frequency Tilt** eli taajuuskorjain on yhdistelmä basso- ja diskanttisäätimiä yhdessä parametrissa. Kun taajuuskorjaimelle valitaan matala arvo, äänisignaalin matalat taajuudet voimistuvat ja korkeat vaimenevat.
- **Sound Enhancement** eli äänen tehostus vaikuttaa sekä mataliin että korkeisiin äänentaajuuksiin samalla liukusäätimellä. Äänen tehostustason nostaminen voimistaa basso- ja diskanttitaajuuksia ja vaimentaa keskialuetta. Äänen tehostustason laskeminen vaimentaa basso- ja diskanttitaajuuksia ja voimistaa keskialuetta.
- **Speech Enhancement** eli puheen tehostus helpottaa puheen ymmärtämistä selkeyttämällä puheääntä. Alhaisimmalla tasolla se ei vaikuta äänisignaaliin.

### Tiläänen säätimet

- **Balance Left/Right** eli vasen/oikea tasapaino ohjaa tulosignaalin kaiutinkokoonpanon eri lähtökanaviin. Jos esimerkiksi säädät tasapainon kokonaan vasemmalle, signaali ohjataan kokoonpanosi kaiuttimiin, joiden roolina on vasemmanpuoleinen kaiutin.
- **Fader Back/Front** eli häivytyin eteen/taakse ohjaa tulosignaalin kaiutinkokoonpanon eri lähtökanaviin. Jos esimerkiksi säädät häivyttimen kokonaan eteen, signaali ohjataan kokoonpanosi kaiuttimiin, joiden roolina on edessä oleva kaiutin.
- **Surround** eli tilääni määrittää äänikuvassa edestä ja ympäriltä kuultavan äänen tasapainoa.
- **Height** eli korkeus määrittää syötteiden tason kokoonpanon kaiuttimiin, joiden roolina on korkealla oleva kaiutin. Asetus ei vaikuta muihin järjestelmän kaiuttimiin. Jos korkeus asetetaan minimiin, korkealla oleviin kaiuttimiin ei lähetetä signaalia.
- **Spatial Enhancement** eli tiläänen tehostus lisää äänen koettua leveyttä ja korkeutta sivuille ja korkealle ääntä tuottavien kaiuttimien avulla riippumatta niiden rooleista. Vaikutuksen huomaa parhaiten istumalla suoraan Beosound Premieren edessä. Tämä asetusta ei vaikuta kolmeen ääntä eteenpäin tuottavaan kaiuttimeen tai Beosound Premieren yhdistettyihin ulkoisiin kaiuttimiin. Tätä ominaisuutta säädetään Bang & Olufsen -sovelluksen Spatial Enhancement -liukusäätimellä.
- **Stage Width** eli äänikuvan leveys säätää eteen tuotetun äänikuvan koettua leveyttä. Minimiasetuksella äänikuva tuntuu tiivistyvän keskelle. Maksimiasetuksella äänikuva voi tuntua vastaavan leveydeltään niiden kaiuttimien sijaintia, joilla on vasemman ja oikean etukaiuttimen roolit.
- **Envelopment** eli ympäröivyyasetuksella voit valita koetun leveyden tai tilavuuden äänelle kaiuttimista, joiden roolina on tilääni- tai takakaiutin. Minimiasetuksella tiläänen äänikuva tuntuu tiivistyvän taakse keskelle.

### Dynamiikan asetukset

- **Compression** eli pakkaaminen pienentää äänisignaalien dynaamista aluetta. Tämä on erityisen hyödyllinen esimerkiksi silloin, kun televisiomainosten äänenvoimakkuus on suurempi kuin varsinaisen ohjelman tai kun elokuvan äänentasossa on suuria eroja hiljaisten ja kovaäänisten hetkien välillä. Pakkaamisen lisääminen pienentää kovien ja hiljaisten äänien välistä eroa.
- **Bass Management**- eli bassonhallinta-asetuksella äänisignaaleja voi laittaa päälle ja uudelleenreitittää kaikkiin kaiuttimiin eri tasoisina niiden yksilöllisistä ominaisuuksista riippuen. Tämän ansiosta saat järjestelmän koko bassokapasiteetin käyttöösi, minkä lisäksi voit hallita resonanssia kuunteluhuoneessa paremmin kaiuttimien tilaan sijoittumisen ansiosta.

Lue lisää [teknisestä äänioppaasta](#)

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere on varustettu Dolby Atmos® -koodatulla tilaäänellä. Se mahdollistaa äänen käsittelyn objektipohjaisena ja antaa ääniteknikolle mahdollisuuden sijoittaa ääniä kuuntelualueen ympärille sijoitettuihin kaiuttimiin. Se saa aikaan mukaansatempaavan kuuntelukokemuksen. Dolby Atmos® -signaalivirta voi sisältää jopa 12 äänikanavaa, mukaan lukien kattoon asennetuilla yläkaiuttimilla toistettavat signaalit.

Premieressä yhdistyy kyky toistaa Atmos-koodattuja signaaleja Bang & Olufsenin omaan tekniikkaan, mikä tuottaa erottelvan kuuntelukokemuksen ilman mittavien kokoonpanojen asentamista. Wide Stage Technology -tilaääntä käytetään Premieren tuottaman koetun äänikuvan leveyden ja korkeuden lisäämiseen. Siinä tilatehostetta parannetaan tehostamalla sivuille ja ylös suunnattua ääntä. Lisäksi Digital Power Link tarjoaa mahdollisuuden lisätä jopa neljä ulkoista kaiutinta kokoonpanon täydentämiseksi.

### Wide Stage Technology™

Bang & Olufsenin oman tilaääniratkaisun kehittyneisiin tilaääniasetuksiin on lisätty viides muuttuja, Spatial Enhancement eli tilaäänien tehostus. Asetuksen säätäminen Bang & Olufsen -sovelluksessa tekee koetusta äänitilasta leveämmän ja korkeamman lisäämällä mukaan "näkyttömiä" kaiuttimia.

## Suosikit

### MITÄ OVAT SUOSIKIT?

Voit koota, tallentaa ja luoda uudelleen haluamiasi kuuntelukokemuksia painamalla suosikkipainiketta pitkään joko Beosound Premieressä tai kaukosäätimessä. Bang & Olufsen -sovelluksessa räätälöitäviä suosikkeja voivat olla esimerkiksi sisältö, äänitilat tai äänenvoimakkuus.

Aloita suosikin lisääminen milloin tahansa lyhyellä painalluksella tai sovelluksesta valitsemalla.

### Lähteiden lisääminen suosikiksi

Voit lisätä suosikiksi minkä tahansa lähteen, joita ovat esimerkiksi

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TV-sovellukset (kun käytät LG-televisiota)
- Suorat TV-kanavat (kun käytät LG-televisiota)
- HDMI eARC.

Voit tallentaa suosikiksi myös videolähteen.

### Tunnelmien lisääminen

Suosikin mukana tallennetaan tiettyjä elementtejä, kuten **äänitila** ja **kuuntelupaikka**, jotta kokemus voidaan luoda uudelleen. Äänenvoimakkuutta ei tallenneta. Näitä elementtejä voi muokata tai poistaa Bang & Olufsen -sovelluksessa.

Kaikkia elementtejä ei tarvitse ottaa mukaan. Voit esimerkiksi tallentaa soittolistan ilman äänitilaa. Kun nämä Atmosphere-asetukset on määritetty, ne korvaavat oletusarvoiset lähdeasetukset.

### Määritä suosikki valmiustilan painikkeeksi:

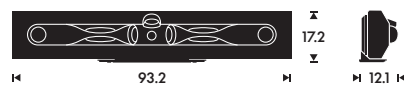
**Lyhyt painallus:** Asettaa Beosound Premieren valmiustilaan.

**Pitkä painallus:** Asettaa kaikki yhdistetyt tuotteet valmiustilaan.

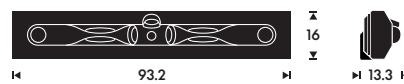
## Lisätietoja

### Tuotteen mitat

#### Pöytäteline



#### Seinäkiinnitys



### LISÄTIETOJA:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Voraussetzungen

Herzlichen Glückwunsch zu deiner neuen Beosound Premiere!

Diese Gebrauchsanweisung enthält Informationen zur täglichen Verwendung und Funktionsweise deiner Beosound Premiere, die nicht nur für sich allein als leistungsstarke Soundbar überzeugt, sondern darüber hinaus auch in Verbindung mit einem TV-Gerät und externen, mit Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL)-kompatiblen Lautsprechern ein immersives Erlebnis bietet.

Bitte bewahre die Verpackung auf und transportiere das Produkt stets im Originalkarton, um Beschädigungen zu vermeiden.

Diese Gebrauchsanweisung wird durch die folgenden, in der Verpackung enthaltenen Anleitungen ergänzt:

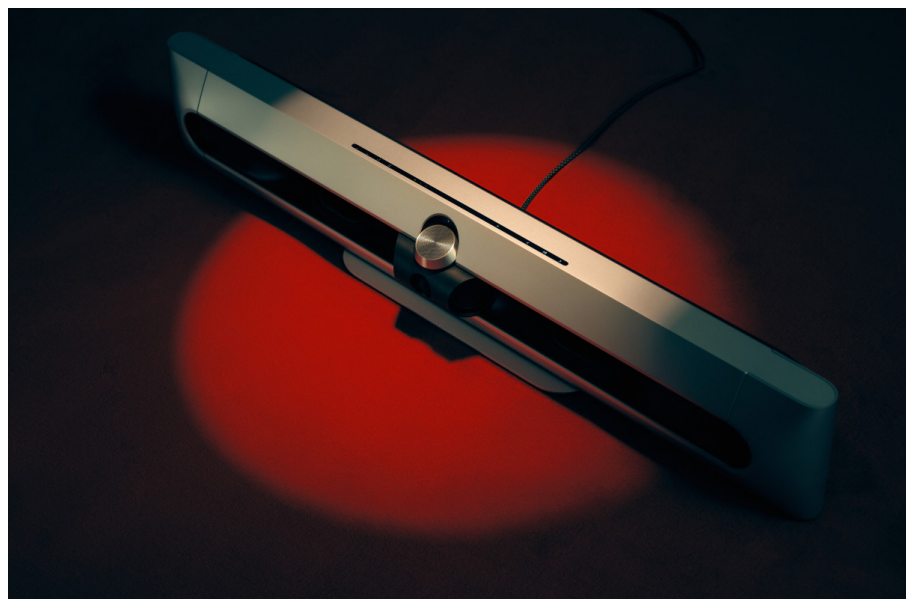
- 1. Installationsanleitung:** Führt dich durch die Montage deiner Beosound Premiere und der einzelnen Teile und erläutert das erstmalige Anschließen und die Klangkonfiguration.
- 2. Wichtige Hinweise:** Enthalten Angaben zu Produktspezifikationen, Konformität, Produktgarantie sowie rechtliche und technische Informationen.

Anleitungen, häufig gestellte Fragen und weitere Hilfsmaterialien findest du [hier](#). Alternativ kannst du auch den folgenden QR-Code scannen:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

*Hinweis: Das Produkt muss vor der Verwendung dieser Gebrauchsanweisung montiert werden.*



## Das Wichtigste zuerst

## Ersteinrichtung in der App

Bevor deine Beosound Premiere für die tägliche Verwendung bereit ist, muss zunächst eine Ersteinrichtung in der App durchgeführt werden. Die folgenden Schritte hängen vom Setup deiner Beosound Premiere ab:

1. Mit WLAN oder Ethernet verbinden
2. Raumanpassung
3. Lautsprecher verbinden
4. Eine Bang & Olufsen-Fernbedienung koppeln
5. Bang & Olufsen-Modus aktivieren
6. Deine erste Hörposition einrichten

### BANG & OLUFSEN APP HERUNTERLADEN

Für alle interaktiven Schritte benötigst du die Bang & Olufsen App. Folge den Anweisungen in der App.

Lade die App aus dem App-Store deines Smartphones herunter oder scanne den entsprechenden QR-Code unten.

Wenn du die Bang & Olufsen App zum ersten Mal öffnest, wirst du aufgefordert, ein Benutzerkonto zu erstellen oder dich anzumelden, wenn du bereits über ein Benutzerkonto verfügst. Sobald du angemeldet bist, sollte deine Beosound Premiere als Produkt in der Nähe angezeigt werden. Alternativ kannst du die Beosound Premiere aus der Produktübersicht hinzufügen.



### MIT WLAN ODER ETHERNET VERBINDEN

Füge dein Produkt hinzu und verbinde es mit deinem WLAN-Netzwerk. Wenn du ein Netzwerkkabel an den IN-Anschluss angeschlossen hast, wird die WLAN-Einrichtung automatisch übersprungen.

### RAUMANPASSUNG

Das Produkt gibt einen Testton wieder, um deinen Raum akustisch zu erfassen und den Klang von Filmen und Musik zu verbessern.

### EXTERNE LAUTSPRECHER ANSCHLIESSEN


Deine Beosound Premiere kann mit bis zu vier Lautsprechern verbunden werden, die Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) unterstützen. Dies kann entweder über eine komplett kabellose, eine kabelgebundene oder eine gemischte Konfiguration aus kabelgebunden und kabellos erfolgen. Um DPL nutzen zu können, müssen die Lautsprecher:

- auf der Mozart Platform™ basieren
- zu deinem Bang & Olufsen Konto hinzugefügt worden sein
- mit deinem Netzwerk verbunden sein
- über die Softwareversion 4.1.1 oder höher verfügen

Weitere Informationen findest du [hier](#), auf Seite 64 oder in der App, indem du den Schritten zum Herstellen einer Verbindung und Einrichten eines Surround-Sound-Setups folgst.

### EINE BANG & OLUFSEN-FERNBEDIENUNG KOPPELN

Um eine BeoreMOTE One, Halo oder Essence Remote zu koppeln, befolge die Schritte in der Bang & Olufsen App.

Du kannst die Bluetooth-Kopplung auch manuell starten, indem du ca. 1,5 Sekunden lang auf das -Symbol auf der rechten Seite deiner Beosound Premiere drückst. Eine Anleitung zum Koppeln findest du in der Gebrauchsanweisung deiner Fernbedienung.

## Tägliche Verwendung

### BANG & OLUFSEN-MODUS AKTIVIEREN (NUR LG-BILDSCHIRME)

Wenn dein Setup einen LG-Bildschirm der C-Serie, G-Serie oder Z-Serie (neuer als CX, GX oder ZX) umfasst, achte bitte darauf, dass er gemäß der Installationsanleitung der Beosound Premiere angeschlossen ist. Durch Aktivieren des Bang & Olufsen-Modus lässt sich der Bildschirm in dein Bang & Olufsen-Erlebnis integrieren. Dadurch kann die Bang & Olufsen App erkennen, ob deine Beosound Premiere mit einem kompatiblen LG-Bildschirm verbunden ist. Folge für diesen Schritt einfach der Anleitung in der App.

### DEINE ERSTE HÖRPOSITION EINRICHTEN

Befolge die Schritte in der App, um deine erste Hörposition einzurichten und dein Hörerlebnis individuell anzupassen. Weitere Informationen dazu findest du auch auf Seite 64.

### DEINE BEOSOUND PREMIERE BEDIENEN

**Bedienelemente am Produkt:** Die Beosound Premiere verfügt über eine Touch-Bedienoberfläche auf der Oberseite und Tasten rechts auf der Rückseite.

**Bang & Olufsen App:** Die Bang & Olufsen App dient als Steuerzentrale und bietet dir die volle Kontrolle über deine Beosound Premiere. Außerdem ermöglicht sie eine umfangreiche Anpassung für ein individuelles Erlebnis.

**BeoreMOTE One (für LG-Bildschirme empfohlen):** Du kannst die BeoreMOTE One zur Steuerung deiner Beosound Premiere verwenden. Wenn dein Setup einen kompatiblen LG-Bildschirm umfasst, kannst du auch dein TV-Gerät steuern.

**BeoreMOTE Halo:** Für TV-Geräte bei einem Setup mit kompatiblen LG-Bildschirmen sowie für eine grundlegende Musiksteuerung.

**Beosound Essence Remote:** Für eine grundlegende Musiksteuerung.

**Fernbedienungen von Drittanbietern:** Du kannst Fernbedienungen von Drittanbietern verwenden, um externe Quellen zu steuern, jedoch nicht die Beosound Premiere selbst.

### MEDIEN WIEDERGEBEN

#### Streaming

Du kannst AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect oder Bluetooth verwenden. Die Steuerung erfolgt über die Benutzeroberfläche deiner Beosound Premiere oder die entsprechenden Apps, z. B. die TIDAL- oder Spotify-App für die Musikwiedergabe.

#### Beolink

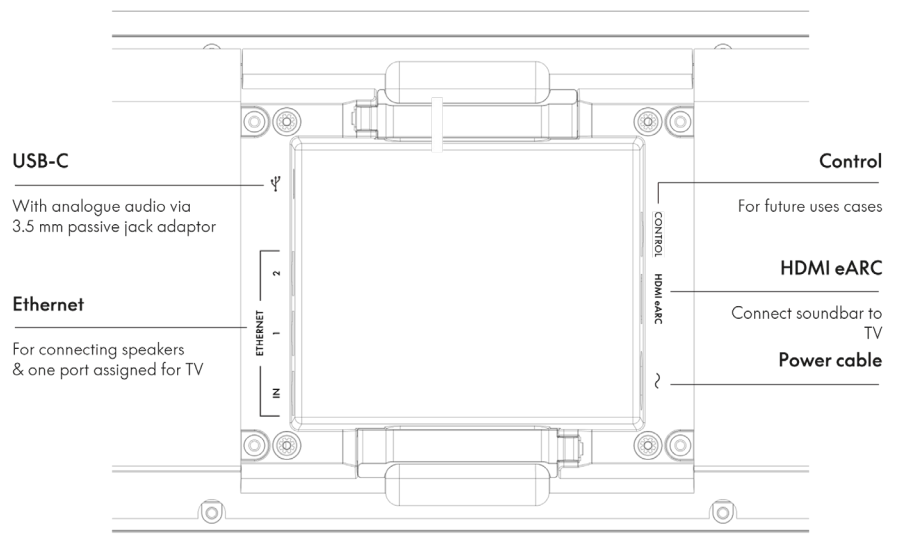
Mit Beolink Multiroom kannst du die Wiedergabe deiner Medien über die Bang & Olufsen App starten und eine Verbindung zu vernetzten Geräten in anderen Räumen herstellen. Sobald Medien in einem Raum wiedergegeben werden, kann die Wiedergabe ganz einfach in einen anderen Raum übertragen und auf andere Räume in deinem Zuhause erweitert werden. Beolink kann auch mit einer verbundenen Bang & Olufsen-Fernbedienung gestartet werden.

## Verbindungen/ Anschlüsse verwalten

### NETZWERKKONNEKTIVITÄT

Verbinde deine Beosound Premiere per WLAN in der Bang & Olufsen App oder schließe ein Ethernet-Kabel an den Ethernet IN-Anschluss an.

### VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE



- 1. Line-in:** Ein USB-C-Anschluss für Audiogeräte von Drittanbietern, für den ein passiver USB-C-auf-Line-in-Adapter erforderlich ist (im Lieferumfang enthalten).
- 2. Ethernet (Netzwerkanschluss):** Schließe ein Ethernet-Kabel (von deinem Router) an, um eine stabile Netzwerkverbindung zu gewährleisten. Alternativ kannst du eine Verbindung zu deinem WLAN-Netzwerk herstellen. An den Anschlüssen 1 und 2 können zusätzliche Lautsprecher von Bang & Olufsen angeschlossen werden. Bei einem integrierten Setup mit einem kompatiblen LG-Bildschirm schließe ein Netzwerkkabel entweder an Anschluss 1 oder Anschluss 2 und das andere Ende an den Netzwerkanschluss des LG-Bildschirms an.
- 3. Control:** Für zukünftige Verwendungszwecke.
- 4. HDMI eARC:** Schließe deinen TV-Bildschirm über HDMI eARC an, um TV-Audio über die Beosound Premiere wiederzugeben. Bei einigen Modellen musst du möglicherweise den HDMI eARC-Audioausgang über die Lautsprecher- oder Audiooptionen im Einstellungs Menü deines TV-Geräts auswählen.
- 5. Stromanschluss**

## Allgemeine Bedienung




### MEDIENWIEDERGABE

Die Touch-Bedienoberfläche auf der Oberseite der Beosound Premiere leuchtet auf, wenn du dich näherst, und zeigt dadurch an, dass das Produkt betriebsbereit ist.

- ▶|| Kurz drücken, um die Wiedergabe zu starten oder anzuhalten  
Lange drücken, um eine Verbindung zu Beolink Multiroom herzustellen
- < > Kurz drücken, um zwischen Titeln oder Lieblingsradiosendern zu wechseln
- + Entlang der Linie wischen, auf + oder - tippen oder + oder - gedrückt halten, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist
- • Kurz auf eine der Favoritentasten drücken, um die Wiedergabe zu starten
- • • • Lange drücken, um einen Favoriten zu speichern



Auf der rechten Seite der Beosound Premiere kannst du Folgendes steuern:

-  **Standby**  
Kurz drücken, um die Beosound Premiere und das TV-Gerät ein-/auszuschalten
-  **Mikrofon stummschalten**  
Nach oben oder unten schieben, um die Stummschaltung zu aktivieren oder zu deaktivieren
-  **Konnektivität/Setup**  
Kurz drücken, um eine Verbindung zu einem zuvor gekoppelten Bluetooth-Gerät herzustellen  
Ca. 1,5 Sekunden lang gedrückt halten, um ein neues Bluetooth-Gerät zu koppeln  
Ca. 8 Sekunden lang gedrückt halten, um die WLAN-Netzwerkeinrichtung aufzurufen  
Die Standby- und die Konnektivität/Setup-Taste ca. 12 Sekunden lang gedrückt halten, um die Beosound Premiere auf ihre Werkseinstellungen zurückzusetzen

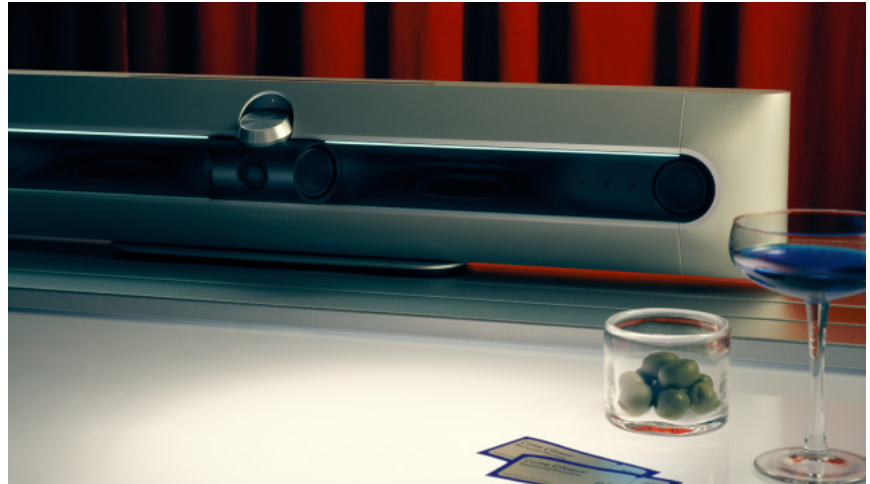


## Leuchtanzeigen

### Leuchtanzeige auf der Vorderseite

Die Beosound Premiere nutzt Lichtanimationen, um auf deine Aktionen zu reagieren und sofort ein Feedback zu geben. Das Licht erscheint kurz und nur bei Bedarf, wodurch ein intuitives und dynamisches Erlebnis entsteht. Die Animationen entlang der Soundbar reagieren auf Ereignisse wie Ein-/Ausschalten, Wiedergabe/Pause, Lautstärkeregelung, Überspringen von Titeln, Favoriten, Koppeln von Geräten, Verbinden/Trennen von Multiroom-Sitzungen oder erfolglose Interaktionen/Fehler.

[Hier](#) erfährst du mehr.



### Status-LED auf der Oberseite

Aktion	Bedeutung
<b>Weiß</b>	
Dauerhaftes Leuchten	Mit Netzwerk verbunden, betriebsbereit
<b>Blau</b>	
Dauerhaftes Leuchten (5 Sek.)	Mit Bluetooth verbunden/gekoppelt
Pulsierend	Bereit für die Bluetooth-Kopplung
<b>Rot</b>	
Dauerhaftes Leuchten	Produktfehler, bitte besuche die Support-Website unter <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Gelb</b>	
Dauerhaftes Leuchten	Keine Netzwerkverbindung, Verbindung unterbrochen
Blinkt	Bereit für Netzwerkkonfiguration
Pulsierend	Verbindung zum Netzwerk wird hergestellt
<b>Grün</b>	
Pulsierend	Software-Aktualisierung wird ausgeführt

## Hörpositionen

Richte deine bevorzugten Hörpositionen ein, damit der Klang genau auf den Ort abgestimmt ist, an dem du dich befindest.

## Externe Lautsprecher hinzufügen

### WAS IST EINE HÖRPOSITION?

Die Hörposition ist der Ort, an dem du dich als Zuhörer befindest, während du den Klang genießt. Der physische Ort sorgt zusammen mit einer maßgeschneiderten Lautsprecherkonfiguration für ein flexibles und einmaliges Erlebnis an deiner Hörposition. Die Lautsprecherkonfiguration bestimmt, welche Lautsprecher den Klang bei welcher Lautstärke wiedergeben, welchen Audiokanälen sie zugewiesen sind sowie die Kalibrierungspegel und Verzögerungen.

### DIE ERSTE HÖRPOSITION EINRICHTEN

Falls du diesen Vorgang während der Ersteinrichtung überspringst, kannst du jederzeit in die App zurückkehren und auf der Steuerungsseite für die Beosound Premiere die Option Hörposition auswählen. Anschließend kannst du die Hörpositionen bearbeiten. Für ein noch besseres Erlebnis kannst du zusätzliche Bang & Olufsen Mozart Platform™-Lautsprecher hinzufügen.

Folge den Schritten in der App oder besuche die Support-Website [hier](#).

Die Beosound Premiere sorgt bereits allein für eine immersive Audiowiedergabe, doch in Verbindung mit zusätzlichen Lautsprechern kannst du ein echtes Surround-Sound-Erlebnis genießen. Die Lautsprecher lassen sich kabellos, kabelgebunden oder in einem gemischten Setup aus beiden Optionen verbinden. Mithilfe der Bang & Olufsen App kannst du Lautsprecher auswählen und zu deiner Beosound Premiere hinzufügen. Die App führt dich Schritt für Schritt durch die Einrichtung.

Für eine kabellose Digital Power Link-Verbindung sollten die Lautsprecher:

- eingeschaltet sein
- zu deinem Bang & Olufsen Konto hinzugefügt worden sein
- mit deinem WLAN-Netzwerk verbunden sein
- nicht als Beolink Stereo-Paar eingerichtet sein

Bei einem vollständig kabellosen Setup ist ein Kabelanschluss von deinem Router zur Beosound Premiere optional.

Für eine kabelgebundene Digital Power Link-Verbindung sollten die Lautsprecher:

- eingeschaltet sein
- zu deinem Bang & Olufsen Konto hinzugefügt worden sein
- nicht als Beolink Stereo-Paar eingerichtet sein
- per Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss 1 oder 2 der Beosound Premiere angeschlossen sein, entweder direkt oder über einen anderen Digital Power Link-Lautsprecher

Bei einem vollständig kabelgebundenen Setup ist ein Kabelanschluss von deinem Router zur Beosound Premiere erforderlich. Weitere Informationen findest du [hier](#).

**Hinweis:** Nicht alle Lautsprecher verfügen über zwei Ethernet-Anschlüsse.

## Audiomodi

### WAS IST EIN AUDIOMODUS?

Bei Audiomodi handelt es sich um verschiedene Audioeinstellungen für unterschiedliche Signalarten. Vielleicht wünschst du dir beispielsweise beim Ansehen von Filmen eine größere Klangbühne und eine verbesserte Basswiedergabe, beim Musikhören jedoch einen puristischeren Signalpfad. Mithilfe der Audiomodi kannst du fünf verschiedene Voreinstellungen für bestimmte Szenarien vornehmen. Alle Audiomodi können in der Bang & Olufsen App individuell angepasst werden.

### AUDIOMODI ERSTELLEN, BEARBEITEN UND AUSWÄHLEN

Du kannst die Audiowiedergabe mit einer Vielzahl von Einstellungen an deine persönlichen Präferenzen anpassen oder das aktuelle Hörerlebnis optimieren. Über den Beosonic- und Spatial-Schieberegler auf der Steuerungsseite für die Beosound Premiere in der Bang & Olufsen App lassen sich die Audiomodi auswählen und anpassen.

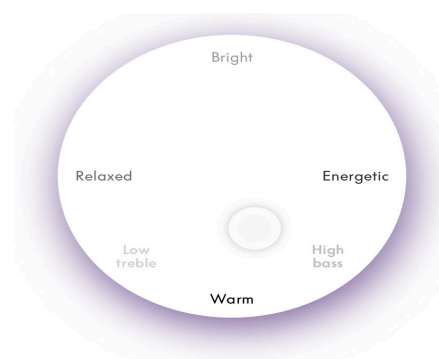
Deine angepassten Einstellungen kannst du als Audiomodus speichern, sodass du schnell und einfach wieder darauf zugreifen kannst. Alternativ kannst du auch die vordefinierten Einstellungen für deine Beosound Premiere verwenden:

- **Sprache:** Dieser Modus wurde für allgemeinen TV-Sound entwickelt, bei dem die Sprachverständlichkeit im Vordergrund steht, z. B. beim Ansehen von Nachrichtensendungen und beim Anhören von Podcasts oder Hörbüchern.
- **Film:** Dieser Modus wurde für die Wiedergabe von Filmen entwickelt und nutzt die vollen Surround-Sound-Kapazitäten der Beosound Premiere für ein immersives Erlebnis.
- **Musik:** Dieser Modus wurde entwickelt, um deine Lieblingsmusik mit atemberaubendem Sound wiederzugeben.
- **Spiele:** Dieser Modus wurde für die Verwendung deiner Beosound Premiere mit Spielekonsolen entwickelt.
- **Nacht:** In diesem Modus kannst du Bässe und Dynamikbereich verringern, um deine Medien wiederzugeben, ohne andere zu stören.

### AUDIOMODI KONFIGURIEREN

#### Beosonic

Durch den fortschrittlichen digitalen Klang-Algorithmus, der von unserem Akustikteam entwickelt wurde, kannst du verschiedene akustische Räume entdecken, indem du einen Finger um den Kreis bewegst oder seine Größe anpasst. All diese Einstellungen lassen sich als persönliche Audiomodi speichern, sodass du einfach darauf zugreifen kannst.



### Erweiterte Audiomodus-Einstellungen

Die Bang & Olufsen App umfasst eine Vielzahl detaillierter Audioeinstellungen, von der Klang- und Dynamiksteuerung bis hin zur räumlichen Steuerung.

#### Klangsteuerung

- **Frequenz-Tilt** bezieht sich auf eine Kombination aus Bass- und Höhenreglern in einem einzelnen Parameter. Wenn Frequenz-Tilt auf einen niedrigen Wert eingestellt ist, wird der Anteil der tiefen Frequenzen im Audiosignal erhöht und der Pegel der hohen Frequenzen reduziert.
- Bei der **Klangverbesserung** lassen sich niedrige und hohe Frequenzbänder mit einem einzigen Schieberegler einstellen. Höhere Einstellungen der Klangverbesserung führen zu höheren Pegeln in den Frequenzbändern „Bässe“ und „Höhen“. Gleichzeitig werden die Mitten abgesenkt. Niedrigere Einstellungen der Klangverbesserung führen zu niedrigeren Pegeln in den Frequenzbändern „Bässe“ und „Höhen“. Gleichzeitig werden die Mitten erhöht.
- Die **Sprachverbesserung** erhöht die Verständlichkeit von Dialogen, sodass gesprochene Inhalte und Stimmen deutlicher zu verstehen sind. Diese Option hat in der niedrigsten Einstellung keine Auswirkungen auf das Audiosignal.

#### Räumliche Steuerung

- **Balance links/rechts** leitet das Eingangssignal zu verschiedenen Ausgangskanälen in deinem Lautsprecher-Setup um. Wenn du die Balance beispielsweise ganz nach links einstellst, wird das Signal an die Lautsprecher in deinem Setup weitergeleitet, denen eine Rolle auf der linken Seite zugewiesen ist.
- **Überblendung hinten/vorne** leitet das Eingangssignal zu verschiedenen Ausgangskanälen in deinem Lautsprecher-Setup um. Wenn du die Überblendung beispielsweise ganz nach vorne einstellst, wird das Signal an die Lautsprecher in deinem Setup weitergeleitet, denen eine Rolle im vorderen Bereich zugewiesen ist.
- **Surround** bestimmt die Balance zwischen der vorderen Klangbühne und den Surround-Sound-Informationen.
- **Höhe** bestimmt den Signalpegel für alle Lautsprecher, denen in deiner Konfiguration die Rolle „Höhe“ zugewiesen ist. Sie hat keine Auswirkungen auf die anderen Lautsprecher in deinem System. Wenn für Höhe der Minimalwert eingestellt ist, wird kein Signal an die Lautsprecher mit der Rolle „Höhe“ weitergeleitet.
- Die **räumliche Verbesserung** erhöht die wahrgenommene Breite und Höhe der seitlich und nach oben gerichteten Ausgänge, unabhängig von den Lautsprecherrollen. Der Effekt ist am deutlichsten bemerkbar, wenn du direkt vor der Beosound Premiere sitzt. Diese Einstellung hat jedoch keine Auswirkungen auf die drei nach vorne gerichteten Ausgänge oder externe Lautsprecher, die mit der Beosound Premiere verbunden sind. Die Funktion lässt sich mit dem Schieberegler für die räumliche Verbesserung in der Bang & Olufsen App anpassen.
- Mit der **Breite der Klangbühne** wird die wahrgenommene Breite der vorderen Klangbilder auf der Klangbühne angepasst. Bei der kleinsten Einstellung scheint es, als würden die Bilder mittig zusammenfallen. Auf höchster Einstellung können die Bilder so weiträumig erscheinen wie die Distanz zwischen den Lautsprechern mit den Rollen links vorne und rechts vorne, je nach Position im Mix.
- Mit der Funktion **Tonumfang** kannst du die wahrgenommene Breite oder Räumlichkeit deiner Lautsprecher mit einer „Surround“- oder „Hinten“-Lautsprecherrolle einstellen. Bei minimaler Einstellung wirkt es, als würden die Surround-Informationen hinten in der Mitte zu einem Punkt zusammengezogen.

### Dynamische Steuerung

- Die **Kompression** reduziert den Dynamikbereich der Audiosignale. Dies ist zum Beispiel dann besonders nützlich, wenn Fernsehwerbung mit einem höheren Lautstärkepegel ausgestrahlt wird als das eigentliche Fernsehprogramm oder wenn bei Filmen große Unterschiede im Lautstärkepegel zwischen den leisesten und lautesten Szenen auftreten. Durch die Erhöhung der Kompression wird der Unterschied zwischen den lauten und leisen Tönen verringert.
- Mit der Funktion **Bassmanagement** kannst du Inhalte auf Lautsprechern entsprechend ihren individuellen Fähigkeiten mit unterschiedlichen Pegeln zuschalten und umleiten. So profitierst du nicht nur von der maximal möglichen Bassleistung des Komplettsystems, sondern erhältst durch die räumliche Verteilung der Lautsprecher auch eine bessere Kontrolle über die Resonanzen im Hörraum.

Weitere Informationen dazu findest du [hier](#) im Technical Sound Guide.

### Dolby Atmos®

Deine Beosound Premiere kann Dolby Atmos® decodieren. Das objektbasierte Audioformat gibt Toningenieuren die Möglichkeit, Klänge in Lautsprechern rund um den Hörbereich zu platzieren und so ein immersives Sounderlebnis zu kreieren. In Dolby Atmos® übertragene Streams können bis zu zwölf Audiokanäle enthalten, darunter auch Signale für Sound aus der Höhe, für die normalerweise Deckenlautsprecher benötigt werden.

Die Beosound Premiere kombiniert die Fähigkeit, Atmos-codierte Signale wiederzugeben, mit proprietären Technologien von Bang & Olufsen, um ein akkurates Hörerlebnis ohne aufwendige Installation zu liefern. Dank der Wide Stage Technology wird die wahrgenommene Breite und Höhe der von der Beosound Premiere selbst erzeugten Klangbühne erhöht, indem die räumliche Wirkung der seitlich und nach oben gerichteten Akustikstrahlen verstärkt wird. Darüber hinaus bietet Digital Power Link die Möglichkeit, bis zu vier externe Lautsprecher hinzuzufügen, um die Konfiguration zu vervollständigen.

### Wide Stage Technology™

Mit unserem neuen, zum Patent angemeldeten Ansatz für räumlichen Klang haben wir eine fünfte Variable bei den erweiterten Einstellungen der Audiomodi eingeführt: die räumliche Verbesserung. Durch die Anpassung dieser Funktion in der Bang & Olufsen App wird die wahrgenommene Klangbühne mithilfe zusätzlicher „unsichtbarer“ Lautsprecher noch breiter und höher.

## Favoriten erstellen

### WAS SIND FAVORITEN?

Erstelle und speichere deine Favoriten und greife schnell und einfach auf deine bevorzugten Hörerlebnisse zu, indem du lange auf eine der Favoritentasten drückst – entweder direkt auf der Beosound Premiere oder einer gekoppelten Fernbedienung. Die Einstellungen für deine Favoriten können in der Bang & Olufsen App angepasst werden, darunter Inhalt, Audiomodus und Lautstärke.

Die Wiedergabe deiner Favoriten kannst du jederzeit durch kurzes Drücken oder die Auswahl in der App starten.

### Quellen als Favoriten verwenden

Lege deine Favoriten mithilfe deiner bevorzugten Quellen fest, z. B.:

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TV-Apps (bei Setups mit LG-Bildschirm)
- Live-TV-Sender (bei Setups mit LG-Bildschirm)
- HDMI eARC

Du kannst auch eine Videoquelle als Favorit speichern.

### Atmosphären hinzufügen

Beim Speichern eines Favoriten bleiben Einstellungen wie **Audiomodus** und **Hörposition** erhalten, um ein gleichbleibendes Erlebnis zu gewährleisten. Die Lautstärke wird jedoch nicht übernommen. Diese Einstellungen können in der Bang & Olufsen App bearbeitet oder entfernt werden.

Du musst nicht alle Optionen auswählen. So kannst du zum Beispiel auch eine Playlist ohne Audiomodus speichern. Sofern definiert, überschreiben die Einstellungen für die Atmosphären die Standardeinstellungen für die Quelle.

### Einen Favoriten als Standby-Taste festlegen

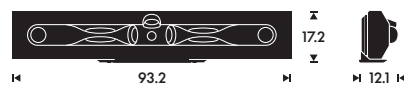
**Kurzes Drücken:** Versetzt die Beosound Premiere in den Standby-Modus.

**Langes Drücken:** Versetzt alle verbundenen Produkte in den Standby-Modus.

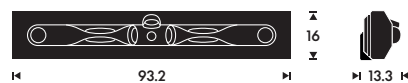
## Nützliche Hinweise

### Produktabmessungen

#### Mit Tischstandfuß



#### Bei Wandmontage



WEITERE UNTERSTÜTZUNG ERHÄLTST DU UNTER:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Voor u van start gaat

Gefeliciteerd met uw nieuwe Beosound Premiere!

Deze handleiding bevat informatie over het dagelijks gebruik en de bediening van uw Beosound Premiere, die op zichzelf kan schitteren als krachtige soundbar en een meeslepende ervaring kan creëren wanneer deze wordt geïntegreerd met een televisie en compatibele externe Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL)-speakers.

Bewaar de verpakking en vervoer het product altijd in de originele dozen om schade te voorkomen.

Deze handleiding wordt aangevuld met de volgende handleidingen die u in de doos vindt:

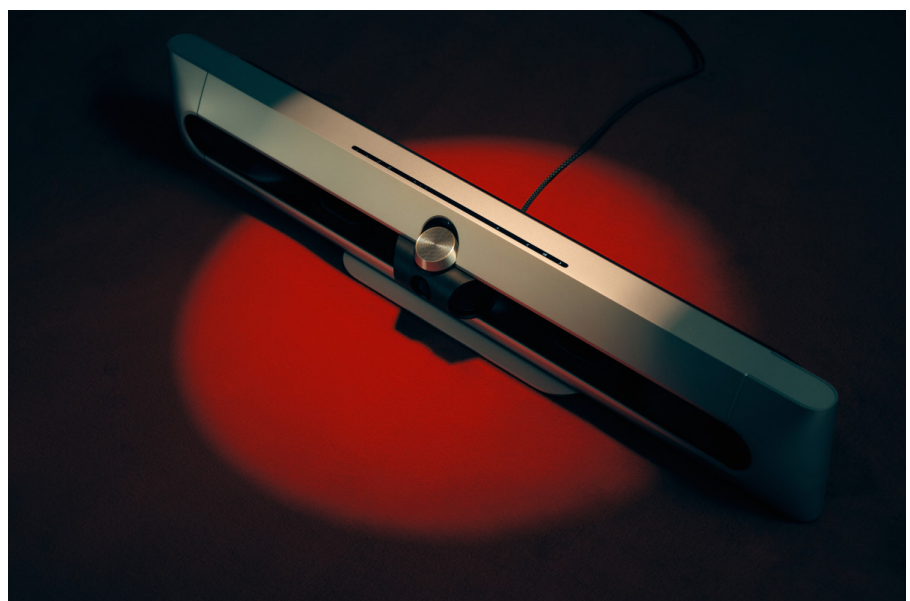
- 1. Installatiehandleiding:** Begeleidt u bij de montage van uw Beosound Premiere en de bijbehorende onderdelen, en geeft uitleg over de eerste stappen voor het aansluiten en configureren van het geluid.
- 2. Belangrijke informatiegids:** Licht de productspecificaties, conformiteit, productgarantie en juridische en technische informatie toe;

Gidsen, veelgestelde vragen en andere ondersteunende materialen vindt u [hier](#). U kunt ook de onderstaande QR-code scannen:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*N.B.: Het product moet worden gemonteerd voordat u deze handleiding gebruikt.*



## Eerste stap

### DOWNLOAD DE BANG & OLUFSEN-APP

Alle interactieve stappen worden uitgevoerd in de Bang & Olufsen-app. Volg de instructies in de app.

Download de app uit de appstore van uw telefoon of scan de onderstaande QR-codes.

Wanneer u voor het eerst de Bang & Olufsen-app opent, wordt u gevraagd een gebruikersaccount aan te maken of u aan te melden als u al een account hebt. Wanneer u bent aangemeld, wordt uw Beosound Premiere weergegeven als een product in de buurt. U kunt Beosound Premiere ook toevoegen vanuit het productoverzicht.



## Eerste installatie in de app

Voordat uw Beosound Premiere klaar is voor dagelijks gebruik, moet u deze eerst in de app installeren. Deze stappen hangen af van de installatie van Beosound Premiere:

1. Maak verbinding met wifi of ethernet;
2. Ruimtecompensatie;
3. Verbind de speakers;
4. Koppel een Bang & Olufsen-afstandsbediening;
5. Schakel de Bang & Olufsen-modus in;
6. Maak uw eerste luisterpositie;

### MAAK VERBINDING MET WIFI OF ETHERNET

Voeg uw product toe en verbind het met wifi. Als u een Ethernet-kabel hebt aangesloten op de IN-poort, wordt de wifi-installatie automatisch overgeslagen.

### ROOM COMPENSATION

Er wordt een verrijkend geluid afgespeeld om uw kamer akoestisch in kaart te brengen, waardoor het geluid van uw films en muziek wordt verbeterd.

### SLUIT EXTERNE SPEAKERS AAN


Uw Beosound Premiere kan worden aangesloten op maximaal 4 ondersteunde Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL)-speakers. Dit kan worden gedaan via een volledig draadloze, bekabelde of gemengde bekabelde en draadloze installatie. Om DPL te kunnen gebruiken, moet(en) de speaker(s):

- Gebaseerd zijn op het Mozart Platform™
- Toegevoegd zijn aan uw Bang & Olufsen-account
- Aangesloten zijn op uw netwerk
- Geüpdatet zijn naar softwareversie 4.1.1 of hoger.

Zie [hier](#) voor meer informatie, op pagina 75 of volg de stappen in de app om verbinding te maken en een surround-installatie te maken.

### EEN BANG & OLUFSEN-AFSTANDBEDIENING KOPPELEN

Volg de stappen in de Bang & Olufsen-app om een BeoreMOTE One, Halo of Essence-afstandsbediening te koppelen.

U kunt Bluetooth-koppeling ook handmatig starten door 1,5 seconden op het pictogram  aan de rechterkant van uw Beosound Premiere te drukken. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw afstandsbediening voor instructies over het koppelen.

## Dagelijks gebruik

### BANG & OLUFSEN-MODUS INSCHAKELEN (ALLEEN LG-SCHERMEN)

Als uw installatie een LG-scherm, C-serie, G-serie of Z-serie bevat (nieuwer dan CX, GX, ZX), zorg er dan voor dat deze is aangesloten zoals beschreven in de Beosound Premiere-installatiehandleiding. Als u de Bang & Olufsen-modus inschakelt, kunt u het scherm gebruiken voor een geïntegreerde Bang & Olufsen-ervaring. Hierdoor weet de Bang & Olufsen-app of uw Beosound Premiere is verbonden met een compatibel LG-scherm. Volg de instructies in de app voor deze stap.

### UW EERSTE LUISTERPOSITIE MAKEN

Volg de stappen in de app om uw eerste luisterpositie in te stellen, uw luisterervaring aan te passen of zie pagina 75.

### UW BEOSOUND PREMIERE BEDIENEN.

**Productbediening** - Beosound Premiere heeft een aanraakinterface aan de bovenkant en knoppen aan de achterkant, die zich aan de rechterkant van de soundbar bevinden.

**Bang & Olufsen-app** - De Bang & Olufsen-app is ontworpen als controlecentrum. Het geeft u volledige controle over uw Beosound Premiere en maakt uitgebreide aanpassing mogelijk om uw ervaring te personaliseren.

**BeoreMOTE One (aanbevolen voor LG-schermen)** - U kunt de BeoreMOTE One gebruiken om uw Beosound Premiere te bedienen. Als uw installatie een compatibel LG-scherm bevat, kunt u ook uw tv bedienen.

**BeoreMOTE Halo** - Voor tv, indien ingesteld met een compatibel LG-scherm en basisbediening voor muziek.

**Beosound Essence-afstandsbediening** - Voor eenvoudige muziekbediening.

**Afstandsbedieningen van derden** - U kunt afstandsbedieningen van derden gebruiken om externe bronnen te bedienen, maar niet de Beosound Premiere zelf.

### MEDIA AF SPELEN

#### **Streaming** -

Gebruik AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect of Bluetooth. U kunt deze bedienen via de interface op uw Beosound Premiere of via uw respectievelijke apps, zoals de TIDAL- of Spotify-app voor muzieksessies.

#### **Beolink**

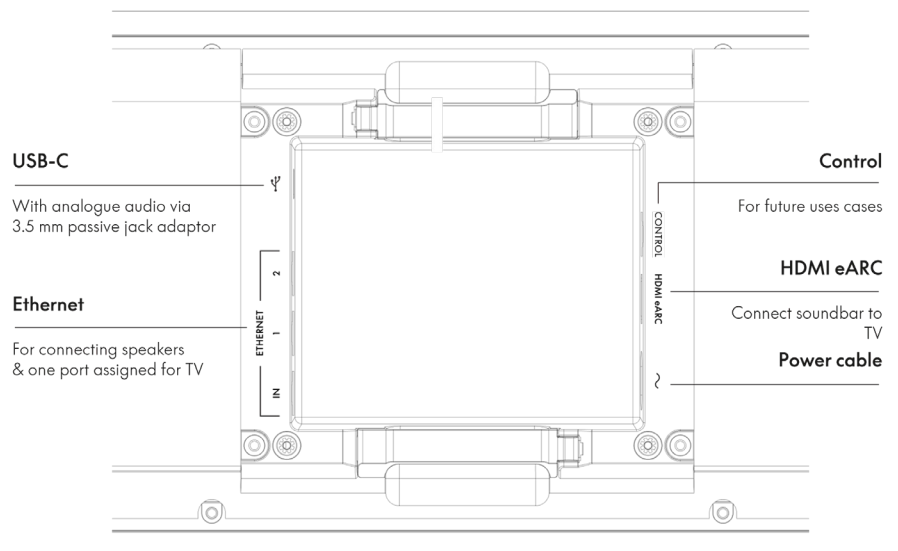
Met Beolink Multiroom kunt u uw media starten via de Bang & Olufsen-app en deelnemen aan belevenissen in andere kamers. Als de media eenmaal in één kamer worden afgespeeld, kan deze gemakkelijk worden verplaatst en uitgebreid naar andere kamers in huis. Beolink kan ook gestart worden met een gekoppelde Bang & Olufsen-afstandsbediening.

## Aansluitingen beheren

### NETWERKVERBINDINGEN

Sluit Beosound Premiere aan via wifi in de Bang & Olufsen-app of sluit een ethernet-kabel aan op Ethernet IN.

### AANSLUITINGEN



**1. Line-in:** Een USB-C-aansluiting voor audioapparaten van derden, waarvoor een passieve USB-C-naar-line-in-adaptor (meegeleverd in de doos) nodig is;

**2. Ethernet (netwerkverbinding):** Sluit een ethernet-kabel (van uw router) aan voor een stabiele netwerkverbinding. U kunt ook verbinding maken met uw wifi. Poort 1 en 2 kunnen worden gebruikt om extra Bang & Olufsen-speakers aan te sluiten. In een geïntegreerde installatie met een compatibel LG-scherm sluit u een netwerkkabel aan op poort 1 of poort 2 en sluit u het andere uiteinde aan op de netwerkpoort van het LG-scherm.

**3. Bediening:** Voor toekomstig gebruik.

**4. HDMI eARC:** Sluit uw tv-scherm **aan via** HDMI eARC om het geluid van de tv af te spelen op Beosound Premiere. Op sommige modellen moet u mogelijk de HDMI eARC-geluidsuitvoer selecteren via de speaker of de geluidsopties in het instellingenmenu van uw tv;

**5. Hoofdvoeding**

## Basisbediening




### MEDIA BEDIENING

De aanraakinterface boven op uw Beosound Premiere licht op wanneer u dichterbij komt, zodat u uw beleving kunt afstemmen.

- ▶|| Druk kort in om af te spelen of te pauzeren  
Druk lang in om mee te doen met Beolink Multiroom
- < > Druk kort in om tussen nummers of uw favoriete zenders te wisselen
- + Veeg langs de lijn, tik op + of - of houd + of - ingedrukt totdat het gewenste volume is bereikt
- • Druk kort op een favoriete knop om te starten
- ∴ ∴ Houd lang ingedrukt om een favoriet op te slaan



Aan de rechterkant van uw Beosound Premiere kunt u het volgende regelen:

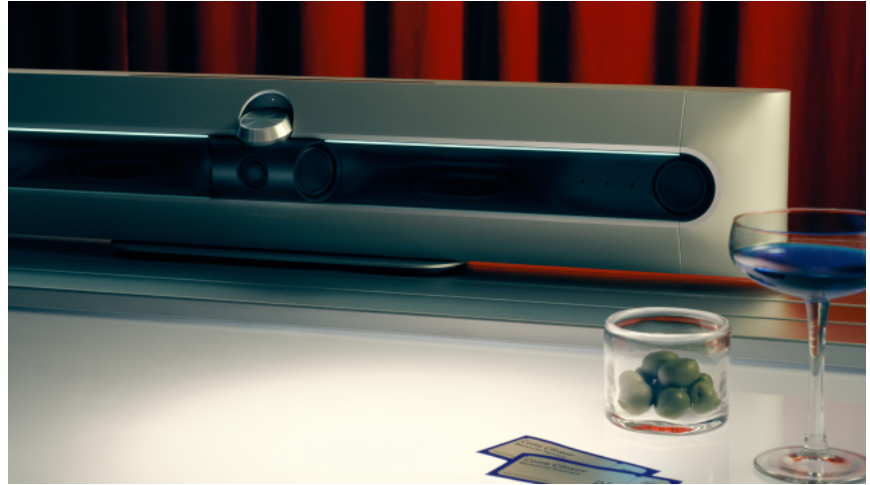
-  **Stand-by**  
Druk kort om uw Beosound Premiere en tv in of uit te schakelen.
-  **Microfoon dempen**  
Schuif tussen geluid dempen/dempen opheffen
-  **Connectiviteit / Installatie**  
Druk kort in om verbinding te maken met een eerder gekoppeld Bluetooth-apparaat  
Houd 1,5 seconden ingedrukt om een nieuw Bluetooth-apparaat te koppelen  
Houd 8 seconden ingedrukt voor de installatie van het wifi-netwerk  
Houd knop voor stand-by en de knop voor connectiviteit/installatie 12 seconden ingedrukt om de fabriekinstellingen van uw Beosound Premiere te herstellen.

## Lichtindicatoren

### Lichtindicator aan de voorzijde

Beosound Premiere gebruikt lichtanimaties als directe feedback voor uw acties. Lampjes verschijnen kort en alleen wanneer dat nodig is, voor een intuïtieve en dynamische ervaring. Animaties langs de soundbar reageren op gebeurtenissen zoals in-/uitschakelen, afspelen/pauzeren, het volume aanpassen, nummers overslaan, favorieten, apparaten koppelen, deelnemen aan/verlaten van multiroom-sessies of mislukte interacties/fouten.

Meer [informatie vindt u hier](#)



### Status-led op de bovenkant van de gebruikersinterface

Actie	Betekenis
<b>White</b>	
Brandt continu	Verbonden met het netwerk, klaar voor gebruik
<b>Blauw</b>	
Ononderbroken (5 sec)	Verbonden/gekoppeld met Bluetooth
Pulserend	Klaar voor Bluetooth-koppeling
<b>Red</b>	
Brandt continu	Productfout. Ga naar de ondersteuningspagina op <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Amber</b>	
Brandt continu	Geen netwerkverbinding, verbinding verbroken
Knippert	Klaar voor netwerkconfiguratie
Pulserend	Verbinding maken met netwerk
<b>Green</b>	
Pulserend	Software-update in uitvoering

## Luisterposities

Maak uw favoriete luisterposities, zodat het geluid precies bij u past.

## Externe speakers toevoegen

### WAT IS EEN LUISTERPOSITIE?

Een luisterpositie is waar u, als luisteraar, fysiek zou zijn terwijl u van de audio geniet. In combinatie met een op maat gemaakte speakerconfiguratie die bepaalt welke speakers worden afgespeeld en op welke niveaus, aan welke audiokanalen ze worden toegewezen, en hun kalibratieniveaus en vertragingen, zorgt dit voor een flexibele en unieke ervaring voor uw luisterpositie.

### UW EERSTE LUISTERPOSITIE INSTELLEN

Als u dit tijdens de eerste installatie overslaat, kunt u altijd terugkeren naar de app en de luisterpositie selecteren in het Beosound Premiere-bedieningsscherm. Hier kunt u uw luisterposities bewerken. Creëer nog betere ervaringen door extra Bang & Olufsen Mozart Platform™-speakers toe te voegen.

Volg de stappen in de app of ga [hier](#) naar de ondersteuningspagina

Met uw Beosound Premiere kunt u zelf meeslepende audio creëren, maar als u speakers toevoegt, wordt de beleving van de surroundsound verbeterd. Sluit speakers draadloos, bekabeld of met een combinatie van beide aan. Gebruik de Bang & Olufsen-app om speakers te selecteren en toe te voegen aan uw Beosound Premiere, volgens de installatiestappen van de app.

Voor een draadloze Digital Power Link-verbinding moet u ervoor zorgen dat de speakers:

- Ingeschakeld zijn
- Toegevoegd zijn aan uw Bang & Olufsen-account
- Verbonden zijn met uw draadloos netwerk
- Niet ingesteld zijn als een Beolink Stereo-paar.

Bij een volledig draadloze installatie is een bekabelde verbinding tussen uw router en Beosound Premiere optioneel.

Voor een bekabelde Digital Power Link-aansluiting moet u ervoor zorgen dat de speakers:

- Ingeschakeld zijn
- Toegevoegd zijn aan uw Bang & Olufsen-account
- Niet ingesteld zijn als een Beolink Stereo-paar
- Aangesloten zijn op LAN-poort 1 of 2 op Beosound Premiere met een ethernet-kabel, rechtstreeks of via een andere Digital Power Link-speaker.

In een volledig bekabelde installatie is een bekabelde verbinding tussen uw router en Beosound Premiere verplicht. [Hier vindt u](#) meer informatie

**N.B.:** Niet alle speakers hebben twee ethernet-poorten.

## Geluidsmodi

### WAT IS EEN GELUIDSMODUS?

Geluidsmodi zijn verschillende audio-instellingen voor verschillende soorten signalen. U wilt misschien een bredere geluidswaergave en een betere bas als u naar films kijkt, maar een zuiverder signaalpad als u naar muziek luistert. Met geluidsmodi kunt u vijf verschillende voorinstellingen voor deze scenario's instellen, en elke geluidsmodus kan uitgebreid worden aangepast in de Bang & Olufsen-app.

### GELUIDSMODI MAKEN, BEWERKEN EN SELECTEREN

Met een groot aantal bedieningselementen kunt u de geluidsuitvoer aanpassen aan uw persoonlijke voorkeur of de huidige luisterervaring optimaliseren. U kunt geluidsmodi selecteren en aanpassen via de Beosonic en Spatial-schuifregelaar op het Beosound Premiere-bedieningsscherm in de Bang & Olufsen-app.

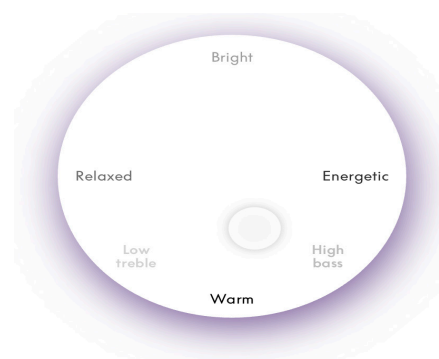
U kunt uw persoonlijke instellingen opslaan als geluidsmodi, zodat u ze gemakkelijk weer kunt openen. U kunt ook de vooraf gedefinieerde instellingen gebruiken die zijn ontworpen voor uw Beosound Premiere:

- **Spraak:** Ontworpen voor algemeen tv-gebruik waarbij spraakverstaanbaarheid belangrijk is, zoals bij het kijken naar het nieuws en het beluisteren van podcasts of audioboeken;
- **Film:** Deze modus is ontworpen voor het kijken naar films en maakt gebruik van de volledige Surround-mogelijkheden van uw Beosound Premiere voor een meeslepende ervaring;
- **Muziek:** Ontworpen voor het luisteren naar uw favoriete muziek met meeslepend geluid;
- **Gaming:** Ontworpen voor wanneer uw Beosound Premiere wordt gebruikt met gameconsoles;
- **Nacht:** Luister naar geluid zonder anderen te storen door de bas en het dynamische bereik met deze modus te verlagen.

### GELUIDSMODI CONFIGUREREN

#### Beosonic

Dankzij geavanceerde digitale geluidsalgoritmen die door ons akoestische team zijn ontwikkeld, kunt u verschillende audioruimten verkennen door de cirkel te verplaatsen of te vergroten. Al deze instellingen kunnen worden opgeslagen als persoonlijke geluidsmodi, zodat u ze gemakkelijk weer kunt openen.



### Geavanceerde bedieningselementen voor de geluidsmodus

De Bang & Olufsen-app biedt diverse gedetailleerde geluidsinstellingen, van toon- tot ruimtelijke en dynamische instellingen.

#### Tooninstellingen

- **Frequency Tilt** (frequentiekanteling) kan worden beschouwd als een combinatie van hoge en lage tonen in een enkele parameter. Wanneer de frequentiekanteling op een lage waarde wordt ingesteld, wordt de inhoud met lage frequentie van het geluidssignaal verhoogd en het niveau van de inhoud met hoge frequentie verlaagd.
- **Sound Enhancement** (geluidsverbetering) beïnvloedt zowel lage als hoge frequentiebanden met één enkele schuifregelaar. De verhoging van de geluidsverbetering verhoogt het niveau van de lage en hoge banden terwijl het middengebied wordt verlaagd. De verlaging van de geluidsverbetering verlaagt het niveau van de lage en hoge banden maar verhoogt het middengebied;
- **Speech Enhancement** (spraakverbetering) verhoogt de verstaanbaarheid van de dialoog, waardoor spraak en stemmen beter te verstaan zijn. Dit heeft geen effect op het geluidssignaal indien dit op het laagste niveau is ingesteld.

#### Ruimtelijke instellingen

- Met **Balance Left/Right** (balans links/rechts) wordt hetingangssignaal omgeleid naar verschillende uitgangskanalen in uw speakeropstelling. Als u bijvoorbeeld de balans helemaal naar links zet, wordt het signaal naar de speakers in uw opstelling gestuurd die een speakerfunctie aan de linkerkant hebben.
- **Fader Back/Front** (fader achter/voor) leidt hetingangssignaal om naar verschillende uitgangskanalen in uw speakeropstelling. Als u bijvoorbeeld de Fader helemaal naar achter/voor instelt, wordt het signaal naar de speakers in uw opstelling gestuurd die een speakerfunctie aan de voorzijde hebben;
- **Surround** bepaalt de balans tussen het voorste geluidsveld en de surround-informatie;
- **Height** (hoogte) bepaalt de niveaus van de feeds naar alle speakers in uw configuratie met een speakerfunctie 'hoogte'. Het zal geen effect hebben op de andere speakers in uw systeem. Als de bediening voor de hoogte op het minimum is ingesteld, zal er geen signaal naar de speakers met functie 'hoogte' worden gestuurd;
- **Spatial Enhancement** (ruimtelijke verbetering) vergroot de waargenomen breedte en hoogte van de Side-Firing- en Up-Firing-uitgangen, ongeacht hun speakerfuncties. Het effect is het meest merkbaar wanneer u recht voor Beosound Premiere zit. Deze regeling heeft geen invloed op de drie naar voren gerichte uitgangen of externe speakers die zijn aangesloten op Beosound Premiere. Pas deze functie aan met behulp van de schuifregelaar Ruimtelijke verbetering in de Bang & Olufsen-app.
- Met **Stage Width** (podiumbreedte) kunt u de waargenomen breedte van de voorste beelden in het geluidsbeeld aanpassen. Bij de minimale instelling lijken de beelden naar het midden te verschuiven. Bij een maximale instelling kunnen de beelden even breed lijken als de speakers met de rol van linker- en rechterspeaker vooraan, afhankelijk van hun positie in de mix;
- Met **Envelopment** (omhulling) kunt u de gewenste breedte of ruimtelijkheid van uw speakers instellen met een speakerfunctie 'surround' of 'achter'. Op zijn minimale instelling, zal de surroundinformatie verschijnen om terug naar een middenachterpositie te vallen.

### Dynamische regeling

- **Compression** (compressie) vermindert het dynamische bereik van audiosignalen. Dit is met name nuttig wanneer bijvoorbeeld televisiereclames worden uitgezonden met een hoger geluidsniveau dan het programma dat wordt onderbroken, en wanneer films grote verschillen in geluidsniveau vertonen tussen de stilste en luidste momenten. Als u de compressie verhoogt, neemt het verschil tussen luid en stil af;
- Met **Bass Management** (basbeheer) kan inhoud worden ingeschakeld en naar alle speakers worden doorgestuurd op verschillende niveaus, afhankelijk van hun individuele mogelijkheden. Dit zorgt ervoor dat u niet alleen de maximaal mogelijke bascapaciteit van het hele systeem krijgt, maar ook, dankzij de ruimtelijke verdeling van de speakers, een betere controle van de resonanties in de luisterkamer behoudt.

Lees er [hier](#) meer over in de Technische geluidsgids

### Dolby Atmos®

Uw Beosound Premiere is uitgerust met de mogelijkheid om Dolby Atmos® te decoderen, wat het concept van objectgebaseerde audio mogelijk maakt en mixtechnici de mogelijkheid biedt om geluiden te plaatsen in speakers die rondom de luisterruimte zijn opgesteld, waardoor zij een meeslepende geluidservaring kunnen bieden. Streams geleverd in Dolby Atmos® kunnen tot 12 audiokanalen bevatten, waaronder signalen die bedoeld zijn om te worden afgespeeld door speakers met de functie 'hoogte' die aan het plafond zijn gemonteerd.

Premiere combineert deze mogelijkheid om Atmos-gecodeerde signalen af te spelen met de eigen technologieën van Bang & Olufsen om een nauwkeurige luisterervaring te bieden zonder een grote installatie. Wide Stage-technologie wordt gebruikt om de waargenomen breedte en hoogte van het geluidsveld dat door Premiere zelf wordt geproduceerd, te vergroten door het ruimtelijke effect van de zijwaartse en opwaartse akoestische stralen te versterken. Daarnaast biedt Digital Power Link u de mogelijkheid om maximaal vier externe speakers toe te voegen om de configuratie te voltooien.

### Wide Stage-technologie™

Met onze nieuwe, gepatenteerde benadering van ruimtelijk geluid hebben wij een vijfde variabele geïntroduceerd in de geavanceerde instellingen van geluidsmodi: ruimtelijke verbetering. Door dit aan te passen in de Bang & Olufsen-app wordt het waargenomen geluidsveld met behulp van extra 'onzichtbare' speakers nog breder en groter.

## Favorieten selecteren

### WAT ZIJN FAVORIETEN?

Bepaal, bewaar en creëer uw favoriete luisterervaringen met een lange druk op de knop Favoriet, op Beosound Premiere of op een aangesloten afstandsbediening. Favorieten kunnen worden aangepast in de Bang & Olufsen-app, inclusief inhoud, geluidsmodi en volume.

U kunt op elk gewenst moment een favoriet starten door kort op de knop te drukken of door deze in de app te selecteren.

### Bronnen gebruiken als favorieten

Stel uw favorieten in met een van uw voorkeursbronnen, zoals:

- Bang & Olufsen-radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- Tv-apps (bij installatie met een LG-scherm);
- Live TV-zender (bij installatie met een LG-scherm);
- HDMI eARC.

U kunt een videobron ook opslaan als favoriet.

### Atmosferen toevoegen

Bij het opslaan van een favoriet worden elementen zoals **de geluidsmodus** en **de luisterpositie** opgeslagen om de ervaring te reproduceren. Volume wordt uitgesloten. Deze kunnen worden bewerkt of verwijderd in de Bang & Olufsen-app.

U hoeft niet alle elementen op te nemen. U kunt bijvoorbeeld een afspeellijst opslaan zonder geluidsmodus. Indien gedefinieerd, zullen de atmosfeer-instellingen de standaardinstellingen van de bron overschrijven.

### Een favoriet toewijzen als stand-byknop:

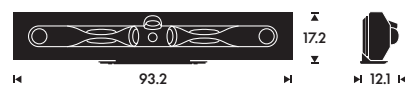
**Kort indrukken:** Zet Beosound Premiere in stand-by

**Lang indrukken:** Zet alle aangesloten producten in stand-by

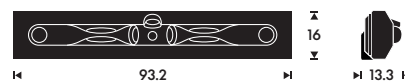
## Goed om te weten

### Product afmetingen

#### Tafelstandaard



#### Muurbevestiging



GA VOOR MEER ONDERSTEUNING NAAR:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Avant de commencer

Félicitations pour l'achat de votre nouveau Beosound Premiere !

Ce guide contient des informations sur l'utilisation quotidienne et le fonctionnement de votre Beosound Premiere. Celui-ci peut être utilisé comme une puissante barre de son, mais aussi pour créer des expériences immersives lorsqu'il est intégré à un téléviseur et à des enceintes externes compatibles Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Pensez à conserver l'emballage et à toujours transporter le produit dans ses boîtes d'origine pour éviter tout dommage.

Ce guide est complété par les manuels suivants qui se trouvent dans la boîte :

**1. Manuel d'installation :** vous guide tout au long de l'assemblage de votre Beosound Premiere et de toutes ses pièces. Explique également les étapes initiales de connexion et de configuration sonore ;

**2. Manuel relatif aux informations importantes :** explique les caractéristiques techniques du produit, les conformités, la garantie du produit et les informations juridiques et techniques ;

Les guides, FAQ ainsi que d'autres documents de support sont disponibles [ici](#). Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous :



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Remarque : le produit doit être assemblé avant d'utiliser ce guide.



## Avant tout chose

### TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION BANG & OLUFSEN

Toutes les étapes interactives se déroulent dans l'application Bang & Olufsen. Suivez les instructions indiquées dans l'application.

Téléchargez l'application depuis la boutique d'applications de votre téléphone ou scannez les codes QR ci-dessous.

Lorsque vous ouvrirez l'application Bang & Olufsen pour la première fois, vous serez invité à créer un compte utilisateur ou à vous connecter si vous en possédez déjà un. Une fois connecté, votre Beosound Premiere devrait s'afficher parmi les produits à proximité. Vous pouvez également ajouter votre Beosound Premiere depuis la présentation du produit.



## Configuration initiale dans l'application

Avant que votre Beosound Premiere ne soit prêt pour une utilisation quotidienne, vous devez effectuer une première configuration dans l'application. Ces étapes dépendent de la configuration de votre Beosound Premiere :

1. Connexion Wi-Fi ou Ethernet ;
2. Système de calibration acoustique ;
3. Connexion des enceintes ;
4. Couplage d'une télécommande Bang & Olufsen ;
5. Activation du mode Bang & Olufsen ;
6. Création de votre première position d'écoute ;

### CONNEXION WI-FI OU ETHERNET

Ajoutez votre produit et connectez-le au Wi-Fi. Si vous avez connecté un câble Ethernet au port d'entrée, la configuration Wi-Fi sera automatiquement ignorée.

### COMPENSATION DE LA PIÈCE

Un balayage de fréquences sonores sera émis pour réaliser une cartographie acoustique de votre pièce, après quoi vous pourrez écouter vos films et votre musique avec un son optimisé pour votre espace.

### CONNECTER DES ENCEINTES EXTERNES


Votre Beosound Premiere peut se connecter à un maximum de 4 enceintes Digital Power Link (DPL) Bang & Olufsen compatibles. Cette connexion peut se faire via une configuration entièrement sans fil, filaire ou mixte (filaire et sans fil). Pour utiliser DPL, la ou les enceintes doivent être :

- Basées sur Mozart Platform™
- Ajoutées à votre compte Bang & Olufsen
- Connectées à votre réseau
- Mises à jour vers le logiciel 4.1.1 ou version ultérieure.

Voir [ici \(page 86\)](#) pour plus de détails, ou suivez la procédure décrite dans l'application pour vous connecter et créer une configuration surround.

### COUPLER UNE TÉLÉCOMMANDE BANG & OLUFSEN

Pour coupler une télécommande Beoremove One, Halo ou Essence Remote, suivez les étapes indiquées dans l'application Bang & Olufsen.

Vous pouvez également lancer le couplage Bluetooth manuellement en appuyant sur l'icône  située à droite de votre Beosound Premiere pendant 1,5 seconde. Reportez-vous au guide utilisateur de votre télécommande pour obtenir des instructions de couplage.

## Utilisation quotidienne

### ACTIVER LE MODE BANG & OLUFSEN (ÉCRANS LG UNIQUEMENT)

Si votre installation comprend un écran LG série C, série G ou série Z (plus récent que CX, GX, ZX), veuillez vous assurer que celui-ci est connecté comme décrit dans le manuel d'assemblage du Beosound Premiere. L'activation du mode Bang & Olufsen vous permet d'utiliser l'écran dans le cadre d'une expérience Bang & Olufsen intégrée. Cela permettra à l'application Bang & Olufsen de détecter si votre Beosound Premiere est connecté à un écran LG compatible. Suivez simplement les instructions indiquées dans l'application pour cette étape.

### CRÉER VOTRE PREMIÈRE POSITION D'ÉCOUTE

Suivez la procédure décrite dans l'application pour configurer votre première position d'écoute, personnaliser votre expérience d'écoute ou reportez-vous à la page 86.

### COMMENT CONTRÔLER VOTRE BEOSOUND PREMIERE.

**Commandes du produit** - Beosound Premiere dispose d'une interface tactile sur le dessus et de boutons à l'arrière, placés du côté droit de la barre de son.

**Application Bang & Olufsen** - Conçue comme un centre de commande, l'application Bang & Olufsen vous procure un contrôle total sur votre Beosound Premiere et permet une personnalisation maximale de votre expérience.

**BeoreMOTE One (recommandé pour les écrans LG)** - Vous pouvez utiliser la télécommande BeoreMOTE One pour contrôler votre Beosound Premiere. Si votre configuration comprend un écran LG compatible, vous pouvez également contrôler votre téléviseur.

**BeoreMOTE Halo** - Pour les téléviseurs, en cas de configuration avec un écran LG compatible et des commandes musicales de base.

**Beosound Essence Remote** - Pour les commandes musicales de base.

**Télécommandes tierces** - Vous pouvez utiliser des télécommandes tierces pour contrôler des sources externes, mais pas votre Beosound Premiere.

### COMMENT LIRE LES CONTENUS MÉDIA

#### Streaming

Utilisez AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ou Bluetooth. Vous pouvez contrôler ces systèmes sur l'interface de votre Beosound Premiere ou dans vos applications respectives (comme l'application TIDAL ou Spotify pour les sessions musicales).

#### Beolink

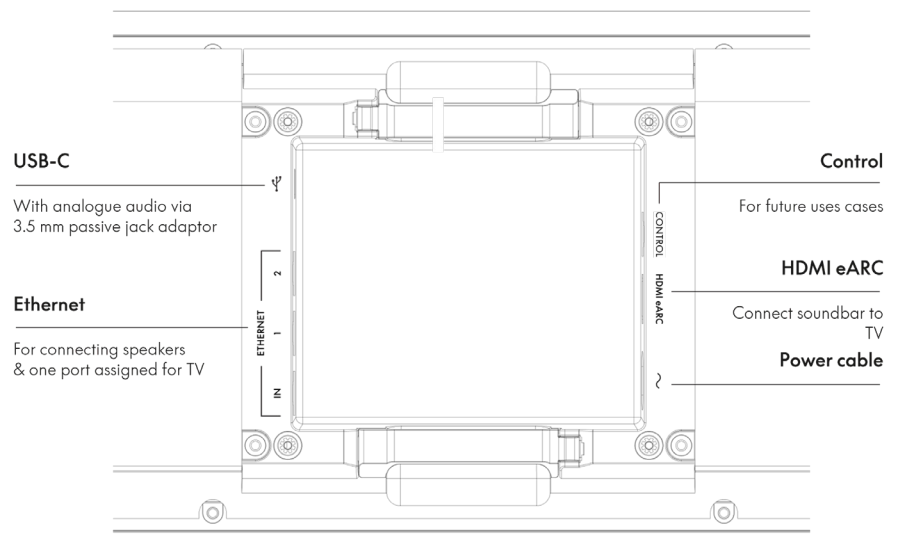
Beolink Multiroom vous permet de lancer la lecture de vos médias dans l'application Bang & Olufsen et de rejoindre les expériences en cours dans d'autres pièces. Une fois que le contenu média est diffusé dans une pièce, il peut facilement être déplacé et étendu à d'autres pièces de l'habitation. Beolink peut également être lancé à l'aide d'une télécommande Bang & Olufsen connectée.

## Gestion des connexions

### CONNEXIONS RÉSEAU

Connectez Beosound Premiere via Wi-Fi dans l'application Bang & Olufsen ou connectez un câble Ethernet au port d'entrée Ethernet.

### CONNECTIQUE



- 1. Entrée ligne** : Une connexion USB-C pour les appareils audio tiers nécessitant un adaptateur USB-C passif vers l'entrée Line-in (inclus dans la boîte) ;
- 2. Ethernet (connexion réseau)** : Connectez un câble Ethernet (depuis votre routeur) pour une connexion réseau stable. Vous pouvez également vous connecter à votre Wi-Fi ; les ports 1 et 2 peuvent être utilisés pour connecter des enceintes Bang & Olufsen supplémentaires. Dans une configuration intégrée avec un écran LG compatible, connectez un câble réseau au port 1 ou au port 2 et branchez l'autre extrémité au port réseau de l'écran LG.
- 3. Commande** : Pour une utilisation ultérieure.
- 4. HDMI eARC** : Connectez l'écran de votre téléviseur via HDMI eARC pour diffuser le son du téléviseur sur votre Beosound Premiere. Sur certains modèles, vous devrez peut-être sélectionner la sortie audio HDMI eARC dans la rubrique Enceinte/Son du menu de configuration de votre téléviseur ;
- 5. Alimentation principale**

## Opérations basiques




### OPÉRATIONS RELATIVES AUX MÉDIAS

L'interface tactile située sur le dessus de votre Beosound Premiere s'allume à votre approche et vous permet de contrôler votre expérience.

- ▶|| Appuyez brièvement pour démarrer la lecture ou mettre en pause  
Appuyez longuement pour rejoindre Beolink Multiroom
- < > Appuyez brièvement pour changer de piste ou de station préférée
- + Faites glisser votre doigt le long de la ligne, appuyez sur + ou -, ou appuyez et maintenez jusqu'à ce que le volume souhaité soit atteint
- . .. Appuyez brièvement sur n'importe quelle touche de favoris pour commencer  
Appuyez longuement pour enregistrer un favori



Sur le côté droit de votre Beosound Premiere, vous pouvez contrôler les éléments suivants :

-  **Veille**  
Appuyez brièvement pour allumer/éteindre votre Beosound Premiere et votre téléviseur.
-  **Désactivation du microphone**  
Faites glisser pour couper/rétablir le son
-  **Connectivité/Configuration**  
Appuyez brièvement pour vous connecter à un appareil Bluetooth précédemment couplé  
Maintenez enfoncé pendant 1,5 secondes pour coupler un nouvel appareil Bluetooth  
Maintenez enfoncé pendant 8 secondes pour configurer le réseau Wi-Fi  
Maintenez les boutons Veille et Connectivité/Configuration enfoncés pendant 12 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine de votre Beosound Premiere.

## Voyants lumineux

### Indicateur lumineux avant

Beosound Premiere utilise des animations lumineuses pour réagir instantanément à vos actions. Les lumières apparaissent brièvement et seulement en cas de besoin, créant une expérience intuitive et dynamique. Les animations de la barre de son répondent à des événements tels que l'activation/désactivation, la lecture/pause, le réglage du volume, le saut de pistes, les favoris, couplage d'appareils, la connexion/sortie de sessions Multiroom ou l'échec des interactions/erreurs.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)



### Témoin lumineux sur l'interface utilisateur supérieure

Action	Signification
<b>White</b>	
Fixe	Connecté au réseau, prêt à l'emploi
<b>Blue</b>	
Fixe (5 s)	Connecté/couplé à Bluetooth
Vibrante	Disponible pour le couplage Bluetooth
<b>Red</b>	
Fixe	Erreur de produit, veuillez consulter la page d'assistance à l'adresse <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Orange</b>	
Fixe	Aucune connexion réseau, connexion perdue
Clignotant	Prêt pour la configuration réseau
Pulsation	Connexion au réseau en cours
<b>Vert</b>	
Vibrante	Mise à jour du logiciel en cours

## Positions d'écoute

Créez vos Positions d'écoute préférées pour que le son soit parfaitement adapté à l'endroit où vous vous trouvez.

## Ajout d'enceintes externes

### QU'EST-CE QU'UNE POSITION D'ÉCOUTE ?

Une position d'écoute est l'endroit où vous, l'auditeur, vous tiendrez physiquement pour profiter du son. L'association de cette barre de son à une configuration d'enceintes personnalisée qui détermine les enceintes utilisées et leur niveau d'utilisation respectif, les canaux audio qui leur sont attribués, de même que leurs niveaux d'étalonnage et retards, crée une expérience flexible et unique.

### CONFIGURATION DE VOTRE PREMIÈRE POSITION D'ÉCOUTE

Si vous ignorez cette étape pendant la configuration initiale, vous pouvez toujours revenir à l'application et sélectionner Position d'écoute sur l'écran de commande du Beosound Premiere. Ici, vous pouvez modifier vos positions d'écoute. Créez des expériences optimales en ajoutant des enceintes Bang & Olufsen Mozart Platform™ supplémentaires.

Suivez la procédure décrite dans l'application ou consultez la page d'assistance [ici](#)

Utilisé seul, votre Beosound Premiere crée déjà un son immersif, mais l'ajout d'enceintes améliore l'expérience du son surround. Connectez des enceintes sans fil, filaires ou mixtes. Utilisez l'application Bang & Olufsen pour sélectionner et ajouter des enceintes à votre Beosound Premiere, en suivant les étapes de configuration de l'application.

Pour une connexion Digital Power Link sans fil, assurez-vous que les enceintes sont :

- Allumé
- Ajoutées à votre compte Bang & Olufsen
- Connectées à votre réseau sans fil
- Non configurées en tant que couplage Beolink Stereo.

Dans une configuration entièrement sans fil, une connexion filaire entre votre routeur et Beosound Premiere est facultative.

Dans le cas d'une connexion Digital Power Link filaire, assurez-vous que les enceintes sont :

- Allumé
- Ajoutées à votre compte Bang & Olufsen
- Non configurées en tant que couplage Beolink Stereo
- Connectées au port LAN 1 ou 2 du Beosound Premiere à l'aide d'un câble Ethernet, directement ou via une autre enceinte Digital Power Link.

Dans une configuration entièrement filaire, une connexion filaire entre votre routeur et Beosound Premiere est obligatoire. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus

**Remarque : Toutes les enceintes ne possèdent pas deux ports Ethernet.**

## Modes son

### QU'EST-CE QU'UN MODE SONORE ?

Les modes sonores sont les différents réglages audio disponibles en fonction du type de signal. Vous avez ainsi la possibilité, par exemple, de bénéficier d'une scène sonore plus large et de basses plus présentes lorsque vous regardez un film, mais d'un signal plus épuré lorsque vous écoutez de la musique. Les modes sonores vous permettent d'avoir cinq pré-réglages différents pour ces scénarios, chaque mode sonore pouvant être personnalisé en détail dans l'application Bang & Olufsen.

### CRÉATION, MODIFICATION ET SÉLECTION DE MODES SONORES

Une large gamme de commandes vous permet d'ajuster la sortie sonore selon vos préférences personnelles ou d'optimiser l'expérience d'écoute actuelle. Vous pouvez sélectionner et personnaliser les modes sonores à l'aide de Beosonic et du curseur Spatial Enhancement sur l'écran de contrôle de votre Beosound Premiere dans l'application Bang & Olufsen.

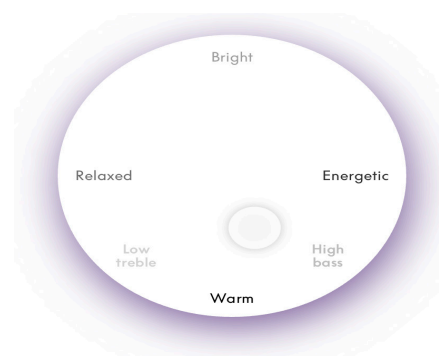
Vous pouvez enregistrer vos paramètres personnalisés en tant que modes sonores afin d'y accéder facilement par la suite ou utiliser les modes prédéfinis conçus pour votre Beosound Premiere :

- **Voix** : conçu pour l'écoute quotidienne de la TV, où l'intelligibilité de la parole est privilégiée (par exemple lorsqu'on regarde les informations ou que l'on écoute des podcasts ou des livres audio) ;
- **Film** : conçu pour regarder des films, ce mode utilise toutes les fonctionnalités surround de votre Beosound Premiere pour créer une expérience immersive ;
- **Musique** : conçu pour écouter votre musique préférée avec un son immersif ;
- **Jeu** : conçu pour l'utilisation de votre Beosound Premiere avec des consoles de jeu ;
- **Nuit** : utilisez ce mode pour écouter le son sans déranger les autres en diminuant les basses et la plage dynamique.

### CONFIGURATION DES MODES SONORES

#### Beosonic

Des algorithmes sonores numériques avancés développés par notre équipe d'experts acoustiques vous permettent d'explorer différents espaces audio simplement en déplaçant le cercle ou en l'agrandissant. Tous ces paramètres peuvent être sauvegardés en tant que modes sonores personnels, facilement accessibles à tout moment.



### Commandes avancées du mode sonore

L'application Bang & Olufsen propose de nombreuses commandes sonores de détail, notamment des commandes tonales, des commandes spatiales et des commandes dynamiques.

#### Contrôles de tonalité

- La **tendance sonore** peut être considérée comme une combinaison de commandes des graves et des aigus dans un seul paramètre. Lorsque la tendance sonore est définie sur une valeur faible, les basses fréquences du signal audio sont renforcées et les hautes fréquences sont réduites.
- L'**amélioration du son** affecte les bandes basse et haute fréquence à l'aide d'un seul curseur. L'augmentation de l'amélioration du son augmente le niveau de graves et d'aigus tout en réduisant les bandes moyennes. La diminution de l'amélioration du son diminue le niveau de graves et d'aigus, mais augmente les bandes moyennes ;
- L'**amélioration de la parole** augmente l'intelligibilité du dialogue, rendant la parole et les voix plus faciles à comprendre. Sur sa valeur la plus faible, ce paramètre n'a aucun effet sur le signal audio.

#### Contrôles de la spatialisation

- La **balance gauche/droite** redirige le signal d'entrée vers différents canaux de sortie dans votre configuration d'enceintes. Par exemple, régler la balance complètement à gauche dirigera le signal vers les enceintes qui ont un rôle dans la partie gauche de votre configuration ;
- Le **fendu arrière/avant** redirige le signal d'entrée vers les différents canaux de sortie de votre configuration d'enceintes. Par exemple, si vous réglez le fondu arrière/avant complètement vers l'avant, le signal sera dirigé vers les enceintes qui ont un rôle dans la partie avant de votre configuration ;
- Le **surround** détermine l'équilibre entre l'espace acoustique avant et les informations surround ;
- La **hauteur** détermine le niveau des flux vers toutes les enceintes qui ont un rôle dans la partie haute de votre configuration. Il n'a aucun effet sur les autres enceintes de votre système. Si la commande de hauteur est réglée au minimum, aucun signal ne sera envoyé aux enceintes de la partie haute de votre configuration ;
- L'**amélioration spatiale** augmente la largeur et la hauteur perçues des sorties latérales et orientées vers le haut, indépendamment du rôle des enceintes. L'effet est plus perceptible lorsque vous êtes assis directement devant votre Beosound Premiere. Notez que cette commande n'a aucun effet sur les trois sorties avant ou les enceintes externes connectées à votre Beosound Premiere. Réglez cette fonction à l'aide du curseur Spatial Enhancement dans l'application Bang & Olufsen.
- La **largeur de la scène** ajuste la largeur perçue des images avant dans l'espace acoustique. Au réglage minimal, les images sembleront réduites au centre. Au réglage maximal, les images peuvent apparaître aussi larges que les enceintes qui ont un rôle avant gauche et avant droite, selon leur position dans le mix ;
- L'**enveloppement** vous permet de définir la quantité préférée de largeur ou d'espace perçu de vos enceintes avec un rôle surround ou arrière. Au réglage minimal, les informations surround sembleront être concentrées dans un emplacement arrière central.

### Contrôle de la dynamique

- La **compression** réduit la plage dynamique des signaux audio. Ceci est particulièrement utile, notamment lorsque les publicités télévisées sont diffusées à un niveau sonore plus élevé que le programme qu'elles interrompent et lorsque les films présentent de grandes différences de niveau sonore entre les moments les plus silencieux et les plus forts. L'augmentation de la compression diminuera la différence entre fort et silencieux ;
- La **gestion des basses** permet d'activer et de réacheminer le contenu vers toutes les enceintes à différents niveaux, en fonction de leurs capacités individuelles. Cela vous permet non seulement de profiter de la capacité maximale des basses de l'ensemble du système, mais également, grâce à la répartition spatiale des enceintes, de mieux contrôler les résonances dans la salle d'écoute.

Pour en savoir plus à ce sujet, consultez le guide technique de l'acoustique [ici](#)

### Dolby Atmos®

Votre Beosound Premiere intègre le décodage Dolby Atmos®, une technologie d'audio orienté objet qui permet aux ingénieurs du son de diffuser les sons dans les enceintes placées autour de la zone d'écoute, ce qui leur donne la possibilité d'offrir une expérience sonore immersive. Les flux diffusés en Dolby Atmos® peuvent contenir jusqu'à 12 canaux audio, y compris les signaux destinés à être diffusés par les enceintes de la partie haute montées au plafond.

Premiere combine cette capacité à lire les signaux encodés en Dolby Atmos avec les technologies brevetées de Bang & Olufsen pour offrir une expérience d'écoute précise sans installation volumineuse. La Wide Stage Technology est utilisée pour augmenter la largeur et la hauteur perçues de l'espace acoustique produit par Premiere, en améliorant l'effet spatial des faisceaux acoustiques latéraux et orientés vers le haut. De plus, Digital Power Link vous offre la possibilité d'ajouter jusqu'à quatre enceintes externes pour compléter la configuration.

### Wide Stage Technology™

Notre nouvelle approche du son spatial, en instance de brevet, nous a permis d'introduire une cinquième variable dans les réglages avancés des modes sonores : l'amélioration spatiale. En réglant cette fonction dans l'application Bang & Olufsen à l'aide des enceintes « invisibles » supplémentaires, l'espace acoustique perçu sera particulièrement plus large et plus grand.

## Organisation des favoris

### QUE SONT LES FAVORIS ?

Organisez, enregistrez et recréez vos expériences d'écoute préférées en appuyant longuement sur une touche de favoris, que ce soit sur votre Beosound Premiere ou sur une télécommande connectée. Les favoris peuvent être personnalisés dans l'application Bang & Olufsen, notamment le contenu, les modes sonores et le volume.

Lancez la lecture d'un favori à tout moment en appuyant brièvement dessus ou en le sélectionnant dans l'application.

### Utilisation des sources comme favoris

Définissez vos favoris en utilisant l'une de vos sources préférées, par exemple :

- Radio Bang & Olufsen ;
- Spotify Connect ;
- TIDAL Connect ;
- Applications TV (lors de la configuration avec un écran LG) ;
- Chaîne Live TV (lors de la configuration avec un écran LG) ;
- HDMI eARC.

Vous pouvez également enregistrer une source vidéo comme favori.

### Ajouter des atmosphères

Lors de l'enregistrement d'un favori, les éléments tels que **le mode sonore** et **la position d'écoute** sont mémorisés pour recréer l'expérience ; le volume est exclu. Ceux-ci peuvent être modifiés ou supprimés dans l'application Bang & Olufsen.

Vous n'avez pas besoin d'inclure tous les éléments ; par exemple, vous pouvez enregistrer une liste de lecture sans mode sonore. S'ils sont définis, les paramètres d'atmosphère remplacent les paramètres source par défaut.

### Définir un favori comme bouton de veille :

**Pression brève :** Met Beosound Premiere en veille

**Pression longue :** Met tous les produits connectés en veille

## Choses à savoir

### Dimensions du produit

#### Support de table



#### Fixation murale



SI VOUS AVEZ TOUJOURS BESOIN D'AIDE,  
VEUILLEZ ACCÉDER À :

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Antes de empezar

Le felicitamos por su nuevo Beosound Premiere.

Esta guía contiene información sobre el uso y el funcionamiento diario de su Beosound Premiere, que puede destacar por sí solo como una potente barra de sonido y, al mismo tiempo, crear experiencias envolventes cuando se integra con un televisor y con altavoces externos Bang & Olufsen compatibles con Beolink Surround (DPL).

Conserve el embalaje y transporte siempre el producto en sus cajas originales para evitar posibles daños.

Esta guía se complementa con los siguientes documentos, incluidos en la caja:

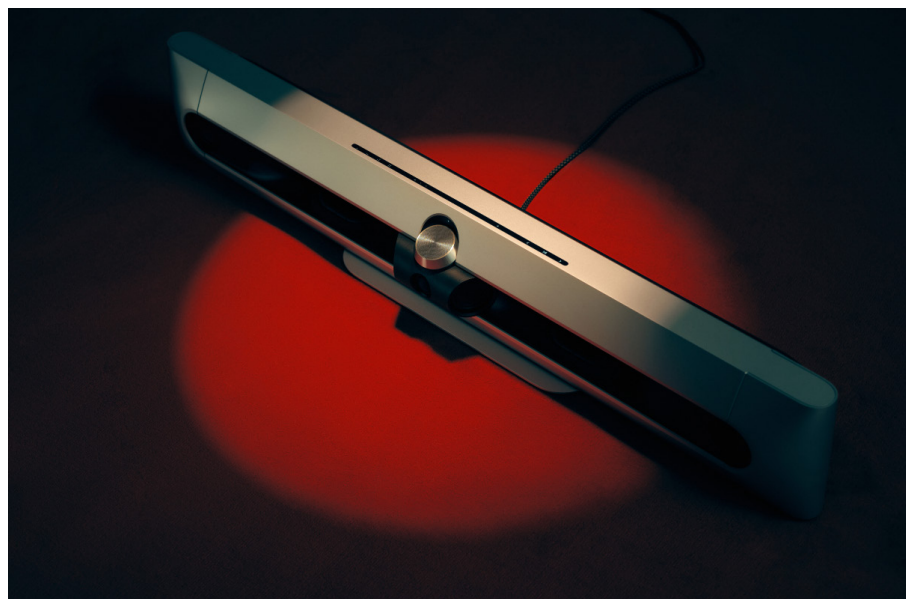
- 1. Guía de instalación:** le orienta en el montaje de su Beosound Premiere y de sus componentes, además de explicar los pasos iniciales de conexión y configuración del sonido.
- 2. Guía de información importante:** describe las especificaciones del producto, las certificaciones, la garantía y la información legal y técnica.

Puede consultar guías, preguntas frecuentes y otros materiales de apoyo [aquí](#). También puede escanear el código QR que aparece a continuación:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

*Nota: Debe montar el producto antes de utilizar esta guía.*



## Primeros pasos

## Configuración inicial en la aplicación

Antes de usar Beosound Premiere, es necesario completar una configuración inicial en la aplicación. Estos pasos dependerán de su configuración concreta:

1. Conexión a Wi-Fi o Ethernet.
2. Compensación de habitación.
3. Conexión de altavoces.
4. Emparejamiento de un mando a distancia Bang & Olufsen.
5. Activación del modo Bang & Olufsen.
6. Creación de su primera posición de escucha.

### DESCARGA DE LA APP BANG & OLUFSEN

Todos los pasos interactivos se realizan en la aplicación Bang & Olufsen. Siga las instrucciones que aparecen en la aplicación.

Descárguela desde la tienda de aplicaciones de su teléfono o escanee los códigos QR que aparecen a continuación.

La primera vez que abra la aplicación Bang & Olufsen, se le pedirá que cree una cuenta de usuario o que inicie sesión si ya dispone de una. Una vez haya iniciado sesión, su Beosound Premiere debería aparecer como producto cercano. De forma alternativa, puede añadir Beosound Premiere desde la vista general de productos.



### CONEXIÓN A WI-FI O ETHERNET

Añada su producto y conéctelo a la red Wi-Fi. Si ha conectado un cable Ethernet al puerto IN, la configuración de Wi-Fi se omitirá automáticamente.

### COMPENSACIÓN DE HABITACIÓN

Se reproducirá un barrido sonoro para analizar acústicamente la sala y optimizar el sonido de sus películas y su música.

### CONEXIÓN DE ALTAVOCES EXTERNOS


Su Beosound Premiere puede conectarse con hasta 4 altavoces Bang & Olufsen compatibles con Digital Power Link (DPL). La conexión puede realizarse de forma totalmente sin cables, mediante cable o mediante una configuración mixta con conexiones sin cable o cableadas. Para utilizar DPL, los altavoces deben cumplir los siguientes requisitos:

- Estar basados en la plataforma Mozart™.
- Estar añadidos a su cuenta Bang & Olufsen.
- Estar conectados a su red.
- Estar actualizados a la versión de software 4.1.1 o posterior.

Para obtener más información, consulte la página 97 en este [enlace](#) o siga los pasos indicados en la aplicación para conectar los altavoces y crear una configuración envolvente.

### EMPREJAR UN MANDO A DISTANCIA BANG & OLUFSEN

Para emparejar un Beoremove One, Halo o Essence Remote, siga los pasos indicados en la aplicación Bang & Olufsen.

También puede iniciar manualmente el emparejamiento Bluetooth manteniendo pulsado el icono  situado en el lateral derecho de su Beosound Premiere durante 1,5 segundos. Consulte la guía de usuario de su mando a distancia para obtener instrucciones detalladas de emparejamiento.

## Uso diario

### ACTIVE EL MODO BANG & OLUFSEN (SOLO PANTALLAS LG)

Si su configuración de producto incluye una pantalla LG de las series C, G o Z (posteriores a los modelos CX, GX y ZX), asegúrese de que esté conectada según se describe en la guía de instalación de Beosound Premiere. Activar el modo Bang & Olufsen le permite utilizar la pantalla como una experiencia integrada Bang & Olufsen. De este modo, la aplicación Bang & Olufsen podrá detectar si su Beosound Premiere está conectado a una pantalla LG compatible. Siga las instrucciones que aparecen en la aplicación para completar este paso.

### CREE SU PRIMERA POSICIÓN DE ESCUCHA

Siga los pasos indicados en la aplicación para configurar su primera posición de escucha y adaptar la experiencia a sus preferencias. También puede consultar la página 97.

### CÓMO CONTROLAR SU BEOSOUND PREMIERE.

**Controles del producto:** Beosound Premiere dispone de una interfaz táctil en la parte superior y de botones en la parte posterior, situados en el lateral derecho de la barra de sonido.

**Aplicación Bang & Olufsen:** diseñada como centro de control, la aplicación Bang & Olufsen le ofrece un control completo de su Beosound Premiere y ofrece una amplia personalización para adaptar la experiencia a sus preferencias.

**Beoremote One (recomendado para pantallas LG):** puede utilizar Beoremote One para controlar su Beosound Premiere. Si su configuración incluye una pantalla LG compatible, también podrá controlar el televisor.

**Beoremote Halo:** permite controlar el televisor si está configurado con una pantalla LG compatible, así como las funciones básicas de música.

**Beosound Essence Remote:** permite controlar las funciones básicas de música.

**Mandos de terceros:** puede utilizar mandos de terceros para controlar fuentes externas, pero no el propio Beosound Premiere.

### CÓMO REPRODUCIR CONTENIDO

#### Streaming

Utilice AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect o Bluetooth. Puede controlar estas funciones desde la interfaz de su Beosound Premiere o desde las aplicaciones correspondientes, como la aplicación TIDAL o Spotify para sus sesiones de música.

#### Beolink

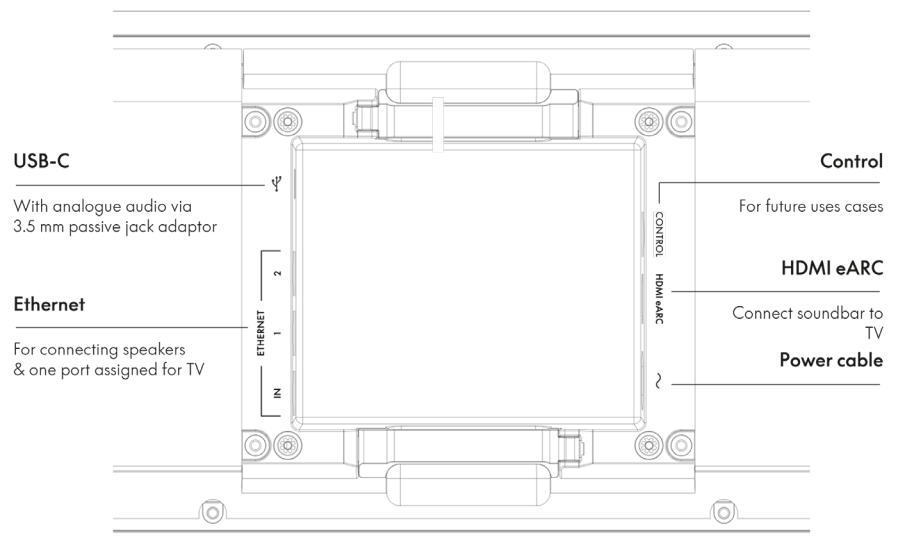
Beolink Multiroom le permite iniciar la reproducción desde la aplicación Bang & Olufsen y unirse a experiencias que se estén reproduciendo en otras estancias. Una vez que el contenido se esté reproduciendo en una estancia, puede transferirlo o ampliarlo fácilmente a otras habitaciones del hogar. También puede iniciar Beolink mediante un mando a distancia Bang & Olufsen conectado.

## Gestión de conexiones

### CONEXIONES DE RED

Conecte su Beosound Premiere a través de Wi-Fi desde la aplicación Bang & Olufsen o conecte un cable Ethernet al puerto de entrada de Ethernet.

### CONEXIONES



- 1. Entrada de línea:** conexión USB-C para dispositivos de audio de terceros. Requiere un adaptador pasivo de USB-C a entrada de línea (incluido en la caja).
- 2. Ethernet (conexión de red):** conecte un cable Ethernet (desde su router) para disponer de una conexión de red estable. También puede optar por conectarse a su red Wi-Fi. Los puertos 1 y 2 pueden utilizarse para conectar altavoces adicionales Bang & Olufsen. En una configuración integrada con una pantalla LG compatible, conecte un cable de red al puerto 1 o al puerto 2 y conecte el otro extremo al puerto de red de la pantalla LG.
- 3. Control:** función prevista para futuras actualizaciones.
- 4. HDMI eARC:** conecte su televisor al puerto HDMI eARC para reproducir el sonido del televisor a través de Beosound Premiere. En algunos modelos, puede que sea necesario seleccionar la salida de sonido HDMI eARC desde el menú de configuración del televisor, en las opciones de Altavoces o Sonido.
- 5. Alimentación principal**

## Uso básico




### CONTROL DE REPRODUCCIÓN

La interfaz táctil situada en la parte superior de su Beosound Premiere se ilumina cuando se acerca, quedando lista para controlar la experiencia.

- ▶|| Pulsación corta para reproducir o pausar  
Pulsación larga para unirse a Beolink Multiroom
- < > Pulsación corta para cambiar de pista o de emisora favorita
- + Deslice el dedo a lo largo de la línea, pulse + o -, o mantenga pulsado + o - hasta alcanzar el volumen deseado
- • Pulsación corta en cualquier botón de favorito para iniciar
- • Pulsación larga para guardar un favorito



En el lateral derecho de su Beosound Premiere puede controlar lo siguiente:

-  **Modo standby.**  
Pulse brevemente para encender o apagar su Beosound Premiere y el televisor.
-  **Silenciar el micrófono**  
Deslice para activar o desactivar el silencio
-  **Conectividad/configuración**  
Pulse brevemente para conectarse a un dispositivo Bluetooth previamente emparejado.  
Mantenga pulsado durante 1,5 segundos para emparejar un nuevo dispositivo Bluetooth.  
Mantenga pulsado durante 8 segundos para iniciar la configuración de red wifi.  
Mantenga pulsados durante 12 segundos los botones Espera y Conectividad/configuración para restablecer su Beosound Premiere a la configuración de fábrica.

## Indicadores luminosos

### Indicador luminoso frontal

Beosound Premiere utiliza animaciones luminosas como respuesta inmediata a sus acciones. Las luces aparecen brevemente y solo cuando es necesario, lo que crea una experiencia intuitiva y dinámica. Las animaciones de la barra de sonido responden a acciones como encender o apagar el producto, reproducir o pausar, ajustar el volumen, cambiar de pista, activar favoritos, emparejar dispositivos, unirse o salir de sesiones Multiroom, así como a interacciones no válidas o errores.

Puede obtener más información [aquí](#)



### LED de estado en la interfaz superior

Acción	Significado
<b>White</b>	
Fijo	El equipo está conectado a la red y preparado para el uso
<b>Azul</b>	
Fijo (5 seg)	Conectado o emparejado mediante Bluetooth
Palpitante	Disponible para emparejamiento Bluetooth
<b>Rojo</b>	
Fijo	Error del producto. Visite la página de soporte en: <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Ámbar</b>	
Fijo	Sin conexión de red o conexión perdida
Intermitente	El equipo está preparado para la configuración de red.
Pulso	El equipo se está conectando a la red.
<b>Verde</b>	
Palpitante	Existe una actualización de software en curso.

## Posiciones de escucha

Cree sus posiciones de escucha preferidas para que el sonido se adapte perfectamente al lugar en el que se encuentra.

## Añadir altavoces externos

### ¿QUÉ ES UNA POSICIÓN DE ESCUCHA?

Una posición de escucha es el lugar físico en el que usted se sitúa al disfrutar del audio. Al combinar esta posición con una configuración personalizada de altavoces, que determina qué altavoces se utilizan y a qué nivel, qué canales de audio se asignan a cada uno, así como sus niveles de calibración y retardos, se crea una experiencia flexible y única adaptada a su posición de escucha.

### CONFIGURACIÓN DE SU PRIMERA POSICIÓN DE ESCUCHA

Si omitió este paso durante la configuración del producto inicial, puede volver en cualquier momento a la aplicación y seleccionar Posición de escucha en la pantalla de control de Beosound Premiere. Desde allí podrá editar sus posiciones de escucha. Mejore aún más su experiencia añadiendo altavoces adicionales Bang & Olufsen basados en la plataforma Mozart™.

Siga los pasos indicados en la aplicación o visite la página de soporte [aquí](#)

Aunque Beosound Premiere puede ofrecer una experiencia de audio envolvente por sí solo, si añade altavoces adicionales, podrá disfrutar de un auténtico sonido surround. Puede conectar los altavoces sin cable, con cable o con una configuración mixta. Siga los pasos indicados en la aplicación Bang & Olufsen para seleccionar y añadir altavoces a su Beosound Premiere.

Para una conexión sin cables mediante Digital Power Link, asegúrese de que los altavoces:

- El producto está encendido.
- Estén añadidos a su cuenta Bang & Olufsen.
- Estén conectados a su red inalámbrica.
- No estén configurados como pareja estéreo Beolink.

En una configuración completamente sin cables, la conexión por cable entre su router y Beosound Premiere es opcional.

Para una conexión por cable mediante Digital Power Link, asegúrese de que los altavoces:

- El producto está encendido.
- Estén añadidos a su cuenta Bang & Olufsen.
- No estén configurados como pareja estéreo Beolink.
- Estén conectados al puerto LAN 1 o 2 de Beosound Premiere mediante un cable Ethernet, ya sea directamente o a través de otro altavoz Digital Power Link.

En una configuración completamente cableada, es obligatorio conectar Beosound Premiere al router mediante cable. Obtenga más información [aquí](#)

**Nota: No todos los altavoces tienen dos puertos Ethernet.**

## Modos de sonido

### ¿QUÉ ES UNA MODALIDAD DE SONIDO?

Las modalidades de sonido permiten tener diferentes configuraciones de audio para distintos tipos de señal. Por ejemplo, quizá desee disfrutar de un escenario sonoro más amplio con una respuesta de graves más intensa para ver películas, y una señal más pura durante la reproducción de música. Las modalidades de sonido le permiten disponer de cinco ajustes predefinidos distintos para estas situaciones, siendo cada uno de ellos altamente personalizable desde la app Bang & Olufsen.

### CREAR, EDITAR Y SELECCIONAR MODALIDADES DE SONIDO

Dispone de una amplia gama de controles para ajustar la reproducción del sonido según sus preferencias personales o para optimizar la experiencia de escucha en cada momento. Puede seleccionar y personalizar las modalidades de sonido mediante Beosonic y el Control deslizante espacial en la pantalla de control de Beosound Premiere dentro de la aplicación Bang & Olufsen.

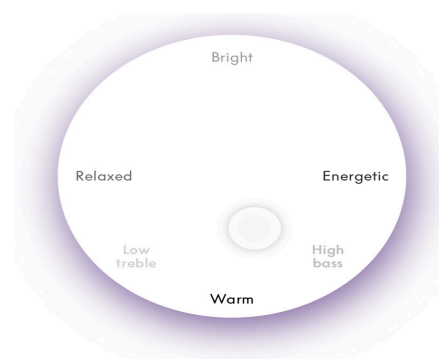
Puede guardar sus ajustes personalizados como modalidades de sonido para acceder a ellas fácilmente en el futuro o utilizar los modos predefinidos diseñados específicamente para su Beosound Premiere:

- **Voz:** diseñado para la escucha general de televisión, cuando se prioriza la claridad de la voz, por ejemplo, al ver las noticias o al escuchar podcasts o audiolibros.
- **Cine:** diseñado para ver películas. Este modo aprovecha al máximo las capacidades surround de su Beosound Premiere para crear una experiencia envolvente.
- **Música:** diseñado para disfrutar de su música favorita con un sonido envolvente.
- **Juegos:** diseñado para cuando Beosound Premiere se utiliza con consolas de videojuegos.
- **Noche:** permite disfrutar del sonido sin molestar a otras personas, al reducir los graves y el rango dinámico.

### CONFIGURACIÓN DE LOS MODOS DE SONIDO

#### Beosonic

Unos algoritmos de sonido digital avanzados, desarrollados por nuestro equipo acústico, brindan la posibilidad de explorar distintos espacios de audio con solo desplazar el círculo en cualquier dirección o ampliarlo. Todos estos ajustes pueden guardarse como modos de sonido personales que pueden recuperarse fácilmente.



### Controles avanzados para las modalidades de sonido

La aplicación Bang & Olufsen ofrece controles de sonido detallados que abarcan desde ajustes de tono hasta controles espaciales y dinámicos.

#### Controles de tono

- **Ajuste de frecuencia** puede considerarse una combinación de los controles de graves y agudos en un único parámetro. Al reducir el valor de la función de ajuste de frecuencia, el contenido de baja frecuencia de la señal de audio aumenta y el nivel del contenido de alta frecuencia disminuye.
- **Mejora de sonido** permite ajustar tanto la banda de baja frecuencia como la de alta frecuencia con un solo control deslizante. Al aumentar el valor de la función de mejora de sonido, aumentan los niveles de las bandas de graves y agudos, y disminuye el nivel de la gama de frecuencias medias. Al reducir el valor de la función de mejora de sonido, disminuyen los niveles de las bandas de graves y agudos, y aumenta el nivel de la gama de frecuencias medias.
- **Mejora de voz** aumenta la claridad del diálogo y facilita la comprensión de voces y conversaciones. Esta función no afecta a la señal de audio de ningún modo al configurarla al nivel mínimo.

#### Controles espaciales

- **Balance izquierda/derecha** redirige la señal de entrada a distintos canales de salida en su configuración de altavoces. Por ejemplo, si ajusta el balance completamente hacia la izquierda, la señal se dirigirá a los altavoces que tengan asignado un rol de altavoz en el lado izquierdo.
- **Fader delante/detrás** redirige la señal de entrada a distintos canales de salida en su configuración de altavoces. Por ejemplo, si ajusta el fader completamente hacia delante, la señal se dirigirá a los altavoces que tengan asignado un rol de altavoz en la parte frontal.
- **Surround** determina el equilibrio entre la escena sonora frontal y la información surround.
- **En altura** determina el nivel de la señal enviada a todos los altavoces de la configuración cuya función de altavoz es «En altura». No tiene ningún efecto sobre los demás altavoces del sistema. Al establecer el control de altura al nivel mínimo, los altavoces «En altura» no reciben ninguna señal.
- **Mejora espacial** aumenta la anchura y la altura percibidas de las salidas laterales y superiores, independientemente de su función de altavoz. El efecto resulta más perceptible cuando se sitúa directamente frente a Beosound Premiere. Este control no afecta a las tres salidas frontales ni a los altavoces externos conectados a Beosound Premiere. Ajuste esta función mediante el control deslizante Mejora espacial en la aplicación Bang & Olufsen.
- **Anchura de escena** determina la anchura percibida de las imágenes frontales en el escenario sonoro. En el ajuste mínimo, las imágenes se concentran en el centro. En el ajuste máximo, las imágenes pueden percibirse tan amplias como la separación entre los altavoces con función frontal izquierdo y frontal derecho, según su posición en la mezcla.
- **Amplitud envolvente** permite ajustar el nivel deseado de anchura percibida o sensación de espacio procedente de los altavoces que tengan asignada la función envolvente o trasero. Al ajustar esta función al nivel mínimo, el sonido surround parecerá concentrarse en un punto situado en la parte central del sector posterior.

### Controles dinámicos

- **Compresión** reduce el rango dinámico de las señales de audio. Resulta especialmente útil, por ejemplo, cuando los anuncios de televisión se emiten con un nivel de sonido superior al del programa que interrumpen, o cuando una película presenta grandes diferencias de volumen entre los momentos más silenciosos y los más intensos. Al aumentar la compresión, se reduce la diferencia entre los sonidos fuertes y los suaves.
- **Gestión de graves** permite activar esta función y redistribuir el contenido de bajas frecuencias entre todos los altavoces, a distintos niveles según sus capacidades individuales. De este modo, no solo se obtiene la máxima capacidad de graves posible del sistema completo, sino que, gracias a la distribución espacial de los altavoces, también se mantiene un mejor control de las resonancias en la sala de escucha.

Puede obtener más información en la Guía técnica de sonido [aquí](#)

### Dolby Atmos®

Su Beosound Premiere está equipado con capacidad de decodificación Dolby Atmos®, que introduce el concepto de audio basado en objetos y permite a los ingenieros de mezcla situar sonidos en altavoces distribuidos alrededor del área de escucha, con el fin de ofrecer una experiencia sonora envolvente. Las transmisiones en Dolby Atmos® pueden contener hasta 12 canales de audio, incluidas señales destinadas a reproducirse mediante altavoces de altura instalados en el techo.

Premiere combina esta capacidad de reproducción de señales codificadas en Atmos con las tecnologías propias de Bang & Olufsen para ofrecer una experiencia de escucha precisa sin necesidad de una instalación compleja. La tecnología Wide Stage Technology se utiliza para aumentar la anchura y la altura percibidas de la escena sonora que Premiere genera por sí sola, lo que potencia el efecto espacial de los haces acústicos laterales y superiores. Además, Digital Power Link le ofrece la posibilidad de añadir hasta cuatro altavoces externos para completar la configuración.

### Wide Stage technology™

Con nuestro nuevo enfoque de sonido espacial, pendiente de patente, hemos introducido una quinta variable en los ajustes avanzados de las modalidades de sonido: la mejora espacial. Al ajustarla en la aplicación Bang & Olufsen, y con la ayuda de altavoces adicionales "invisibles", la escena sonora se percibirá especialmente más amplia y más alta.

## Gestión de favoritos

### ¿QUÉ SON LOS FAVORITOS?

Puede crear, guardar y volver a disfrutar de sus experiencias de escucha preferidas manteniendo pulsado un botón de favorito, ya sea en Beosound Premiere o en un mando a distancia conectado. Los favoritos pueden personalizarse en la aplicación Bang & Olufsen, incluidos el contenido, los modos de sonido y el volumen.

Puede iniciar un favorito en cualquier momento con una pulsación corta o seleccionándolo en la aplicación.

### Uso de fuentes como favoritos

Puede configurar sus favoritos con cualquiera de sus fuentes preferidas, por ejemplo:

- Bang & Olufsen Radio.
- Spotify Connect.
- TIDAL Connect.
- Aplicaciones de TV (si el producto está configurado con una pantalla LG).
- Canal de televisión en directo (si el producto está configurado con una pantalla LG).
- HDMI eARC.

También puede guardar una fuente de vídeo como favorito.

### Añadir atmósferas

Cuando guarda un Favorito, el sistema almacena elementos como la **Modalidad de sonido** y la **Posición de escucha** para recrear la experiencia. El volumen no se incluye. Puede editar o eliminar estos elementos en la aplicación Bang & Olufsen.

No es necesario incluir todos los elementos. Por ejemplo, puede guardar una lista de reproducción sin asociarla a una modalidad de sonido. Si define ajustes de atmósfera, estos sustituyen los ajustes predeterminados de la fuente.

### Asignar un favorito como botón de espera:

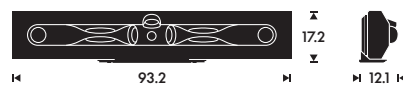
**Pulsación corta:** Activa el modo de espera en Beosound Premiere

**Pulsación larga:** Activa el modo de espera en todos los productos conectados

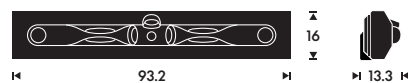
## Información útil

### Dimensiones del producto

#### Soporte de mesa



#### Montaje en la pared



PARA OBTENER ASISTENCIA ADICIONAL, VISITE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Prima di iniziare

Congratulazioni per il tuo nuovo Beosound Premiere.

In questo manuale sono riportate informazioni per l'utilizzo quotidiano e il funzionamento di Beosound Premiere, un dispositivo fantastico sia da solo come potente soundbar che per creare esperienze coinvolgenti integrato con un televisore e gli altoparlanti esterni compatibili Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Ricorda di conservare la confezione e di trasportare sempre il prodotto nella confezione originale per evitare danni.

Nella confezione sono inoltre accluse le seguenti guide:

**1. Guida all'installazione:** fornisce istruzioni sull'assemblaggio di Beosound Premiere e dei suoi componenti, oltre a spiegare le fasi iniziali di connessione e configurazione audio.

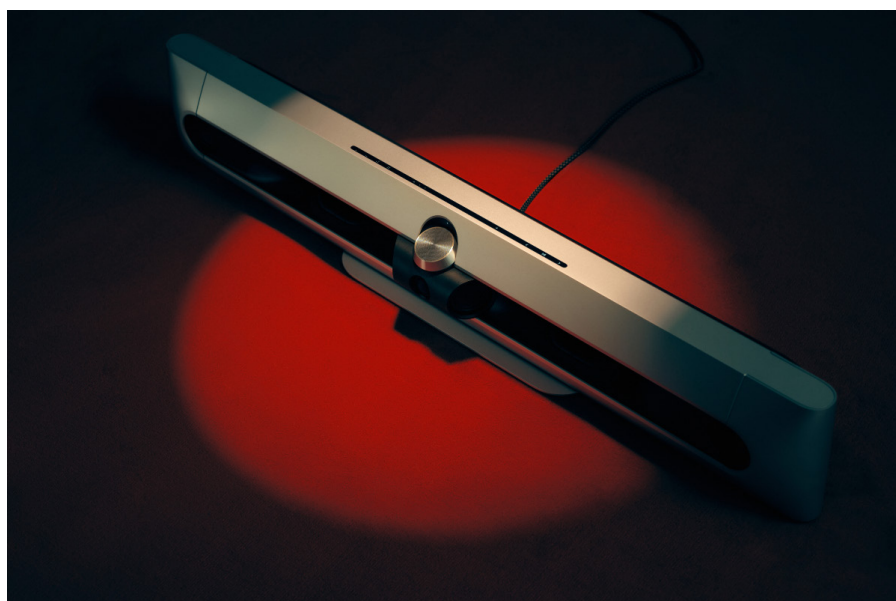
**2. Informazioni importanti:** descrive le specifiche, le conformità, la garanzia e le informazioni legali e tecniche del prodotto.

Guide, risposte alle domande frequenti (FAQ) e altri materiali di supporto sono disponibili [qui](#). È inoltre possibile eseguire la scansione del codice QR riportato di seguito:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Nota: il prodotto deve essere assemblato prima di utilizzare questa guida.*



## Per iniziare

### SCARICA L'APP BANG & OLUFSEN

Tutti i passaggi interattivi avvengono nell'app Bang & Olufsen. Segui le istruzioni visualizzate nell'app.

Scarica l'app dall'app store del telefono o scansionando i codici QR riportati di seguito.

Quando apri per la prima volta l'app Bang & Olufsen, ti verrà chiesto di creare un account utente oppure di accedere se ne hai già uno. Una volta effettuato l'accesso, Beosound Premiere dovrebbe apparire come prodotto. In alternativa, puoi aggiungere Beosound Premiere dalla panoramica dei prodotti.



## Configurazione iniziale in-app

Per poter utilizzare Beosound Premiere, è necessario eseguire una configurazione iniziale in-app. I passaggi dipendono dalla configurazione di Beosound Premiere:

1. Connessione a Wi-Fi o Ethernet
2. Room compensation
3. Altoparlanti connessi
4. Abbinamento di un telecomando Bang & Olufsen
5. Abilitazione della modalità Bang & Olufsen
6. Creazione della prima posizione di ascolto

### CONNETTITI A UNA RETE WI-FI O ETHERNET

Aggiungi il prodotto e connettilo al Wi-Fi. Se hai connesso un cavo Ethernet alla porta IN, la configurazione Wi-Fi verrà ignorata automaticamente.

### ROOM COMPENSATION

Verrà riprodotto un suono avvolgente per mappare acusticamente la stanza, migliorando l'audio di film e musica.

### CONNETTI GLI ALTOPARLANTI ESTERNI


Beosound Premiere può essere connesso con fino a 4 altoparlanti Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) supportati. Questa operazione può essere eseguita tramite una configurazione completamente wireless, cablata oppure mista (cablata e wireless). Per utilizzare DPL, gli altoparlanti devono essere:

- Basati sulla piattaforma Mozart™
- Aggiunti al tuo account Bang & Olufsen
- Connessi alla rete
- Aggiornati alla versione software 4.1.1 o successiva.

Per ulteriori dettagli, fai riferimento [qui](#), a pagina 108 oppure segui i passaggi nell'app per connetterti e creare una configurazione surround.

### ASSOCIA UN TELECOMANDO BANG E OLUFSEN

Per abbinare un telecomando Beoremove One, Halo Essence, segui i passaggi nell'app Bang & Olufsen.

Puoi inoltre avviare l'abbinamento Bluetooth manualmente premendo l'icona  sul lato destro di Beosound Premiere per 1,5 secondi. Per istruzioni sull'abbinamento, consulta il manuale utente del telecomando.

## Utilizzo quotidiano

### ABILITAZIONE DELLA MODALITÀ BANG & OLUFSEN (SOLO SCHERMI LG)

Se la configurazione include uno schermo LG, C-series, G-series o Z-series (più recente di CX, GX, ZX), assicurati che questo sia connesso come descritto nella guida all'installazione di Beosound Premiere. L'abilitazione della modalità Bang & Olufsen consente di utilizzare lo schermo nell'ambito di un'esperienza Bang & Olufsen integrata. In questo modo, l'app Bang & Olufsen saprà se Beosound Premiere è connesso a uno schermo LG compatibile. Segui le istruzioni nell'app per questo passaggio.

### CREA LA TUA PRIMA POSIZIONE DI ASCOLTO

Segui i passaggi nell'app per impostare la prima posizione di ascolto, personalizzando la tua esperienza di ascolto, oppure fai riferimento a pagina 108.

### COME CONTROLLARE BEOSOUND PREMIERE.

**Controlli del prodotto** - Beosound Premiere dispone di un'interfaccia touch nella parte superiore e di pulsanti sul retro, posizionati sul lato destro della soundbar.

**App Bang & Olufsen** - progettata per fungere da centro di controllo, l'app Bang & Olufsen ti consente di gestire completamente Beosound Premiere e di personalizzare la tua esperienza.

**BeoreMOTE One (consigliato per schermi LG)** - è possibile utilizzare BeoreMOTE One per controllare Beosound Premiere. Se la configurazione include uno schermo LG compatibile, è possibile controllare anche il televisore.

**BeoreMOTE Halo** - per televisori, se configurato con uno schermo LG compatibile e controlli di base della musica.

**Beosound Essence Remote** - per i controlli di base della musica.

**Telecomandi di terze parti** - è possibile utilizzare telecomandi di terze parti per controllare sorgenti esterne, ma non Beosound Premiere.

### COME RIPRODURRE I FILE MULTIMEDIALI

#### Streaming

Utilizza AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect o Bluetooth. Puoi controllarli tramite l'interfaccia di Beosound Premiere o tramite le rispettive app, come l'app TIDAL o Spotify per le sessioni musicali.

#### Beolink

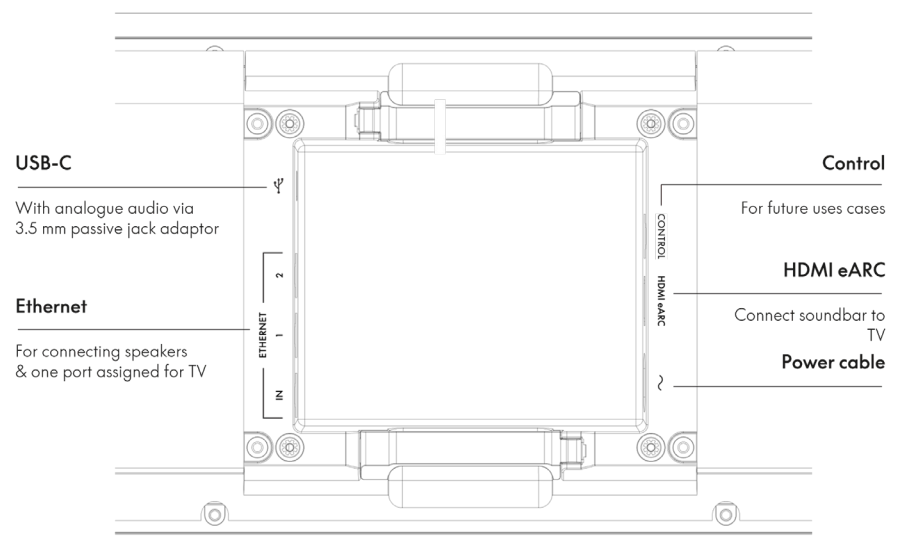
Beolink Multiroom consente di avviare i contenuti multimediali tramite l'app Bang & Olufsen e di partecipare alle esperienze di gioco in altre stanze. Una volta riprodotti in una stanza, i file multimediali possono essere spostati ed estesi ad altre stanze della casa. Beolink può essere avviato anche utilizzando un telecomando Bang & Olufsen connesso.

## Gestione delle connessioni

### CONNESSIONI DI RETE

Connetti Beosound Premiere tramite Wi-Fi nell'app Bang & Olufsen o con un cavo Ethernet alla presa Ethernet IN.

### CONNESSIONI



**1. Line-in:** una connessione USB-C per dispositivi audio di terze parti, che richiede un adattatore passivo da USB-C a Line-in (incluso nella confezione).

**2. Ethernet (connessione di rete):** collega un cavo Ethernet (dal router) per una connessione di rete stabile. In alternativa, puoi connetterti al Wi-Fi; le porte 1 e 2 possono essere utilizzate per connettere altri altoparlanti Bang & Olufsen. In una configurazione integrata con uno schermo LG compatibile, connetti un'estremità di un cavo di rete alla porta 1 o alla porta 2 e l'altra estremità alla porta di rete dello schermo LG.

**3. Controllo:** per un utilizzo futuro.

**4. HDMI eARC:** connetti lo schermo del televisore tramite HDMI eARC per riprodurre l'audio dal televisore su Beosound Premiere. Su alcuni modelli, potrebbe essere necessario selezionare l'uscita audio HDMI eARC tramite l'altoparlante o le opzioni audio nel menu di configurazione del televisore.

**5. Alimentazione elettrica**

## Funzionamento di base




### OPERAZIONI MULTIMEDIALI

L'interfaccia touch sulla parte superiore di Beosound Premiere si illumina quando ti avvicini, consentendoti di controllare da subito la tua esperienza.

- ▶|| Premi brevemente per riprodurre o mettere in pausa  
Premi a lungo per attivare Beolink Multiroom
- < > Premi brevemente per passare da un brano all'altro o alle stazioni preferite
- + Scorri lungo la linea, tocca + o - oppure tieni premuto + o - fino a raggiungere il volume desiderato
- • Premi brevemente un pulsante Preferiti per iniziare
- : • Premi a lungo per memorizzare un Preferito



Dal lato destro di Beosound Premiere puoi controllare quanto segue:

-  **Standby**  
Premi brevemente per accendere/spegnere Beosound Premiere e il televisore
-  **Disattiva il microfono**  
Scorri per attivare/disattivare l'audio
-  **Connettività/Configurazione**  
Premi brevemente per connetterti a un dispositivo Bluetooth abbinato in precedenza  
Tieni premuto per 1,5 secondi per abbinare un nuovo dispositivo Bluetooth  
Tieni premuto per 8 secondi per la configurazione della rete Wi-Fi  
Tieni premuti per 12 secondi i pulsanti Standby e Connettività/Configurazione per ripristinare le impostazioni predefinite di Beosound Premiere.



## Indicatori luminosi

### Indicatore luminoso anteriore

Beosound Premiere utilizza le animazioni luminose come feedback istantaneo per le tue azioni. Gli indicatori si accendono brevemente e solo quando necessario, creando un'esperienza intuitiva e dinamica. Le animazioni lungo la soundbar rispondono a eventi come accensione/spegnimento, riproduzione/pausa, regolazione del volume, passaggio a un altro brano, Preferiti, abbinamento di dispositivi, attivazione/disattivazione di sessioni multisala o interazioni non riuscite/errori.

Ulteriori informazioni sono riportate [qui](#).



### LED di stato nella parte superiore dell'interfaccia utente

Azione	Significato
<b>Bianco</b>	
Fisso	Connesso alla rete, pronto per l'uso
<b>Blu</b>	
Fisso (5 sec)	Connesso/abbinato a Bluetooth
Pulsante	Aperto per l'abbinamento Bluetooth
<b>Rosso</b>	
Fisso	Errore del prodotto; visita la pagina di supporto all'indirizzo <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Arancione</b>	
Fisso	Nessuna connessione di rete, connessione interrotta
Lampeggiante	Pronto per la configurazione della rete
Pulsante	Connessione alla rete in corso
<b>Verde</b>	
Pulsante	Aggiornamento software in corso

## Posizioni di ascolto

Crea le tue posizioni di ascolto preferite in modo che il suono sia perfetto per l'ambiente in cui ti trovi.

## Aggiunta di altoparlanti esterni

### COS'È UNA POSIZIONE DI ASCOLTO?

Una posizione di ascolto è il luogo in cui ti troveresti fisicamente mentre ascolti l'audio. Se combinato con una configurazione personalizzata degli altoparlanti che determina quali altoparlanti stanno riproducendo il suono e a quali livelli, a quali canali audio sono assegnati, nonché i relativi livelli e ritardi di calibrazione, ciò crea un'esperienza flessibile e unica per la tua posizione di ascolto.

### IMPOSTAZIONE DELLA PRIMA POSIZIONE DI ASCOLTO

Se salti questa operazione durante la configurazione iniziale, puoi comunque tornare all'applicazione e selezionare la posizione di ascolto dalla schermata di controllo Beosound Premiere. Qui puoi modificare le posizioni di ascolto. Crea esperienze ancora migliori aggiungendo gli altoparlanti Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Segui la procedura nell'app o visita la pagina di supporto [qui](#).

Beosound Premiere è in grado di creare un audio coinvolgente anche se utilizzata da sola, ma l'aggiunta di altoparlanti migliora l'esperienza aggiungendo l'audio surround. Connetti gli altoparlanti in modalità wireless, cablata o con una combinazione di entrambe. Utilizza l'app Bang & Olufsen per selezionare e aggiungere altoparlanti a Beosound Premiere, seguendo i passaggi per la configurazione visualizzati nell'app.

Per una connessione wireless Digital Power Link, assicurati che gli altoparlanti siano:

- Accesi
- Aggiunti al tuo account Bang & Olufsen
- Connessi alla rete wireless
- Non impostati come accoppiamento stereo Beolink.

In una configurazione completamente wireless, una connessione cablata tra il router e Beosound Premiere è opzionale.

Per una connessione cablata Digital Power Link, assicurati che gli altoparlanti siano:

- Accesi
- Aggiunti al tuo account Bang & Olufsen
- Non impostati come accoppiamento stereo Beolink
- Connessi alla porta LAN 1 o 2 su Beosound Premiere tramite un cavo Ethernet, direttamente oppure tramite un altro altoparlante Digital Power Link.

In una configurazione completamente wireless, una connessione cablata tra il router e Beosound Premiere è obbligatoria. Ulteriori informazioni sono riportate [qui](#).

**Nota: non tutti gli altoparlanti dispongono di due porte Ethernet.**

## Modalità audio

### COS'È UNA MODALITÀ AUDIO?

Le modalità audio sono impostazioni audio specifiche per diversi tipi di segnali, ad esempio per ottenere una piattaforma sonora più avvolgente e una migliore risposta dei bassi quando si guarda un film, ma un segnale più puro quando si ascolta la musica. Le modalità audio consentono di utilizzare cinque preimpostazioni diverse per i vari scenari; ciascuna modalità audio è altamente personalizzabile nell'app Bang & Olufsen.

### CREAZIONE, MODIFICA E SELEZIONE DELLE MODALITÀ AUDIO

Un'ampia gamma di controlli consente di regolare l'uscita audio in base alle preferenze personali o di ottimizzare l'esperienza di ascolto attuale. È possibile selezionare e personalizzare le modalità audio tramite Beosonic e il cursore spaziale sulla schermata di controllo Beosound Premiere nell'app Bang & Olufsen.

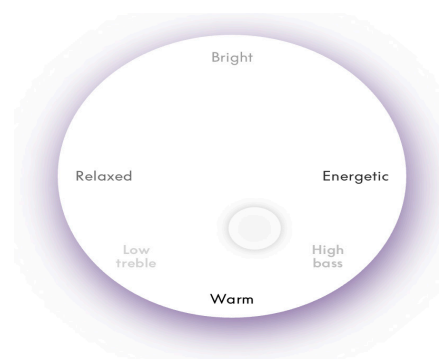
È possibile salvare le impostazioni personalizzate come modalità audio, in modo da potervi accedere facilmente in seguito, oppure utilizzare le impostazioni predefinite progettate per Beosound Premiere:

- **Voce:** progettata per l'ascolto televisivo generale in cui è preferibile l'intelligibilità del discorso, ad esempio quando si guardano i notiziari e si ascoltano podcast o audiolibri.
- **Film:** progettata per la visione di film, utilizza le funzionalità surround complete di Beosound Premiere per creare un'esperienza coinvolgente.
- **Musica:** progettata per ascoltare la musica preferita con un audio avvolgente.
- **Gaming:** progettata per utilizzare Beosound Premiere con le console di gioco.
- **Notte:** progettata per non disturbare gli altri diminuendo i bassi e la gamma dinamica.

### CONFIGURAZIONE DELLE MODALITÀ AUDIO

#### Beosonic

Gli algoritmi audio digitali avanzati, sviluppati dal nostro team di ingegneri acustici, consentono di esplorare i diversi spazi audio semplicemente spostando il cerchio o ingrandendolo. Tutte queste impostazioni possono essere salvate come modalità audio personali per potervi accedere più facilmente in futuro.



### Controlli avanzati per le modalità audio

L'app Bang & Olufsen è dotata di numerosi controlli audio dettagliati, dal tono allo spazio fino ai controlli dinamici.

### Controlli del tono

- Il **decadimento della frequenza** può essere considerato una combinazione del controllo dei bassi e degli alti in un unico parametro. Quando il decadimento della frequenza è impostato su un valore basso, il contenuto a bassa frequenza del segnale audio è aumentato e il livello del contenuto ad alta frequenza è ridotto.
- L'**ottimizzazione dell'audio** consente di regolare le bande di frequenza bassa e alta con un unico cursore. Aumentando l'ottimizzazione dell'audio, si aumenta il livello di bassi e alti, riducendo il midrange. Riducendo l'ottimizzazione audio, si riduce il livello di bassi e alti, ma si aumenta il midrange.
- L'**ottimizzazione del parlato** consente di aumentare l'intelligibilità delle conversazioni, rendendo il parlato e le voci più comprensibili. Alla sua impostazione minima, non ha alcun effetto sul segnale audio.

### Controlli spaziali

- Il **bilanciamento sinistro/destro** reindirizza il segnale di ingresso ai diversi canali di uscita in base alla configurazione degli altoparlanti. Ad esempio, regolando il bilanciamento completamente a sinistra, il segnale verrà indirizzato verso gli altoparlanti della configurazione che hanno un ruolo altoparlante a sinistra.
- Il **fader anteriore/posteriore** reindirizza il segnale di ingresso ai diversi canali di uscita in base alla configurazione degli altoparlanti. Ad esempio, regolando il fader completamente verso la parte anteriore, il segnale verrà indirizzato verso gli altoparlanti della configurazione che hanno un ruolo altoparlante anteriore.
- **Surround** determina il bilanciamento tra il palcoscenico sonoro anteriore e le informazioni surround.
- L'**altezza** determina il livello della distribuzione a tutti gli altoparlanti nella configurazione con un ruolo altezza. Non ha alcun effetto sugli altri altoparlanti nel sistema. Se il controllo dell'altezza è impostato sul minimo, non viene inviato alcun segnale agli altoparlanti con ruolo altezza.
- L'**ottimizzazione spaziale** aumenta la larghezza e l'altezza percepite delle uscite Fuoco laterale e Fuoco verticale, indipendentemente dai ruoli degli altoparlanti. L'effetto è più evidente quando si è seduti direttamente davanti a Beosound Premiere. Nota che questo controllo non ha effetto sulle tre uscite Fuoco anteriore o sugli altoparlanti esterni connessi a Beosound Premiere. Regola questa impostazione utilizzando il cursore Ottimizzazione spaziale nell'app Bang & Olufsen.
- La **larghezza sound stage** determina la larghezza percepita delle immagini anteriori nel sound stage. All'impostazione minima, l'intensità delle immagini tende a ridursi al centro. All'impostazione massima, le immagini possono apparire ampie quanto gli altoparlanti con i ruoli anteriore sinistro e anteriore destro, a seconda della loro posizione nel mix.
- L'impostazione **Coinvolgimento** consente di impostare la larghezza percepita o lo spazio percepito rispetto agli altoparlanti con un ruolo di altoparlante "surround" o "posteriore". All'impostazione minima, le informazioni surround sembreranno provenire da una posizione posteriore centrale.

### Controlli dinamici

- La **compressione** riduce la gamma dinamica dei segnali audio. Ciò è particolarmente utile, ad esempio, quando gli annunci televisivi vengono trasmessi a un livello sonoro superiore a quello del programma che interrompono e quando i film presentano grandi differenze nel livello sonoro tra i momenti più silenziosi e quelli più rumorosi. Aumentando la compressione si riduce la differenza tra alti e bassi.
- La **gestione dei bassi** consente di attivare e reindirizzare i contenuti a tutti gli altoparlanti a diversi livelli, a seconda delle loro singole capacità. In questo modo, non solo si ottiene la massima capacità dei bassi possibile dell'intero sistema, ma anche, grazie alla distribuzione spaziale degli altoparlanti, si mantiene un controllo migliore delle risonanze nella stanza di ascolto.

Ulteriori informazioni su questo argomento sono riportate nella Guida tecnica audio disponibile [qui](#).

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere è dotato della capacità di decodificare Dolby Atmos® che utilizza il concetto di "audio basato sugli oggetti" offrendo la possibilità ai tecnici del mixaggio di inserire effetti sonori negli altoparlanti posizionati intorno all'area di ascolto, per un'esperienza audio coinvolgente. I flussi trasmessi in Dolby Atmos® possono contenere fino a 12 canali audio, inclusi i segnali che devono essere riprodotti dagli altoparlanti "altezza" montati sul soffitto.

Premiere combina la capacità di riprodurre segnali codificati Atmos con le tecnologie proprietarie di Bang & Olufsen per offrire un'esperienza di ascolto accurata senza un'installazione di grandi dimensioni. La Wide Stage Technology viene utilizzata per aumentare la larghezza e l'altezza percepite del palcoscenico sonoro prodotto da Premiere da solo, migliorando l'effetto spaziale dei fasci acustici a fuoco laterale e superiore. Inoltre, Digital Power Link offre la possibilità di aggiungere fino a quattro altoparlanti esterni per completare la configurazione.

### Wide Stage Technology™

Con il nostro nuovo approccio al suono spaziale, in attesa di brevetto, abbiamo introdotto una quinta variabile nelle impostazioni avanzate delle modalità audio, l'ottimizzazione spaziale. Regolando questa impostazione nell'app Bang & Olufsen, con l'aiuto di altoparlanti "invisibili" aggiuntivi, il palcoscenico sonoro percepito sarà più ampio e più alto.

## Gestione dei Preferiti

### COSA SONO I PREFERITI?

Scegli, salva e ricrea le tue esperienze di ascolto preferite premendo a lungo un tasto Preferito, su Beosound Premiere o su un telecomando connesso. I Preferiti possono essere personalizzati nell'app Bang & Olufsen impostando contenuti, modalità audio e volume.

Avvia un Preferito in qualsiasi momento premendo brevemente il relativo tasto o selezionandolo nell'app.

### Utilizzo delle sorgenti come Preferiti

Imposta i Preferiti utilizzando una delle sorgenti preferite, ad esempio:

- Radio Bang & Olufsen;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- App per TV (se la configurazione include uno schermo LG);
- Canale Live TV (se la configurazione include uno schermo LG);
- HDMI eARC.

È anche possibile salvare una sorgente video come Preferito.

### Aggiunta di atmosfere

Quando si salva un Preferito, elementi come la **modalità audio** e la **posizione di ascolto** vengono memorizzati per ricreare l'esperienza; il volume non è incluso. Questi elementi possono essere modificati o rimossi nell'app Bang & Olufsen.

Non è necessario includere tutti gli elementi. Ad esempio, puoi salvare una playlist senza impostare una modalità audio. Se definite, le impostazioni dell'atmosfera sovrascrivono le impostazioni predefinite della sorgente.

### Assegnazione di un Preferito come pulsante di standby

**Pressione breve:** consente di attivare la modalità standby di Beosound Premiere.

**Pressione lunga:** attiva la modalità standby per tutti i prodotti connessi.

## Informazioni utili

### Dimensioni del prodotto

#### Stand da tavolo



#### Montato a parete



PER ULTERIORE ASSISTENZA, VISITA IL SITO:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Antes de começar

Parabéns pela sua nova Beosound Premiere!

Este manual contém informações sobre a utilização e o funcionamento diários da sua Beosound Premiere, que pode brilhar por si só como uma poderosa soundbar e criar experiências imersivas quando integrada com um televisor e colunas exteriores compatíveis com Beolink Surround (DPL) da Bang & Olufsen.

Lembre-se de guardar a embalagem e de transportar sempre o produto na sua caixa original para evitar danos.

Este manual é complementado pelos seguintes manuais que podem ser encontrados na caixa:

**1. Manual de instalação:** oferece-lhe instruções para a montagem da sua Beosound Premiere e das respetivas peças, além de lhe explicar os passos iniciais de ligação e configuração de som;

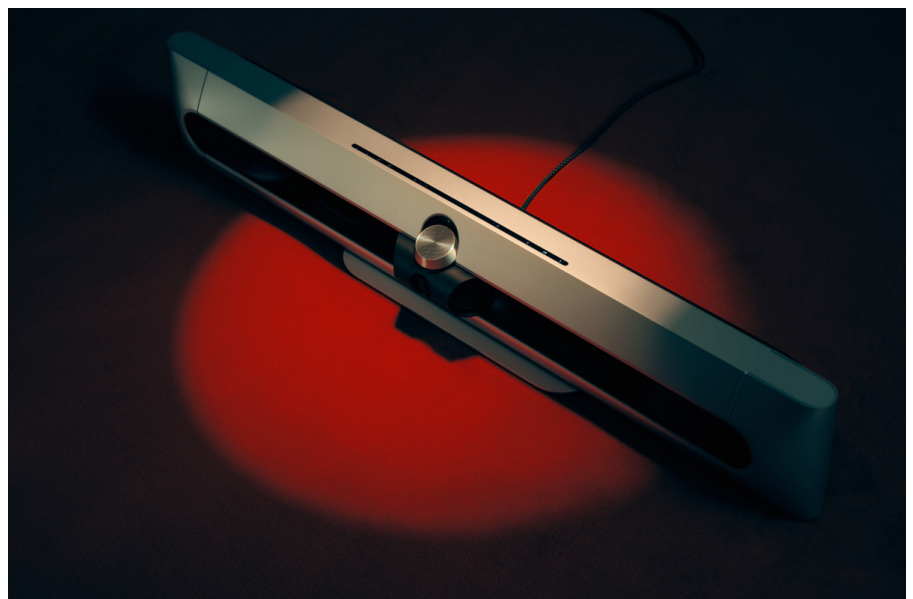
**2. Manual de Informações importantes:** Explica as especificações do produto, as conformidades, a garantia do produto e as informações técnicas e legais;

Pode encontrar manuais, perguntas frequentes e outros manuais de apoio [aqui](#). Também pode ler o código QR abaixo:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Nota: o produto deve ser montado antes de utilizar este manual.*



## Primeiro, os passos essenciais

## Configuração inicial na aplicação

Antes de a sua Beosound Premiere estar pronta para uso diário, é necessário realizar algumas configurações iniciais na aplicação. Estes passos dependerão da configuração da Beosound Premiere:

1. Ligar ao Wi-Fi ou Ethernet;
2. Compensação da divisão;
3. Ligar as colunas;
4. Emparelhar um comando Bang & Olufsen;
5. Ativar o modo Bang e Olufsen;
6. Criar a sua primeira posição de audição;

### TRANSFIRA A APLICAÇÃO BANG & OLUFSEN

Todos os passos interativos decorrem na aplicação Bang & Olufsen. Siga as instruções na aplicação.

Transfira a aplicação na loja de aplicações do seu telemóvel ou leia os códigos QR abaixo.

Ao abrir a aplicação Bang & Olufsen pela primeira vez, ser-lhe-á pedido que crie uma conta de utilizador ou que inicie sessão, caso já tenha uma. Depois de iniciar sessão, a sua Beosound Premiere deverá aparecer como um produto próximo. Em alternativa, pode adicionar a Beosound Premiere na vista geral de produtos.



### LIGAR AO WI-FI OU ETHERNET

Adicione o seu produto e ligue-o à rede Wi-Fi. Se tiver ligado um cabo Ethernet à porta IN, a configuração Wi-Fi será automaticamente ignorada.

### COMPENSAÇÃO DA DIVISÃO

Será reproduzido um sinal sonoro para mapear acusticamente a sua divisão, melhorando o som dos seus filmes e da sua música.

### LIGAR COLUNAS EXTERNAS


A sua Beosound Premiere pode ligar-se a até 4 colunas Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) compatíveis. Isto pode ser feito através de uma configuração totalmente sem fios, com fios ou uma configuração mista, com e sem fios. Para usar o DPL, a(s) coluna(s) deve(m) ser:

- Baseada(s) na Mozart Platform™
- Adicionada(s) à sua conta Bang & Olufsen
- Ligada(s) à sua rede
- Atualizada(s) para a versão 4.1.1 ou superior do software.

Consulte [aqui](#) mais detalhes na página 119 ou siga os passos na aplicação para ligar e criar uma configuração surround.

### EMPARELHAR UM COMANDO BANG & OLUFSEN

Para emparelhar um BeoreMOTE One, Halo ou Essence Remote, siga os passos na aplicação Bang & Olufsen.

Também pode iniciar o emparelhamento Bluetooth manualmente, premindo o ícone  no lado direito do seu Beosound Premiere durante 1,5 segundos. Consulte o manual do utilizador do seu comando para obter instruções de emparelhamento.

## Uso diário

### ATIVAR O MODO BANG E OLUFSEN (APENAS ECRÃS LG)

Se a sua configuração incluir um ecrã LG das séries C, G ou Z (mais recente que o CX, GX e ZX), certifique-se de que este está ligado conforme descrito no manual de instalação da Beosound Premiere. Ativar o modo Bang & Olufsen permite-lhe utilizar o ecrã como uma experiência integrada Bang & Olufsen. Isto permitirá que a aplicação Bang & Olufsen saiba se a sua Beosound Premiere está ligada a um ecrã LG compatível. Basta seguir as instruções na aplicação para este passo.

### CRIAR A SUA PRIMEIRA POSIÇÃO DE AUDIÇÃO

Siga os passos na aplicação para configurar a sua primeira posição de audição, adaptar a sua experiência de audição ou consultar a página 119.

### COMO CONTROLAR A SUA BEOSOUND PREMIERE.

**Controles do produto** – A Beosound Premiere possui uma interface sensível ao toque na parte superior e botões na parte traseira, localizados no lado direito da soundbar.

**Aplicação Bang & Olufsen** – Concebida para ser um centro de controlo, a aplicação Bang & Olufsen oferece controlo total sobre a sua Beosound Premiere e permite uma ampla personalização para que tenha uma experiência única.

**BeoreMOTE One (recomendado para ecrãs LG)** – Pode utilizar o BeoreMOTE One para controlar a sua Beosound Premiere. Se a configuração incluir um ecrã LG compatível, também pode controlar o seu televisor.

**BeoreMOTE Halo** – Para TV, se configurado com um ecrã LG compatível e controlos básicos de música.

**Beosound Essence Remote** – Para controlos básicos de música.

**Comandos de terceiros** – Pode utilizar comandos de terceiros para controlar fontes externas, mas não a própria Beosound Premiere.

### COMO REPRODUZIR MULTIMÉDIA

#### Streaming

Utilize o AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ou Bluetooth. Pode controlar estes dispositivos através da interface da sua Beosound Premiere ou através das aplicações correspondentes, como o TIDAL ou o Spotify, para sessões de música.

#### Beolink

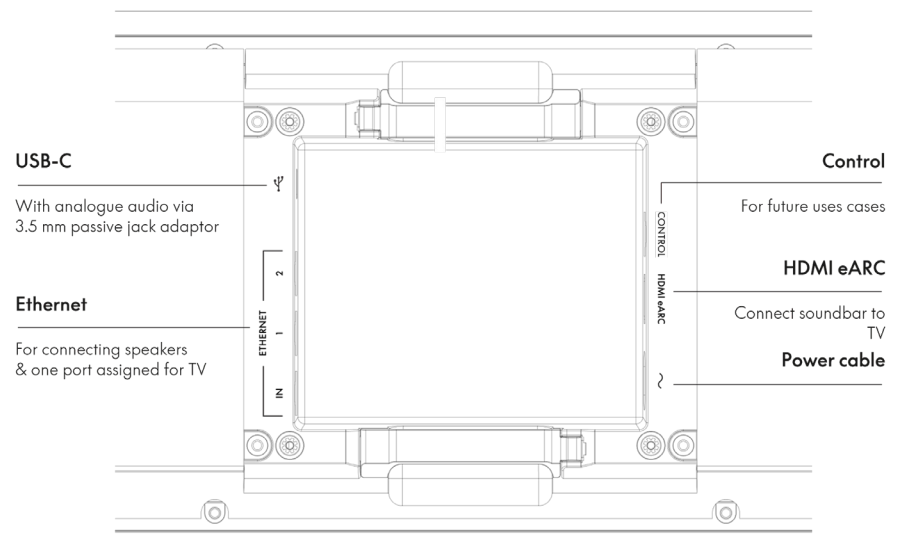
O Beolink Multiroom permite-lhe iniciar a reprodução de multimédia através da aplicação Bang & Olufsen e participar em experiências que estão a ser reproduzidas noutras divisões. Assim que o conteúdo multimédia estiver a ser reproduzido numa divisão, pode ser facilmente transferido e expandido para outras divisões da casa. O Beolink também pode ser iniciado utilizando um comando Bang & Olufsen ligado.

## Gerir ligações

### LIGAÇÕES DE REDE

Ligue a Beosound Premiere através de Wi-Fi na aplicação Bang & Olufsen ou ligue um cabo Ethernet à entrada Ethernet IN.

### LIGAÇÕES



- 1. Line-in:** uma ligação USB-C para dispositivos de áudio de terceiros, que requer um adaptador passivo USB-C para entrada de linha (incluído na caixa);
- 2. Ethernet (ligação de rede):** ligue um cabo Ethernet (a partir do seu router) para obter uma ligação de rede estável. Em alternativa, pode ligar-se à sua rede Wi-Fi; as portas 1 e 2 podem ser utilizadas para ligar colunas Bang & Olufsen adicionais. Numa configuração integrada com um ecrã LG compatível, ligue um cabo de rede à Porta 1 ou à Porta 2 e a outra extremidade à porta de rede do ecrã LG.
- 3. Controlo:** para utilização futura.
- 4. HDMI eARC:** ligue o seu ecrã de TV através de HDMI eARC para reproduzir o som da TV na Beosound Premiere. Em alguns modelos, pode ser necessário selecionar a saída de som HDMI eARC através das opções de coluna ou som no menu de configuração do seu televisor;
- 5. Fonte de alimentação principal**

## Operações básicas




### OPERAÇÕES DE MULTIMÉDIA

A interface tátil na parte superior da sua Beosound Premiere acende-se quando se aproxima, pronta para que possa controlar a sua experiência.

- ▶|| Prima brevemente para reproduzir ou pausar  
Prima sem soltar para aderir ao Beolink Multiroom
- < > Prima brevemente para mudar de faixa ou estação favorita
- + Deslize o dedo ao longo da linha, toque em + ou -, ou mantenha premido + ou - até atingir o volume desejado
- • Prima brevemente qualquer botão Favorito para iniciar
- ∴ ∴ Prima sem soltar para guardar um Favorito



No lado direito da sua Beosound Premiere, pode controlar o seguinte:

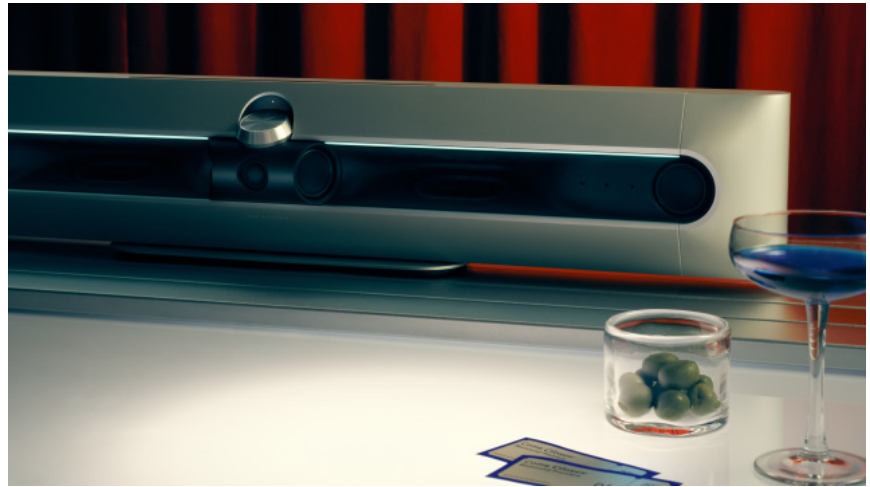
-  **Standby**  
Prima brevemente para ligar/desligar a sua Beosound Premiere e o televisor.
-  **Silenciar o microfone**  
Deslize para ativar/desativar o som
-  **Conetividade/configuração**  
Prima brevemente para estabelecer ligação a um dispositivo Bluetooth previamente emparelhado  
Prima sem soltar durante 1,5 segundos para emparelhar um novo dispositivo Bluetooth  
Prima sem soltar durante 8 segundos para configurar a rede Wi-Fi  
Prima sem soltar simultaneamente os botões de Standby e Conetividade/configuração durante 12 segundos para repor as definições de fábrica da sua Beosound Premiere.

## Indicadores luminosos

### Indicador luminoso dianteiro

A Beosound Premiere utiliza animações de luz como feedback instantâneo para as suas ações. As luzes surgem brevemente e apenas quando necessário, criando uma experiência intuitiva e dinâmica. As animações na soundbar reagem a eventos como ligar/desligar, reproduzir/pausar, ajustar o volume, saltar faixas, favoritos, emparelhar dispositivos, entrar/sair de sessões multiroom ou interações sem sucesso/erros.

Saiba mais [aqui](#)



### LED de estado na interface do utilizador superior

Ação	Significado
<b>branco</b>	
Constante	Ligado à rede, pronto a utilizar
<b>Azul</b>	
Constante (5 segundos)	Ligado/emparelhado com Bluetooth
A pulsar	Pronta para emparelhamento Bluetooth
<b>Vermelho</b>	
Constante	Erro no produto. Visite a página de assistência em <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Âmbar</b>	
Constante	Sem ligação à rede, perda de ligação
A Piscar	Pronta para configuração de rede
A pulsar	Ligar à rede
<b>Green</b>	
A pulsar	Atualização de software em curso

## Posições de audição

Crie as suas posições de audição preferidas para que o som seja perfeito onde quer que esteja.

## Adicionar colunas externas

### O QUE É UMA POSIÇÃO DE AUDIÇÃO?

Uma posição de audição é o local onde o ouvinte está fisicamente enquanto ouve áudio. Isto, quando combinado com uma configuração personalizada de colunas que determina quais as colunas que estão a reproduzir e em que níveis, a que canais de áudio estão atribuídas e os seus níveis e atrasos de calibração, cria uma experiência flexível e única para a sua posição de audição.

### CONFIGURAR A SUA PRIMEIRA POSIÇÃO DE AUDIÇÃO

Se ignorar este passo durante a configuração inicial, pode sempre voltar à aplicação e seleccionar a opção Listening Position (Posição de audição) no ecrã de controlo da Beosound Premiere. Aqui, pode editar as suas posições de audição. Crie experiências ainda melhores adicionando mais colunas Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Siga os passos na aplicação ou visite a página de assistência [aqui](#)

A sua Beosound Premiere consegue criar áudio imersivo por si só, mas adicionar colunas melhora a experiência com som surround. Ligue colunas sem fios, com fios ou uma combinação de ambas. Utilize a aplicação Bang & Olufsen para seleccionar e adicionar colunas à sua Beosound Premiere, seguindo os passos de configuração na aplicação.

Para uma ligação sem fios Digital Power Link, certifique-se de que as colunas estão:

- Ligadas
- Adicionadas à sua conta Bang & Olufsen
- Ligadas à sua rede sem fios
- Não configuradas como um par Beolink Stereo.

Numa configuração totalmente sem fios, uma ligação com fios entre o router e a Beosound Premiere é opcional.

Para uma ligação com fios Digital Power Link, certifique-se de que as colunas estão:

- Ligadas
- Adicionadas à sua conta Bang & Olufsen
- Não configuradas como um par Beolink Stereo
- Ligadas à porta LAN 1 ou 2 do Beosound Premiere através de um cabo Ethernet, diretamente ou através de outra coluna Digital Power Link.

Numa configuração totalmente com fios, uma ligação com fios entre o router e a Beosound Premiere é obrigatória. Veja mais [aqui](#)

**Nota:** Nem todas as colunas possuem duas portas Ethernet.

## Modos de som

### O QUE É UM MODO DE SOM?

Os modos de som são definições de áudio diferentes para diferentes tipos de sinais. Por exemplo, pode desejar um palco de som maior e uma resposta de graves melhorada enquanto vê filmes, mas um percurso do sinal mais purista quando pretende ouvir música. Os modos de som permitem ter cinco predefinições diferentes para estes cenários, e cada modo de som é altamente personalizável na aplicação Bang & Olufsen.

### CRIAÇÃO, EDIÇÃO E SELEÇÃO DE MODOS DE SOM

Uma vasta gama de controlos permite ajustar a saída de som de acordo com a sua preferência pessoal ou otimizar a experiência auditiva atual. Pode selecionar e personalizar os modos de som através dos controlos de deslize Beosonic e Spatial (Espacial) no ecrã de controlo da Beosound Premiere na aplicação Bang & Olufsen.

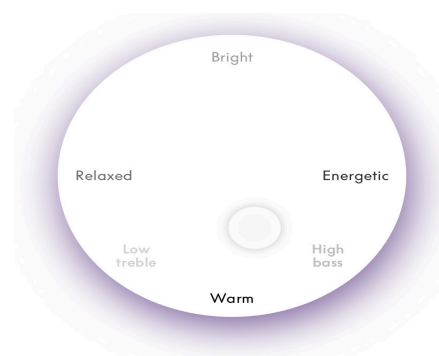
Pode guardar as suas definições personalizadas como modos de som, para voltar a aceder facilmente, ou utilizar as predefinições criadas para a sua Beosound Premiere:

- **Speech (Fala):** concebido para audição geral de TV, onde a inteligibilidade da fala é preferencial, como quando vê notícias e ouve podcasts ou audiolivros;
- **Movie (Filme):** concebido para ver filmes, este modo utiliza todas as funcionalidades de som surround da sua Beosound Premiere para criar uma experiência imersiva;
- **Music (Música):** concebido para ouvir a sua música favorita com som envolvente;
- **Game (Jogos):** concebido para quando a sua Beosound Premiere é usada com consolas de jogos;
- **Night (Noite):** ouça som sem incomodar os outros, diminuindo os graves e a gama dinâmica com este modo.

### CONFIGURAÇÃO DOS MODOS DE SOM

#### Beosonic

Os algoritmos avançados de som digital desenvolvidos pela nossa equipa de acústica permitem explorar diferentes espaços de áudio movendo simplesmente o círculo ou ampliando-o. Todas estas definições podem ser guardadas como modos de som pessoais, para que lhes possa aceder facilmente novamente.



### Controlos avançados de modos de som

A aplicação Bang & Olufsen inclui vários controlos de som detalhados, desde o tom e espaço aos controlos dinâmicos.

### Controlos de tom

- O controlo **Frequency tilt** (Inclinação da frequência) pode ser considerada uma combinação dos controlos de graves e agudos num único parâmetro. Quando a inclinação da frequência é definida para um valor baixo, o conteúdo de baixa frequência do sinal áudio é aumentado e o nível do conteúdo de alta frequência é reduzido;
- O controlo **Sound enhancement** (Melhoramento de som) afeta as gamas de frequência baixa e alta com um único controlo deslizante. Aumentar o melhoramento do som eleva os níveis de graves e agudos, ao mesmo tempo que reduz os médios. Diminuir o melhoramento do som reduz o nível de graves e agudos, mas aumenta os médios;
- O controlo **Speech enhancement** (Melhoramento da fala) aumenta a inteligibilidade do diálogo, tornando a fala e as vozes mais fáceis de compreender. Não tem efeito no sinal de áudio quando está na definição mais baixa.

### Controlos espaciais

- O controlo **Balance left/right** (Equilibrar esquerda/direita) redireciona o sinal de entrada para diferentes canais de saída no seu sistema de colunas. Por exemplo, ajustar o equilíbrio totalmente para a esquerda irá direcionar o sinal para as colunas do seu sistema que têm a função de coluna à esquerda;
- O controlo **Fader back/front** (Fader à frente/atrás) redireciona o sinal de entrada para diferentes canais de saída no seu sistema de colunas. Por exemplo, ajustar o fader à frente/atrás totalmente para a frente irá direcionar o sinal para as colunas do seu sistema que têm a função de coluna da frente;
- O controlo **Surround** determina o equilíbrio entre o palco sonoro frontal e a informação surround;
- A **Height** (Altura) determina os níveis enviados para todas as colunas do seu sistema que tenham uma função de coluna de "altura". Não terá qualquer efeito noutras colunas do seu sistema. Se o controlo Height (Altura) estiver no mínimo, não será enviado sinal para as colunas de "altura";
- O controlo **Spatial enhancement** (Melhoramento espacial) aumenta a perceção de largura e altura das saídas de emissão lateral e emissão superior, independentemente das respetivas funções de coluna. O efeito é mais notório quando se está sentado diretamente em frente à Beosound Premiere. Tenha em atenção que este controlo não tem qualquer efeito nas três saídas frontais ou nas colunas externas ligadas à Beosound Premiere. Ajuste esta funcionalidade utilizando o controlo de deslize Spatial Enhancement (Melhoramento espacial) na aplicação Bang & Olufsen.
- O controlo **Stage width** (Largura do palco) ajusta a largura percebida das imagens frontais no palco sonoro. Na definição mínima, as imagens parecem colapsar para o centro. Na definição máxima, as imagens podem parecer tão amplas quanto as colunas com funções frontais esquerda e direita, dependendo da sua posição no conjunto;
- O controlo **Envelopment** (Envolvência) permite definir a quantidade preferida de largura ou sensação de amplitude proveniente das colunas com as funções "surround" ou "traseira". Na definição mínima, a informação surround parece colapsar para uma posição central traseira.

### Controlos dinâmicos

- O controlo **Compression** (Compressão) reduz a gama dinâmica dos sinais de áudio. Isto é especialmente útil, por exemplo, quando os anúncios televisivos são transmitidos num nível sonoro mais elevado do que o programa que interrompem, e quando os filmes têm grandes diferenças de nível sonoro entre os momentos mais silenciosos e os mais ruidosos. Aumentar a compressão diminui a diferença entre alto e silencioso;
- O controlo **Bass management** (Gestão de graves) permite que o conteúdo seja ativado e redirecionado para todas as colunas de som em diferentes níveis, dependendo das suas capacidades individuais. Isto garante que não só obtém a capacidade máxima de graves de todo o sistema, mas também, devido à distribuição espacial das colunas, mantém um melhor controlo das ressonâncias na divisão de audição.

Leia mais sobre isto no manual de som técnico [aqui](#)

### Dolby Atmos®

A sua Beosound Premiere está equipada com a capacidade de descodificar Dolby Atmos®, que oferece o conceito de áudio baseado em objetos e permite aos engenheiros de mistura posicionar os sons em colunas colocadas em redor da área de audição, proporcionando uma experiência sonora imersiva. As transmissões de áudio em Dolby Atmos® podem conter até 12 canais, incluindo sinais destinados à reprodução por colunas de "altura" instaladas no teto.

A Premiere combina esta capacidade de reproduzir sinais codificados em Atmos com as tecnologias proprietárias da Bang & Olufsen para oferecer uma experiência de áudio precisa sem a necessidade de uma grande instalação. A Wide Stage Technology é utilizada para aumentar a largura e a altura percecionadas do palco sonoro produzido pela Premiere, melhorando o efeito espacial dos feixes acústicos laterais e superiores. Além disso, o Digital Power Link oferece a opção de adicionar até quatro colunas externas para completar a configuração.

### Wide Stage technology™

Com a nossa nova abordagem de som espacial, com patente pendente, introduzimos uma quinta variável nas definições avançadas dos modos de som: o melhoramento espacial. Ajustá-lo na aplicação da Bang & Olufsen, com a ajuda de colunas "invisíveis" adicionais, torna o palco sonoro percecionado especialmente mais amplo e alto.

## Organizar favoritos

### O QUE SÃO OS FAVORITOS?

Organize, guarde e recrie as suas experiências auditivas favoritas, premindo sem soltar premido o botão Favourite (Favorito) na Beosound Premiere ou num comando ligado. É possível personalizar os favoritos na aplicação Bang & Olufsen, incluindo conteúdo, modos de som e volume.

Inicie um favorito a qualquer momento com um premir rápido ou selecionando-o na aplicação.

### Usar fontes como favoritos

Defina os seus favoritos utilizando qualquer uma das suas fontes preferidas, como:

- Rádio Bang & Olufsen;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- Aplicações de TV (quando configurada com um ecrã LG);
- Canal de TV em direto (quando configurada com um ecrã LG);
- HDMI eARC.

Também pode guardar uma fonte de vídeo como favorito.

### Adicionar ambientes

Ao guardar um favorito, são armazenados elementos como o **modo de som** e a **posição de audição** para recriar a experiência (o volume está excluído). Estes podem ser editados ou removidos na aplicação Bang & Olufsen.

Não é necessário incluir todos os elementos; por exemplo, pode guardar uma lista de reprodução sem um modo de som. Se configuradas, as definições de ambiente substituem as predefinições de fonte.

### Atribuir um favorito como um botão de standby:

**Premir brevemente:** coloca a Beosound Premiere em standby

**Premir sem soltar:** coloca todos os produtos ligados em standby

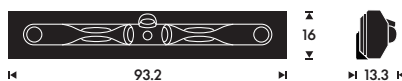
## Informação útil

### Dimensões do produto

#### Suporte de mesa

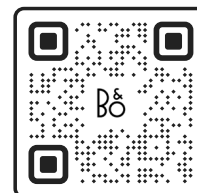


#### Montagem na parede



PARA MAIS ASSISTÊNCIA, VISITE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Zanim zaczniesz

Gratulujemy zakupu nowego głośnika Beosound Premiere!

Ten przewodnik zawiera informacje na temat codziennego użytkowania i funkcji głośnika Beosound Premiere, który doskonale sprawdzi się zarówno samodzielnie jako potężny soundbar, jak i w połączeniu z telewizorem i zewnętrznymi zgodnymi głośnikami Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Pamiętaj, aby zachować opakowanie i zawsze transportować produkt w oryginalnych pudełkach, aby uniknąć uszkodzenia.

Oprócz tego przewodnika w opakowaniu znajdują się dodatkowe przewodniki:

**1. Instrukcja instalacji:** Instrukcje dotyczące montażu urządzenia Beosound Premiere i jego części, a także informacje na temat pierwszego połączenia i konfiguracji dźwięku.

**2. Przewodnik z ważnymi informacjami:** Specyfikacja produktu, zgodność z normami, gwarancja produktu oraz informacje prawne i techniczne.

Przewodniki, odpowiedzi na często zadawane pytania, a także inne materiały pomocnicze można znaleźć [tutaj](#). Możesz również zeskanować poniższy kod QR:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Uwaga: Aby móc wykonać kroki opisane w tej instrukcji, należy wcześniej złożyć produkt.*



## Pierwsze kroki

## Wstępna konfiguracja w aplikacji

Aby przygotować urządzenie Beosound Premiere do codziennego użytku, należy skonfigurować je w aplikacji. W zależności od konfiguracji urządzenia Beosound Premiere wykonaj następujące kroki:

1. Łączenie się z siecią Wi-Fi lub Ethernet.
2. Kompensacja.
3. Podłączanie głośników.
4. Parowanie pilota Bang & Olufsen.
5. Włączanie trybu Bang & Olufsen.
6. Tworzenie pierwszej pozycji słuchania.

### POBIERZ APLIKACJĘ BANG & OLUFSEN

Wszystkie interaktywne kroki odbywają się w aplikacji Bang & Olufsen. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Pobierz aplikację ze sklepu z aplikacjami w telefonie lub zeskanuj odpowiedni kod QR poniżej.

Przy pierwszym otwarciu aplikacji Bang & Olufsen należy utworzyć konto użytkownika lub zalogować się na istniejące konto. Po zalogowaniu produkt Beosound Premiere powinien wyświetlać się jako urządzenie znajdujące się w pobliżu. Możesz również dodać urządzenie Beosound Premiere za pomocą sekcji przeglądu produktów.



### ŁĄCZENIE SIĘ Z SIECIĄ WI-FI LUB ETHERNET

Dodaj urządzenie i połącz je z siecią Wi-Fi. Po podłączeniu kabla Ethernet do portu IN konfiguracja sieci Wi-Fi zostanie automatycznie pominięta.

### KOMPENSACJA

Rozlegnie się dźwięk, który będzie akustycznie mapować pomieszczenie w celu poprawy jakości dźwięku podczas oglądania filmów i słuchania muzyki.

### PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH


Urządzenie Beosound Premiere może łączyć się z maksymalnie 4 obsługiwanyymi głośnikami Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Może być to zestaw całkowicie bezprzewodowy, przewodowy lub łączący głośniki bezprzewodowe i przewodowe. Korzystanie z DPL jest możliwe, gdy taki głośnik jest:

- oparty na platformie Mozart Platform™,
- dodany do konta Bang & Olufsen,
- podłączony do sieci,
- zaktualizowany do wersji oprogramowania 4.1.1 lub nowszej.

Więcej informacji znajdziesz [tutaj](#) lub na stronie 130. Możesz też wykonać czynności opisane w aplikacji, aby podłączyć i utworzyć system dźwięku przestrzennego.

### PAROWANIE PILOTA BANG & OLUFSEN

Aby sparować pilot Beoremove One, Halo lub Essence Remote, wykonaj czynności opisane w aplikacji Bang & Olufsen.

Parowanie Bluetooth możesz również rozpocząć ręcznie, naciskając i przytrzymując przez 1,5 sekundy ikonę  po prawej stronie urządzenia Beosound Premiere. Procedura parowania została opisana w instrukcji obsługi pilota.

## Korzystanie na co dzień

### WŁĄCZANIE TRYBU BANG & OLUFSEN (TYLKO EKRANY LG).

Jeśli korzystasz z ekranu LG serii C, G lub Z (nowszej niż CX, GX, ZX), upewnij się, że ekran jest podłączony zgodnie z instrukcją instalacji Beosound Premiere. Włączenie trybu Bang & Olufsen umożliwia korzystanie z ekranu jako części systemu Bang & Olufsen. Dzięki temu aplikacja Bang & Olufsen wie, czy urządzenie Beosound Premiere jest podłączone do zgodnego ekranu LG. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi tego kroku w aplikacji.

### TWORZENIE PIERWSZEJ POZYCJI SŁUCHANIA

Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby skonfigurować swoją pierwszą pozycję słuchania i dostosować ustawienia do swoich preferencji, lub przejdź do strony 130.

### STEROWANIE URZĄDZENIEM BEOSOUND PREMIERE

**Sterowanie** – Beosound Premiere ma interfejs dotykowy na górze i przyciski z tyłu po prawej stronie soundbara.

**Aplikacja Bang & Olufsen** – pełniąc funkcję centrum sterowania aplikacja Bang & Olufsen daje pełną kontrolę nad urządzeniem Beosound Premiere i umożliwia dopasowanie ustawień do osobistych preferencji.

**BeoreMOTE One (zalecany dla ekranów LG)** – do sterowania urządzeniem Beosound Premiere możesz używać pilota BeoreMOTE One. Jeśli korzystasz ze zgodnego ekranu LG, możesz również używać pilota do obsługi telewizora.

**BeoreMOTE Halo** – pilot do telewizorów (jeśli korzystasz ze zgodnego ekranu LG) i podstawowego sterowania muzyką.

**Beosound Essence Remote** – podstawowe sterowanie muzyką.

**Piloty innych firm** – możesz używać pilotów innych firm do sterowania zewnętrznymi źródłami dźwięku, ale nie urządzeniem Beosound Premiere.

### ODTWARZANIE

#### Streaming

Korzystaj z usług AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect lub połączenia Bluetooth. Możesz nimi sterować za pośrednictwem interfejsu w urządzeniu Beosound Premiere lub za pośrednictwem odpowiednich aplikacji do słuchania muzyki, takich jak TIDAL lub Spotify.

#### Beolink

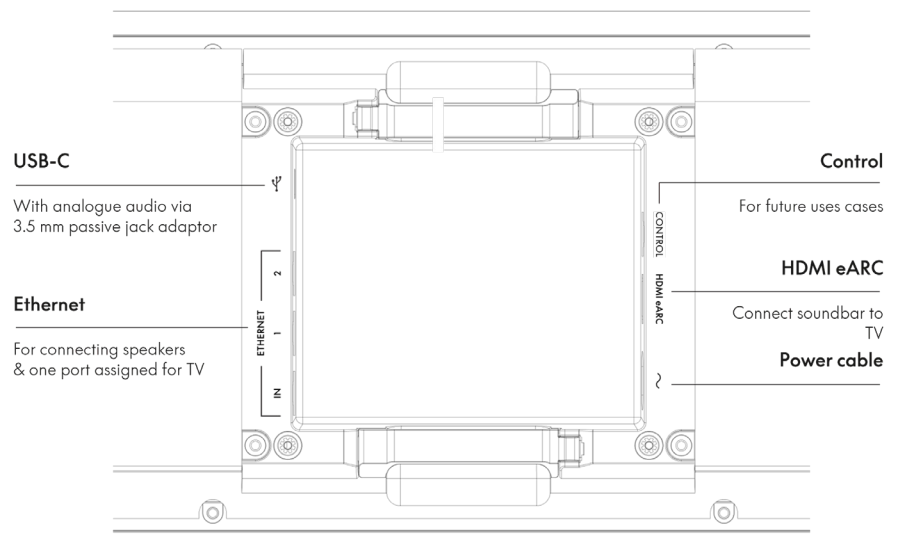
Beolink Multiroom pozwala uruchomić swoje multimedia za pośrednictwem aplikacji Bang & Olufsen i połączyć się z urządzeniami grającymi w innych pomieszczeniach. Gdy multimedia są odtwarzane w jednym pomieszczeniu, można je wygodnie przełączać i rozszerzać na inne pomieszczenia w domu. Beolink można również uruchomić za pomocą podłączonego pilota Bang & Olufsen.

## Zarządzanie połączeniami

### POŁĄCZENIA SIECIOWE

Podłącz soundbar Beosound Premiere przez Wi-Fi w aplikacji Bang & Olufsen lub podłącz kabel Ethernet do gniazda Ethernet IN.

### POŁĄCZENIA



- 1. Podłączenie liniowe:** połączenie USB-C dla urządzeń audio innych producentów, wymagające pasywnego adaptera USB-C (dołączonego do zestawu) do podłączenia liniowego.
- 2. Ethernet (połączenie sieciowe):** podłącz kabel Ethernet (od routera), aby uzyskać stabilne połączenie sieciowe. Możesz także połączyć się z siecią Wi-Fi; portów 1 i 2 można używać do podłączenia dodatkowych głośników Bang & Olufsen. W zintegrowanym systemie dźwiękowym ze zgodnym ekranem LG podłącz kabel sieciowy do portu 1 lub 2, a drugi koniec podłącz do portu sieciowego ekranu LG.
- 3. Control:** do wykorzystania w przyszłości.
- 4. HDMI eARC:** podłącz ekran telewizora za pomocą złącza HDMI eARC, aby odtwarzać dźwięk z telewizora na urządzeniu Beosound Premiere. W niektórych modelach może być konieczne wybranie wyjścia dźwięku HDMI eARC za pomocą głośnika lub opcji dźwięku w menu ustawień telewizora.
- 5. Główny zasilacz**

## Podstawowe funkcje




### OPCJE ODTWARZANIA

Gdy zbliżysz się do urządzenia Beosound Premiere, interfejs dotykowy na górze soundbara zaświeci się, sygnalizując gotowość do użycia.

- ▶|| Naciśnij, aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzania  
Naciśnij i przytrzymaj, aby dołączyć do sesji Beolink Multiroom
- < > Naciśnij, aby przełączać utwory lub ulubione stacje
- + Przesuń palcem wzdłuż linii, dotknij + lub - albo dotknij i przytrzymaj + lub - aż do osiągnięcia pożądanej głośności
- • Aby rozpocząć, naciśnij dowolny przycisk z kategorii Ulubione
- ∴ ∴ Naciśnij i przytrzymaj, aby zapisać jako ulubione



Po prawej stronie urządzenia Beosound Premiere możesz sterować następującymi funkcjami:

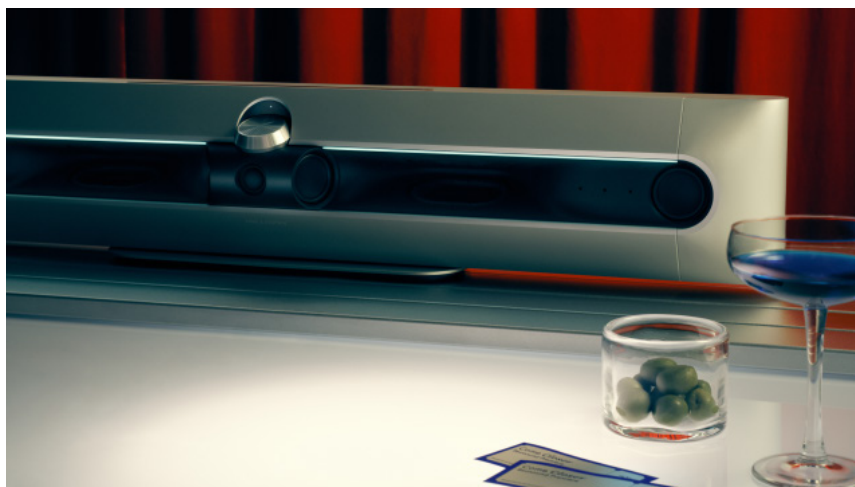
-  **Tryb oczekiwania**  
Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie Beosound Premiere i telewizor.
-  **Wyciszenie mikrofonu**  
Przesuń pomiędzy pozycją włączenia/wyłączenia mikrofonu
-  **Łączność/Konfiguracja**  
Naciśnij, aby połączyć się z wcześniej sparowanym urządzeniem Bluetooth  
Naciśnij i przytrzymaj przez 1,5 sekundy, aby sparować nowe urządzenie Bluetooth  
Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 8 sekund, aby przejść do konfiguracji sieci WiFi  
Naciśnij i przytrzymaj przez 12 sekund przyciski Trybu oczekiwania i funkcji łączność/Konfiguracja, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia Beosound Premiere.

## Wskaźniki świetlne

### Przedni wskaźnik świetlny

Beosound Premiere wykorzystuje animacje świetlne jako natychmiastową informację zwrotną o Twoich działaniach. Światła pojawiają się na krótko i tylko wtedy, gdy są potrzebne, zapewniając intuicyjne i dynamiczne wrażenia. Animacje wzdłuż soundbara reagują na czynności, takie jak włączanie/wyłączanie, odtwarzanie/pauza, regulacja głośności, pomijanie utworów, ulubione, parowanie urządzeń, dołączanie do sesji obsługi wielu pomieszczeń lub jej opuszczanie oraz nieudane interakcje i błędy.

Dowiedz się więcej [tutaj](#)



### Dioda LED stanu na górnym interfejsie użytkownika

Opis	Znaczenie
<b>Biały</b>	
Ciągłe	Urządzenie podłączone do sieci i gotowe do użycia
<b>Niebieski</b>	
Ciągłe (5 s)	Połączono/sparowano z Bluetooth
Pulsujące	Urządzenie gotowe do parowania przez Bluetooth
<b>Czerwony</b>	
Ciągłe	Błąd produktu, odwiedź stronę pomocy technicznej pod adresem <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Pomarańczowy</b>	
Ciągłe	Brak połączenia sieciowego, utracono połączenie
Migające	Urządzenie gotowe do konfiguracji sieci
Pulsujące	Łączenie z siecią
<b>Zielony</b>	
Pulsujące	Trwa aktualizacja oprogramowania

## Pozycje słuchania

Stwórz preferowane pozycje słuchania, aby dźwięk był odpowiedni do miejsca, w którym się znajdujesz.

### CZYM JEST POZYCJA SŁUCHANIA?

Pozycja słuchania to miejsce, w którym fizycznie znajduje się słuchacz, ciesząc się dźwiękiem. To – w połączeniu z konfiguracją głośników określającą, które głośniki odtwarzają dźwięk i na jakich poziomach, do jakich kanałów audio są przypisane, a także ich poziomy kalibracji i opóźnienia – zapewnia swobodne i unikalne doświadczenie w zakresie pozycji słuchania.

### USTAWIANIE PIERWSZEJ POZYCJI SŁUCHANIA

Jeśli pominiesz tę opcję podczas wstępnej konfiguracji, zawsze możesz wrócić do aplikacji i wybrać pozycję słuchania na ekranie sterowania Beosound Premiere. W tym miejscu można edytować pozycje słuchania. Jeśli połączysz dodatkowe głośniki Bang & Olufsen Mozart Platform™, możesz liczyć na jeszcze lepsze wrażenia.

Wykonaj czynności opisane w aplikacji lub odwiedź stronę pomocy technicznej [tutaj](#)

## Dodawanie głośników zewnętrznych

Urządzenie Beosound Premiere może samodzielnie tworzyć immersyjny dźwięk, ale dodanie głośników zwiększa jakość dźwięku przestrzennego. Podłącz głośniki bezprzewodowo, przewodowo lub wykorzystując oba te sposoby. Użyj aplikacji Bang & Olufsen, aby wybrać i dodać głośniki do urządzenia Beosound Premiere, postępując zgodnie z instrukcjami konfiguracji opisanymi w aplikacji.

W przypadku bezprzewodowego połączenia z głośnikami Digital Power Link upewnij się, że są one:

- włączone,
- dodane do konta Bang & Olufsen,
- podłączone do sieci bezprzewodowej,
- nieskonfigurowane jako para Beolink Stereo.

W przypadku w pełni bezprzewodowej konfiguracji połączenie przewodowe między routerem a urządzeniem Beosound Premiere jest opcjonalne.

W przypadku przewodowego połączenia z głośnikami Digital Power Link upewnij się, że są one:

- włączone,
- dodane do konta Bang & Olufsen,
- nieskonfigurowane jako para Beolink Stereo,
- podłączone do portu LAN 1 lub 2 urządzenia Beosound Premiere za pomocą kabla Ethernet, bezpośrednio lub za pośrednictwem innego głośnika Digital Power Link.

W przypadku w pełni przewodowej konfiguracji połączenie przewodowe między routerem a urządzeniem Beosound Premiere jest wymagane. Zobacz więcej [tutaj](#)

**Uwaga:** Nie wszystkie głośniki mają dwa porty Ethernet.

## Tryby dźwięku

### CZYM JEST TRYB DŹWIĘKU?

Tryby dźwięku to różne ustawienia dźwięku dla różnych typów sygnałów. Na przykład podczas oglądania filmów możesz preferować szerszą scenę dźwiękową i wyższą częstotliwość basu, a podczas słuchania muzyki – czystszy ścieżkę sygnału. Tryby dźwięku umożliwiają wybranie pięciu różnych ustawień wstępnych dla tych scenariuszy, a każdy tryb dźwięku można szczegółowo konfigurować w aplikacji Bang & Olufsen.

### TWORZENIE, EDYTOWANIE I WYBIERANIE TRYBÓW DŹWIĘKU

Szeroka gama elementów sterujących pozwala dostosować dźwięk do własnych preferencji lub zoptymalizować bieżące wrażenia słuchowe. Tryby dźwięku można wybierać i dostosowywać za pomocą funkcji Beosonic i Spatial Slider na ekranie sterowania Beosound Premiere w aplikacji Bang & Olufsen.

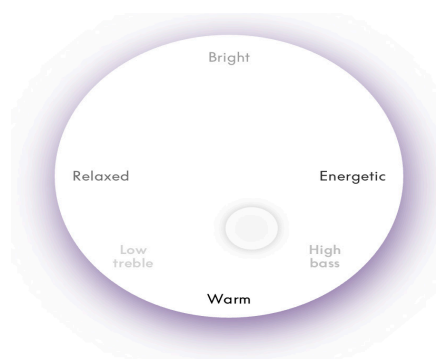
Możesz zapisać swoje osobiste ustawienia jako tryby dźwięku i łatwo korzystać z nich ponownie lub użyć ustawień wstępnych opracowanych dla urządzenia Beosound Premiere:

- **Mowa:** tryb przeznaczony do ogólnego słuchania telewizji, gdy priorytetem jest zrozumiałość mowy, na przykład podczas oglądania wiadomości i słuchania podcastów lub audiobooków.
- **Film:** tryb zaprojektowany z myślą o oglądaniu filmów; wykorzystuje pełne możliwości przestrzenne dźwięku Beosound Premiere, aby zapewnić wciągające wrażenia.
- **Muzyka:** tryb zaprojektowany do słuchania ulubionej muzyki z wciągającym dźwiękiem.
- **Gry:** tryb zaprojektowany z myślą o sytuacjach, gdy urządzenie Beosound Premiere jest wykorzystywane razem z konsolami do gier.
- **Noc:** ten tryb daje możliwość odtwarzania dźwięków bez przeszkadzania innym dzięki zmniejszeniu basu i zakresu dynamiki.

### KONFIGURACJA TRYBÓW DŹWIĘKU

#### Beosonic

Zaawansowane cyfrowe algorytmy dźwięku opracowane przez nasz zespół akustyczny pozwalają na eksplorowanie różnych przestrzeni dźwiękowych poprzez przesuwanie koła lub powiększanie go. Wszystkie te ustawienia można zapisać jako osobiste tryby dźwięku, dzięki czemu można łatwo uzyskać do nich dostęp ponownie.



### Zaawansowane sterowanie trybami dźwięku

Aplikacja Bang & Olufsen daje wiele możliwości szczegółowego sterowania dźwiękiem, od regulacji tonu przez dopasowywanie przestrzeni dźwięków aż po dynamiczne sterowanie.

#### Regulacja tonu

- **Nachylenie częstotliwości** można opisać jako kombinację regulacji tonów niskich i wysokich w jednym parametrze. Gdy nachylenie częstotliwości jest ustawione na niską wartość, zawartość sygnału audio o niskiej częstotliwości jest zwiększona, a poziom zawartości wysokiej częstotliwości jest zmniejszony.
- **Wzmocnienie dźwięku** wpływa zarówno na pasma niskich, jak i wysokich częstotliwości za pomocą jednego suwaka. Zwiększenie wzmocnienia dźwięku podwyższa poziom tonów niskich i wysokich przy jednoczesnym zmniejszeniu zakresu średniotonowego. Zmniejszenie wzmocnienia dźwięku obniża poziom tonów niskich i wysokich, ale zwiększa zakres średniotonowy.
- **Ulepszanie mowy** poprawia klarowność dialogów, ułatwiając zrozumienie mowy i głosów. Nie ma wpływu na sygnał audio, gdy jest ustawiony na najniższym poziomie.

#### Regulacja przestrzeni

- **Balans lewy/prawy** przekierowuje sygnał wejściowy do różnych kanałów wyjściowych w systemie głośników. Na przykład przesunięcie balansu w całości na lewo skieruje sygnał do głośników, które mają ustawioną rolę lewego głośnika w systemie dźwiękowym.
- **Fader przód/tył** przekierowuje sygnał wejściowy do różnych kanałów wyjściowych w systemie głośników. Na przykład przesunięcie fadera przód/tył w całości do przodu skieruje sygnał do głośników, które mają ustawioną rolę przedniego głośnika w systemie dźwiękowym.
- **Surround** określa balans między przednią sceną dźwiękową a informacją przestrzenną.
- **Wysokość** określa poziomy sygnałów przesyłanych do wszystkich głośników z rolą górnego głośnika w systemie. Nie będzie to miało wpływu na inne głośniki w systemie dźwiękowym. Jeśli regulacja wysokości jest ustawiona na minimum, do głośników górnych nie będzie wysyłany żaden sygnał.
- **Wzmocnienie przestrzenne** zwiększa postrzeganą szerokość i wysokość sceny dźwiękowej generowanej przez wyjścia boczne i górne, niezależnie od ról głośników. Efekt jest najbardziej zauważalny, gdy użytkownik siedzi bezpośrednio przed urządzeniem Beosound Premiere. Należy pamiętać, że ta funkcja nie ma wpływu na trzy wyjścia przednie ani zewnętrzne głośniki podłączone do Beosound Premiere. Dostosuj tę funkcję za pomocą suwaka wzmocnienia przestrzennego w aplikacji Bang & Olufsen.
- **Szerokość sceny** dostosowuje postrzeganą rozpiętość przednich pozornych źródeł dźwięku. Przy ustawieniu minimalnym źródła te będą sprawiać wrażenie skupionych w centrum. Przy ustawieniu maksymalnym mogą one wydawać się rozstawione tak szeroko, jak rozstaw głośników pełniących funkcję lewego i prawego kanału przedniego, zależnie od ich pozycji w miksie.
- **Okrążanie** pozwala ustawić preferowany poziom postrzeganej szerokości lub przestronności z głośników z rolą głośnika „surround” lub „tylny”. Przy minimalnym ustawieniu informacje zawarte w kanałach surround będą sprawiać wrażenie skupionych w centralnym punkcie z tyłu.

### Regulacja dynamiki

- **Kompresja** zmniejsza dynamiczny zakres sygnałów audio. Jest to szczególnie przydatne, np. gdy reklamy telewizyjne są emitowane na wyższym poziomie dźwięku niż program, który przerywają, oraz gdy w filmach występuje duża różnica w poziomie dźwięku między najcichszymi i najgłośniejszymi momentami. Zwiększenie kompresji zmniejszy różnicę między głośnymi i cichymi dźwiękami.
- **Funkcja zarządzania basami** umożliwia włączanie i przekierowywanie treści do wszystkich głośników na różnych poziomach, w zależności od ich indywidualnych możliwości. Zapewnia to nie tylko uzyskanie maksymalnej możliwej mocy basowej całego systemu dźwiękowego, ale także – dzięki przestrzennej rozkładowi głośników – utrzymanie lepszej kontroli rezonansów w pomieszczeniu odsłuchowym.

Więcej informacji na ten temat znajdziesz w Technicznym przewodniku dźwiękowym [tutaj](#)

### Dolby Atmos®

Urządzenie Beosound Premiere jest wyposażone w możliwość dekodowania technologii Dolby Atmos®, która zapewnia koncepcję dźwięku obiektowego i daje inżynierom miksującym możliwość umieszczania dźwięków w głośnikach rozmieszczonych wokół obszaru odsłuchu, co przekłada się na immersyjne wrażenia dźwiękowe. Strumienie dostarczane w Dolby Atmos® mogą zawierać do 12 kanałów audio, w tym sygnały przeznaczone do odtwarzania przez górne głośniki zamontowane na suficie.

Urządzenie Premiere łączy możliwość odtwarzania sygnałów kodowanych w technologii Atmos z zastrzeżonymi prawnie technologiami Bang & Olufsen, wiernie odtwarzając dźwięki bez dużej instalacji. Technologia Wide Stage Technology służy do zwiększenia postrzeganej szerokości i wysokości sceny dźwiękowej wytwarzanej samodzielnie przez urządzenie Premiere poprzez wzmocnienie efektu przestrzennego wiązek akustycznych skierowanych na boki i w górę. Ponadto rozwiązanie Digital Power Link umożliwia dodanie nawet czterech zewnętrznych głośników w celu dopełnienia systemu dźwiękowego.

### Wide Stage technology™

Dzięki naszemu nowemu podejściu do dźwięku przestrzennego, które już niedługo zostanie opatentowane, wprowadziliśmy piątą zmienną w zaawansowanych ustawieniach trybów dźwięku: wzmocnienie przestrzenne. Dostosowanie tej zmiennej w aplikacji Bang & Olufsen sprawi, że za pomocą dodatkowych „niewidzialnych” głośników postrzegana scena dźwiękowa będzie znacznie szersza i wyższa.

## Wybór Ulubionych

### CZYM SĄ ULUBIONE?

Możesz dostosowywać, zapisywać i odtwarzać preferowane ustawienia odsłuchowe, naciskając i przytrzymując przycisk Ulubione – na urządzeniu Beosound Premiere lub podłączonym pilocie. Ulubione można dostosować w aplikacji Bang & Olufsen, włączając w to treści, tryby dźwięku i głośność.

Aktywuj Ulubione w dowolnym momencie za pomocą naciśnięcia lub wybierając ulubione w aplikacji.

### Używanie źródeł jako Ulubionych

Ustaw Ulubione przy użyciu dowolnego z preferowanych źródeł, takich jak:

- Bang & Olufsen Radio,
- Spotify Connect,
- TIDAL Connect,
- aplikacje telewizyjne (w przypadku konfiguracji z ekranem LG),
- kanał telewizji na żywo (w przypadku konfiguracji z ekranem LG),
- HDMI eARC.

Jako Ulubione można również zapisać źródło wideo.

### Dodawanie atmosfer

W celu odtworzenia wrażeń jako Ulubione zapisywane są elementy takie jak **tryb dźwięku** i **pozycja słuchania** – głośność nie jest zapisywana. Opcje te można edytować lub usunąć w aplikacji Bang & Olufsen.

Nie musisz uwzględniać wszystkich elementów; na przykład możesz zapisać listę odtwarzania bez trybu dźwięku. Jeśli ustawienia atmosfery zostały zdefiniowane, zastąpią domyślne ustawienia źródła.

### Przypisywanie Ulubionych jako przycisku trybu gotowości:

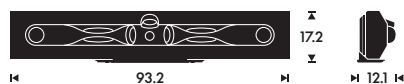
**Naciśnięcie:** przełącza Beosound Premiere w tryb gotowości

**Naciśnięcie i przytrzymanie:** przełącza wszystkie podłączone urządzenia w tryb gotowości

## Przydatne informacje

### Wymiary produktu

W pozycji stojącej

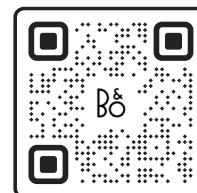


W przypadku montażu na ścianie



ABY UZYSKAĆ DAJSZĄ POMOC, ODWIEDŹ STRONĘ:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## はじめに

Beosound Premiereをご購入いただき、ありがとうございます。

このガイドには、Beosound Premiereを日常的に使用および操作する方法が記載されています。Beosound Premiereは単独でもパワフルなサウンドバーですが、テレビや互換性のある外付けのBang & Olufsen BeoLink Surround (DPL) 対応スピーカーと組み合わせると、臨場感あふれるエクスペリエンスを楽しめます。

製品の損傷を防ぐため、梱包材は保管しておき、輸送の際は必ず元の箱をご使用ください。

箱には、本書以外に次の補足ガイドが同梱されています。

**1. インストレーションガイド**：Beosound Premiereとその部品の組み立て手順と、初期接続およびサウンド設定手順について説明します。

**2. 重要情報ガイド**：製品の仕様、適合性、製品保証、法律および技術情報について説明します。

ガイド、FAQ、その他のサポート資料については、[こちら](#)をご覧ください。次のQRコードをスキャンすることもできます。



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

注記：このガイドを使用する前に、製品を組み立てておく必要があります。



## 最初に

### BANG & OLUFSENアプリのダウンロード

すべての操作はBang & Olufsenアプリ上でインタラクティブに行えます。アプリの指示に従ってください。

お使いのスマートフォンのアプリストアからアプリをダウンロードするか、次のQRコードをスキャンします。

Bang & Olufsenアプリを最初に開くと、ユーザーアカウントを作成するか、すでにアカウントをお持ちの場合はログインするように求められます。ログインすると、近くにある製品としてBeosound Premiereが表示されます。製品概要からBeosound Premiereを追加することもできます。



## アプリでの初期セットアップ

Beosound Premiereを日常的に使用するには、アプリでの初期セットアップが必要です。次の手順は、Beosound Premiereのセットアップによって異なります。

1. Wi-FiまたはEthernetに接続する
2. 空間補正を実行する
3. スピーカーを接続する
4. Bang & Olufsenリモートコントロールをペアリングする
5. Bang & Olufsenモードを有効にする
6. 最初のリスニングポジションを作成する

### WI-FIまたはETHERNETに接続する

製品を追加してWi-Fiに接続します。入力ポートにEthernetケーブルを接続した場合は、Wi-Fiセットアップが自動的にスキップされます。

### 空間補正

スイープ音が再生されて部屋の音響マップが作成されます。これにより、映画や音楽のサウンド品質が向上します。

### 外付けスピーカーを接続する


Beosound Premiereは、最大4台のBang & Olufsen Digital Power Link (DPL) 対応スピーカーに接続できます。ワイヤレスのみの環境、有線のみ環境、有線とワイヤレスが混在した環境のいずれにおいても接続可能です。DPLを使用するには、スピーカーが次の条件を満たしている必要があります。

- Mozart Platform™に対応している
- Bang & Olufsenアカウントに追加されている
- ネットワークに接続されている
- ソフトウェアのバージョンが4.1.1以降にアップデートされている

詳細について[こちら](#)の141ページをご覧ください。アプリの手順に従ってサラウンドセットアップに接続して作成してください。

### BANG & OLUFSENリモートコントロールをペアリングする

Beoremove One、Halo、Essence Remoteをペアリングするには、Bang & Olufsenアプリの手順に従います。

Beosound Premiereの右側にあるアイコンを1.5秒間押して、Bluetoothペアリングを手動で開始することもできます。ペアリングの手順については、リモートコントロールのユーザーガイドをご参照ください。

## 日常の使用

### BANG & OLUFSENモードを有効にする（LGスクリーンのみ）

LGスクリーン、Cシリーズ、Gシリーズ、Zシリーズ（CX、GX、ZXよりも新しい）をセットアップする場合は、Beosound Premiereインストールガイドの説明に従って接続してください。Bang & Olufsenモードを有効にすると、スクリーンをBang & Olufsen統合エクスペリエンスとして使用できます。有効にすると、Bang & Olufsenアプリは、Beosound Premiereが互換性のあるLGスクリーンに接続されているかどうかを認識できるようになります。アプリの指示に従って、この手順を実行してください。

### 最初のリスニングポジションを作成する

アプリの手順に従って最初のリスニングポジションをセットアップしてリスニングエクスペリエンスを調整するか、141ページを参照してください。

### BEOSOUND PREMIEREを操作する方法。

**製品の操作** - Beosound Premiereの上部にはタッチインターフェイスがあり、背面右側にはボタンがあります。

**Bang & Olufsenアプリ** - コントロールセンターとしてデザインされており、Beosound Premiereをフルコントロールできます。きめ細かな設定変更により、エクスペリエンスをパーソナライズすることができます。

**Beoremove One（LGスクリーン使用時に推奨）** - お使いのBeosound Premiereの操作に使用します。互換性のあるLGスクリーンが接続されていれば、テレビも操作できます。

**Beoremove Halo** - 互換性のあるLGスクリーンを接続すれば、テレビの操作と音楽の基本操作が可能です。

**Beosound Essence Remote** - 音楽の基本操作が可能です。

**サードパーティ製リモートコントロール** - 外部ソースは操作できますが、Beosound Premiere自体を操作することはできません。

### メディアの再生方法

#### ストリーミング

AirPlay、TIDAL Connect、Spotify Connect、Bluetoothを使用できます。Beosound Premiereのインターフェイス、または音楽セッション用のTIDALアプリやSpotifyアプリなどの各アプリから操作します。

#### Beolink

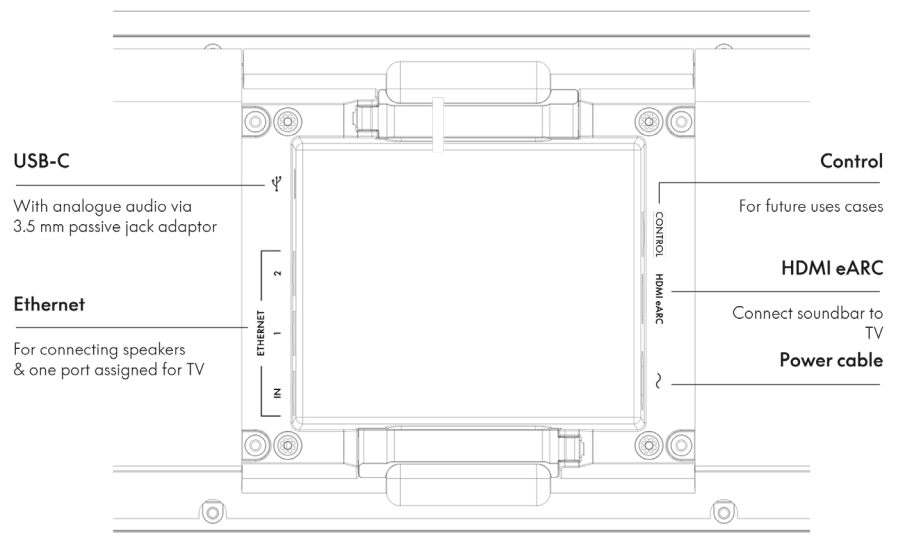
Beolink Multiroomを使用すると、Bang & Olufsenアプリからメディアの再生を開始し、別の部屋で再生中のエクスペリエンスに参加できます。ある部屋でメディアを再生した後、自宅の別の部屋に再生をスムーズに切り替えたり、追加したりすることができます。接続されたBang & OlufsenリモートコントロールでBeolinkを開始することもできます。

## 接続の管理

### ネットワーク接続

Bang & OlufsenアプリのWi-Fi経由でBeosound Premiereを接続するか、EthernetケーブルをEthernet INに接続します。

### 接続



**1. ラインイン**：サードパーティ製オーディオデバイス用のUSB-C接続です。パッシブUSB-Cラインインアダプター（同梱）が必要です。

**2. Ethernet（ネットワーク接続）**：安定したネットワーク接続のためには、（ルーターから）Ethernetケーブルを接続します。Wi-Fiに接続することもできます。ポート1または2を使用して、追加のBang & Olufsenスピーカーを接続することができます。互換性のあるLGスクリーンと接続した統合セットアップで、ネットワークケーブルをポート1またはポート2に接続して、もう一方の端をLGスクリーンのネットワークポートに接続します。

**3. コントロール**：今後のために。

**4. HDMI eARC**：テレビ画面にHDMI eARC経由で接続し、Beosound Premiereでテレビのサウンドを再生します。一部のモデルでは、スピーカーまたはテレビのセットアップメニューのサウンドオプションからHDMI eARCサウンド出力を選択する必要があります。

**5. 主電源**

## 基本操作

### メディア操作

Beosound Premiereに近付くと、上部にあるタッチインターフェイスが点灯して、操作できるようになります。

- ▶|| 短く押す：再生または一時停止する  
長く押す：BeoLink Multiroomに参加する
- < > 短く押す：トラックまたはお気に入りの放送局を切り替える
- + ラインに沿ってスワイプ、「+」または「-」のタップ、「+」または「-」の長押し：お好みの音量に調整する
- ⋯ 短く押す：お気に入りを起動する
- ∴ 長く押す：お気に入りを保存する



Beosound Premiereの右側では、次の操作を行うことができます。

#### **スタンバイ**

短く押す：Beosound Premiereとテレビのオン/オフが切り替わります。

#### **マイクのミュート**

ミュート/ミュート解除を切り替える

#### **接続/セットアップ**

短く押す：前回ペアリングしたBluetoothデバイスに接続する

1.5秒間長押しする：新しいBluetoothデバイスとペアリングする

8秒間長押しする：WiFiネットワークセットアップを行う

スタンバイボタンと接続/セットアップボタンの両方を12秒間長押しする：Beosound Premiereが工場出荷時設定にリセットされる



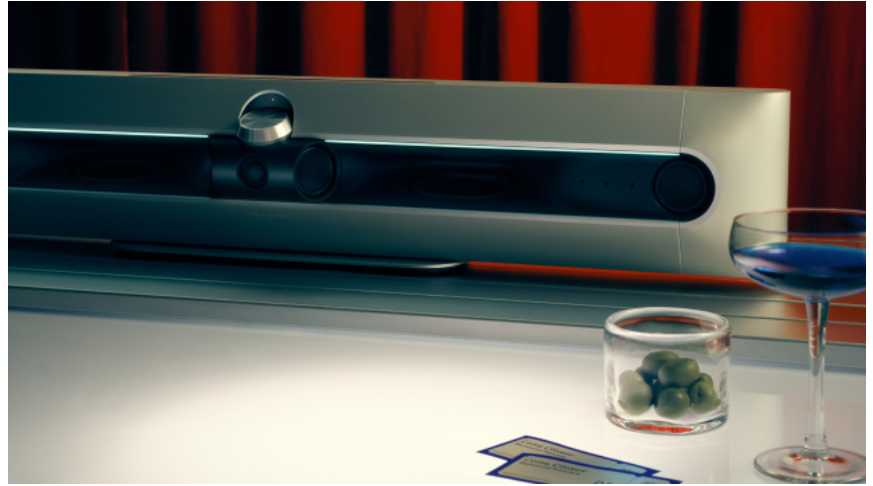
## ライトインジケータ

—

### フロントランプインジケータ

操作すると、Beosound Premiereは即座にライトのアニメーションで反応します。ライトは必要なきにのみ短時間表示され、直感的でダイナミックなエクスペリエンスを創出します。オン/オフ、再生/一時停止の切り替え、音量の調整、トラックやお気に入りのスキップ、デバイスのペアリング、マルチルームセッションへの参加/参加解除、操作の失敗/エラーなどに対して、サウンドバー上のアニメーションで反応します。

詳細は[こちら](#)



### 上部ユーザーインターフェイスのステータスLED

作業	意味
<b>White</b>	
点灯	ネットワークに接続完了、使用可能
<b>Blue</b>	
点灯（5秒間）	Bluetoothに接続/ペアリング
ゆっくり点滅	Bluetoothのペアリング待機中
<b>Red</b>	
点灯	製品エラー。on.beo.com/beosound-premiere-supportのサポートページにアクセスしてください。
<b>Amber</b>	
点灯	ネットワークに未接続、または接続が切断
点滅	ネットワークセットアップの準備完了
ゆっくり点滅	ネットワーク接続中
<b>Green</b>	
ゆっくり点滅	ソフトウェアアップデートが進行中

## リスニングポジション

お好みのリスニングポジションを作成して、リスナーの位置に最適なサウンド環境を創出します。

## 外付けスピーカーの追加

### リスニングポジションとは

リスニングポジションとは、リスナーがオーディオを楽しんでいる場所のことです。どのスピーカーをどの音量で鳴らすか、どのオーディオチャンネルを割り当てるか、キャリブレーションレベルや遅延までを設定したカスタマイズのスピーカー構成と組み合わせることで、リスニングポジションごとに柔軟で独自のエクスペリエンスが生まれます。

### 最初のリスニングポジションのセットアップ

初期セットアップ時にスキップしても、いつでもアプリに戻って、Beosound Premiereコントロール画面からリスニングポジションを選択できます。ここでリスニングポジションの編集を行えます。Bang & Olufsen Mozart Platform™スピーカーを追加すると、さらに優れたエクスペリエンスを実現できます。

アプリの手順に従うか、[こちらのサポートページ](#)をご覧ください。

Beosound Premiereは単独でも臨場感あふれる音響効果を実現しますが、スピーカーを追加するとサラウンドサウンドのエクスペリエンスが向上します。スピーカーをワイヤレス環境、有線環境、または両方が混在した環境で接続します。Bang & Olufsenアプリで、アプリのセットアップ手順に従って、スピーカーを選択してBeosound Premiereに追加します。

ワイヤレスDigital Power Link接続の場合は、スピーカーが次の条件を満たしている必要があります。

- スイッチがオンになっている
- Bang & Olufsenアカウントに追加されている
- ワイヤレスネットワークに接続されている
- BeoLink Stereoペアとして設定されていない

ワイヤレスのみの環境の場合、ルーターとBeosound Premiere間の有線接続は必須ではありません。

有線Digital Power Link接続の場合は、スピーカーが次の条件を満たしている必要があります。

- スイッチがオンになっている
- Bang & Olufsenアカウントに追加されている
- BeoLink Stereoペアとして設定されていない
- Ethernetケーブルを直接または別のDigital Power Linkスピーカーを経由して、Beosound PremiereのLANポート1または2に接続します。

有線のみ環境の場合、ルーターとBeosound Premiere間の有線接続は必須です。詳細は [こちら](#)

**注記:** Ethernetポートが2つ搭載されていないスピーカーもあります。

## サウンドモード

### サウンドモードとは

サウンドモードとは、信号の種類に応じて使い分けるオーディオ設定です。例えば、映画を観るときはより大規模な防音機能と優れた低音性能がほしいと感じる一方、音楽を聴くときはより忠実な信号経路がほしいと感じることでしょう。サウンドモードでは、こうしたシナリオに合わせて5種類のプリセットを設定できます。各サウンドモードは、Bang & Olufsenアプリできめ細かく設定を変えることができます。

### サウンドモードの作成、編集、選択

幅広い設定項目が用意されており、サウンド出力を好みに合わせて調整したり、現在のリスニングエクスペリエンスを最適化したりできます。Bang & OlufsenアプリのBeosound Premiereコントロール画面にある Beosonic and Spatial Sliderでサウンドモードを選択してカスタマイズすることができます。

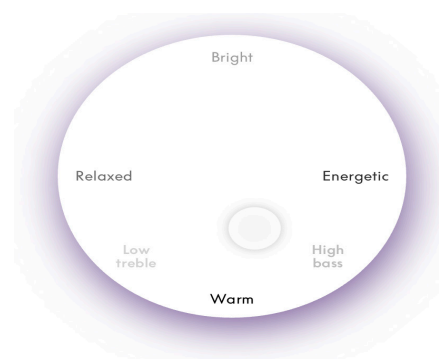
調整した設定はサウンドモードとして保存しておき、後から簡単に呼び出せます。Beosound Premiereに事前定義された設定を使用することもできます。

- **スピーチ**：会話の聞き取りやすさを重視した、一般的なテレビ視聴向けモードです。ニュースの視聴、ポッドキャストやオーディオブックの再生に適しています。
- **映画**：映画鑑賞に適したモードです。Beosound Premiereのフルサラウンド機能を利用して臨場感あふれるエクスペリエンスを実現します。
- **音楽**：臨場感あふれるサウンドでお気に入りの音楽を聴くためのモードです。
- **ゲーム**：ゲーム機と一緒にBeosound Premiereを使用する場合に適したモードです。
- **夜間**：低音とダイナミックレンジを抑制し、周囲を気にせずリスニングできるモードです。

### サウンドモードの設定

#### Beosonic

Bang & Olufsenの音響部門が開発した最先端のデジタルサウンドアルゴリズムにより、円を動かしたり拡大したりするだけでさまざまなオーディオスペースを探索できます。設定はすべてパーソナルサウンドモードとして保存できるため、後で簡単に呼び出せます。



### 詳細なサウンドモード設定

Bang & Olufsenアプリでは、トーンから空間、ダイナミックレンジの調整まで、多くの詳細なサウンド設定が可能です。

#### トーン設定

- **周波数チルト**は、低音と高音の両方を同時に調整するパラメーターです。周波数チルトが低い値に設定されている場合、音声信号の低周波成分が増大し、高周波成分のレベルが減少します。
- **サウンドエンハンスメント**は、1本のスライダーで高低の周波数帯域を調整します。サウンドエンハンスメントを強めると、ミッドレンジを抑えながら低音と高音の帯域レベルが上がります。サウンドエンハンスメントを弱めると、ミッドレンジを上げながら低音と高音の帯域レベルを抑えます。
- **スピーチエンハンスメント**は、会話の明瞭度を高めて、声を聴き取りやすくすることができます。最小に設定しているときは、音響信号には影響しません。

#### 空間設定

- **左右バランス**は、入力信号をスピーカー構成内の各出力チャンネルに振り分け直します。例えば、左右バランスを一番左に設定すると、左側のスピーカーとして設定されているスピーカーに信号が送られます。
- **前後フェーダー**は、入力信号をスピーカー構成内の各出力チャンネルに振り分け直します。例えば、前後フェーダーを一番前に設定すると、前側のスピーカーとして設定されているスピーカーに信号が送られます。
- **サラウンド**は、フロントサウンドステージとサラウンド情報のバランスを指定します。
- **高さ**は、「高さ」の役割を持つスピーカーに送信されるレベルを指定します。システムの他のスピーカーには影響を与えません。高さ設定を最小値に設定すると、「高さ」の役割を持つスピーカーへ信号が伝送されません。
- **空間エンハンスメント**は、スピーカーの役割に関係なく、左右方向と上方向に出力されるサウンドの幅と高さが強調されます。この効果は、Beosound Premiereのすぐ前に座っているときに最も顕著です。この設定は、正面方向に出力される3つのスピーカーにも、Beosound Premiereに外部接続されたスピーカーにも効果がありません。この機能は、Bang & Olufsenアプリの空間エンハンスメントスライダーを使用して調整します。
- **ステージ幅**は、サウンドステージのフロント音像の幅を調整します。最小に設定すると、音像は中央に縮小されます。最大に設定すると、音像が左右フロントスピーカーと同じくらい広く感じられますが、その幅はスピーカー構成における位置に左右されません。
- **エンベロップメント**は、「サラウンド」または「バック」スピーカーの役割を持つスピーカーからの幅または空間的な広がり量を設定できます。最小の設定にすると、サラウンド情報が中央後ろの位置に縮小表示されます。

### ダイナミックコントロール

- **圧縮**でオーディオ信号のダイナミックレンジを減らします。例えば、番組の途中に入るテレビCMの音量が番組本編より大きい場合や、映画の場面によって音量差が大きい場合に特に有効です。圧縮率を上げると、最大音量と最小音量の差が小さくなります。
- **低音管理**では、各スピーカーの性能に応じて低音成分をオンにし、異なる音量レベルですべてのスピーカーに再配分します。これにより、システム全体の低音能力を最大限に引き出し、スピーカーの空間分布を活かしてリスニングルームの共振を適切に調整できます。

詳細については、テクニカルサウンドガイドを参照してください。[こちら](#)

### Dolby Atmos®

Beosound PremiereにはDolby Atmos®をデコードする機能が搭載されており、オブジェクトベースのオーディオを作り出せます。サウンドミキシングエンジニアが意図したとおりにリスニングエリアにおける音の配置を再現し、臨場感あふれるサウンドエクスペリエンスを創出します。Dolby Atmos®で配信されるストリームは、天井に取り付けられた「高さ」スピーカーで再生する信号を含め、最大12チャンネルのオーディオで構成することができます。

Premiereは、Atmosでエンコードされた信号を再生するこの機能と、Bang & Olufsen独自のテクノロジーを組み合わせることで、大掛かりなシステムを組まなくても正確なリスニングエクスペリエンスを可能にします。Wide Stage Technologyは、Premiereが独自に生成するサウンドステージの幅と高さを拡大するために使用されます。これにより、左右方向と上方向に出力される音響ビームの空間効果が高まります。さらに、Digital Power Linkを使用すれば、最大4台の外付けスピーカーを構成に追加することもできます。

### Wide Stage technology™

空間サウンドに対する新しい特許出願中のアプローチにより、Bang & Olufsenはサウンドモードの詳細設定に5番目の変数として空間エンハンスメントを導入しました。Bang & Olufsenアプリで調整すると、追加の「見えない」スピーカーの働きにより、横方向と縦方向のサウンドステージが大きく広がるのが感じられます。

## お気に入りの選択

### お気に入りとは

Beosound Premiereまたは接続されたリモートコントロールのお気に入りボタンを長く押すだけで、お好みのリスニングエクスペリエンスを選択、保存、再作成できます。コンテンツ、サウンドモード、音量など、お気に入りはBang & Olufsenアプリでカスタマイズすることができます。

アプリで選択して短く押せば、いつでもお気に入りを起動できます。

### ソースをお気に入りに使う

次のような任意の好みのソースを使用して、お気に入りを設定できます。

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TVアプリ (LGスクリーンでセットアップする場合)
- ライブTVチャンネル (LGスクリーンでセットアップする場合)
- HDMI eARC

ビデオソースをお気に入りとして保存することもできます。

### アトモスフィアの追加

お気に入りを保存すると、**サウンドモード**や**リスニングポジション**などの設定が保存され、エクスペリエンスを再現できます。ただし、音量は保存されません。各設定はBang & Olufsenアプリで編集または削除できます。

各設定をすべて含める必要はありません。例えば、サウンドモードを使用しなくてもプレイリストを保存できます。定義されている場合は、アトモスフィア設定がデフォルトのソース設定よりも優先されます。

### お気に入りをスタンバイボタンとして割り当てる：

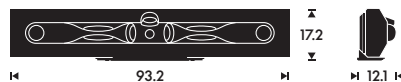
**短く押す：** Beosound Premiereがスタンバイ状態になる

**長く押す：** 接続されているすべての製品がスタンバイ状態になる

## ヒント

### 製品寸法

#### テーブルスタンド



#### 壁掛け型



詳細については、次のサイトをご参照ください。

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## 시작하기 전에

새로운 Beosound Premiere와의 만남을 축하합니다!

단독으로 사용하면 풍부한 음향의 사운드바가 되고, TV 및 외부 뱅앤올룹슨 Beolink Surround(DPL) 호환 스피커를 연결하면 몰입감 넘치는 경험을 선사하는 Beosound Premiere를 평상시에 사용하고 작동하는 방법을 알아보세요.

포장재를 보관해 두고 제품 위치를 이동할 때 항상 원래 상자에 넣어서 파손되지 않도록 하세요.

본 가이드 외에 상자에 들어 있는 다음 추가 가이드도 참조하세요.

**1. 설치 가이드:** Beosound Premiere 및 해당 부품의 조립 과정을 안내하고 초기 연결 및 사운드 구성 단계를 설명합니다.

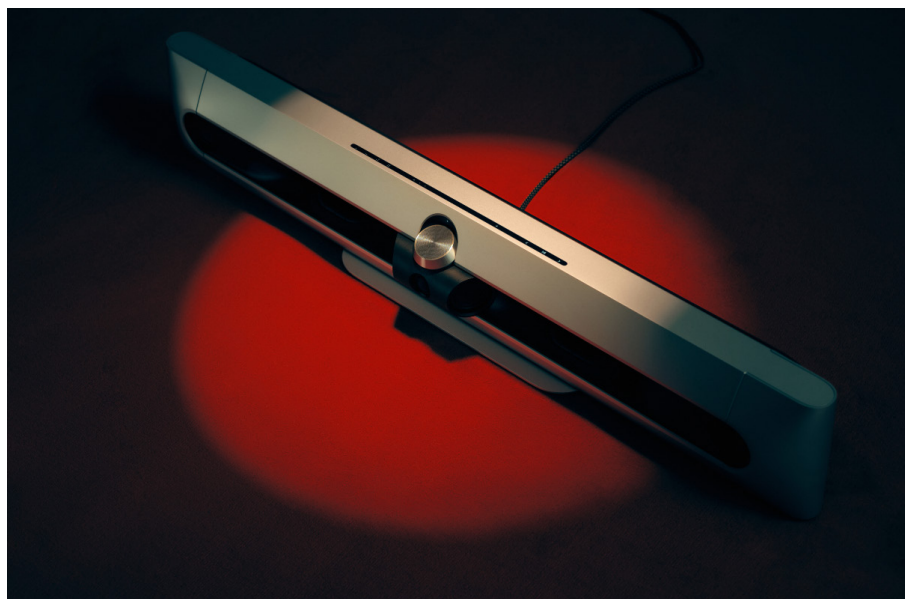
**2. 중요 정보 가이드:** 제품 사양, 적합성, 제품 보증, 법률 및 기술 정보를 설명합니다.

가이드, FAQ 및 기타 지원 자료는 [여기](#)에서 찾을 수 있습니다. 아래 QR 코드를 스캔할 수도 있습니다.



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

참고: 본 가이드를 사용하기 전에 먼저 제품을 조립해야 합니다.



## 가장 먼저 할 일

## 인앱 초기 설정

생활 속에서 Beosound Premiere를 사용하려면 초기 인앱 설정이 필요합니다. 이 단계는 다음과 같은 Beosound Premiere 설정에 따라 다릅니다.

1. Wi-Fi 또는 이더넷에 연결
2. 방 보정
3. 스피커 연결
4. 뱅앤올룹슨 리모컨 페어링
5. 뱅앤올룹슨 모드 활성화
6. 첫 번째 청취 위치 생성

### BANG & OLUFSEN 앱 다운로드

모든 대화형 단계는 뱅앤올룹슨 앱에서 진행합니다. 앱의 지침을 따릅니다.

휴대전화의 앱 스토어에서 앱을 다운로드하거나 아래의 QR 코드를 스캔하세요.

뱅앤올룹슨 앱을 처음 열면 사용자 계정을 만들라는 요청이 뜨거나, 이미 사용자 계정이 있는 경우 로그인하라는 메시지가 표시됩니다. 로그인하면 Beosound Premiere가 근처에 있는 제품으로 표시됩니다. 제품 개요에서 Beosound Premiere를 추가할 수도 있습니다.



### WI-FI 또는 이더넷에 연결

제품을 추가하고 Wi-Fi에 연결합니다. 이더넷 케이블을 IN 포트에 연결한 경우 Wi-Fi 설정은 자동으로 건너웁니다.

### 방 보정

공간의 음향을 매핑하여 영화와 음악의 사운드를 향상하기 위해 스위핑 사운드가 재생됩니다.

### 외부 스피커 연결


Beosound Premiere는 최대 4개의 지원되는 뱅앤올룹슨 Digital Power Link(DPL) 스피커와 연결할 수 있습니다. 이 작업은 완전 무선, 유선 또는 유무선 혼합 설정을 통해 수행할 수 있습니다. DPL을 사용하려면 스피커가 다음과 같아야 합니다.

- Mozart Platform™ 기반
- 뱅앤올룹슨 계정에 추가됨
- 네트워크에 연결됨
- 소프트웨어 버전 4.1.1 이상으로 업데이트됨

자세한 내용은 152페이지의 [여기](#)를 참조하세요. 또는 앱의 단계에 따라 연결하고 서라운드 설정을 완료하세요.

### 뱅앤올룹슨 리모컨 페어링

Beoremove One, Halo 또는 Essence Remote를 페어링하려면 뱅앤올룹슨 앱의 단계를 따릅니다.

Beosound Premiere 오른쪽에 있는  아이콘을 1.5초 동안 눌러 Bluetooth 페어링을 수동으로 시작할 수도 있습니다. 페어링 지침은 리모컨 사용자 가이드를 참조하세요.

## 평상시 사용

### 뱅앤올룹슨 모드 활성화 (LG 스크린만 해당)

설정에 LG 스크린, C 시리즈, G 시리즈 또는 Z 시리즈(CX, GX, ZX 이상)가 포함되어 있는 경우 Beosound Premiere 설치 가이드에 설명된 대로 연결되어 있는지 확인하세요. 뱅앤올룹슨 모드를 활성화하면 화면을 통해 통합된 뱅앤올룹슨 경험을하실 수 있습니다. 이렇게 하면 Beosound Premiere를 연결한 LG 스크린이 호환 기종인지를 뱅앤올룹슨 앱에서 확인할 수 있습니다. 앱의 안내를 따라 확인하세요.

### 첫 번째 청취 위치 만들기

앱에서 안내하는 단계에 따라 첫 번째 청취 위치를 설정하여 청취 환경을 맞춤화하거나 152 페이지를 참조하세요.

### BEOSOUND PREMIERE 제어 방법

**제품 제어** - Beosound Premiere는 상단에 터치 인터페이스가 있고 사운드바 오른쪽 뒷면에 여러 버튼이 있습니다.

**뱅앤올룹슨 앱** - 뱅앤올룹슨 앱은 모든 Beosound Premiere를 완벽하게 제어하고 다양한 사용자 지정을 통해 경험을 맞춤 설정하는 제어 본부입니다.

**Beoremove One(LG 스크린에 권장)** - Beoremove One을 사용하여 Beosound Premiere를 제어할 수 있습니다. 설정에 호환되는 LG 스크린이 포함된 경우 TV도 제어할 수 있습니다.

**Beoremove Halo** - TV용(설정에 호환 가능한 LG 스크린과 기본 음악 제어가 포함된 경우)

**Beosound Essence Remote** - 기본 음악 제어용

**타사 리모컨** - 타사 리모컨을 사용하여 외부 소스를 제어할 수 있지만 Beosound Premiere 자체는 제어할 수 없습니다.

### 미디어 재생 방법

#### 스트리밍

AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect 또는 Bluetooth를 사용하세요. Beosound Premiere의 인터페이스 또는 개별 앱을 통해 제어할 수 있습니다(예: TIDAL 또는 Spotify 앱에서 음악 세션 제어).

#### 베오링크

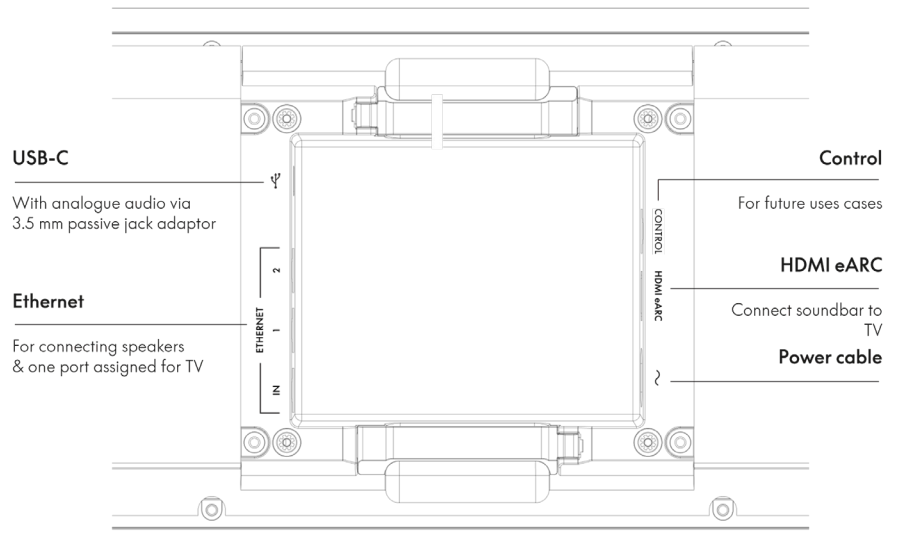
Beolink Multiroom을 사용하면 뱅앤올룹슨 앱을 통해 미디어를 시작하고 다른 방에서 플레이를 즐길 수 있습니다. 하나의 방에서 재생하기 시작한 미디어를 집 안에 있는 다른 방으로 편리하게 이동하고 확장할 수 있습니다. Beolink는 연결된 뱅앤올룹슨 리모컨을 사용하여 시작할 수도 있습니다.

## 연결 관리

### 네트워크 연결

뱅앤올룹슨 앱에서 Wi-Fi를 통해 Beosound Premiere를 연결하거나 이더넷 케이블을 이더넷 IN에 연결합니다.

### 연결



**1. Line-in:** 타사 오디오 장치를 연결하는 USB-C가 있습니다. 수동 USB-C-라인 입력 어댑터가 필요합니다(상자에 동봉됨).

**2. 이더넷(네트워크 연결):** 안정적인 네트워크 연결을 위해 라우터에서 이더넷 케이블을 연결합니다. 또는 Wi-Fi에 연결할 수 있습니다. 포트 1과 2를 사용하여 추가 뱅앤올룹슨 스피커를 연결할 수 있습니다. 호환 가능한 LG 스크린 통합 설정에서는 네트워크 케이블을 포트 1 또는 포트 2에 연결하고 반대쪽 끝을 LG 스크린의 네트워크 포트에 연결합니다.

**3. 제어:** 나중에 참고하기 위해.

**4. HDMI eARC:** HDMI eARC를 통해 TV 화면을 연결하면 Beosound Premiere에서 TV의 사운드를 재생할 수 있습니다. 일부 모델에서는 TV 설정 메뉴에서 스피커 또는 사운드 옵션을 통해 HDMI eARC 사운드 출력을 선택해야 할 수 있습니다.

**5. 주 전원 공급 장치**

## 기본 작동

### 미디어 작동

Beosound Premiere 상단의 터치 인터페이스 근처에 가면 불이 켜지고 경험을 제어할 수 있는 상태가 됩니다.

- ▶ 재생하거나 일시 정지하려면 짧게 누릅니다.  
Beolink Multiroom에 들어가려면 길게 누릅니다.
- < > 트랙을 넘기거나 즐겨 듣는 라디오 채널을 찾으려면 짧게 누릅니다.
- + 라인을 따라 살짝 민 후 + 또는 -를 탭하고 원하는 볼륨에 도달할 때까지 + 또는 -를 길게 누릅니다.
- • 시작하려면 Favourite(즐거찾기) 버튼을 짧게 누릅니다.
- ∴ ∴ 즐겨찾기를 저장하려면 길게 누릅니다.



Beosound Premiere 오른쪽에서 다음을 제어할 수 있습니다.

#### 대기

Beosound Premiere와 TV를 켜거나 끄려면 짧게 누릅니다.

#### 마이크 음소거

음소거/음소거 해제 슬라이드

#### 연결/설정

이전에 페어링된 Bluetooth 장치에 연결하려면 짧게 누릅니다.

새 Bluetooth 장치를 페어링하려면 1.5초 동안 길게 누릅니다.

WiFi 네트워크를 설정하려면 8초 동안 길게 누릅니다.

Beosound Premiere를 기본값으로 초기화하려면 Standby(대기) 및 Connectivity/Setup(연결/설정) 버튼을 동시에 12초 동안 길게 누릅니다.

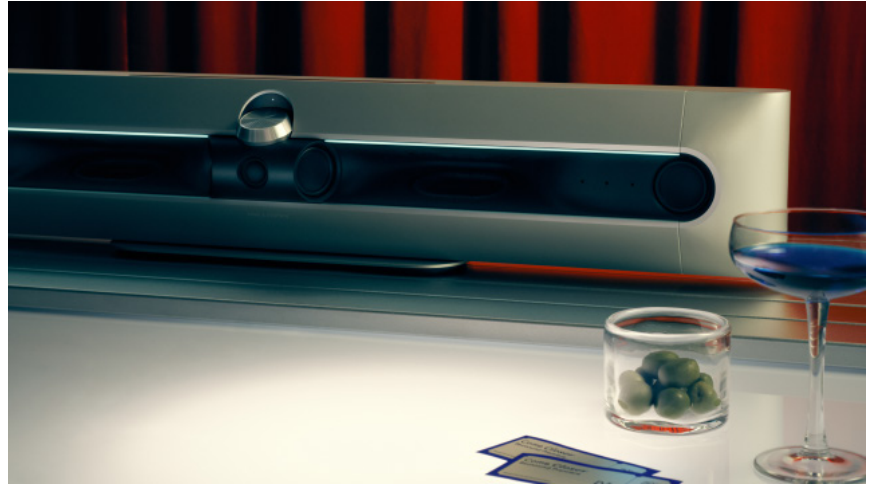


## 상태 표시등

### 전면 상태 표시등

Beosound Premiere는 표시등 애니메이션을 사용하여 사용자의 동작에 즉시 반응합니다. 표시등은 필요할 때만 짧게 켜져서 직관적이고 역동적인 경험을 제공합니다. 사운드바를 따라 움직이는 애니메이션은 전원 켜기/끄기, 재생/일시 정지, 볼륨 조절, 트랙 건너뛰기, 즐겨찾기, 장치 페어링, 멀티룸 세션 들어가기/나가기 또는 실패한 상호 작용/오류와 같은 이벤트에 응답합니다.

자세한 내용은 [여기](#)를 참조하세요.



### 상단 사용자 인터페이스의 상태 LED

조치	의미
<b>White</b>	
켜짐	네트워크에 연결되어 사용 준비됨
<b>블루</b>	
켜짐(5초)	Bluetooth에 연결됨/페어링됨
깜빡임	Bluetooth 페어링 가능
<b>레드</b>	
켜짐	제품에 오류가 생기면 지원 페이지( <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a> )를 방문하세요.
<b>황색</b>	
켜짐	네트워크 연결 없음, 연결 끊김
점멸	네트워크 설정 준비됨
깜빡임	네트워크에 연결 중
<b>녹색</b>	
깜빡임	소프트웨어 업데이트 진행 중

## 청취 위치

원하는 위치에서 최적의 사운드를 즐길 수 있도록 선호하는 청취 위치를 만드세요.

### 청취 위치란?

청취 위치는 청취자가 오디오를 감상하는 물리적인 위치를 말합니다. 이 위치는 맞춤형 라우드스피커 구성과 함께 어떤 스피커가 어떤 레벨로 재생되는지, 어떤 오디오 채널에 할당되는지, 보정 수준 및 지연 시간이 어떻게 설정되는지를 결정합니다. 이를 통해 각 청취 위치에서 유연하면서도 독특한 경험을 할 수 있습니다.

### 첫 번째 청취 위치 설정

초기 설정 중에 이 단계를 건너뛰더라도 언제든지 앱으로 돌아가 Beosound Premiere 제어 화면에서 청취 위치를 선택할 수 있습니다. 여기에서 청취 위치를 편집할 수 있습니다. 뱅앤올룹슨 Mozart Platform™ 스피커를 추가하면 더 풍부한 경험이 펼쳐집니다.

앱에서 안내하는 단계를 따르거나 [여기](#)에서 지원 페이지를 방문하세요.

## 외부 스피커 추가

Beosound Premiere는 단독으로도 몰입감 넘치는 오디오를 선사할 수 있지만, 스피커를 추가하면 서라운드 사운드로 더욱 풍부한 청취 경험을 완성할 수 있습니다. 스피커는 무선 또는 유선으로 연결할 수 있으며 두 가지를 혼합할 수도 있습니다. 뱅앤올룹슨 앱에서 안내하는 설정 단계에 따라 스피커를 선택하고 Beosound Premiere에 추가하세요.

무선 Digital Power Link 연결의 경우 스피커가 다음과 같은 상태인지 확인하세요.

- 전원을 켜 상태
- 뱅앤올룹슨 계정에 추가됨
- 무선 네트워크에 연결됨
- Beolink 스테레오 페어로 설정되지 않음

완전 무선 설정에서는 라우터와 Beosound Premiere 간의 유선 연결이 선택 사항입니다.

유선 Digital Power Link 연결의 경우 스피커가 다음과 같은 상태인지 확인하세요.

- 전원을 켜 상태
- 뱅앤올룹슨 계정에 추가됨
- Beolink 스테레오 페어로 설정되지 않음
- 이더넷 케이블을 사용하여 직접 또는 다른 Digital Power Link 스피커를 통해 Beosound Premiere의 LAN 포트 1 또는 2에 연결됨

완전 유선 설정에서는 라우터와 Beosound Premiere 간의 유선 연결이 필수입니다. 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하세요.

**참고: 스피커에 따라 이더넷 포트가 2개가 아닐 수도 있습니다.**

## 사운드 모드

### 사운드 모드란?

사운드 모드는 신호 유형별로 다른 오디오 설정입니다. 가령 영화를 볼 때는 사운드 스테이지를 넓히고 중저음 반응을 강화할 수 있고 음악을 들을 때는 신호 경로를 보다 원음에 가깝게 조정할 수 있습니다. 사운드 모드를 사용하면 이러한 시나리오에 대해 5가지 프리셋을 사용할 수 있으며, 각 사운드 모드는 뱅앤올룹슨 앱에서 세부적으로 사용자 지정할 수 있습니다.

### 사운드 모드 생성, 편집 및 선택

다양한 제어 기능을 사용하면 사운드 출력을 조정해서, 개인 취향에 맞추거나 현재 청취 환경에 최적화할 수 있습니다. 뱅앤올룹슨 앱의 Beosound Premiere 제어 화면에서 Beosonic 및 공간 슬라이더를 이용해 사운드 모드를 선택하고 사용자 지정할 수 있습니다.

직접 조정한 설정을 사운드 모드로 저장해두고 간편하게 이용하거나, Beosound Premiere에 맞게 설계된 사전 설정을 사용할 수 있습니다.

- **음성:** 뉴스를 보거나 팟캐스트나 오디오북을 들을 때와 같이 음성이 선명하게 들리는 것이 좋은 일반적인 TV 시청용입니다.
- **영화:** 영화 감상을 위해 설계된 모드입니다. Beosound Premiere의 풀 서라운드 기능을 활용하여 몰입감 넘치는 경험을 선사합니다.
- **음악:** 좋아하는 음악을 몰입감 있게 들을 수 있습니다.
- **게임:** Beosound Premiere를 게임 콘솔에 연결해서 사용할 수 있습니다.
- **야간:** 이 모드에서는 저음역과 다이내믹 레인지를 줄여 다른 사람을 방해하지 않고 사운드를 즐길 수 있습니다.

### 사운드 모드 구성

#### Beosonic

뱅앤올룹슨 음향팀이 개발한 고급 디지털 사운드 알고리즘으로, 원을 움직이거나 확장해 다양한 오디오 공간을 탐색할 수 있습니다. 이러한 모든 설정을 개인 사운드 모드로 저장하여 다시 손쉽게 사용할 수 있습니다.



## 고급 사운드 모드 제어

뱅앤올룹슨 앱은 음색부터 공간, 다이내믹 컨트롤까지 다양한 세부 사운드 제어 기능을 제공합니다.

### 음색 제어

- **주파수 틸트**는 단일 변수에서 저음역과 고음역 제어의 조합으로 이해할 수 있습니다. 주파수 틸트를 낮은 값으로 설정하면 오디오 신호의 저주파수 콘텐츠는 늘어나고 고주파수 콘텐츠의 레벨은 줄어듭니다.
- **사운드 개선**은 슬라이더 하나로 저주파 대역과 고주파 대역을 모두 조정합니다. 사운드 개선을 높이면 중음역이 줄어드는 반면 저음역 및 고음역 레벨은 늘어납니다. 사운드 개선을 낮추면 중음역은 늘어나는 반면, 저음역 및 고음역 레벨은 줄어듭니다.
- **음성 개선**을 사용하면 대화가 더 선명하게 들리고 말과 음성을 더 쉽게 이해할 수 있습니다. 최저 설정에서는 오디오 신호에 영향을 미치지 않습니다.

### 공간 제어

- **좌측/우측 밸런스**는 라우드스피커 설정에서 입력 신호를 다른 출력 채널로 이동시킵니다. 예를 들어 밸런스를 맨 왼쪽으로 옮기면, 설정에서 좌측 스피커 역할을 맡은 라우드스피커로 신호가 전달됩니다.
- **후방/전방 페이더**는 입력 신호를 라우드스피커 설정의 다른 출력 채널로 이동시킵니다. 예를 들어, 후방/전방 페이더를 맨 앞으로 조정하면 설정에서 앞쪽 스피커 역할을 맡은 라우드스피커로 신호가 전달됩니다.
- **서라운드**는 앞면 사운드 스테이지와 서라운드 정보 간의 밸런스를 결정합니다.
- **높이**는 현재 구성에서 '높이' 스피커 역할을 맡은 모든 라우드스피커의 신호 공급 수준을 결정합니다. 시스템의 다른 라우드스피커에는 영향을 미치지 않습니다. 높이 컨트롤이 최소로 설정되어 있으면 '높이' 라우드스피커로 신호가 전송되지 않습니다.
- **공간 개선**은 스피커 역할에 관계없이 사이드 파이어링 및 업 파이어링 출력의 인지도는 폭과 높이를 증가시킵니다. 이 효과는 Beosound Premiere 바로 앞에 앉아 있을 때 가장 잘 느낄 수 있습니다. 이 제어는 3개의 프런트 파이어링 출력 또는 Beosound Premiere에 연결된 외부 라우드스피커에는 영향을 미치지 않습니다. 뱅앤올룹슨 앱의 공간 개선 슬라이더를 사용하여 이 기능을 조정할 수 있습니다.
- **스테이지 폭**은 사운드 스테이지에 있는 전면 이미지의 인식 폭을 조정합니다. 최소 설정에서는 이미지가 중앙으로 수축되어 보입니다. 최대 설정에서 이미지는 믹스에서의 위치에 따라, 좌측 전방과 우측 전방 스피커 역할을 맡은 라우드스피커만큼 넓게 나타날 수 있습니다.
- **현장감** 기능을 사용하면 '서라운드' 또는 '후방' 스피커 역할을 맡은 라우드스피커에서 감지되는 폭 또는 공간에 대해 선호하는 값을 설정할 수 있습니다. 이 최소 설정에서 서라운드 정보는 중앙 후방 위치로 수축하는 것으로 나타납니다.

### 다이내믹 컨트롤

- **압축**을 하면 오디오 신호의 동적 범위가 줄어듭니다. 특히 TV 광고가 본방송보다 높은 사운드 레벨로 송출되거나, 영화에서 가장 조용한 장면과 가장 시끄러운 장면의 음량 차이가 큰 경우에 유용합니다. 압축 정도를 높이면 큰 소리와 작은 소리의 차이가 줄어듭니다.
- **저음역 관리**를 사용하면 개별 기능에 따라 콘텐츠를 켜고 서로 다른 레벨에서 모든 라우드스피커로 다시 라우팅할 수 있습니다. 이렇게 하면 전체 시스템에서 가능한 최대 저음역 기능을 얻고, (라우드스피커의 공간적 분포로 인해) 감상실의 공명을 더 잘 제어할 수 있습니다.

자세한 내용은 [여기](#)에서 테크니컬 사운드 가이드를 참조하세요.

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere에는 Dolby Atmos®를 디코딩할 수 있는 기능이 포함되어 있어 개체 기반 오디오의 개념을 구현합니다. 이를 통해 믹싱 엔지니어는 청취 구역 주변에 있는 라우드스피커에 사운드를 배치하여 몰입감 넘치는 사운드 경험을 제공할 수 있습니다. Dolby Atmos®로 전달되는 스트리밍은 최대 12개의 오디오 채널을 포함할 수 있습니다. 여기에는 천장에 설치되는 '높이' 라우드스피커에서 재생되도록 한 신호도 포함됩니다.

Premiere는 Atmos로 인코딩된 신호를 재생하는 이러한 기능과 뱅앤올룹슨의 독점 기술을 결합하여 대규모 설치 없이도 정확한 청취 경험을 제공합니다. Wide Stage 기술은 사이드 파이어링 및 업 파이어링 음향 빔의 공간 효과를 향상하여 Premiere가 단독으로 만들어내는 사운드 스테이지의 인식 폭과 높이를 늘리는 데 사용됩니다. 또한 Digital Power Link를 통해 최대 4개의 외부 라우드스피커를 추가하여 구성을 완성할 수도 있습니다.

### Wide Stage 기술™

공간을 채우는 사운드에 대한 새로운 방식으로, 현재 새롭게 특허 출원 중입니다. 이를 통해 사운드 모드의 고급 설정에 다섯 번째 옵션인 공간 개선을 추가했습니다. 뱅앤올룹슨 앱에서 이를 조정하면 추가적인 '보이지 않는' 라우드스피커의 도움으로, 인식되는 사운드 스테이지의 폭과 높이가 크게 확장됩니다.

## 즐거찾기 구성

### 즐거 찾기란?

Beosound Premiere 또는 연결된 리모컨의 Favourite(즐거찾기) 버튼을 길게 눌러 원하는 청취 경험을 구성, 저장하고 다시 불러올 수 있습니다. 뱅앤올룹슨 앱에서 콘텐츠, 사운드 모드, 볼륨 등의 즐거찾기를 사용자 지정할 수 있습니다.

언제든지 짧게 누르거나 앱에서 선택하여 즐거찾기를 시작할 수 있습니다.

### 소스를 즐거찾기로 사용

좋아하는 소스를 사용해 즐거찾기 설정하기

- 뱅앤올룹슨 라디오
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TV 앱(LG 스크린 설치 시)
- Live TV 채널(LG 스크린 설치 시)
- HDMI eARC

비디오 소스를 즐거찾기로 저장할 수도 있습니다.

### 분위기 추가

즐거찾기를 저장하면 **사운드 모드** 및 **청취 위치**와 같은 요소가 저장되어 볼륨을 제외한 청취 경험을 다시 불러올 수 있습니다. 뱅앤올룹슨 앱에서 즐거찾기를 편집하거나 제거할 수 있습니다.

모든 요소를 포함할 필요는 없습니다. 예를 들어 사운드 모드 없이 재생 목록을 저장할 수도 있습니다. 정의되어 있는 경우 분위기 설정이 기본 소스 설정에 우선합니다.

### Favourite(즐거찾기)를 대기 버튼으로 지정:

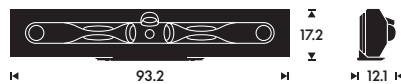
**짧게 누르기:** Beosound Premiere를 대기 모드로 전환

**길게 누르기:** 연결된 모든 제품을 대기 모드로 전환

## 유용한 정보

### 제품 규격

#### 테이블 스탠드



#### 벽걸이형



추가로 도움이 필요한 경우 다음 사이트를 방문하세요.

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## 用前须知

恭喜您购入全新的 Beosound Premiere！

本指南包含有关 Beosound Premiere 日常使用和操作方法的信息，它既可以作为一款强大的条形音箱独立使用，也能与电视和外置 Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL) 兼容扬声器集成，打造身临其境的聆听体验。

请务必保留包装，如需运输务必使用原包装箱，以防损坏。

本指南可与包装盒内的以下指南一同参阅：

- 1. 安装指南：**指导您完成 Beosound Premiere 及其组件的组装，并说明初始连接与声音配置步骤；
- 2. 重要信息指南：**说明产品规格、合规性、产品保修以及法律和技术信息；

更多指南、常见问题解答及其他支持材料，请参阅[此处](#)。您也可以扫描下方二维码获取：



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

注意：在使用本指南之前，请务必先完成产品组装。



## 入门第一步

### 下载 BANG & OLUFSEN APP

所有交互步骤均在 Bang & Olufsen App 中完成。请遵循 App 内的指示操作。

您可通过手机应用商店下载 App，或扫描下方二维码获取。

首次打开 Bang & Olufsen App 时，系统将提示您创建用户账户，如您已有账户，可直接登录。登录后，您的 Beosound Premiere 会显示为附近产品。您也可以从产品概要中手动添加 Beosound Premiere。



## App 内初始设置

在 Beosound Premiere 可供日常使用之前，需先在 App 内完成一些初始设置。具体步骤取决于您的 Beosound Premiere 设置：

1. 连接至 Wi-Fi 或以太网；
2. 空间补偿；
3. 连接扬声器；
4. 配对 Bang & Olufsen 遥控器；
5. 启用 Bang & Olufsen 模式；
6. 创建首个听音位置；

### 连接到 WI-FI 或以太网

添加您的产品并将其连接到 Wi-Fi。若已将以太网线插入 IN 端口，Wi-Fi 设置将自动跳过。

### 空间补偿

系统将播放扫描音效，对您的房间进行声学建模，从而优化电影与音乐的音效表现。

### 连接外置扬声器

Beosound Premiere 最多可连接 4 个支持的 Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) 扬声器。连接方式可选择全无线、全有线，或无线与有线混合。使用 DPL 时，扬声器须满足以下条件：

- 基于 Mozart 平台™
- 已添加到您的 Bang & Olufsen 账户
- 已连接至网络
- 已更新至 4.1.1 或更高软件版本。

请参阅[此处](#)（第 163 页）了解更多详情，或按照应用程序中的步骤连接并创建环绕声设置。

### 配对 BANG & OLUFSEN 遥控器

要配对 Beoremote One、Halo 或 Essence Remote 遥控器，请按照 Bang & Olufsen App 中的步骤操作。

您也可以按住 Beosound Premiere 右侧的  图标 1.5 秒，手动启动蓝牙进行配对。有关配对说明，请参阅遥控器的用户指南。

## 日常使用

### 启用 BANG & OLUFSEN 模式（仅限 LG 屏幕）

如果您的产品设置包括 LG 屏幕 C 系列、G 系列或 Z 系列（型号新于 CX、GX、ZX），请确保其已按照 Beosound Premiere 安装指南中的说明进行连接。启用 Bang & Olufsen 模式后，您可以将屏幕用于集成的 Bang & Olufsen 体验。Bang & Olufsen App 将可以识别您的 Beosound Premiere 是否已连接到兼容的 LG 屏幕。遵循 App 内的指示完成此步骤即可。

### 创建首个听音位置

按照 App 中的步骤（或参阅第 163 页），设置首个听音位置，定制专属聆听体验。

### 如何控制 BEOSOUND PREMIERE。

**产品控件** - Beosound Premiere 顶部设有触控界面，背面（条形音箱的右侧）设有实体按钮。

**Bang & Olufsen App** - 作为控制中心，Bang & Olufsen App 可助您全面操控 Beosound Premiere，并通过丰富的自定义设置，打造个性化体验。

**Beoremove One（推荐搭配 LG 屏幕使用）** - 您可以使用 Beoremove One 控制 Beosound Premiere。如果您的产品设置中包括兼容的 LG 屏幕，您还可以控制电视。

**Beoremove Halo** - 搭配兼容的 LG 屏幕设置时，可控制电视及基础的音乐播放。

**Beosound Essence Remote** - 用于基础的音乐播放控制。

**第三方遥控器** - 您可以使用第三方遥控器控制外置信号源，但无法控制 Beosound Premiere 本身。

### 如何播放媒体

#### 流媒体

使用 AirPlay、TIDAL Connect、Spotify Connect 或蓝牙播放。您可通过 Beosound Premiere 的界面进行操作，也可在 TIDAL、Spotify 等相应 App 中控制音乐播放。

#### Beolink

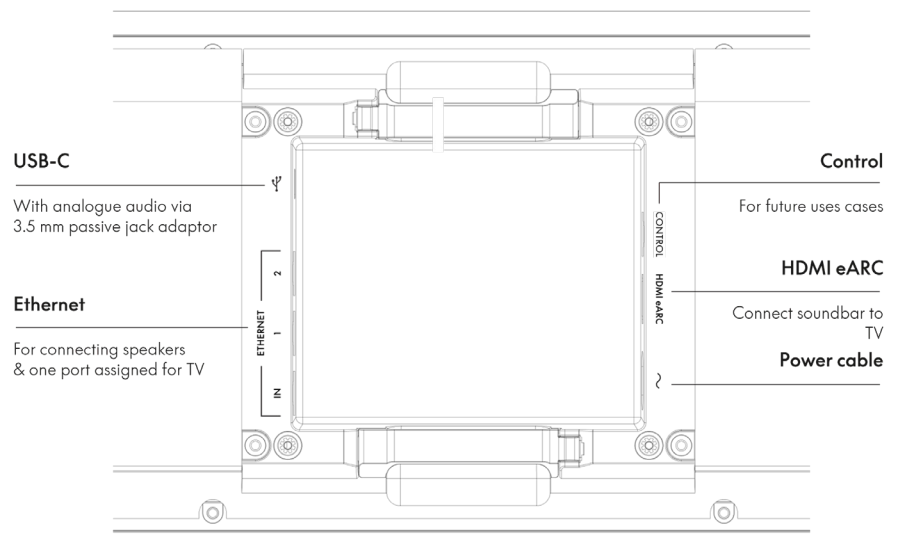
Beolink Multiroom 可供您通过 Bang & Olufsen App 启动媒体播放，并加入在其他房间正在播放的音乐体验。当媒体在一个房间播放时，可轻松移动和扩展到家中其他房间。Beolink 也可通过已连接的 Bang & Olufsen 遥控器启动。

## 管理连接

### 网络连接

在 Bang & Olufsen App 中通过 Wi-Fi 连接 Beosound Premiere，或将以太网线连接到以太网 IN 端口。

### 连接



**1. 线路输入：**USB-C 接口，用于连接第三方音频设备，需使用无源 USB-C 转线路输入适配器（已随附在包装盒内）；

**2. 以太网（网络连接）：**连接以太网线（来自路由器）以实现稳定的网络连接。或者，您也可以连接 Wi-Fi；端口 1 和端口 2 可用于连接其他 Bang & Olufsen 扬声器。在与兼容的 LG 屏幕集成设置时，将网线一端连接到端口 1 或端口 2，并将另一端插入 LG 屏幕的网络端口。

**3. 控制：**供将来使用。

**4. HDMI eARC：**通过 HDMI eARC 连接电视屏幕，即可在 Beosound Premiere 上播放电视声音。部分电视型号可能需要在设置菜单的扬声器或声音选项中，手动选择 HDMI eARC 作为声音输出；

**5. 主电源**

## 基本操作

### 媒体操控

当您靠近时，Beosound Premiere 顶部的触控界面会亮起，供您随时控制播放体验。

- ▶|| 短按以播放或暂停  
长按以加入 Beolink Multiroom
- < > 短按以切换曲目或收藏电台
- + 滑动控制条、轻击“+”和“-”按钮，或长按“+”和“-”按钮以调整至所需音量
- · 短按任意收藏按钮以开始播放
- ∴ ∴ 长按以保存当前内容到收藏



在 Beosound Premiere 右侧设有以下控制按钮：

- ⏻ **待机**  
短按以开启/关闭 Beosound Premiere 和电视。
- 🔇 **麦克风静音**  
滑动以静音/取消静音
- ⚙️ **连接/设置**  
短按以连接到已配对的蓝牙设备  
长按 1.5 秒以配对新蓝牙设备  
长按 8 秒以进入 WiFi 网络设置  
同时长按“待机”和“连接/设置”按钮 12 秒以将 Beosound Premiere 恢复出厂设置。

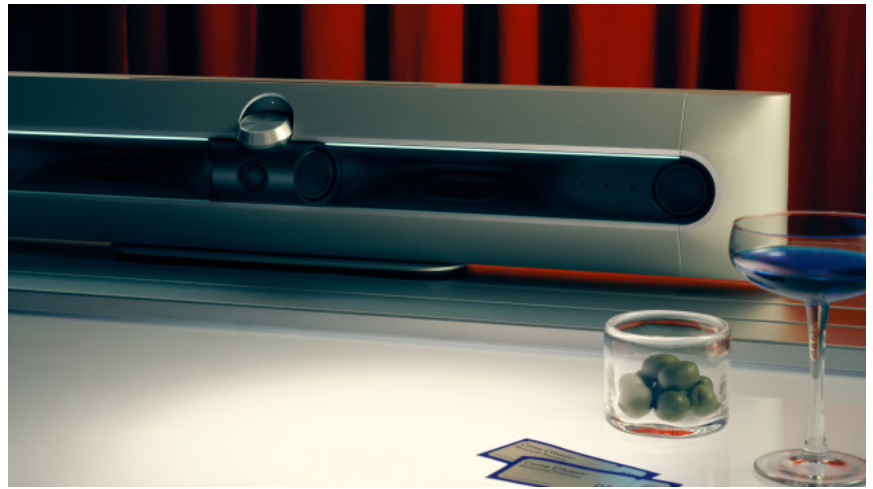


## 指示灯

### 前置指示灯

Beosound Premiere 通过灯光效果即时反馈您的操作。灯光仅在需要时短暂亮起，营造直观动态的交互体验。条形音箱上的灯光效果可响应以下活动：开机/关机、播放/暂停、调节音量、切换曲目、收藏、设备配对、加入/退出 Multiroom 会话，或操作失败/错误。

如需了解更多详情，请点击[此处](#)



### 顶部用户界面的 LED 状态指示灯

操作	含义
<b>白色</b>	
长亮	已连接到网络，可以使用
<b>蓝色</b>	
长亮（5 秒）	已连接/已配对蓝牙
脉冲闪烁	等待蓝牙配对
<b>红色</b>	
长亮	产品错误，请访问支持页面： <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>琥珀色</b>	
长亮	无网络连接，网络连接丢失
闪烁	网络设置就绪
脉冲闪烁	正在连接网络
<b>绿色</b>	
脉冲闪烁	软件更新正在进行中

## 听音位置

创建您偏好的听音位置，让声音适配您所在的位置。

### 何为听音位置？

听音位置是指您在聆听声音时身体所处的实际物理位置。结合精心打造的扬声器配置（确定正在播放的扬声器、音量大小、分配的音频通道以及校准级别和延迟参数），为您的听音位置提供灵活而独特的聆听体验。

### 设置首个听音位置

如果在初始设置时跳过了此步骤，您可随时返回 App，在 Beosound Premiere 控制界面中选择“听音位置”进行设置。您可在此编辑已有的听音位置。通过添加额外的 Bang & Olufsen Mozart 平台™扬声器，提升聆听体验。

请按照 App 中的步骤进行操作，或于[此处](#)访问支持页面

## 添加外置扬声器

Beosound Premiere 本身即可打造沉浸式音效，但添加扬声器可通过环绕声进一步提升体验。扬声器连接方式可选择无线、有线，或无线与有线混合。使用 Bang & Olufsen App，按照 App 中的设置步骤，选择扬声器并将其添加到 Beosound Premiere。

如需使用无线 Digital Power Link 连接，请确保扬声器满足以下条件：

- 已开机
- 已添加到您的 Bang & Olufsen 账户
- 已连接至您的无线网络
- 未设置为 Beolink 立体声对。

采用全无线设置时，Beosound Premiere 无需通过网线连接路由器。

要使用有线 Digital Power Link 连接，请确保扬声器满足以下条件：

- 已开机
- 已添加到您的 Bang & Olufsen 账户
- 未设置为 Beolink 立体声对
- 使用以太网线连接至 Beosound Premiere 的 LAN 1 或 2 端口（可直接连接，也可通过另一台 Digital Power Link 扬声器串联）。

采用全有线设置时，Beosound Premiere 必须通过网线连接路由器。如需查看更多信息，请点击[此处](#)

**注意：并非所有扬声器都配有两个以太网端口。**

## 声音模式

### 什么是声音模式？

声音模式是指针对不同类型信号的不同音频设置。比如：在看电影时，您可能希望声音效果更宏大，低音更强；而在听音乐时则希望声音更纯净。声音模式可供您预设五种不同的场景，每种声音模式均可在 Bang & Olufsen App 中进行高度自定义调整。

### 创建、编辑和选择声音模式

通过丰富的控制选项，您可根据个人偏好调整声音输出，或优化当前的聆听体验。您可以在 Bang & Olufsen App 的 Beosound Premiere 控制界面中，使用 Beosonic 和空间滑块选择并自定义声音模式。

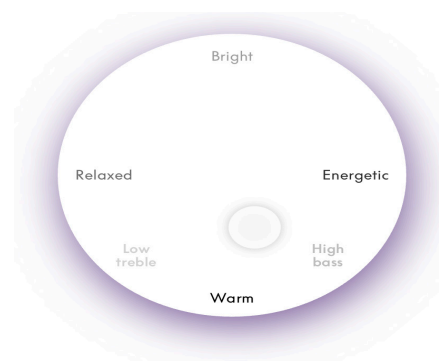
您可以将个人调整后的设置保存为“声音模式”，以便日后快速调用，也可使用为 Beosound Premiere 预设的以下模式：

- **语音模式：** 专为常规电视收听场景而设计，优先保证语音清晰度，例如观看新闻、收听播客或有声读物时；
- **电影模式：** 专为观影而设计，此模式可利用 Beosound Premiere 的全环绕声功能，营造身临其境的聆听体验；
- **音乐模式：** 专为聆听您喜爱的音乐而设计，呈现沉浸式音效；
- **游戏模式：** 专为 Beosound Premiere 搭配游戏主机使用而设计；
- **夜间模式：** 降低低音和动态范围，此模式可助您在享受声音的同时不打扰他人。

### 配置声音模式

#### Beosonic

我们的声学团队开发出先进的数字音效算法，让您只需简单地移动或放大圆圈，就能探索不同的音频空间。所有这些设置都可以保存为个性化声音模式，以便您日后重新使用。



## 声音模式高级控制

Bang & Olufsen App 提供丰富且精细的声音控制，涵盖音调、空间感和动态控制。

### 音调控制

- **频率倾斜**可被视为单一参数中的低音和高音控制组合。当频率倾斜值调低时，音频信号的低频成分增强，高频成分水平减弱；
- **声音增强**可通过单一滑块同时影响低频率和高频率两个频段。提高声音增强可增加低音和高音频段的音量，同时降低中频音量。降低声音增强会降低低音和高音频段的音量，但会提高中频音量；
- **语音增强**可增强对话清晰度，让语音和人声更易听清。当设置为最低值时，对音频信号没有影响。

### 空间控制

- **左/右平衡**可将输入信号重定向至扬声器设置中的不同输出通道。例如，将平衡调至最左侧时，信号将导至设置中设定为左侧声道的扬声器；
- **前/后平衡**可将输入信号重定向至扬声器设置中的不同输出通道。例如，将前/后平衡调至最前方时，信号将导至设置中设定为前声道的扬声器；
- **环绕声**可调节前方声场与环绕声信息之间的平衡；
- **高度**可确定带有“高度”扬声器功能的配置中所有扬声器的输送级别。这对系统中的其他扬声器没有影响。如果将高度控制设为最小值，则不会向高度扬声器发送信号；
- **空间增强**可提升侧射式和上射式声波的声场感知宽度与高度，且不受其扬声器功能影响。当正对 Beosound Premiere 就座时，此效果最为明显。请注意，此功能对三个前射式声波输出或连接至 Beosound Premiere 的外置扬声器没有影响。使用 Bang & Olufsen App 中的“空间增强”滑块即可调整此功能。
- **声场宽度**可调节声场中前方声像的感知宽度。设置为最低值时，声像将会向中心折叠收拢。设置为最高值时，声像可扩展至带有左前和右前扬声器功能的扬声器，具体取决于其在混音中的位置。
- **环绕感**可供您为带有“环绕声”或“后置”扬声器功能的扬声器设置偏好的感知宽度或环绕感。设置为最低值时，环绕声信息将折叠至中后位置。

### 动态控制

- **压缩**可缩小音频信号的动力范围。例如，当电视广告的音量高于所插播节目时，或电影中最安静与最响亮时刻的音量差异过大时，此功能尤为实用。增加压缩将减少响亮时刻音量和安静时刻音量之间的差异；
- **低音管理**可根据各扬声器的性能，将低音内容分配至所有扬声器，音量水平各异。这不仅能发挥整个系统的最佳低音表现，还能通过扬声器的空间分布，更好地控制聆听空间内的共振。

如需了解更多信息，请[于此](#)参阅技术声音指南

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere 具备 Dolby Atmos® 解码能力，该技术通过基于对象的音频概念，让混音工程师能够将声音定位在聆听区域周围的扬声器中，从而营造沉浸式声音体验。以 Dolby Atmos® 格式传输的流媒体可包含多达 12 个音频通道，包括安装在天花板上的“高度”扬声器播放的信号。

Premiere 将这种播放 Atmos 编码信号的能力与 Bang & Olufsen 的专有技术相结合，无需复杂安装，即可呈现精准的聆听体验。宽域声场技术用于通过增强侧射式和上射式声束的空间效果，提升 Premiere 单独播放时声场的感知宽度和高度。此外，Digital Power Link 让您可以选择添加多达四个外置扬声器以完善配置。

### 宽域声场技术™

凭借我们正在申请专利的全新空间声音处理方法，我们在声音模式的高级设置中引入了第五个变量——空间增强。在 Bang & Olufsen App 中调整此设置，借助额外的“隐形”扬声器，营造更为宽宏、更具高度的感知声场。

## 管理收藏

### 什么是收藏？

长按 Beosound Premiere 或已连接遥控器上的收藏键，即可设置、保存并重现您偏好的聆听体验。您可以在 Bang & Olufsen App 中自定义收藏内容，包括内容、声音模式和音量。

只需短按收藏按钮或在 App 中直接选择，即可随时收听收藏内容。

### 将信号源保存为收藏

您可将任何偏好的信号源设置为收藏，例如

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- 电视 App（需搭配 LG 屏幕使用）
- 直播电视频道（需搭配 LG 屏幕使用）
- HDMI eARC

您也可以将视频源保存为收藏。

### 添加氛围

保存收藏时，系统会保存**声音模式**和**听音位置**等元素（音量除外），以便重现体验。您可以在 Bang & Olufsen App 中编辑或删除这些元素。

您无需包含所有元素，例如，您可以在不指定声音模式的情况下保存播放列表。如果已定义氛围设置，则将覆盖默认的信号源设置。

### 将收藏设为待机按钮：

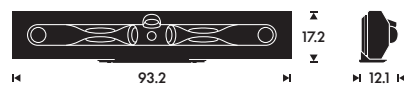
**短按：**让 Beosound Premiere 处于待机状态

**长按：**让所有已连接的产品处于待机状态

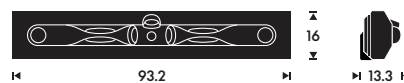
## 温馨提示

### 产品尺寸

#### 台式脚架



#### 壁挂安装



如需进一步支持，请访问：

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## 開始之前

恭喜您入手全新的 Beosound Premiere !

本指南收錄 Beosound Premiere 的日常使用與操作相關資訊，本產品既可作為功能強大的單件式 Soundbar 獨當一面，也能在與電視及外接相容 Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL) 揚聲器整合時，打造身歷其境的體驗。

請記得保留包裝，並務必使用原廠包裝箱運送產品以避免損壞。

參照本指南時，請搭配箱內隨附的下列指南：

- 1. 安裝指南：**引導您完成 Beosound Premiere 與各部件的組裝，並說明初始連線與聲音設定步驟；
- 2. 重要資訊指南：**說明產品規格、符合性、產品保固，以及法律與技術資訊；

至於指南、常見問題及其他支援資料，可在 [此處](#) 找到。您也可以掃描下方的 QR 碼取得：



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

請注意：使用本指南之前，必須先完成本產品組裝。



## 首先要做的事

下載 BANG & OLUFSEN 應用程式

所有互動式步驟都會在 Bang & Olufsen 應用程式中進行。請依照應用程式中的指示操作。

請從手機的應用程式商店下載應用程式，或掃描下方的 QR 碼取得。

第一次開啟 Bang & Olufsen 應用程式時，系統會請您建立使用者帳戶，您若已有帳戶則可直接登入。登入後，Beosound Premiere 應會顯示為「附近的產品」。或者，您也可以在产品總覽新增 Beosound Premiere。



## 應用程式中的初始設定

在 Beosound Premiere 準備就緒以供日常使用之前，需要先在應用程式中完成一些初始設定。這些步驟取決於 Beosound Premiere 的設定：

1. 連線至 Wi-Fi 或乙太網路；
2. 空間補償；
3. 連接揚聲器；
4. 配對 Bang & Olufsen 遙控器；
5. 啟用 Bang & Olufsen 模式；
6. 建立您的第一個聆聽位置；

連線至 WI-FI 或乙太網路

新增產品並連線至 Wi-Fi。如果您已將乙太網路纜線接到 IN 連接埠，Wi-Fi 設定會自動略過。

空間補償

系統會播放掃頻音以進行房間聲學測繪，藉此提升電影與音樂的音效表現。

連接外部揚聲器


Beosound Premiere 最多可連接 4 個支援的 Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) 揚聲器。設定方式可以採取全無線、有線，或有線混合無線。揚聲器必須符合以下條件，才能使用 DPL：

- 基於 Mozart Platform™ 平台
- 已新增至您的 Bang & Olufsen 帳戶
- 已連線至您的網路
- 已更新至 4.1.1 或更新版本的軟體。

關於詳情，請參閱[此處](#)、第 174 頁，或依照應用程式中的步驟連線，並建立環繞設定。

配對 BANG & OLUFSEN 遙控器

要配對 Beoremove One、Halo 或 Essence Remote，請依照 Bang & Olufsen 應用程式中的步驟操作。

您也可以手動啟動藍牙配對：請按住 Beosound Premiere 右側的  圖示 1.5 秒。關於配對操作說明，請參閱遙控器使用者指南。

## 日常使用

啟用 BANG & OLUFSEN 模式 (僅限 LG 螢幕)

如果您的設定包含 LG 螢幕 C 系列、G 系列或 Z 系列 (較 CX、GX、ZX 更新的型號)，請確保其連線方式符合 Beosound Premiere 安裝指南中的說明。啟用 Bang & Olufsen 模式，可讓螢幕成為 Bang & Olufsen 的一部分，讓您獲得整合體驗。這會讓 Bang & Olufsen 應用程式辨識 Beosound Premiere 是否已連接至相容的 LG 螢幕。此步驟只要依照應用程式中的指示操作即可。

建立您的第一個聆聽位置

請依照應用程式中的步驟，或參照第 174 頁的說明，設定第一個聆聽位置以調整聆聽體驗。

如何操控 BEOSOUND PREMIERE。

**產品操控** - Beosound Premiere 頂部配有觸控介面，背面則設置按鈕，位於 Soundbar 的右側。

**Bang & Olufsen 應用程式** - Bang & Olufsen 應用程式以控制中心為設計概念，讓您可以完整掌控 Beosound Premiere，並提供多種自訂選項以打造個人化體驗。

**Beoremove One (推薦用於 LG 螢幕)** - 您可以使用 Beoremove One 控制 Beosound Premiere。如果您的設定包含相容的 LG 螢幕，也可以控制您的電視。

**Beoremove Halo** - 用於電視 (設定上搭配相容的 LG 螢幕) 以及基本音樂控制功能。

**Beosound Essence Remote** - 用於基本音樂控制功能。

**第三方遙控器** - 您可以使用第三方遙控器控制外部來源，但無法控制 Beosound Premiere 本體。

如何播放媒體

### 串流

使用 AirPlay、TIDAL Connect、Spotify Connect 或藍牙。您可以透過 Beosound Premiere 上的介面控制，或經由各自的應用程式控制，例如用於播放音樂的 TIDAL 或 Spotify 應用程式。

### Beolink 連線系統

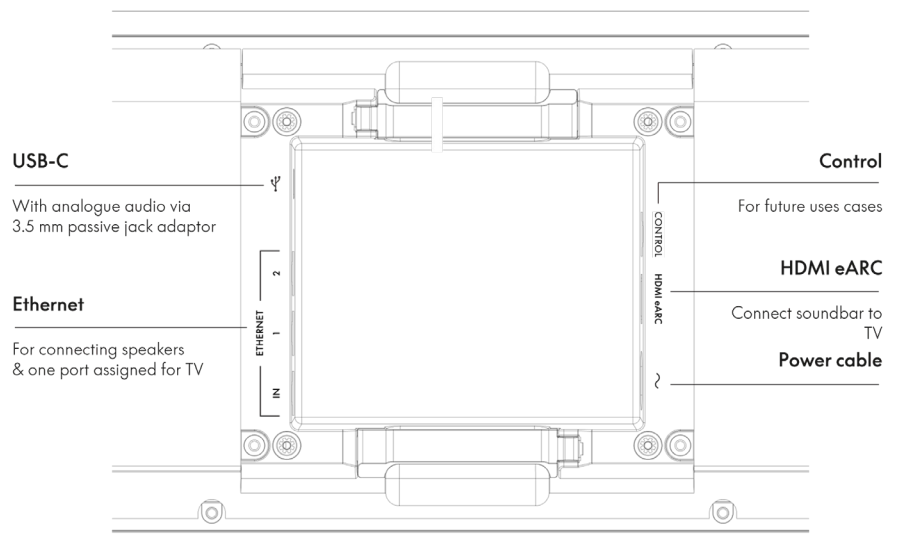
Beolink Multiroom 可讓您透過 Bang & Olufsen 應用程式開始播放媒體，並加入在其他房間播放的內容。當媒體在某個房間開始播放後，您可以輕鬆地移動播放內容，並擴展至家中其他房間。Beolink 也可以使用已連接的 Bang & Olufsen 遙控器啟動。

## 管理連線

### 網路連線

您可以在 Bang & Olufsen 應用程式中，透過 Wi-Fi 連線 Beosound Premiere，或將乙太網路纜線連接到乙太網路輸入埠。

### 連接方式



- 1. 音源輸入埠**：用於第三方音訊裝置的 USB-C 連接埠，需使用被動式 USB-C 轉音源輸入埠轉接器 (箱內隨附)；
- 2. 乙太網路 (網路連線)**：從路由器連接一條乙太網路纜線，以取得穩定的網路連線。或者，您也可以連線至 Wi-Fi；連接埠 1 與連接埠 2 則用於連接其他 Bang & Olufsen 揚聲器。在搭配相容 LG 螢幕的整合式設定中，請將網路線接至連接埠 1 或連接埠 2，並將另一端插入 LG 螢幕的網路連接埠。
- 3. 控制**：供日後參考。
- 4. HDMI eARC**：請透過 HDMI eARC 連接您的電視螢幕，以在 Beosound Premiere 播放電視的聲音。在部分型號上，您可能需要在電視設定選單中，透過揚聲器或音效選項，選擇 HDMI eARC 音訊輸出；
- 5. 主電源**

## 基本操作

### 媒體操作

當您靠近 Beosound Premiere 時，頂部的觸控介面即會亮起，隨時準備讓您操控個人體驗。

- ▶|| 短按以播放或暫停  
長按以加入 Beolink Multiroom
- < > 短按以切換曲目或喜愛的電台
- + 沿著線條滑動、點選 + 或 -，或按住 + 或 -，直至達到所需的音量為止
- . . . 短按任一「我的最愛」按鈕即可開始
- . : . : 長按以儲存「我的最愛」



在 Beosound Premiere 的右側，您可以控制以下功能：

#### 待機

短按以開啟/關閉 Beosound Premiere 與電視。

#### 麥克風靜音

滑動以在靜音/取消靜音之間切換

#### 連線/設定

短按以連接先前配對完成的藍牙裝置

按住 1.5 秒以配對新的藍牙裝置

按住 8 秒以進行 Wi-Fi 網路設定

同時按住「待機」與「連線/設定」按鈕 12 秒，即可將 Beosound Premiere 恢復原廠設定。

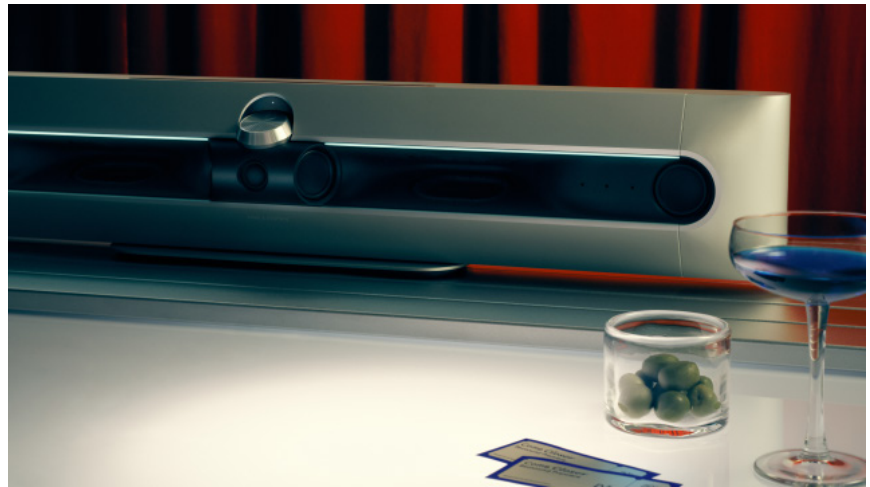


## 指示燈

### 前方指示燈

Beosound Premiere 會使用燈光動畫，即時回應您的操作。燈光只會在需要時短暫顯示，帶來直覺且動態的體驗。Soundbar 會以動畫回應以下事件：開啟/關閉、播放/暫停、調整音量、切換曲目、喜愛項目、配對裝置、加入/離開多房間播放，或操作失敗/錯誤。

前往 [此處](#) 深入瞭解



### 頂部使用者介面的狀態 LED

動作	意義
白色	
恆亮	已連線至網路，隨時可使用
藍色	
恆亮 (5 秒)	已連線/已配對藍牙
節奏律動	可進行藍牙配對
紅色	
恆亮	產品錯誤，請前往支援頁面： <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
琥珀色	
恆亮	沒有網路連線，連線中斷
閃爍	準備進行網路設定
節奏律動	正在連接至網路
綠色	
節奏律動	正在更新軟體

## 聆聽位置

建立您偏好的聆聽位置，讓聲音能恰好符合您所在的位置。

什麼是聆聽位置？

聆聽位置是指您作為聆聽者在享受音訊時實際所在的位置。當此設定搭配量身打造的揚聲器配置時 (此配置會決定哪些揚聲器要播放、播放音量大小、各自分配到哪些音訊聲道，以及其校準等級與延遲)，即可為您的聆聽位置，打造深具彈性且獨一無二的體驗。

設定您的第一個聆聽位置

如果您在初始設定時略過此步驟，您隨時都可以回到應用程式，並在 Beosound Premiere 控制畫面中選擇「聆聽位置」。您可以在此編輯聆聽位置。加入額外的 Bang & Olufsen Mozart Platform™ 揚聲器，即可打造更加出色的體驗。

請依照應用程式中的步驟操作，或前往[此處](#)的支援頁面

## 新增外部揚聲器

單獨使用 Beosound Premiere 便能打造沉浸式音訊，但加入其他揚聲器則可透過環繞音效強化體驗。揚聲器可採用無線、有線，或有線混合無線的方式連接。請使用 Bang & Olufsen 應用程式，按照應用程式的設定步驟，選擇並新增揚聲器到 Beosound Premiere。

若要使用無線 Digital Power Link 連線，請確認揚聲器：

- 已開啟電源
- 已新增至您的 Bang & Olufsen 帳戶
- 已連線至無線網路
- 未設定為 Beolink Stereo 配對。

在全無線設定中，路由器與 Beosound Premiere 之間的有線連線並非必要。

若要使用有線 Digital Power Link 連線，請確認揚聲器：

- 已開啟電源
- 已新增至您的 Bang & Olufsen 帳戶
- 未設定為 Beolink Stereo 配對
- 使用乙太網路纜線，連接至 Beosound Premiere 的 LAN 連接埠 1 或 LAN 連接埠 2，可以直接連接，或透過另一個 Digital Power Link 揚聲器連接。

在全有線設定中，路由器與 Beosound Premiere 之間必須採取有線連線。前往[此處](#)查看更多

**請注意：並非所有揚聲器都有兩個乙太網路連接埠。**

## 音效模式

什麼是音效模式？

音效模式是針對各種訊號所設計的不同音訊設定。例如，您在觀看電影時，或許想要有更大的音場與更強的低音回應，但在聆聽音樂時，則希望獲得更純淨的訊號路徑。音效模式可讓您針對這些情境，提供五種不同的預設，每一種音效模式在 Bang & Olufsen 應用程式都具有高度自訂性。

建立、編輯與選擇音效模式

控制選項相當多元，可讓您依個人偏好調整聲音輸出，或最佳化目前的聆聽體驗。您可以在 Bang & Olufsen 應用程式的 Beosound Premiere 控制畫面中，透過 Beosonic 與空間滑桿選取並自訂音效模式。

您可以將個人調整過的設定儲存為音效模式，以便日後輕鬆取用，或使用專為 Beosound Premiere 設計的預設設定：

- **語音**：用於一般電視聆聽、並優先提升語音清晰度的模式，例如觀看新聞，以及收聽 Podcast 或有聲書；
- **電影**：用於觀看電影的模式，此模式會運用 Beosound Premiere 的完整環繞能力，全力打造沉浸式體驗；
- **音樂**：用於以沉浸式音效聆聽喜愛音樂的模式；
- **遊戲**：用於 Beosound Premiere 搭配遊戲主機使用時的模式；
- **夜間**：透過此模式降低低音與動態範圍，讓您可以在不打擾他人下聆聽聲音。

設定音效模式

### Beosonic

我們的聲學團隊銳意開發的先進數位音效演算法，讓您只要移動或放大圓圈，就能探索不同的音訊空間。這些設定全部都可以儲存為個人音效模式，以便日後能再度存取。



### 進階音效模式控制

Bang & Olufsen 應用程式提供許多細緻的音效控制功能，涵蓋音色、空間與動態控制。

#### 音色控制

- **頻率升降**是以單一參數整合低音與高音控制。當頻率升降設定為較低的數值時，音訊訊號的低頻內容會增加，高頻內容的音量則會降低；
- **音效增強**是以單一滑桿同時影響低頻與高頻頻段。提高音效增強會提升低音與高音頻段的音量，同時降低中頻。降低音效增強會降低低音與高音的音量，但會提高中頻；
- **語音增強**是提升對話的清晰度，讓語音與人聲更容易理解。選擇最低設定值時，對音訊訊號不會有任何影響。

#### 空間控制

- **左右平衡**是將輸入訊號重新導向至揚聲器配置中的不同輸出聲道。例如，將左右平衡調整到最左側，會把訊號導向您在配置中指定作為左側揚聲器的揚聲器；
- **前後平衡**是將輸入訊號重新導向至揚聲器配置中的不同輸出聲道。例如，將前後平衡調整到最前方，會把訊號導向您在配置中指定作為前方揚聲器的揚聲器；
- **環繞**決定前方音場與環繞資訊之間的平衡；
- **高度**決定配置中所有指定作為「高度」揚聲器的揚聲器輸入音量。此設定不影響系統中的其他揚聲器。如果高度控制設為最小值，不會有任何訊號傳送至「高度」揚聲器；
- **空間增強**是提升側向發聲與向上發聲輸出的感知寬度與高度，不受其揚聲器作用所影響。坐在 Beosound Premiere 正前方時，效果最為顯著。請注意，此控制功能不影響三個向前發聲輸出，也不影響連接至 Beosound Premiere 的外部揚聲器。請在 Bang & Olufsen 應用程式中，使用「空間增強」滑桿以調整此功能。
- **音場寬度**是調整音場中前方聲像的感知寬度。在最小設定時，聲像聽起來會收斂到中央。在最大設定時，這些聲像的寬度可能與作為左前聲道和右前聲道的揚聲器相同，此點具體取決於其在混音中的位置；
- **包覆感**可讓您設定偏好的揚聲器「環繞」或「後方」角色，調整揚聲器的感知寬度或空間感。在最小設定時，環繞資訊聽起來會收斂到後方中央的位置。

### 動態控制

- **壓縮**是降低音訊訊號的動態範圍。例如，當電視廣告的音量高於其插播的節目時，以及電影在最安靜與最吵雜片段之間的音量差異很大時，這項功能特別實用。提高壓縮會縮減大小音量之間的差距；
- **低音管理**可讓內容依個別揚聲器的能力，以不同音量啟用，並重新導向至所有揚聲器。這不僅可確保獲得整個系統所能達到的最大低音能力，亦能由於揚聲器的空間分布，進而更妥善控制聆聽空間中的共振。

關於更多相關內容，請參閱[此處](#)的技術音效指南

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere 內建 Dolby Atmos® 解碼能力，其提供物件導向音訊的概念，讓混音工程師得以將聲音配置到聆聽區域周圍的揚聲器中，進而帶來沉浸式的音效體驗。以 Dolby Atmos® 傳輸的串流內容，最多可包含 12 聲道的音訊，其中包含設計用於天花板上的「高度」揚聲器所播放的訊號。

Premiere 結合播放 Atmos 編碼訊號的能力與 Bang & Olufsen 的專有技術，無需安裝龐大設備，即可提供精準無比的聆聽體驗。寬廣音場技術會藉由強化側向發聲與向上發聲聲束的空間效果，提升 Premiere 單獨運作時，形成音場的感知寬度與高度感。此外，Digital Power Link 可讓您選擇最多新增四個外部揚聲器，以完成整體配置。

### 寬廣音場技術™

我們利用全新推出且正在申請專利的空間音效方法，在音效模式的進階設定中，加入第五項變數：空間增強。在 Bang & Olufsen 應用程式中調整此設定時，會在其他「隱形」揚聲器的協助下，讓您明顯感受到更寬且更高的音場。

## 建立我的最愛

什麼是我的最愛？

您可以在 Beosound Premiere 或已連接的遙控器上，長按「我的最愛」按鈕，藉此建立、儲存並重現您喜好的聆聽體驗。在 Bang & Olufsen 應用程式中，可以自訂「我的最愛」，包括內容、音效模式與音量。

您可以隨時短按啟動「我的最愛」，或在應用程式中選取以啟動。

### 將來源設為我的最愛

您可以使用任何偏好的來源來設定「我的最愛」，例如：

- Bang & Olufsen 電台；
- Spotify Connect；
- TIDAL Connect；
- 電視應用程式 (搭配 LG 螢幕設定時)；
- Live TV 頻道 (搭配 LG 螢幕設定時)；
- HDMI eARC。

您也可以將影片來源儲存為「我的最愛」。

### 新增氛圍

儲存「我的最愛」時，會一併儲存音效模式與聆聽位置等元素以重現體驗，其中不包括音量。這些項目可在 Bang & Olufsen 應用程式中編輯或移除。

您無須涵蓋所有元素；例如，您可以在不設定音效模式下儲存播放清單。如果已定義，氛圍設定會覆蓋預設來源設定。

### 將我的最愛指定為待機按鈕：

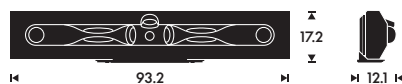
**短按：**讓 Beosound Premiere 進入待機

**長按：**讓所有已連接的產品進入待機

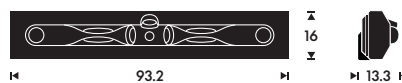
## 須知

### 產品尺寸

#### 桌面直立式



#### 壁掛式



如需更多支援，請造訪：

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Než začnete

Blahopřejeme k pořízení nového soundbaru Beosound Premiere.

Tato příručka obsahuje informace o každodenním používání a provozu soundbaru Beosound Premiere, který vyniká sám o sobě jako výkonný reproduktor, ale zároveň nabízí pohlcující zážitky při integraci s televizorem nebo externími reproduktory kompatibilními s technologií Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL)

Nezapomeňte si uschovat obal a výrobek vždy přepravujte v původním balení, aby nedošlo k poškození.

K tomu návodu patří ještě další doplňkové příručky, které najdete v balení:

**1. Instalační příručka:** Obsahuje návod, jak soundbar Beosound Premiere a jeho části sestavit, a popisuje první kroky připojení a konfigurace zvuku.

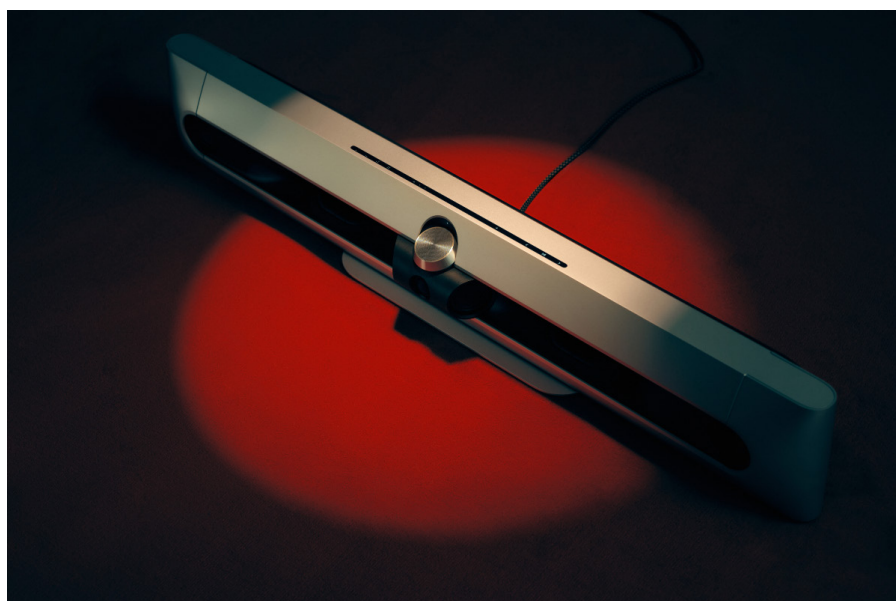
**2. Důležitá upozornění:** Tato příručka obsahuje technické specifikace výrobku, prohlášení o shodě, informace o záruce a další právní a technické informace.

Návody, odpovědi na časté dotazy a další podpůrné materiály najdete [tady](#). Můžete také naskenovat tento QR kód:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

Upozornění: Než začnete postupovat podle této příručky, musíte produkt sestavit.



## Než začneme

## Počáteční nastavení v aplikaci

Aby byl soundbar Beosound Premiere připraven pro každodenní používání, je potřeba v aplikaci provést základní nastavení. Postup závisí na nastavení soundbaru Beosound Premiere:

1. Připojení k síti Wi-Fi nebo k ethernetu
2. Automatická korekce akustiky
3. Připojení reproduktorů
4. Spárování dálkového ovladače Bang & Olufsen
5. Aktivace režimu Bang & Olufsen
6. Vytvoření první poslechové pozice

### STÁHNĚTE SI APLIKACI BANG & OLUFSEN

Všechny interaktivní kroky se provádějí v aplikaci Bang & Olufsen. Postupujte podle pokynů v aplikaci.

Stáhněte si aplikaci z obchodu s aplikacemi v telefonu nebo naskenujte příslušný QR kód.

Když aplikaci Bang & Olufsen otevřete poprvé, vyzve vás k vytvoření uživatelského účtu nebo k přihlášení, pokud už účet máte. Po přihlášení by se měl soundbar Beosound Premiere zobrazit jako produkt v okolí. Můžete ho také přidat z přehledu produktů.



### PŘIPOJENÍ K WI-FI NEBO ETHERNETU

Produkt přidejte a připojte ho k síti Wi-Fi. Pokud jste k portu IN připojili ethernetový kabel, nastavení Wi-Fi se automaticky přeskočí.

### AUTOMATICKÁ KOREKCE AKUSTIKY

Přehraje se plynulý testovací tón, který analyzuje akustiku místnosti a optimalizuje zvuk filmů a hudby.

### PŘIPOJENÍ EXTERNÍCH REPRODUKTORŮ


Soundbar Beosound Premiere lze připojit až ke čtyřem podporovaným reproduktorům Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Sestava může být zcela bezdrátová, kabelová, nebo kombinace obojího. Pokud chcete použít technologii DPL, reproduktory musí:

- fungovat na platformě Mozart Platform™,
- být přidán do vašeho účtu Bang & Olufsen,
- být připojené k síti,
- mít software verze 4.1.1 nebo vyšší.

Další podrobnosti najdete [tady](#) nebo na straně 185. Prostorovou sestavu můžete také vytvořit a zapojit podle pokynů v aplikaci.

### SPÁROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE BANG & OLUFSEN

Pokud chcete spárovat ovladač BeoRemote One, Halo nebo Essence Remote, postupujte podle pokynů v aplikaci Bang & Olufsen.

Párování Bluetooth můžete spustit i ručně stisknutím ikony  na pravé straně soundbaru Beosound Premiere po dobu 1,5 sekundy. Pokyny pro párování najdete v uživatelské příručce k dálkovému ovladači.

## Běžné používání

### AKTIVACE REŽIMU BANG & OLUFSEN (POUZE TELEVIZORY LG)

Pokud vaše sestava obsahuje televizor LG řady C, G nebo Z (novější model než CX, GX nebo ZX), musí být tento televizor připojen podle pokynů v instalační příručce k soundbaru Beosound Premiere. Aktivace režimu Bang & Olufsen umožňuje zapojit televizor do integrovaného prostředí Bang & Olufsen. Aplikace Bang & Olufsen tak dokáže zjistit, jestli je soundbar Beosound Premiere připojený ke kompatibilnímu televizoru LG. V tomto kroku jednoduše postupujte podle pokynů v aplikaci.

### VYTVOŘENÍ PRVNÍ POSLECHOVÉ POZICE

Podle pokynů v aplikaci nastavte první poslechovou pozici a upravte si zážitek z poslechu na míru. Pokyny najdete i na straně 185.

### OVLÁDÁNÍ SOUNDBARU BEOSOUND PREMIERE

**Ovládací prvky produktu:** Soundbar Beosound Premiere má na horní straně dotykové rozhraní a vpravo na zadní straně tlačítka.

**Aplikace Bang & Olufsen:** Aplikace Bang & Olufsen funguje jako řídicí centrum. Nabízí plnou kontrolu soundbaru Beosound Premiere a umožňuje výrazné přizpůsobení prostředí přímo na míru.

**Ovladač BeoRemote One (doporučeno pro televizory LG):** Soundbar Beosound Premiere můžete ovládat i pomocí dálkového ovladače BeoRemote One. Pokud vaše sestava obsahuje kompatibilní televizor LG, můžete ovládat i ten.

**Ovladač BeoRemote Halo:** Pokud vaše sestava obsahuje kompatibilní televizor LG, můžete pomocí tohoto dálkového ovladače ovládat televizor a základní prvky hudby.

**Ovladač BeoSound Essence:** Možnost ovládání základních prvků hudby.

**Dálkové ovladače jiných značek:** Pomocí dálkových ovladačů jiných značek můžete ovládat externí zdroje, ale ne soundbar Beosound Premiere.

### PŘEHRÁVÁNÍ MÉDIÍ

#### Streamování

Použijte AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect nebo Bluetooth. Tyto služby a připojení můžete ovládat pomocí ovládacích prvků na soundbaru Beosound Premiere nebo pomocí příslušné aplikace – v případě hudby například pomocí aplikace TIDAL nebo Spotify.

#### Beolink

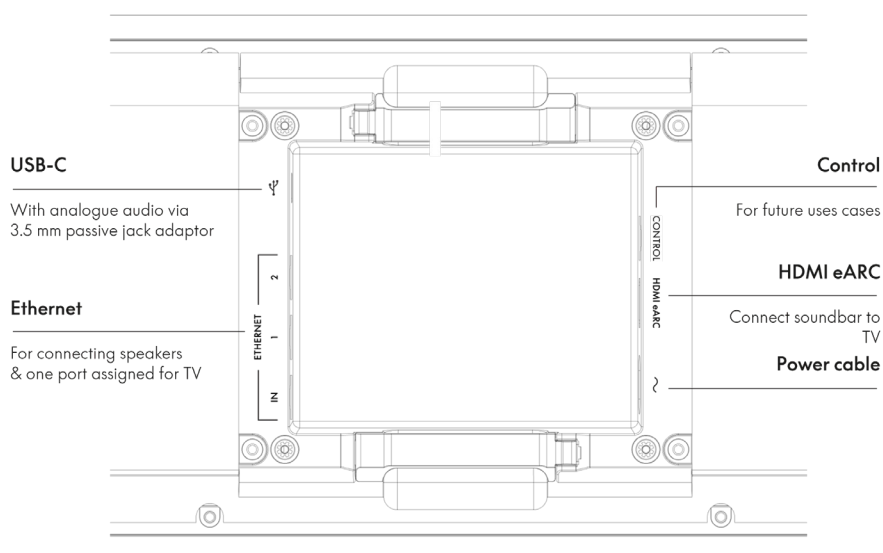
Systém Beolink Multiroom umožňuje spustit přehrávání médií prostřednictvím aplikace Bang & Olufsen a připojit se k poslechu obsahu přehrávaného v jiných místnostech. Když se mediální obsah přehrává v jedné místnosti, lze ho snadno přesunout nebo rozšířit do jiných místností v domácnosti. Beolink lze také spustit pomocí připojeného dálkového ovladače Bang & Olufsen.

## Připojení

### SÍŤOVÁ PŘIPOJENÍ

Připojte soundbar Beosound Premiere k Wi-Fi pomocí aplikace Bang & Olufsen nebo do portu Ethernet IN zapojte ethernetový kabel.

### PŘIPOJENÍ



- 1. Line-in:** Konektor USB-C pro připojení externích zvukových zařízení; vyžaduje pasivní adaptér USB-C na Line-in (je součástí balení).
- 2. Ethernet (síťové připojení):** Připojením ethernetového kabelu (z routeru) získáte stabilní připojení k síti. Můžete se také připojit přes Wi-Fi. Porty 1 a 2 lze použít k připojení dalších reproduktorů Bang & Olufsen. Při integrovaném zapojení s kompatibilním televizorem LG připojte síťový kabel do portu 1 nebo 2 a druhý konec zapojte do síťového portu televizoru LG.
- 3. Control:** Určeno pro budoucí použití.
- 4. HDMI eARC:** Když připojíte televizor přes rozhraní HDMI eARC, můžete zvuk z televizoru přehrávat v soundbaru Beosound Premiere. U některých modelů může být nutné vybrat výstup HDMI eARC v nabídce nastavení zvuku nebo reproduktorů televizoru.
- 5. Hlavní zdroj napájení**

## Základní provoz


### PRÁCE S MÉDIÍ


Když se k soundbaru Beosound Premiere přiblížíte, dotykové rozhraní na horní straně se rozsvítí na znamení, že je připraveno umožnit vám ovládání vašeho poslechového zážitku.


- ▶|| Krátké stisknutí: Spuštění nebo pozastavení přehrávání  
Dlouhé stisknutí: Připojení k systému Beolink Multiroom
- < > Krátké stisknutí: Přepínání skladeb nebo oblíbených stanic
- + Nastavení hlasitosti. Potáhněte prstem podél linie, klepněte na tlačítko +/- nebo ho přidržte.
- • Krátké stisknutí některého tlačítka oblíbených položek: Aktivace položky
- ∴ ∴ Dlouhé stisknutí: Uložení položky do oblíbených



### Ovládací prvky pravé straně soundbaru Beosound Premiere:

-  **Pohotovostní režim**  
Krátké stisknutí: Zapnutí/vypnutí soundbaru Beosound Premiere a televizoru

-  **Ztlumení mikrofonu**  
Posunutím přepínáte mezi ztlumením a zvukem

-  **Připojení/nastavení**  
Krátké stisknutí: Připojení ke spárovanému zařízení Bluetooth  
Stisknutí a podržení na dobu 1,5 sekundy: Spárování nového zařízení Bluetooth  
Stisknutí a podržení na dobu 8 sekund: Nastavení sítě Wi-Fi

Stisknutí a podržení tlačítka Připojení/nastavení současně s tlačítkem Pohotovostní režim na dobu 12 sekund: Obnovení továrního nastavení soundbaru Beosound Premiere.

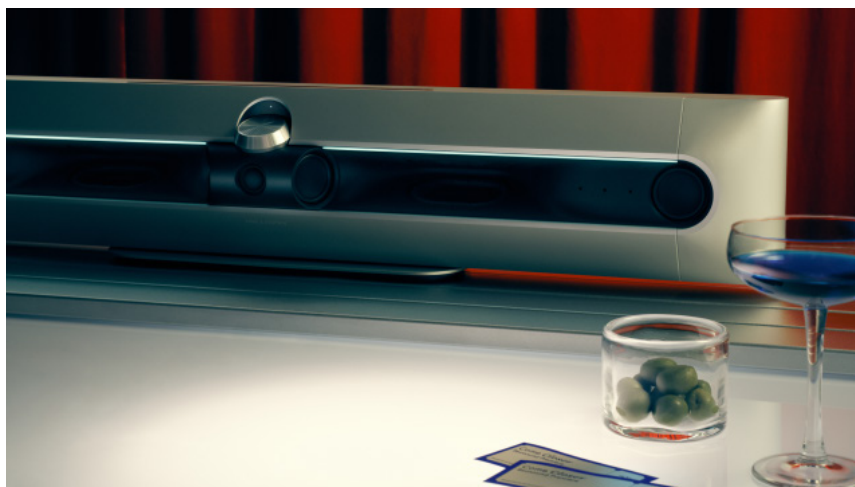


## Kontrolky

### Přední kontrolka

Soundbar BeoSound Premiere poskytuje k zadaným akcím okamžitou zpětnou vazbu ve formě světelných animací. Kontrolky se rozsvěcí krátce a jen v případě potřeby, což vytváří intuitivní a dynamický zážitek. Animace podél soundbaru reagují na různé akce, jako je zapnutí/vypnutí, přehrávání/pauza, úprava hlasitosti, přeskočení skladby, vložení oblíbené položky, párování zařízení, připojení/opuštění relace Multiroom nebo neúspěšná interakce/chyba.

Podrobnější informace najdete [tady](#)



### Stavová kontrolka na horní straně rozhraní

Akce	Význam
<b>Bílá</b>	
Svítlí	Připojeno k síti, připraveno k použití
<b>Modrá</b>	
Svítlí (5 s)	Připojeno/spárováno přes Bluetooth
Pulzuje	Připraveno na párování Bluetooth
<b>Červená</b>	
Svítlí	Chyba produktu: navštivte stránku podpory na adrese <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Žlutá</b>	
Svítlí	Chybí připojení k síti, připojení ztraceno
Bliká	Připraveno na nastavení sítě
Pulzuje	Připojování k síti
<b>Zelená</b>	
Pulzuje	Probíhá aktualizace softwaru

## Poslechové pozice

Vytvořte si preferované pozice poslechu, aby byl zvuk přesně tam, kde ho chcete mít.

## Přidání externích reproduktorů

### CO JE POSLECHOVÁ POZICE?

Poslechová pozice je místo, kde se jako posluchač při poslechu zvuku fyzicky nacházíte. Optimalizovaná konfigurace reproduktorů, která určuje výběr a hlasitost jednotlivých reproduktorů, jejich přiřazené zvukové kanály a příslušnou úroveň kalibrace a zpoždění, totiž nabízí flexibilní a jedinečný zážitek právě pro konkrétní poslechovou pozici.

### NASTAVENÍ PRVNÍ POSLECHOVÉ POZICE

Pokud tento krok během počátečního nastavení přeskočíte, můžete se do aplikace kdykoli vrátit a na ovládací obrazovce soundbaru Beosound Premiere vybrat možnost Poslechová pozice. Tady můžete poslechové pozice upravit. Přidáním dalších reproduktorů Bang & Olufsen řady Mozart Platform™ si můžete vytvořit ještě lepší zážitek.

Postupujte podle pokynů v aplikaci nebo navštivte stránku podpory [tady](#)

Soundbar Beosound Premiere dokáže vytvořit pohlcující zvuk sám o sobě, ale pokud k němu přidáte další reproduktory, prostorový zvuk zážitek ještě umocní. Reproduktory můžete připojit bezdrátově, kabelem nebo kombinací obou způsobů. Pomocí aplikace Bang & Olufsen vyberte reproduktory k soundbaru Beosound Premiere a podle pokynů v aplikaci je přidejte a nastavte.

Pokud chcete použít bezdrátové připojení Digital Power Link, reproduktory:

- musí být zapnuté,
- musí být přidán do vašeho účtu Bang & Olufsen,
- musí být připojené k bezdrátové síti,
- nesmí být nastavené jako dvojice Beolink Stereo.

V plně bezdrátové sestavě je možné volitelně použít kabelové připojení soundbaru Beosound Premiere k routeru.

Pokud chcete použít kabelové připojení Digital Power Link, reproduktory:

- musí být zapnuté,
- musí být přidán do vašeho účtu Bang & Olufsen,
- nesmí být nastavené jako dvojice Beolink Stereo,
- musí být připojené k portu LAN 1 nebo 2 na soundbaru Beosound Premiere pomocí ethernetového kabelu – buď přímo, nebo prostřednictvím jiného reproduktoru Digital Power Link.

V kabely propojené sestavě je nutné použít kabelové připojení soundbaru Beosound Premiere k routeru. Další informace najdete [tady](#)

**Upozornění: Některé reproduktory nemají dva ethernetové porty.**

## Zvukové režimy

### CO JE ZVUKOVÝ REŽIM?

Zvukové režimy jsou různá nastavení zvuku pro různé typy signálů. Například při sledování filmů můžete preferovat širší zvukovou scénu a výraznější basy, zatímco při poslechu hudby dáváte přednost čistší a méně upravené reprodukci zvuku. Zvukové režimy nabízejí pět různých předvoleb pro různé situace. Každý zvukový režim pak lze výrazně přizpůsobit v aplikaci Bang & Olufsen.

### VYTVOŘENÍ, ÚPRAVA A VÝBĚR ZVUKOVÉHO REŽIMU

Široká škála ovládacích prvků umožňuje přizpůsobit zvukový výstup osobním preferencím a optimalizovat aktuální zážitek z poslechu. Zvukové režimy můžete zvolit a přizpůsobit pomocí prostorového ovladače a nabídky Beosonic na obrazovce ovládacího soundbaru Beosound Premiere v aplikaci Bang & Olufsen.

Upravená nastavení si můžete uložit jako zvukové režimy, abyste je měli kdykoli snadno k dispozici. Můžete také použít předdefinovaná nastavení navržená přímo pro soundbar Beosound Premiere:

- **Řeč:** Určeno pro obecný poslech televize, kdy je důležitá srozumitelnost (například při sledování zpráv), nebo pro poslech podcastů či audioknih.
- **Film:** Tento režim je navržen pro sledování filmů. Využívá všechny možnosti prostorového zvuku soundbaru Beosound Premiere k vytvoření pohlcujícího zážitku.
- **Hudba:** Určeno pro poslech oblíbené hudby s pohlcujícím zvukem.
- **Hry:** Určeno pro používání soundbaru Beosound Premiere v kombinaci s herní konzolí.
- **Noc:** Tento režim omezuje basy a dynamický rozsah a umožňuje poslech tak, abyste nerušili okolí.

### KONFIGURACE ZVUKOVÝCH REŽIMŮ

#### Beosonic

Pokročilé digitální zvukové algoritmy vyvinuté našimi odborníky na akustiku umožňují zkoumat různé zvukové prostory pouhým posouváním nebo zvětšením kolečka. Všechna nastavení lze uložit jako vlastní zvukový režim, abyste k nim měli jednoduchý přístup.



### Pokročilé ovládání zvukového režimu

Aplikace Bang & Olufsen nabízí celou řadu podrobných ovládacích prvků zvuku od tónů až po prostorové a dynamické prvky.

#### Ovládání tónů

- **Frekvenční rovnováha** je kombinace ovládání basů a výšek v jediném parametru. Při nastavení frekvenční rovnováhy na nízkou hodnotu se zvýrazní nízké frekvence zvukového signálu a sníží se úroveň vysokých frekvencí.
- **Vylepšení zvuku** upravuje nízké i vysoké frekvenční pásmo pomocí jediného posuvníku. Zvýšením hodnoty Vylepšení zvuku zesílíte basy i výšky a zároveň potlačíte střední pásmo. Snížením této hodnoty naopak oslabíte basy a výšky a zvýrazníte střední frekvence.
- **Vylepšení řeči** zlepšuje srozumitelnost dialogů a usnadňuje porozumění mluvenému slovu a hlasům. Při nejnižším nastavení nemá na zvukový signál žádný vliv.

#### Prostorové nastavení

- **Vyvážení vlevo/vpravo** přesměrovává vstupní signál do různých výstupních kanálů ve vaší sestavě reproduktorů. Například při nastavení vyvážení zcela doleva bude signál směřován do reproduktorů, které mají přiřazenou roli levého kanálu.
- **Fader (zadní/přední)** přesměrovává vstupní signál do různých výstupních kanálů ve vaší sestavě reproduktorů. Například při nastavení faderu zcela dopředu bude signál směřován do reproduktorů, které mají přiřazenou roli předních kanálů.
- **Surround** určuje poměr mezi přední zvukovou scénou a prostorovou složkou zvuku (surround).
- **Výška** nastavuje úroveň signálu směřovaného do všech reproduktorů ve vaší konfiguraci, které mají přiřazenou roli „výškového“ reproduktoru. Ostatní reproduktory tím nejsou ovlivněny. Pokud je ovladač Výška nastaven na minimum, do „výškových“ reproduktorů nebude přiváděn žádný signál.
- **Prostorové vylepšení** zvyšuje vnímanou šířku a výšku bočních a vzhůru směřujících výstupů bez ohledu na jejich roli reproduktoru. Efekt je nejvíc patrný, když sedíte přímo před soundbarem Beosound Premiere. Upozorňujeme, že tento ovladač nemá vliv na tři přední výstupy ani na externí reproduktory připojené k soundbaru Beosound Premiere. Nastavení upravíte pomocí posuvníku Prostorové vylepšení v aplikaci Bang & Olufsen.
- **Šířka zvukové scény** upravuje vnímanou šířku předních zvukových obrazů ve zvukové scéně. Při minimálním nastavení se zvukový obraz soustředí do středu. Při maximálním nastavení se může jevit tak široký, jako je vzdálenost mezi levým a pravým předním reproduktorem (v závislosti na jejich umístění v sestavě).
- **Prostorovost** umožňuje nastavit preferovanou míru vnímané šířky nebo prostorovosti zvuku z reproduktorů s rolí „surround“ nebo „zadní“. Při minimálním nastavení se prostorová složka zvuku soustředí do centrální zadní pozice.

### Nastavení dynamiky

- **Komprese** snižuje dynamický rozsah zvukového signálu. To je užitečné například v případech, kdy jsou televizní reklamy hlasitější než pořad, ve kterém se přehrávají, nebo když jsou ve filmu velké rozdíly mezi nejtichšími a nejhlasitějšími pasážemi. Zvýšení komprese zmenší rozdíl mezi hlasitými a tichými částmi.
- **Řízení basů** umožňuje rozdělit a přesměrovat nízkofrekvenční složky signálu mezi jednotlivé reproduktory podle jejich schopností. Zajistí se tím nejen maximální využití basového potenciálu celé soustavy, ale díky prostorovému rozmístění reproduktorů také lepší kontrola rezonancí v poslechové místnosti.

Podrobnější informace o těchto prvcích najdete v technické příručce pro zvuk [tady](#)

### Dolby Atmos®

Soundbar Beosound Premiere umí dekodovat formát Dolby Atmos®, který využívá koncept objektivě orientovaného zvuku. Ten umožňuje zvukovým mistrům umisťovat jednotlivé zvuky do reproduktorů rozmístěných po celé poslechové zóně a vytvářet tak pohlcující zvukový zážitek. Streamy ve formátu Dolby Atmos® mohou obsahovat až 12 zvukových kanálů včetně signálů určených pro „výškové“ reproduktory umístěné u stropu.

Soundbar Premiere kombinuje schopnost přehrávat signály kódované ve formátu Atmos s proprietárními technologiemi Bang & Olufsen a poskytuje tak přesný zážitek z poslechu bez nutnosti rozsáhlé instalace. Technologie Wide Stage zvyšuje vnímanou šířku a výšku zvukové scény vytvářené samotným soundbarem Premiere tím, že zesiluje prostorový efekt bočních a nahoru směřujících akustických výstupů. Technologie Digital Power Link navíc umožňuje přidat až čtyři externí reproduktory pro doplnění celé konfigurace.

### Technologie Wide Stage™

V rámci naší nové technologie pro prostorový zvuk (s přihlášeným patentem) jsme do pokročilého nastavení zvukových režimů přidali pátý parametr – takzvané Prostorové vylepšení. Jeho úpravou v aplikaci Bang & Olufsen získáte výrazné rozšíření vnímané šířky a výšky zvukové scény pomocí dodatečných „neviditelných“ reproduktorů.

## Správa oblíbených položek

### CO JSOU OBLÍBENÉ POLOŽKY?

Dlouhým stisknutím tlačítka Oblíbené můžete uspořádat, ukládat a znovu vyvolávat svá oblíbená poslechová prostředí – buď přímo na soundbaru Beosound Premiere, nebo pomocí připojeného dálkového ovladače. Oblíbené položky můžete upravovat v aplikaci Bang & Olufsen, například obsah, zvukový režim nebo hlasitost.

Oblíbenou položku spustíte jednoduše krátkým stisknutím tlačítka nebo jejím výběrem v aplikaci.

### Zdroje jako oblíbené položky

Oblíbenou položku můžete nastavit na preferovaný zdroj, například:

- Bang & Olufsen Radio,
- Spotify Connect,
- TIDAL Connect,
- televizní aplikace (v systému s televizorem LG),
- živě vysílaný televizní kanál (v systému s televizorem LG),
- HDMI eARC.

Oblíbenou položkou může být i zdroj videa.

### Přidání atmosféry

Při ukládání oblíbených položek se uloží i prvky jako **režim zvuku** nebo **poslechová pozice**, abyste získali stejný poslechový zážitek. Hlasitost se neukládá. Jednotlivé prvky můžete upravit nebo odstranit v aplikaci Bang & Olufsen.

Nemusíte použít všechny prvky – je například možné uložit playlist bez nastaveného zvukového režimu. Pokud je atmosféra nastavená, přepíše výchozí nastavení zdroje.

### Nastavení oblíbené položky jako tlačítka pohotovostního režimu:

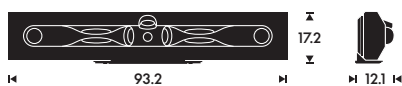
**Krátké stisknutí:** Přepne soundbar Beosound Premiere do pohotovostního režimu

**Dlouhé stisknutí:** Přepne všechny připojené produkty do pohotovostního režimu

## Praktické informace

### Rozměry produktu

#### Stojan na stůl

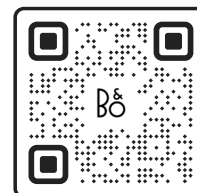


#### Nástěnná montáž



### DALŠÍ PODPORA A NÁPOVĚDA:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Prije početka upotrebe

Čestitamo na novom uređaju Beosound Premiere!

Ovaj priručnik sadrži informacije o svakodnevnoj upotrebi uređaja Beosound Premiere koji možete rabiti kao samostojeći moćni soundbar, ali i za stvaranje prožimajućih iskustava nakon integracije s televizorom i vanjskim kompatibilnim zvučnicima Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Obavezno čuvajte ambalažu, a proizvod transportirajte u originalnim kutijama kako biste izbjegli oštećenja.

Vodič je upotpunjen sljedećim vodičima koje možete pronaći u pakiranju:

**1. Vodič za instalaciju:** Sadrži upute za sastavljanje uređaja Beosound Premiere i popratnih dijelova, s objašnjenjima za početno postavljanje i koracima za konfiguriranje zvuka;

**2. Vodič s važnim informacijama:**

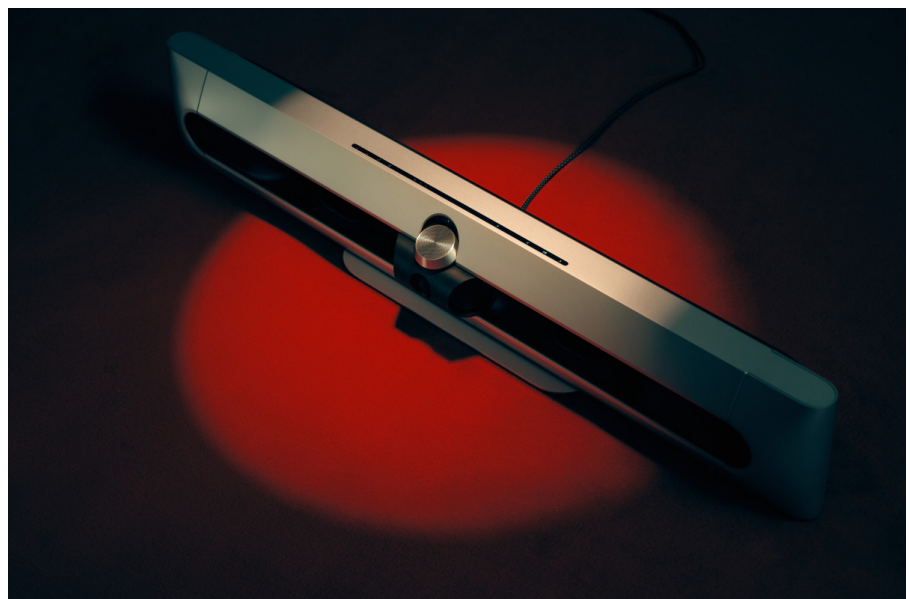
Pojašnjava specifikacije proizvoda, sukladnosti i jamstvo, kao i pravne te tehničke informacije;

Vodiče, odgovore na najčešća pitanja i druge popratne materijale možete pronaći [ovdje](#). Možete i skenirati QR kôd u nastavku:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Napomena: Prije upotrebe vodiča morate sastaviti proizvod.*



## Prvi koraci

## Početo postavljanje u aplikaciji

Prije no što Beosound Premiere bude spreman za svakodnevnu uporabu, zahtijeva početno postavljanje u aplikaciji. Ti će koraci ovisiti o konfiguraciji uređaja Beosound Premiere:

1. Povezivanje s Wi-Fi ili Ethernet mrežom;
2. Kompenzacija prostorije;
3. Povezivanje zvučnika;
4. Uparivanje daljinskog upravljača Bang & Olufsen;
5. Omogućavanje načina rada Bang & Olufsen;
6. Stvaranje prvog položaja za slušanje;

### PREUZMITE APLIKACIJU BANG & OLUFSEN

Svi interaktivni koraci obavljaju se u aplikaciji Bang & Olufsen. Slijedite upute iz aplikacije.

Aplikaciju preuzmite iz trgovine aplikacije telefona ili skenirajte QR kodove u nastavku.

Nakon što otvorite aplikaciju Bang & Olufsen, dobit ćete upit za stvaranje korisničkog računa ili za prijavu, ako ga već posjedujete. Nakon što se prijavite, Beosound Premiere treba se prikazati kao obližnji proizvod. Umjesto toga, Beosound Premiere možete dodati iz pregleda proizvoda.



### POVEZIVANJE S WI-FI ILI ETHERNET MREŽOM

Dodajte proizvod i povežite ga s Wi-Fi mrežom. Ako ste već ukopčali Ethernet kabel u priključak IN, postavljanje Wi-Fi mreže automatski će se preskočiti.

### KOMPENZACIJA PROSTORIJE

Prožimajući zvuk reproducirat će se tako da akustički mapira vašu sobu, uz poboljšanje zvuka iz filmova i glazbe.

### POVEZIVANJE VANJSKIH ZVUČNIKA


Beosound Premiere možete povezati s do 4 podržana Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) zvučnika. To možete učiniti putem potpuno bežične, žičane ili kombinirane žičane/bežične konfiguracije. Kako bi mogli rabiti DPL, zvučnici moraju ispunjavati sljedeće uvjete:

- Utemeljeni su na platformi Mozart Platform™
- Dodani su u račun Bang & Olufsen
- Povezani su s mrežom
- Ažurirani su na verziju softvera 4.1.1 ili noviju.

[Ovdje](#) potražite više pojedinosti na 196. str. ili slijedite korake u aplikaciji za povezivanje i postavljanje surround konfiguracije.

### UPARIVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA BANG & OLUFSEN

Za uparivanje Beoremove One, Halo ili Essence daljinskog upravljača slijedite korake u aplikaciji Bang & Olufsen.

Bluetooth uparivanje možete pokrenuti i ručno, tako što ćete pritisnuti ikonu  s desne strane uređaja Beosound Premiere i zadržati je 1,5 sekundi. Upute za uparivanje potražite u korisničkom priručniku daljinskog upravljača.

## Svakodnevna upotreba

### OMOGUĆAVANJE NAČINA RADA BANG & OLUFSEN (SAMO LG ZASLONI)

Ako vaša konfiguracija uključuje LG zaslon serije C, G ili Z (noviji od serija CX, GX, ZX), uvjerite se da je povezan na način opisan u instalacijskom priručniku Beosound Premiere. Omogućavanjem načina rada Bang & Olufsen omogućavate upotrebu zaslona za integrirano Bang & Olufsen iskustvo. Tako će aplikacija Bang & Olufsen moći znati da je Beosound Premiere povezan s kompatibilnim LG zaslonom. Za ovaj korak jednostavno slijedite upute iz aplikacije.

### STVARANJE PRVOG POLOŽAJA ZA SLUŠANJE

Slijedite korake iz aplikacije za postavljanje svog prvog položaja za slušanje, prilagodbu doživljaja slušanja ili provjerite 196. str.

### UPRAVLJANJE UREĐAJEM BEOSOUND PREMIERE.

**Kontrole proizvoda** – Beosound Premiere ima dodirno sučelje na vrhu i tipke na poleđini, smještene na desnoj strani soundbara.

**Aplikacija Bang & Olufsen** – Dizajnirana kao kontrolni centar, aplikacija Bang & Olufsen osigurava potpunu kontrolu nad uređajem Beosound Premiere te omogućava opsežnu prilagodbu vašeg iskustva.

**BeoreMOTE One (preporučeno za LG zaslone)** – BeoreMOTE One možete upotrijebiti za upravljanje uređajem Beosound Premiere. Ako vaša konfiguracija uključuje kompatibilni LG zaslon, možete upravljati i televizorom.

**BeoreMOTE Halo** – Za televizor, ako imate konfiguraciju s kompatibilnim LG zaslonom i osnovnim zvučnim kontrolama.

**Beosound Essence daljinski upravljač** – Za osnovne zvučne kontrole.

**Daljinski upravljači drugih proizvođača** – Daljinskim upravljačima drugih proizvođača možete upravljati vanjskim izvorima, ali ne i uređajem Beosound Premiere.

### REPRODUKCIJA MULTIMEDIJSKIH SADRŽAJA

#### Usmjeravanje

Upotrijebite AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ili Bluetooth. Njima možete upravljati putem sučelja na uređaju Beosound Premiere ili pripadajućih aplikacija, uključujući TIDAL ili aplikaciju Spotify za zvučne sesije.

#### Beolink

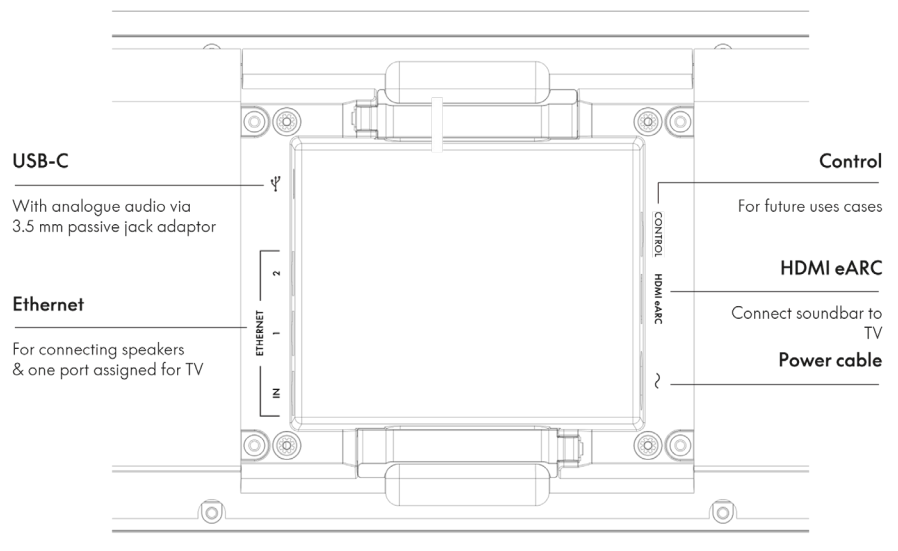
Beolink Multiroom omogućava pokretanje multimedijских sadržaja putem aplikacije Bang & Olufsen i pridruživanje iskustva iz drugih prostorija. U slučaju reprodukcije multimedijских sadržaja u jednoj prostoriji, možete ga jednostavno premjestiti i proširiti na druge prostorije svog doma. Beolink možete pokrenuti i s pomoću povezano daljinskog upravljača Bang & Olufsen.

## Upravljanje vezama

### MREŽNE VEZE

Povežite Beosound Premiere putem Wi-Fi veze u aplikaciji Bang & Olufsen ili putem Ethernet kabela na Ethernet IN.

### VEZE



#### USB-C

With analogue audio via 3.5 mm passive jack adaptor

#### Ethernet

For connecting speakers & one port assigned for TV

#### Control

For future uses cases

#### HDMI eARC

Connect soundbar to TV

#### Power cable

- 1. Linijski ulaz:** USB-C priključak za zvučne uređaje drugih proizvođača; potreban pasivni adapter s USB-C na linijski ulaz (nalazi se u paketu);
- 2. Ethernet (mrežna veza):** Za stabilnu mrežnu vezu povežite Ethernet kabal (s usmjerivača). Umjesto toga, možete se povezati na Wi-Fi; dodatne Bang & Olufsen zvučnike možete povezati putem priključaka 1 i 2. U integriranoj konfiguraciji s kompatibilnim LG zaslonom, povežite se mrežnim kablom preko priključka 1 ili 2, a drugi kraj priključite u mrežni priključak LG zaslona.
- 3. Upravljanje:** Za buduću upotrebu.
- 4. HDMI eARC:** Povežite zaslon televizora putem priključka HDMI eARC radi reprodukcije zvuka s televizora na uređaju Beosound Premiere. Na nekim ćete modelima za izlaz zvuka možda morati odabrati HDMI eARC putem zvučnika ili zvučnih opcija u izborniku za postavljanje televizora;
- 5. Glavno napajanje**

## Osnovno rukovanje




### RUKOVANJE MULTIMEDIJSKIM SADRŽAJIMA

Dodirno sučelje na vrhu uređaja Beosound Premiere zasvijetlit će kad mu pristupite, čime označava spremnost na upravljanje iskustvom.

- ▶|| Kratki pritisak za reprodukciju ili pauziranje  
Dugi pritisak za pridruživanje okruženju Beolink Multiroom
- < > Kratki pritisak za prebacivanje pjesama ili omiljenih stanica
- + Pomicanje prstom duž linije, dodirivanje oznaka + ili - ili pak dodirivanje i zadržavanje oznaka + ili - do postizanja željene razine glasnoće
- • Kratki pritisak na bilo koju od omiljenih tipki za pokretanje
- ∴ ∴ Dugi pritisak za spremanje favorita



Na desnoj strani uređaja Beosound Premiere možete upravljati sljedećim:

-  **Stanje pripravnosti**  
Kratkim pritiskom možete uključiti/isključiti Beosound Premiere i televizor.
-  **Isključivanje mikrofona**  
Pomak za isključivanje/uključivanje zvuka
-  **Povezivanje/postavljanje**  
Kratki pritisak za povezivanje s prethodno uparenim Bluetooth uređajem  
Zadržavanje pritiska 1,5 s za uparivanje novog Bluetooth uređaja  
Zadržavanje pritiska 8 s za postavljanje Wi-Fi mreže  
Zadržavanje pritiska 12 s na tipkama Stanje pripravnosti i Povezivanje/postavljanje za vraćanje uređaja Beosound Premiere na tvorničke postavke.

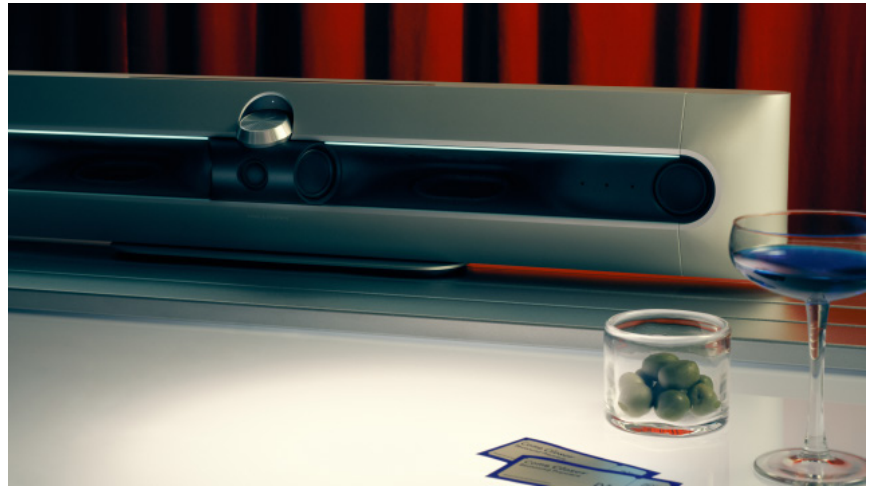


## Svjetlosni indikatori

### Prednji svjetlosni indikator

Beosound Premiere rabi svjetlosne animacije koje pružaju trenutne povratne informacije za vaše akcije. Svjetla se prikazuju nakratko i samo kad su vam potrebna, pružajući intuitivno i dinamičko iskustvo. Animacije duž soundbara reagiraju na događaje poput uključivanja/isključivanja, pokretanja/pauziranja, podešavanja glasnoće, preskakanja pjesama, omiljenih stavki, uparivanja uređaja, pridruživanja/napuštanja sesija u više prostorija ili neuspješnih interakcija/pogrešaka.

Više saznajte [ovdje](#)



### Statusni LED indikator povrh korisničkog sučelja

Radnja	Značenje
<b>Bijelo</b>	
Svijetli	Uspostavljena mrežna veza, spreman za upotrebu
<b>Plavo</b>	
Svijetli (5 s)	Uspostavljena veza / Bluetooth uparivanje
Pulsira	Otvoreno za Bluetooth uparivanje
<b>Crveno</b>	
Svijetli	Pogreška s proizvodom; posjetite stranicu podrške na <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Žuto</b>	
Svijetli	Nema mrežne veze; veza izgubljena
Treperi	Spremno za konfiguriranje mreže
Pulsira	Povezivanje s mrežom
<b>Zeleno</b>	
Pulsira	U tijeku je nadogradnja softvera

## Položaji za slušanje

Izradite željene položaje za slušanje kako biste zvuk prilagodili sebi.

## Dodavanje vanjskih zvučnika

### ŠTO JE POLOŽAJ ZA SLUŠANJE?

Položaj za slušanje označava fizičku lokaciju vas kao slušatelja dok uživate u zvučnoj kulisi. U kombinaciji s prilagođenom konfiguracijom zvučnika određuje koji će zvučnici biti aktivni i na kojim glasnoćama, kojim će zvučnim kanalima biti dodijeljeni te razine njihove kalibracije i eventualnog kašnjenja, radi postizanja fleksibilnog i jedinstvenog iskustva vašeg položaja za slušanje.

### POSTAVLJANJE PRVOG POLOŽAJA ZA SLUŠANJE

Ako postupak preskočite tijekom početnog postavljanja, uvijek ćete se moći vratiti na aplikaciju i odabrati položaj slušanja na zaslonu za upravljanje Beosound Premiere. Ondje možete urediti položaje za slušanje. Stvorite još bolja iskustva time što ćete dodati još zvučnika Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Slijedite korake u aplikaciji ili posjetite stranicu podrške [ovdje](#)

Vaš Beosound Premiere može samostalno generirati prožimajući zvuk, ali dodavanje zvučnika poboljšava iskustvo uz surround zvuk. Zvučnike možete povezati bežično, žičano ili kombinirano. S pomoću aplikacije Bang & Olufsen možete odabrati i dodati zvučnike uređaju Beosound Premiere, prateći korake za konfiguriranje aplikacije.

Za zvučnike u bežičnoj Digital Power Link vezi osigurajte sljedeće:

- Uključeni su
- Dodani su u račun Bang & Olufsen
- Povezani su s bežičnom vezom
- Nisu postavljeni kao Beolink Stereo par.

U potpuno bežičnoj konfiguraciji, žičana veza između usmjerivača i uređaja Beosound Premiere nije nužna.

Za zvučnike u žičanoj Digital Power Link vezi osigurajte sljedeće:

- Uključeni su
- Dodani su u račun Bang & Olufsen
- Nisu postavljeni kao Beolink Stereo par
- Povezani su putem LAN priključka 1 ili 2 na uređaju Beosound Premiere putem Ethernet kabela, bilo izravno ili putem drugog Digital Power Link zvučnika.

U potpuno žičanoj konfiguraciji, žičana veza između usmjerivača i uređaja Beosound Premiere je nužna. Više informacija potražite [ovdje](#)

**Napomena: Nemaju svi zvučnici dva Ethernet priključka.**

## Načini rada zvuka

### ŠTO JE NAČINI RADA ZVUKA?

Načini rada zvuka različite su zvučne postavke za različite vrste signala. Primjerice, možda poželite veću zvučnu kulisu i snažniju reprodukciju basova dok gledate filmove, ali manje obojen zvučni signal dok slušate glazbu. Načini rada zvuka omogućavaju pet postavki u takvim scenarijima, pri čemu je svaki način rada zvuka prilagodljiv u aplikaciji Bang & Olufsen.

### STVARANJE, UREĐIVANJE I BIRANJE NAČINA RADA ZVUKA

Širok raspon kontrola omogućava podešavanje izlaza zvuka vašim željama ili optimizaciju trenutačnog doživljaja slušanja. Možete odabrati i prilagoditi načine rada zvuka putem klizača Beosonic i Prostorni zvuk na kontrolnom zaslonu Beosound Premiere u aplikaciji Bang & Olufsen.

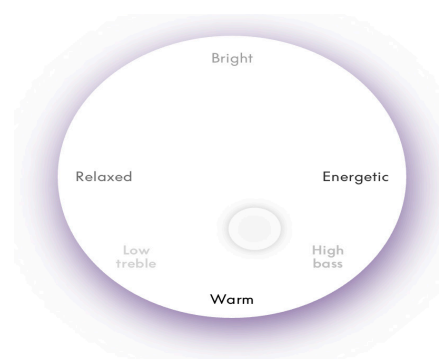
Osobno prilagođene postavke možete spremiiti kao načine rada zvuka, kako biste im mogli ponovo pristupiti ili možete upotrijebiti postavke koje su unaprijed definirane za Beosound Premiere:

- **Govor:** Dizajnirano za općenito slušanje televizijskog programa tijekom kojega se preferira razumljivost govora, npr. ako gledate vijesti ili slušate podcaste ili audioknjige;
- **Film:** Dizajniran za gledanje filmova, ovaj način rada koristi se svim surround mogućnostima uređaja Beosound Premiere za stvaranje prožimajućeg doživljaja;
- **Glazba:** Dizajniran za slušanje omiljene glazbe s prožimajućim zvukom;
- **Igra:** Dizajniran za upotrebu uređaja Beosound Premiere s igraćim konzolama;
- **Noć:** Slušanje zvukova bez ometanja drugih kroz stišavanje basova i smanjivanje dinamičkog raspona.

### KONFIGURIRANJE NAČINA RADA ZVUKA

#### Beosonic

Napredni digitalni zvučni algoritmi koje je razvio naš tim za akustiku omogućavaju istraživanje različitih zvučnih prostora jednostavnim pomicanjem ili povećavanjem kruga. Sve te postavke možete spremiiti kao osobne načine rada zvuka kako biste im mogli jednostavno ponovo pristupiti.



## Napredne kontrole načina rada zvuka

Aplikacija Bang & Olufsen donosi mnoge detaljne zvučne kontrole, od tona do prostornih i dinamičkih kontrola.

### Kontrole tona

- **Frekvencijski omjer** može se smatrati kombinacijom basova i visokih tonova u jednom parametru. Ako je frekvencijski omjer postavljen na nisku vrijednost, niže frekvencije bit će izraženije, a one više manje naglašene;
- **Poboljšanje zvuka** utječe na niske i visoke frekvencije, u vidu jednog klizača. Povećanjem vrijednosti za Poboljšanje zvuka povećava se razina basova i visokih tonova, a istovremeno smanjuje intenzitet onih srednje visokih. Smanjivanjem vrijednosti za Poboljšanje zvuka smanjuje se razina basova i visokih tonova, a istovremeno povećava intenzitet onih srednje visokih;
- **Poboljšanje govora** povećava razgovjetnost dijaloga, a time i razgovjetnost izgovorene riječi i glasova. Ne utječe na zvučne signale na najnižim postavkama.

### Prostorne kontrole

- **Ravnoteža lijevo/desno** preusmjerava ulazni signal na druge izlazne kanale u zvučничkoj konfiguraciji. Primjerice, podešavanje ravnoteže do kraja ulijevo usmjerava signal prema zvučnicima u konfiguraciji koji igraju ulogu lijevog zvučnika;
- **Utišavanje natrag/naprijed** preusmjerava ulazni signal na druge izlazne kanale u zvučничkoj konfiguraciji. Primjerice, podešavanje utišavanja natrag/naprijed do kraja prema naprijed usmjerava signal prema zvučnicima u konfiguraciji koji igraju ulogu prednjeg zvučnika;
- **Surround** određuje ravnotežu između prednje zvučne kulise i informacija surround signala;
- **Visina** određuje razine signala prema svim zvučnicima u konfiguraciji s ulogom „visinskog“ zvučnika. Neće utjecati na druge zvučnike u vašem sustavu. Ako kontrolu visine postavite na minimalnu vrijednost, neće se slati signal na „visinske“ zvučnike;
- **Prostorno poboljšanje** povećava percipiranu širinu i visinu bočnih i gornjih zvučnika, bez obzira na uloge koje su im dodijeljene. Efekt je najočitiiji kad sjedite izravno ispred uređaja Beosound Premiere. Napominjemo kako ta kontrola ne utječe na tri prednja zvučnička izlaza niti na vanjske zvučnike koji su povezani na Beosound Premiere. Značajku možete podešavati klizačem Prostorno poboljšanje u aplikaciji Bang & Olufsen.
- **Širina prostorne slike** podešava percipiranu širinu prednjih prostornih slika zvuka. U slučaju minimalne postavke, slike se smanjuju prema centru. U slučaju maksimalne postavke, slike se proširuju prema zvučnicima s ulogama prednjih lijevih/desnih, ovisno o njihovom položaju u konfiguraciji;
- **Umotavanje** omogućava postavljanje željene količine percipirane širine ili prostornosti iz zvučnika s ulogom „surround“ ili „stražnjeg“ zvučnika. U slučaju minimalne postavke, surround informacije prividno će se smanjivati prema stražnjem središnjem dijelu.

### Dinamičke kontrole

- **Kompresija** smanjuje dinamički raspon zvučnih signala. To je naročito korisno primjerice ako se TV reklame emitiraju sa zvukom koji je glasniji od programa koji prekidaju ili u slučajevima kad u filmovima postoje velike razlike u razini zvuka između najtiših i najglasnijih dijelova. Povećanjem kompresije smanjuju se razlike između glasnijih i tiših dijelova;
- **Upravljanje basovima** omogućava uključivanje sadržaja i njegovo preusmjerenje na sve zvučnike pri različitim razinama glasnoće, ovisno o njihovim konkretnim mogućnostima. Time se osigurava postizanje maksimalne moguće razine basova čitavog sustava, a zbog prostorne raspodjele zvučnika, održavanje bolje kontrole rezonancije u prostoriji za slušanje.

Više pojedinosti potražite u tehničkom priručniku za zvuk [ovdje](#)

### Dolby Atmos®

Uređaj Beosound Premiere dolazi s mogućnošću dekodiranja Dolby Atmos® zvuka koja omogućava objektivnu obradu zvuka, a inženjerima pruža mogućnost smještanja zvuka unutar zvučnika koji su raspoređeni uokolo prostora za slušanje, za isporučivanje prožimajućeg doživljaja zvuka. Zvuk u formatu Dolby Atmos® može sadržavati do 12 kanala, uključujući signale koji su predviđeni za reprodukciju na „visinskim“ stropnim zvučnicima.

Premiere kombinira tu mogućnost za potrebe reproduciranja Atmos-kodiranih signala s pomoću Bang & Olufsen tehnologije, za isporučivanje preciznog doživljaja slušanja u kompaktnom formatu. Tehnologija široke zvučne slike omogućava povećavanje širine i visine zvučne kulise uređaja Premiere kroz povećanje prostornog efekta bočnih i gornjih akustičnih signala. Osim toga, Digital Power Link pruža mogućnost dodavanja do četiri vanjska zvučnika radi upotpunjavanja konfiguracije.

### Tehnologija Wide Stage™

Zahvaljujući našem novom, uskoro patentiranom pristupu prostornom zvuku, predstavili smo petu varijablu u naprednim postavkama načina rada zvuka, tzv. Prostorno poboljšanje. Podešavanjem te postavke u aplikaciji Bang & Olufsen, a uz pomoć dodatnih „nevidljivih“ zvučnika, percipirana zvučna kulisa postaje šira i viša.

## Organiziranje favorita

### ŠTO SU FAVORITI?

Organizirajte, spremajte i rekreirajte omiljene doživljaje slušanja dugim pritiskom na omiljenu tipku – bilo na uređaju Beosound Premiere ili povezanom daljinskom upravljaču. Omiljene stavke možete prilagoditi u aplikaciji Bang & Olufsen, što uključuje sadržaj, načine rada zvuka i glasnoću.

Omiljenu stavku možete pokrenuti u bilo kojem trenutku, kratkim pritiskom ili odabirom u aplikaciji.

### Upotreba izvora kao omiljenih stavki

Omiljene stavke postavite s pomoću nekog od preferiranih izvora, uključujući:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- Aplikacije za televizor (u slučaju postavljanja na LG zaslonu);
- Live TV Channel (u slučaju postavljanja na LG zaslonu);
- HDMI eARC.

Kao omiljenu stavku možete spremati i videoizvor.

### Dodavanje atmosfera

Ako spremate omiljenu stavku, elementi kao što su **Načini rada zvuka** i **Položaj za slušanje** spremiće se radi rekreiranja iskustva – bez glasnoće. Moći ćete ih urediti ili ukloniti u aplikaciji Bang & Olufsen.

Ne morate uključivati sve elemente; npr., možete spremiti popis pjesama bez načina rada zvuka. Ako su definirane, postavke atmosfere nadjačat će zadane postavke izvora.

### Dodjeljivanje omiljene stavke kao gumba za stanje pripravnosti:

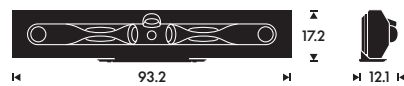
**Kratki pritisak:** Beosound Premiere prelazi u stanje pripravnosti

**Dugi pritisak:** Svi povezani proizvodi prelaze u stanje pripravnosti

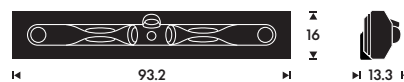
## Korisne informacije

### Dimenzije proizvoda

#### Stolno postolje



#### Zidni nosač



DODATNU PODRŠKU POTRAŽITE OVDJE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Pirms sāk

Apsveicam ar jauno Beosound Premiere ierīci!

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas ikdienas lietošanas darbības, lai jūs bez raizēm varētu izmantot Beosound Premiere gan kā atsevišķu jaudīgu skaļruni, gan iekļaut to televizora skaņu sistēmā vai ārējo Bang & Olufsen skaļruņu sistēmā, kas saderīga ar Beolink Surround (DPL) tehnoloģiju.

Neizmetiet ierīces iepakojumu, lai transportēšanas laikā varētu ievietot ierīci oriģinālajā iepakojumā un izvairītos no bojājumiem.

Šo rokasgrāmatu papildina tālāk norādītās komplektā iekļautās rokasgrāmatas.

**1. Uzstādīšanas rokasgrāmata:** apraksta Beosound Premiere un ierīces piederumu montāžu, kā arī sākotnējo savienojumu izveides un skaņas konfigurācijas darbības.

**2. Svarīgas informācijas rokasgrāmata:** izklāsta izstrādājumu specifikācijas, atbilstības, garantiju, kā arī juridisko un tehnisko informāciju.

Rokasgrāmatas, BUJ sadaļa un citi palīgmateriāli ir pieejami [šeit](#). Var arī skenēt tālāk norādīto kvadrāt kodu.



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Piezīme: pirms šīs rokasgrāmatas izmantošanas ierīce ir jāuzstāda.



## Vispirms

## Sākotnējā iestatīšana lietotnē

Lai sagatavotu Beosound Premiere ikdienas lietošanai, ierīcei nepieciešama sākotnējā iestatīšana lietotnē. Darbības ir atkarīgas no paredzamās Beosound Premiere konfigurācijas:

1. izveidojiet Wi-Fi vai Ethernet savienojumu;
2. veiciet skaņas kompensēšanu telpā;
3. pievienojiet skaļruņus;
4. izveidojiet pāra savienojumu ar Bang & Olufsen tālvadības pulti;
5. iespējojiet Bang & Olufsen režīmu;
6. izveidojiet pirmo klausīšanās pozīciju;

### LEJUPIELĀDĒJIET BANG & OLUFSEN LIETOTNI

Visas interaktīvās darbības ir parādītas Bang & Olufsen lietotnē. Izpildiet lietotnē sniegtās norādes.

Lejupielādējiet lietotni no tālruņa lietotņu veikala vai skenējiet tālāk norādītos kvadrātkodus.

Kad pirmo reizi atvērsiet Bang & Olufsen lietotni, jums vajadzēs izveidot lietotāja kontu vai pieteikties savā kontā (ja jums tāds jau ir). Kad pieteiksieties lietotnē, Beosound Premiere vajadzētu parādīties kā tuvumā esošai ierīcei. Vai varat arī pievienot Beosound Premiere no ierīču pārskata sadaļas.



### IZVEIDOJIET WI-FI VAI ETHERNET SAVIENOJUMU

Pievienojiet ierīci un izveidojiet tai Wi-Fi savienojumu. Ja IN pieslēgvietai ir pievienots Ethernet kabelis, Wi-Fi iestatīšana tiek automātiski izlaista.

### SKAŅAS KOMPENSĒŠANA TELPĀ

Telpā tiks atskaņota visaptveroša skaņa, lai izveidotu telpas akustisko karti, tādējādi uzlabojot filmu un mūzikas skaņu.

### PIEVIENOJIET ĀRĒJOS SKAĻRUŅUS


Beosound Premiere var savienot ar ne vairāk kā četriem atbalstītiem Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) skaļruņiem. To var izdarīt pilnīgi bezvadu režīmā, tikai ar vadiem vai kombinētā bezvadu un vadu savienojumā. Lai varētu izmantot DPL tehnoloģiju, skaļruņiem jābūt:

- balstītiem uz platformu Mozart Platform™;
- pievienotiem jūsu Bang & Olufsen kontam;
- savienotiem ar jūsu tīklu;
- atjauninātiem, lai tajos būtu programmatūras versija 4.1.1 vai jaunāka.

[Šeit](#) (207. lpp.) varat skatīt plašāku informāciju, vai izpildiet lietotnē norādītās darbības, lai izveidotu savienojumu un konfigurētu telpiskā skaņējuma iestatījumus.

### IZVEIDOJIET PĀRA SAVIENOJUMU AR BANG & OLUFSEN TĀLVADĪBAS PULTI

Lai izveidotu savienojumu ar Beoremove One, Halo vai Essence Remote tālvadības pulti, izpildiet norādes Bang & Olufsen lietotnē.

Bluetooth pāra savienojuma veidošanu varat arī sākt manuāli, Beosound Premiere ierīces labajā pusē 1,5 sekundes turot nospiestu ikonu . Pāra savienojuma izveides norādes skatiet tālvadības pults lietošanas rokasgrāmatā.

## Lietošana ikdienā

### IESPĒJOJIET BANG & OLUFSEN REŽĪMU (TIKAI LG EKRĀNIEM)

Ja jūsu skaņas sistēmā ietilpst LG ekrāns (C, G vai Z sērijas; jaunāks par CX, GX, ZX modeļiem), tas jāpievieno saskaņā ar norādēm Beosound Premiere uzstādīšanas rokasgrāmatā. Iespējot Bang & Olufsen režīmu, varēsiet izmantot ekrānu kā integrētu Bang & Olufsen sistēmas daļu. Tādā veidā Bang & Olufsen lietotne zinās, vai Beosound Premiere ierīce ir savienota ar saderīgu LG ekrānu. Lai paveiktu šo darbību, vienkārši izpildiet ekrānā redzamās norādes.

### IZVEIDOJIET SAVU PIRMO KLAUSĪŠANĀS POZĪCIJU

Lai izveidotu savu pirmo klausīšanās pozīciju un pielāgotu skanējumu tieši jūsu apstākļiem, izpildiet lietotnē parādītās norādes vai skatiet 207. lpp.

### BEOSOUND PREMIERE PĀRVALDĪŠANA

**Ierīces vadīklas** – Beosound Premiere skaļruņa labajā pusē augšdaļā ir skārienjutīga saskarne, bet apakšā – pogas.

**Bang & Olufsen lietotne** – Bang & Olufsen lietotne ir izstrādāta kā ierīces vadības centrs, un ar to varat pilnībā kontrolēt savu Beosound Premiere ierīci. Tā arī sniedz plašas pielāgošanas iespējas, lai jūs varētu personalizēt savas klausīšanās iespējas.

**Beoremove One (ieteicama, ja izmanto LG ekrānus)** – varat izmantot Beoremove One tālvaldības pulti, lai pārvaldītu savu Beosound Premiere. Ja jūsu sistēmā ietilpst saderīgs LG ekrāns, varat arī kontrolēt savu televizoru.

**Beoremove Halo** – televizora funkcijām (ja izmantojat saderīgu LG ekrānu) un pamata mūzikas funkcijām.

**Beosound Essence Remote** – pamata mūzikas funkcijām.

**Trešo personu lietotnes** – varat izmantot trešo personu lietotnes, lai kontrolētu dažādas papildierīces, taču ne Beosound Premiere.

### MULTIVIDES SATURA ATSKAŅOŠANA

#### **Straumēšana**

Varat izmantot AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect vai Bluetooth. Varat kontrolēt straumēšanu ar Beosound Premiere saskarni vai izmantojot attiecīgās lietotnes, piemēram, TIDAL vai Spotify.

#### **Beolink**

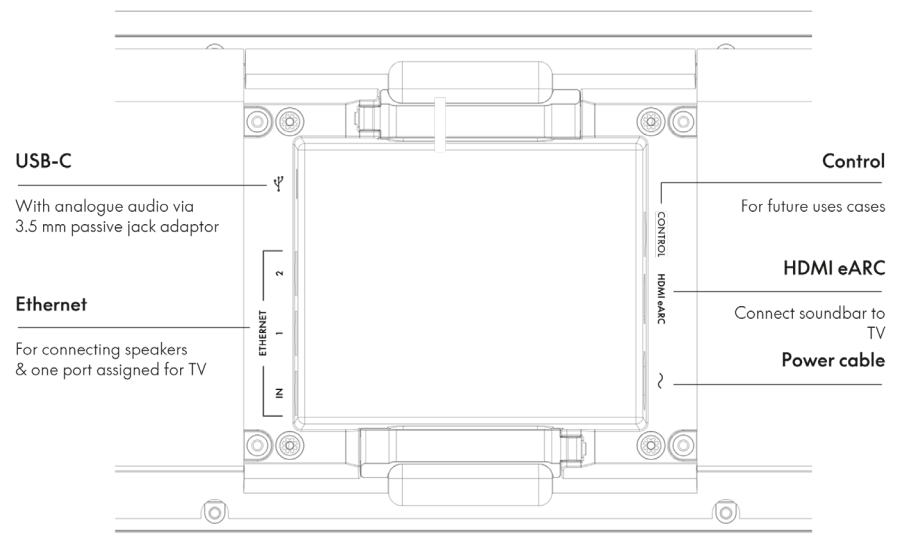
Ar Beolink Multiroom funkciju varat sākt atskaņot saturu ar Bang & Olufsen lietotni un tad paplašināt klausīšanos uz citām telpām. Kad multivides saturs jau tiek atskaņots vienā telpā, varat atskaņošanu ērti pārvietot vai paplašināt arī uz citām mājokļa telpām. Beolink funkciju var arī aktivizēt ar pievienotu Bang & Olufsen tālvaldības pulti.

## Savienojumu pārvaldība

### TĪKLA SAVIENOJUMI

Savienojiet Beosound Premiere ar Wi-Fi tīklu, izmantojot Bang & Olufsen lietotni, vai ievietojiet Ethernet kabeli Ethernet IN pieslēgvietā.

### SAVIENOJUMI



**1. Ieejas līnija:** USB-C pieslēgvietā trešo personu audioierīču pievienošanai. Savienojuma izveidei nepieciešams pasīvais adapteris pārejai no USB-C uz ieejas līniju (iekļauts komplektā).

**2. Ethernet (tīkla savienojums):** pievienojiet Ethernet kabeli (no maršrutētāja), lai izveidotu stabilu tīkla savienojumu. Varat arī veidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu. 1. un 2. pieslēgvietu var izmantot, lai pieslēgtu papildu Bang & Olufsen skaļruņus. Integrētā sistēmā ar saderīgu LG ekrānu pievienojiet tīkla kabeli 1. vai 2. pieslēgvietai un otru kabeļu galu – LG ekrāna tīkla pieslēgvietai.

**3. Control (vadība):** Lietošanai nākotnē.

**4. HDMI eARC:** pievienojiet televizoru, izmantojot HDMI eARC savienojumu, lai televizora skaņu atskaņotu ar Beosound Premiere. Dažiem modeļiem var nākties atlasīt HDMI eARC kā skaņas izvades avotu skaļrunī vai televizora skaņas iestatījumu izvēlnē.

**5. Barošanas padeve**

## Pamatdarbības

### DARBĪBAS AR MULTIVIDES FAILIEM

Kad pietuosieties Beosound Premiere, augšdaļā esošā skārienjutīgā saskarne izgaismosies, lai palīdzētu jums doties skaņu pasaulē.

- ▶|| Ātri piespiediet, lai atskaņotu vai apturētu  
Turiet nospiestu, lai aktivizētu Beolink Multiroom funkciju
- < > Ātri piespiediet, lai pārslēgtu atskaņoto skaņdarbu vai iecienītākās radiostacijas
- + Lai noregulētu vēlamo skaļumu, velciet pirkstu pa līniju, pieskarieties simbolam "+" vai "-" vai turiet pirkstu uz simbola "+" vai "-"
- • Ātri nospiediet jebkuru iecienītā avota pogu, lai sāktu atskaņošanu
- ∴ ∴ Turiet nospiestu, lai saglabātu iecienīto saturu



Beosound Premiere labajā pusē varat kontrolēt tālāk norādītās darbības.

#### Gaidstāve

Ātri nospiediet, lai ieslēgtu/izslēgtu Beosound Premiere un televizoru.

#### Mikrofona skaņas izslēgšana

Pabīdiet, lai ieslēgtu/izslēgtu mikrofona skaņu

#### Savienošana/iestatīšana

Ātri nospiediet, lai izveidotu savienojumu ar ierīci, ar kuru iepriekš izveidots Bluetooth pāra savienojums

Turiet nospiestu 1,5 sekundes, lai izveidotu Bluetooth pāra savienojumu ar jaunu ierīci

Turiet nospiestu 8 sekundes, lai iestatītu Wi-Fi tīklu

12 sekundes turiet nospiestu gaidstāves un savienojuma/iestatīšanas pogu, lai atjaunotu Beosound Premiere rūpnīcas iestatījumus.

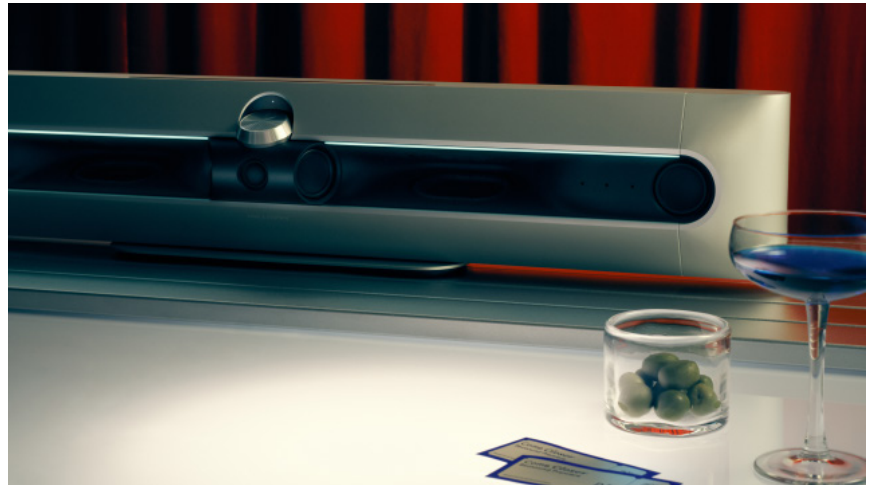


## Gaismu indikatori

### Priekšējie gaismu indikatori

Beosound Premiere izmanto gaismas animācijas kā reakciju uz jūsu darbībām. Gaismas parādās īslaicīgi un tikai tad, kad nepieciešams, padarot lietošanu intuitīvu un dinamisku. Skatīšana gaismas animācijas reaģē uz tādām darbībām kā ieslēgšana/izslēgšana, atskaņošana/apturēšana, skaļuma regulēšana, skaņdarbu pārslēgšana, iecienīto atlase, ierīču pāru izveide, Multiroom sesijas telpu pievienošana/pamešana vai nesekmīgas darbības/kļūdas.

Vairāk varat uzzināti [šeit](#)



### Statusa LED gaismas lietotāja saskarnes augšdaļā

Darbība	Nozīme
<b>Balta</b>	
Deg nemirgojot	Savienots ar tīklu, gatavs darbam
<b>Zila</b>	
Deg (5 s)	Izveidots Bluetooth savienojums/pāris
Pulsē	Gatavs Bluetooth pāra savienojuma izveidei
<b>Sarkana</b>	
Deg nemirgojot	Ierīces kļūda. Skatiet atbalsta lapu: <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Dzeltena</b>	
Deg nemirgojot	Nav tīkla savienojuma, savienojums zudis
Mirgo	Gatavs tīkla iestatīšanai
Pulsē	Veido tīkla savienojumu
<b>Zaļa</b>	
Pulsē	Norisinās programmatūras atjaunināšana

## Klausīšanās pozīcijas

Izveidojiet klausīšanās pozīcijas, lai jūsu izvēlētajā vietā skaņa būtu perfekta.

## Ārējo skaļruņu pievienošana

### KAS IR KLAUSĪŠANĀS POZĪCIJA?

Klausīšanās pozīcija ir vieta, kur jūs kā klausītājs fiziski atradīsieties klausīšanās laikā. Šis iestatījums apvienojumā ar pielāgotu skaļruņu konfigurāciju, kas nosaka, kuri skaļruņi un kādā skaļumā atskaņo, kuriem skaņas kanāliem tie piesaistīti un kādas ir to kalibrācijas pakāpes un aizkaves, rada unikālu un ideālu rezultātu tieši jūsu klausīšanās pozīcijā.

### PIRMĀS KLAUSĪŠANĀS POZĪCIJAS IESTATĪŠANA

Ja izlaidāt šo posmu sākotnējās iestatīšanas laikā, jebkurā brīdī varat lietotnē atvērt Beosound Premiere vadības ekrānu un atlasīt sadaļu Klausīšanās pozīcija. Tad varat rediģēt savas klausīšanās pozīcijas. Lai iegūtu vēl neaizmirstamāku rezultātu, papildiniet savu sistēmu ar Bang & Olufsen Mozart Platform™ skaļruņiem.

Izpildiet lietotnē norādītās darbības vai apmeklējiet atbalsta lapu [šeit](#)

Beosound Premiere skaļruņi jau paši par sevi spēj radīt telpisku skaņu, bet, pievienojot sistēmai papildu skaļruņus, iegūsiat patiesi ieskaujošu skaņējumu. Skaļruņus varat savienot bez vadiem, ar vadiem vai kombinēti. Lai atlasītu un pievienotu Beosound Premiere papildu skaļruņus, izmantojiet Bang & Olufsen lietotni un izpildiet tajā parādītās iestatīšanas darbības.

Lai izveidotu bezvadu Digital Power Link savienojumu, skaļruņiem jābūt:

- ieslēgtiem;
- pievienotiem jūsu Bang & Olufsen kontam;
- savienotiem ar jūsu bezvadu tīklu;
- atvienotiem no Beolink Stereo pāra savienojuma.

Pilnībā bezvadu sistēmā varat paši izvēlēties, vai starp Beosound Premiere un maršrutētāju veidot vadu savienojumu.

Lai izveidotu vadu Digital Power Link savienojumu, skaļruņiem jābūt:

- ieslēgtiem;
- pievienotiem jūsu Bang & Olufsen kontam;
- atvienotiem no Beolink Stereo pāra savienojuma;
- savienotiem ar Beosound Premiere LAN 1. vai 2. pieslēgvietu, izmantojot Ethernet kabeli (tieši vai caur citu Digital Power Link skaļruņi).

Pilnībā vadu sistēmā obligāti jāizveido vada savienojums starp Beosound Premiere un maršrutētāju. Vairāk varat skatīt [šeit](#)

**Piezīme:** ne visiem skaļruņiem ir divas Ethernet pieslēgvietas.

## Skaņas režīmi

### KAS IR SKAŅAS REŽĪMS?

Skaņas režīmi ir dažādi audio iestatījumi dažādu veidu signāliem. Piemēram, skatoties filmas, iespējams, vēlaties plašāku skaņu un pastiprinātu basu atbildi, savukārt mūzikas klausīšanās laikā – daudz tīrāku un precīzāku signālu. Ar skaņas režīmu funkciju varēsiet izveidot piecus priekšiestatījumus dažādām situācijām, un katru no tiem varēs pielāgot Bang & Olufsen lietotnē.

### SKAŅAS REŽĪMU VEIDOŠANA, REDIĢĒŠANA UN ATLASĪŠANA

Plašais vadītņu klāsts ļaus pielāgot skaņējumu jūsu vēlmēm un optimizēt skaņas izvadi. Skaņas režīmus varat atlasīt un pielāgot Bang & Olufsen lietotnē, izmantojot Beosound Premiere vadības ekrānā esošo Beosonic un telpisko slīdni.

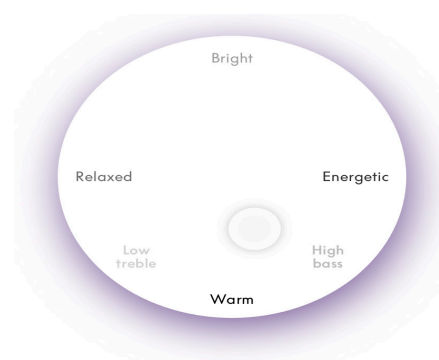
Pielāgotos iestatījumus varat saglabāt kā skaņas režīmus, lai tiem vēlāk varētu ātri piekļūt, vai arī var izmantot Beosound Premiere iepriekš definētos iestatījumus:

- **Runa:** kad televizoru paredzēts vairāk klausīties un priekšroka dodama runas skaidrībai, piemēram, skatoties ziņas vai klausoties raidierakstus vai audiogrāmatas.
- **Filma:** iestatījumu paredzēts lietot, kad skatāties filmas. Šis režīms pilnībā izmanto Beosound Premiere sniegtās telpiskās skaņas funkcijas un rada patiesi ieskaujošu atmosfēru.
- **Mūzika:** radīts, lai klausītos iecienītākos mūzikas ierakstus ieskaujošā skaņējumā.
- **Spēles:** iestatījums radīts situācijām, kad Beosound Premiere izmanto kopā ar videospēļu konsolēm.
- **Nakts:** ar šo iestatījumu varat klausīties, netraucējot apkārtējos, jo tajā tiek samazināti basi un dinamiskais diapazons.

### SKAŅAS REŽĪMU KONFIGURĒŠANA

#### Beosonic

Mūsu akustikas komandas izstrādātie uzlabotie digitālās skaņas algoritmi palīdzēs jums izpētīt dažādās audio telpas, vienkārši pārvietojot apli vai to palielinot. Šos visus iestatījumus var saglabāt kā personīgos skaņas režīmus, lai jūs tiem pēc tam varētu viegli piekļūt.



### Uzlabotās skaņas režīmu vadīklas

Bang & Olufsen lietotnē ir pieejamas daudzas detalizētas skaņas vadīklas, no toņa līdz telpiskā skanējuma un dinamikas vadīklām.

#### Toņa vadīklas

- **Frekvences sasvērums:** to var uzskatīt par veidu, kā ar vienu parametru mainīt basu un augšējo toņu līdzsvaru. Kad frekvences sasvērumam iestatīta ir zema vērtība, tiek pastiprināta audio signāla zemā frekvence un samazināts signāla augstās frekvences līmenis.
- **Skaņas pastiprināšana:** ietekmē gan zemās, gan augstās frekvences joslas ar vienu slīdni. Palielinot skaņas pastiprināšanas vērtību, tiek palielinātas gan basu, gan augšējo toņu joslas, bet samazināta vidējo toņu josla. Samazinot skaņas pastiprināšanas vērtību, tiek mazinātas gan basu, gan augšējo toņu joslas, bet palielināta vidējo toņu josla.
- **Runas pastiprināšana:** atvieglo dialogu saklausīšanu, padarot runu un balsis vieglāk sadzirdamas. Iestatījuma zemākā vērtība neietekmē audio signālu.

#### Telpiskās vadīklas

- **Balanss – labā/kreisā puse:** pārvirza ievades signālu uz dažādiem skaļruņu sistēmas izvades kanāliem. Piemēram, noregulējot balansu pilnībā uz kreiso pusi, audio signāls tiks novirzīts uz tiem skaļruņiem, kuriem sistēmā piešķirta kreisās puses loma.
- **Pārvirzītājs (fader) – aizmugure/priekša:** pārvirza ievades signālu uz dažādiem skaļruņu sistēmas izvades kanāliem. Piemēram, noregulējot pārvirzītāju pilnībā uz priekšu, audio signāls tiks novirzīts uz tiem skaļruņiem, kuriem sistēmā piešķirta priekšpusē loma.
- **Ieskaujoša skaņa:** nosaka līdzsvaru starp priekšējām galvenajām skaņām un apkārtējo audio informāciju.
- **Augša:** nosaka signāla padeves līmeni uz visiem skaļruņiem, kam sistēmā noteikta augšējo skaļruņu loma. Pārējie sistēmas skaļruņi netiek ietekmēti. Ja augšējo skaļruņu iestatījumam noteikta minimālā vērtība, uz augšējiem skaļruņiem signāls netiek sūtīts.
- **Telpiskā skanējuma uzlabojums:** palielina uz sāniem un augšu konfigurētās izvades skaņas plašumu un augstumu neatkarīgi no skaļruņiem noteiktās lomas. Šī iestatījuma efekts visizteiktāk pamanāms, sēžot tieši priekšā Beosound Premiere skaļrunim. Jāņem vērā, ka šis iestatījums neietekmē uz priekšu vērsto audio izvadi vai jebkādu Beosound Premiere pievienoto ārējo skaļruņu skanējumu. Šo funkciju var pielāgot, izmantojot telpiskā skanējuma uzlabojuma slīdni Bang & Olufsen lietotnē.
- **Skaņas plašums:** nosaka priekšējo skaņu šķietamo plašumu. Kad iestatījumam noteikta minimālā vērtība, skaņa šķiet ļoti centrēta. Kad iestatījumam noteikta maksimālā vērtība, skaņas aizpildītā telpa var šķist tikpat plaša kā priekšējā kreisā un labā skaļruņa novietojums (atkarīgs no sistēmā piešķirtās lomas).
- **Ieskaušana:** ļauj iestatīt vēlamo skaņas šķietamo plašumu skaļruņos, kam piešķirta ieskaujošā vai aizmugures skaļruņa loma. Kad iestatījumam noteikta minimālā vērtība, ieskaujošais audio signāls šķietami sakļaujas aizmugurē pa vidu.

### Dinamiskās vadīklas

- **Kompresija:** mazina audio signālu dinamisko diapazonu. Šī funkcija ir ļoti noderīga, piemēram, kad reklāmas tiek atskaņotas daudz skaļāk nekā programmas, kuras tās pārtrauc, vai filmās, kur ir ļoti liela skaļuma atšķirība starp skaļākajām un klusākajām ainām. Palielinot kompresijas iestatījumu, samazinās atšķirība starp klusāko un skaļāko audio līmeni.
- **Basu pārvaldība:** ļauj pārslēgt un pārvirzīt saturu uz visiem skaļruņiem atšķirīgos līmeņos atkarībā no katra skaļruņa tehniskajām iespējām. Tas nozīmē ne tikai iegūtu maksimāli efektīvu basu skanējumu no visas sistēmas, bet arī labāku rezonanses kontroli telpā, pateicoties skaļruņu izvietojumam.

Vairāk par to var lasīt tehniskajā skaņas rokasgrāmatā [šeit](#)

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere skaļrunis ir aprīkots ar tehnoloģiju, kas spēj atkodēt Dolby Atmos® signālu, tādējādi nodrošinot objektorientēta audio signāla atskaņošanu. Tas ļauj audioinženieriem norādīt, kuros skaņas sistēmas skaļruņos atskaņot noteiktas skaņas, tā nodrošinot telpisku un ieskaujošu skanējumu. Dolby Atmos® kodējums var saturēt līdz 12 audio satura kanāliem, tostarp signālus, ko paredzēts atskaņot augšējos skaļruņos, kas piestiprināti pie griestiem.

Premiere skaļrunis apvieno spēju atskaņot Atmos kodējuma audio signālu ar Bang & Olufsen tehnoloģijām, lai nodrošinātu precīzu skanējumu bez aparatūras grēdām. Lai palielinātu Premiere radīto šķietamo skaņas plašumu un augstumu, mēs izmantojam Wide Stage Technology risinājumu, kas pastiprina uz sāniem un augšu vērsto akustisko staru telpiskuma efektu. Savukārt Digital Power Link tehnoloģija sniedz iespēju pievienot vēl līdz četriem ārējiem skaļruņiem, lai radītu pilnvērtīgu skaņas sistēmu.

### Wide Stage technology™

Mūsu arsenālā tagad ir drīzumā patentējamā pieeja telpiskajam skanējumam. Ar to uzlabotajos skaņas režīmu iestatījumos esam ieviesuši piekto aspektu – telpiskā skanējuma uzlabojumu. Pielāgojot šo iestatījumu Bang & Olufsen lietotnē un izmantojot mūsu papildu “neredzamo” skaļruņu palīdzību, esam padarījuši šķietamo skaņas lauku daudz plašāku un augstāku.

## Iecienīto pārvaldība

### KAS IR OPCIJA IECIENĪTIE?

Veidojiet, saglabājiet un atveidojiet sev tīkamākos klausīšanās apstākļus, ilgāk paturot nospiestu pogu Iecienītie. Varat to izdarīt gan Beosound Premiere skaļrunī, gan ar pievienotu tālvadības pulti. Iecienītos iestatījumus var pielāgot Bang & Olufsen lietotnē. Tās attiecas arī uz saturu, skaņas režīmiem un skaļumu.

Aktivizējiet iecienīto iestatījumu jebkurā brīdī, ātri nospiežot pogu vai atlasot attiecīgo vienumu lietotnē.

### Satura avoti kā iecienītie

Par iecienītajiem varat iestatīt jebkuru no sev tīkamajiem satura avotiem, piemēram:

- Bang & Olufsen radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- televizora lietotni (ja pievienots LG ekrāns);
- televīzijas programmas (ja pievienots LG ekrāns);
- HDMI eARC.

Arī video avotu var saglabāt kā iecienīto.

### Noskaņas pievienošana

Lai vēlāk varētu atveidot vēlamo skaņējumu, saglabājot iecienīto iestatījumu, tiek saglabāti arī tādi aspekti kā **skaņas režīms** un **klausīšanās pozīcija** (izņemot skaļumu). Šos aspektus var rediģēt vai noņemt Bang & Olufsen lietotnē.

Taču nav obligāti jāiekļauj visi šie aspekti, piemēram, varat saglabāt atskaņošanas sarakstu, nenorādot skaņas režīmu. Ja ir definēta noskaņa, šiem iestatījumiem ir prioritāte pār noklusējuma avota iestatījumiem.

### Iecienītas darbības piesaistīšana gaidstāves pogai

**Nospiežot ātri:** Beosound Premiere skaļrunis tiek pārslēgts gaidstāvē

**Turot nospiestu:** visas pievienotās ierīces pārslēdzas gaidstāvē

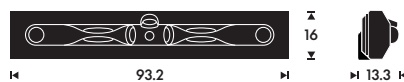
## Noderīgi zināt

### Ierīces izmēri

#### Galda statīvs

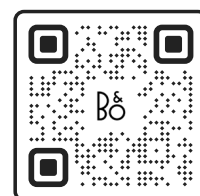


#### Piestiprināts pie sienas



PAPILDU ATBALSTAM APMEKLĒJIET VIETNI

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Prieš pradedant

Sveikiname įsigijus naująjį „Beosound Premiere“!

Šiame vadove pateikiama informacija apie kasdienį „Beosound Premiere“ naudojimą ir veikimą; šis įrenginys puikiai veikia kaip atskiras galingas garsiakalbis, o susietas su televizoriumi ir išoriniais „Bang & Olufsen Beolink Surround“ (DPL) suderinamais garsiakalbiais sukuria įtraukiančius potyrius.

Siekdami apsaugoti gaminį nuo pažeidimų, išsaugokite pakuotę ir jį visada gabenkite originaliose dėžėse.

Šį vadovą papildo dėžėje esantys toliau nurodyti vadovai.

**1. Montavimo vadovas:** jame paaiškinama, kaip surinkti „Beosound Premiere“ ir jo dalis, taip pat aprašomi pradiniai prijungimo ir garso konfigūravimo žingsniai.

**2. Svarbios informacijos vadovas:** jame išdėstomos gaminio specifikacijos, atitikty, gaminio garantija bei teisinė ir techninė informacija.

Vadovus, DUK ir kitą pagalbinių medžiagą rasite [čia](#). Taip pat galite nuskaityti toliau pateiktą QR kodą:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Pastaba: prieš naudojantis šiuo vadovu, gaminį būtina surinkti.



## Svarbiausi veiksmai

### „BANG & OLUFSEN“ PROGRAMĖLĖS ATSIISIUNTIMAS

Visi interaktyvūs veiksmai atliekami „Bang & Olufsen“ programėlėje. Vykdykite programėlėje pateiktas instrukcijas.

Atsisiųskite programėlę iš telefono programėlių parduotuvės arba nuskaitykite toliau pateiktus QR kodus.

Pirmą kartą atidarę „Bang & Olufsen“ programėlę, turėsite sukurti naudotojo paskyrą arba prisijungti, jei ją jau turite. Prisijungus, „Beosound Premiere“ turėtų būti rodomas kaip netoliese esantis gaminys. Arba galite pridėti „Beosound Premiere“ iš gaminių apžvalgos.



## Pradinė sąranka programėlėje

Prieš pradėdami kasdien naudoti „Beosound Premiere“, programėlėje reikia atlikti pradinę sąranką. Šie veiksmai priklausys nuo „Beosound Premiere“ sąrankos:

1. prisijungti prie „Wi-Fi“ arba eterneito;
2. kambario kompensavimas;
3. prijungti garsiakalbius;
4. susieti „Bang & Olufsen“ nuotolinio valdymo pultą;
5. įjungti „Bang & Olufsen“ režimą;
6. sukurti pirmąją klausymosi padėtį;

### PRISIJUNKITE PRIE „WI-FI“ ARBA ETERNETO.

Pridėkite gaminį ir prijunkite jį prie „Wi-Fi“. Jei į IN prievadą įjungėte eterneito kabelį, „Wi-Fi“ sąranka bus praleista automatiškai.

### KAMBARIO KOMPENSAVIMAS

Bus paleistas sklindantis garsas, skirtas patalpos akustikai įvertinti ir filmų bei muzikos skambesiu pagerinti.

### IŠORINIŲ GARSIAKALBIŲ PRIJUNGIMAS


„Beosound Premiere“ galima sujungti su daugiausia keturiais derančiais „Bang & Olufsen Digital Power Link“ (DPL) garsiakalbiais. Tai galima padaryti naudojant visiškai belaidę, laidinę arba mišrią laidinę ir belaidę sąranką. Norint naudoti DPL, garsiakalbis (-iai) turi būti:

- sukurti naudojant „Mozart Platform™“;
- pridėti prie „Bang & Olufsen“ paskyros;
- prijungti prie tinklo;
- atnaujinti į 4.1.1 arba naujesnę programinės įrangos versiją.

Daugiau informacijos rasite [čia](#), 218 puslapyje, arba, norėdami prijungti ir sukurti erdvinio garso sąranką, atlikite programėlėje nurodytus veiksmus.

### „BANG & OLUFSEN“ NUOTOLINIO VALDYMO PULTO SUSIEJIMAS

Siekdami susieti „BeoreMOTE One“, „Halo“ arba „Essence Remote“, atlikite „Bang & Olufsen“ programėlėje nurodytus veiksmus.

Taip pat galite pradėti „Bluetooth“ susiejimą rankiniu būdu, 1,5 s spausdami dešinėje „Beosound Premiere“ pusėje esančią piktogramą . Susiejimo instrukcijas rasite nuotolinio valdymo pulto naudotojo vadove.

## Kasdienis naudojimas

### „BANG & OLUFSEN“ REŽIMO ĮJUNGIMAS (TIK LG EKRAMAMS)

Jei sąrankoje naudojamas C, G arba Z serijos LG ekranas (naujesnis nei CX, GX, ZX), įsitikinkite, kad jis prijungtas taip, kaip aprašyta „Beosound Premiere“ montavimo vadove. Įjungus „Bang & Olufsen“ režimą, ekraną galima naudoti kaip integruotą „Bang & Olufsen“ sistemą. Taip „Bang & Olufsen“ programėlė atpažins, ar „Beosound Premiere“ prijungtas prie derančio LG ekrano. Šiame žingsnyje tiesiog vykdykite programėlėje pateiktas instrukcijas.

### PIRMOSIOS KLAUSYMOSI PADĖTIES SUKŪRIMAS

Norėdami nustatyti pirmąją klausyimosi padėtį ir pritaikyti klausyimosi potyrius, atlikite programėlėje nurodytus veiksmus arba žr. 218 puslapį.

### KAIP VALDYTI „BEOSOUND PREMIERE“.

**Gaminio valdikliai** – viršutinėje „Beosound Premiere“ dalyje yra jutiklinė sąsaja, o galinėje dalyje, dešinėje garsiakalbio pusėje, išdėstyti mygtukai.

**„Bang & Olufsen“ programėlė** – kaip valdymo centras sukurta „Bang & Olufsen“ programėlė suteikia galimybę visiškai valdyti „Beosound Premiere“ ir siūlo plačias tinkinimo parinktis potyriams suasmeninti.

**„BeoreMOTE One“ (rekomenduojama LG ekranams)** – „BeoreMOTE One“ galite naudoti valdydami „Beosound Premiere“. Jei sąrankoje yra derantis LG ekranas, taip pat galite valdyti televizorių.

**„BeoreMOTE Halo“** – skirtas televizoriui, jei naudojama sąranka su derančiu LG ekranu, ir pagrindiniams muzikos valdikliams.

**„Beosound Essence Remote“** – skirtas pagrindiniams muzikos valdikliams.

**Trečiųjų šalių nuotolinio valdymo pultai** – trečiųjų šalių nuotolinio valdymo pultus galite naudoti išoriniams šaltiniams, bet ne pačiam „Beosound Premiere“, valdyti.

### KAIP LEISTI MEDIJĄ

#### Srautinis perdavimas

Naudokite „AirPlay“, „TIDAL Connect“, „Spotify Connect“ arba „Bluetooth“. Jus galite valdyti per „Beosound Premiere“ sąsają arba atitinkamas programėles, pavyzdžiui, naudodami TIDAL arba „Spotify“ programėlę muzikai klausytis.

#### Beolink

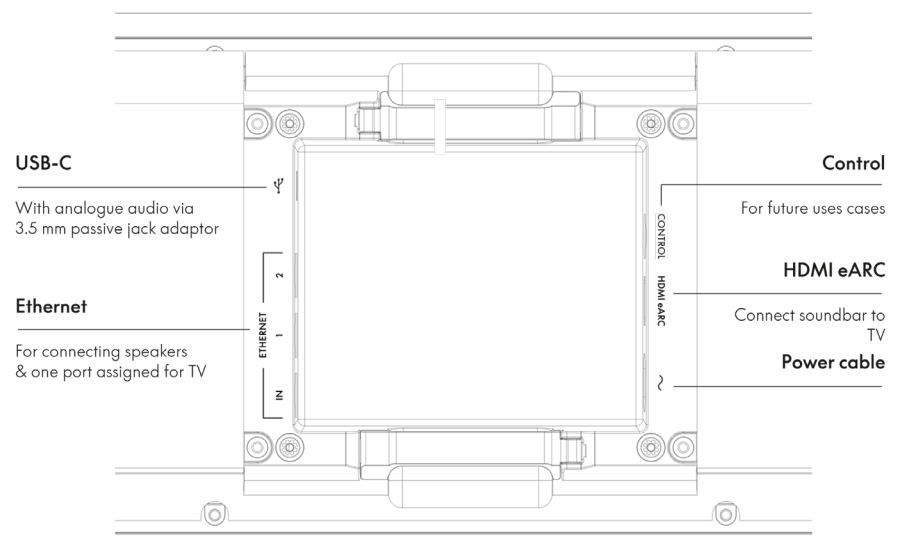
„Beolink Multiroom“ suteikia galimybę paleisti mediją per „Bang & Olufsen“ programėlę ir prisijungti prie kituose kambariuose leidžiamo turinio. Pradėjus leisti mediją viename kambaryje, ją galima patogiai perkelti ir išplėsti į kitus namų kambarius. „Beolink“ taip pat galima paleisti naudojant prijungtą „Bang & Olufsen“ nuotolinio valdymo pultą.

## Ryšių valdymas

### TINKLO RYŠIAI

Prijunkite „Beosound Premiere“ prie „Wi-Fi“ per „Bang & Olufsen“ programėlę arba įjunkite eterneto kabelį į lizdą „Ethernet IN“.

### JUNGTYS



- 1. Įvesties linija:** tai trečiųjų šalių garso įrenginiams skirta USB-C jungtis, kuriai reikalingas pasyvisis USB-C ir įvesties linijos adapteris (pridedamas dėžėje).
- 2. Eternetas (tinklo ryšys):** siekdami užtikrinti stabilų tinklo ryšį, prijunkite eterneto kabelį (iš maršruto parinktuvo). Arba galite prisijungti prie „Wi-Fi“; 1 ir 2 prievadus galima naudoti papildomiems „Bang & Olufsen“ garsiakalbiams prijungti. Naudodami integruotą sąranką su derančiu LG ekranu, tinklo kabelį junkite į 1 arba 2 prievadą, o kitą jo galą – į LG ekrano tinklo prievadą.
- 3. Valdymas:** Ateityje.
- 4. „HDMI eARC“:** prijunkite televizoriaus ekraną per „HDMI eARC“, kad televizoriaus garsas būtų leidžiamas per „Beosound Premiere“. Kai kuriuose modeliuose televizoriaus sąrankos meniu per garsiakalbio arba garso parinktis gali tecti pasirinkti „HDMI eARC“ garso išvestį.
- 5. Pagrindinis maitinimo šaltinis**

## Pagrindiniai veiksmai

### MEDIJOS VALDYMAS

Jums prisiartinus, viršutinėje „Beosound Premiere“ dalyje esanti jutiklinė sąsaja užsižiebs – taip įrenginys bus paruoštas valdyti potyrius.

- ▶|| Trumpai paspauskite norėdami paleisti arba pristabdyti. Ilgai spauskite norėdami prisijungti prie „Beolink Multiroom“.
- < > Trumpai paspauskite norėdami perjungti takelius arba mėgstamas stotis.
- + Braukite išilgai linijos, palieskite + ar - arba palieskite ir palaikykite + ar -, kol pasieksite norimą garsumą.
- • Trumpai paspauskite bet kurį mėgstamiausių mygtukų norėdami paleisti.
- ∴ ∴ Ilgai spauskite norėdami išsaugoti mėgstamiausią.



Dešinėje „Beosound Premiere“ pusėje galite valdyti toliau nurodytus elementus.

#### Budėjimo režimas

Trumpai paspauskite norėdami įjungti / išjungti „Beosound Premiere“ ir televizorių.

#### Mikrofono nutildymas

Slinkite norėdami nutildyti / atšaukti nutildymą.

#### Ryšys / sąranka

Trumpai paspauskite norėdami prijungti anksčiau susietą „Bluetooth“ įrenginį.

Paspauskite ir palaikykite 1,5 s norėdami susieti naują „Bluetooth“ įrenginį.

Paspauskite ir palaikykite 8 s norėdami atlikti „Wi-Fi“ tinklo sąranką.

Paspauskite ir 12 s palaikykite budėjimo režimo bei ryšio / sąrankos mygtukus, kad atkurtumėte gamyklines „Beosound Premiere“ nuostatas.

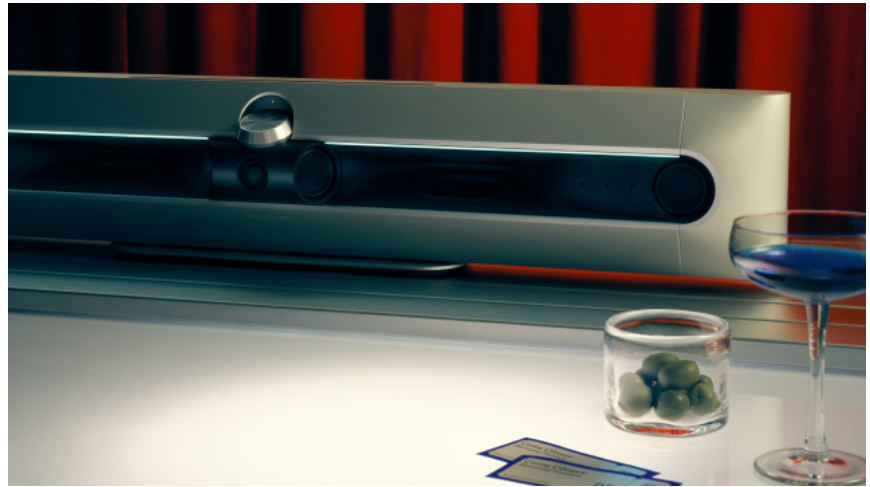


## Šviesos indikatoriai

### Priekinis šviesos indikatorius

„Beosound Premiere“ naudoja šviesos animacijas kaip greitą atsaką į jūsų veiksmus. Šviesos pasirodo trumpam ir tik tada, kai reikia, taip sukuriant intuityvų bei dinamišką potyrį. Garsiakalbio animacijos reaguoja, kai įrenginys įjungiamas ar išjungiamas, paleidžiama ar pristabdoma medija, reguliuojamas garsumas, praleidžiami takeliai, pasirenkami mėgstamiausieji, susiejami įrenginiai, prisijungiami prie kelių kambarių seansų ar nuo jų atsijungiami, taip pat įvykus nesėkmingoms sąveikoms ar klaidoms.

Daugiau informacijos rasite [čia](#).



### Būsenos šviesos diodas viršutinėje naudotojo sąsajoje

Veiksmas	Reikšmė
<b>Balta</b>	
Šviečia nuolat	Prijungta prie tinklo, paruošta naudoti
<b>Mėlyna</b>	
Šviečia nuolat (5 s)	Prijungta / susieta naudojant „Bluetooth“
Pulsuoja	Parengta „Bluetooth“ susiejimui
<b>Raudona</b>	
Šviečia nuolat	Gaminio klaida, apsilankykite palaikymo interneto svetainėje <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Gintarinė</b>	
Šviečia nuolat	Nėra tinklo ryšio, ryšys nutrūko
Mirksi	Parengta tinklo sąrankai
Pulsuoja	Jungiamasi prie tinklo
<b>Žalia</b>	
Pulsuoja	Vyksta programinės įrangos naujinimas

## Klausymosi padėtys

Sukurkite pageidaujamas klausymosi padėtis, kad garsas būtų tinkamas būtent ten, kur esate.

## Išorinių garsiakalbių pridėjimas

### KAS YRA KLAUSYMOSI PADĖTIS?

Klausymosi padėtis – tai vieta, kurioje klausytojas fiziškai būna klausydamasis garso. Tai, suderinus su pritaikyta garsiakalbių konfigūracija, lemiančia, kurie garsiakalbiai ir koku garsumu veikia, kokiems garso kanalams jie priskirti bei kokie yra jų kalibravimo lygiai ir delsos, sukuria lanksčią bei unikalią klausymosi padėties patirtį.

### PIRMOSIOS KLAUSYMOSI PADĖTIES NUSTATYMAS

Praleidus šį žingsnį per pradinę sąranką, visada galima grįžti į programėlę ir „Beosound Premiere“ valdymo ekrane pasirinkti klausymosi padėtį. Čia galima keisti klausymosi padėtis. Sukurkite dar geresnius potyrius pridėdami papildomų „Bang & Olufsen Mozart Platform™“ garsiakalbių.

Vykdykite programėlėje nurodytus veiksmus arba apsilankykite palaikymo puslapyje [čia](#)

„Beosound Premiere“ gali pats atkurti įtraukiantį garsą, tačiau pridėjus garsiakalbių, potyris sustiprinamas erdvinio garsu. Prijunkite garsiakalbius belaidžiu ar laidiniu būdu arba derindami abu būdus. Naudodami „Bang & Olufsen“ programėlę, pasirinkite ir pridėkite garsiakalbius prie „Beosound Premiere“, vykdydami programėlėje pateiktus sąrankos veiksmus.

Norint naudoti belaidį „Digital Power Link“ ryšį, reikia įsitikinti, kad garsiakalbiai:

- įjungti;
- pridėti prie „Bang & Olufsen“ paskyros;
- prijungti prie belaidžio tinklo;
- nenustatyti kaip „Beolink Stereo“ pora.

Naudojant visiškai belaidę sąranką, laidinis ryšys tarp maršruto parinktuvo ir „Beosound Premiere“ nėra būtinas.

Norint naudoti laidinį „Digital Power Link“ ryšį, reikia įsitikinti, kad garsiakalbiai:

- įjungti;
- pridėti prie „Bang & Olufsen“ paskyros;
- nenustatyti kaip „Beolink Stereo“ pora;
- tiesiogiai arba per kitą „Digital Power Link“ garsiakalbį prijungti prie „Beosound Premiere“ 1 arba 2 LAN prievado naudojant ethernet kabelį.

Naudojant visiškai laidinę sąranką, laidinis ryšys tarp maršruto parinktuvo ir „Beosound Premiere“ yra privalomas. Daugiau informacijos rasite [čia](#)

Pastaba: ne visi garsiakalbiai turi du ethernet prievadus.

## Garso režimai

### KAS YRA GARSO REŽIMAS?

Garso režimai – tai skirtingos garso nuostatos skirtingų tipų signalams. Pavyzdžiui, žiūrint filmus, gali norėtis platesnės garso erdvės ir stipresnio žemųjų dažnių atsako, o klausantis muzikos – grynesnio signalo kelio. Garso režimai suteikia galimybę naudoti penkis skirtingus išankstinius nustatymus šiems scenarijams, o kiekvieną garso režimą galima plačiai tinkinti „Bang & Olufsen“ programėlėje.

### GARSO REŽIMŲ KŪRIMAS, KEITIMAS IR PARINKIMAS

Platus valdiklių pasirinkimas leidžia pritaikyti garso išvestį pagal asmeninius pageidavimus arba optimizuoti esamą klausymosi potyrį. Garso režimus galima pasirinkti ir tinkinti naudojant „Beosonic“ bei erdvinio garso slankiklį „Bang & Olufsen“ programėlės „Beosound Premiere“ valdymo ekrane.

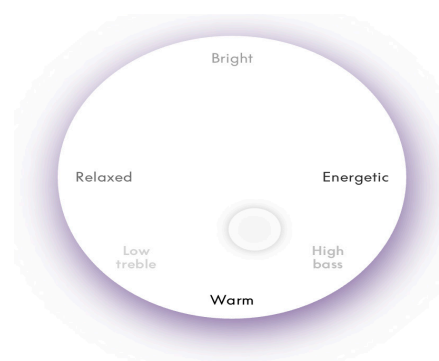
Asmeniškai pakoreguotas nuostatas galima išsaugoti kaip garso režimus, kad jas vėliau būtų lengva pasiekti, arba galima naudoti iš anksto apibrėžtas „Beosound Premiere“ pritaikytas nuostatas.

- **Kalba:** skirta įprastam televizoriaus žiūrėjimui, kai pirmenybė teikiama kalbos aiškumui, pavyzdžiui, žiūrint žinias ir klausantis tinklalaidžių ar garsinių knygų.
- **Filmai:** šis režimas, skirtas filmams žiūrėti, išnaudoja visas „Beosound Premiere“ erdvinio garso galimybes ir sukuria įtraukiantį potyrį.
- **Muzika:** skirta mėgstamai muzikai klausytis su įtraukiančiu garsu.
- **Žaidimai:** skirta naudoti su žaidimų konsolėmis, kai prijungtas „Beosound Premiere“.
- **Naktis:** šis režimas sumažina žemuosius dažnius ir dinaminį diapazoną, todėl galima klausytis garso netrukdant kitiems.

### GARSO REŽIMŲ KONFIGŪRAVIMAS

#### Beosonic

Akustikos komandos sukurti pažangūs skaitmeninio garso algoritmai leidžia tyrinėti įvairias garso erdves tiesiog judinant arba didinant apskritimą. Visas šias nuostatas galima išsaugoti kaip asmeninius garso režimus, kad jas vėliau būtų galima lengvai pasiekti.



### Išplėstiniai garso režimo valdikliai

„Bang & Olufsen“ programėlėje yra daug išsamių garso valdiklių – nuo tono iki erdviųjų ir dinaminių valdiklių.

### Tono valdikliai

- **Dažnio posvyris** gali būti laikomas žemųjų ir aukštųjų dažnių valdiklių deriniu viename parametre. Nustačius mažą dažnio posvyrio vertę, garso signalo žemųjų dažnių kiekis padidėja, o aukštųjų dažnių lygis sumažėja.
- **Garso stiprinimas** vienu slankikliu veikia tiek žemųjų, tiek aukštųjų dažnių juostas. Didinant garso stiprinimą, padidėja žemųjų ir aukštųjų dažnių juostų lygis, o vidutinių dažnių sumažėja. Mažinant garso stiprinimą, žemųjų ir aukštųjų dažnių lygis sumažėja, tačiau vidutinių dažnių padidėja.
- **Kalbos stiprinimas** padidina dialogų aiškumą, todėl kalbą ir balsus tampa lengviau suprasti. Nustačius žemiausią vertę, jis neturi poveikio garso signalui.

### Erdvinio garso valdikliai

- **Kairės / dešinės pusės balanso** funkcija nukreipia įvesties signalą į skirtingus garsiakalbių sąrankos išvesties kanalus. Pavyzdžiui, nustačius balansą iki galo į kairę, signalas bus nukreiptas į tuos sąrankos garsiakalbius, kuriems priskirtas kairiojo garsiakalbio vaidmuo.
- **Galinio / priekinio garso reguliatorius** nukreipia įvesties signalą į skirtingus garsiakalbių sąrankos išvesties kanalus. Pavyzdžiui, nustačius galinio / priekinio garso reguliatorių iki galo į priekį, signalas bus nukreiptas į tuos sąrankos garsiakalbius, kuriems priskirtas priekinio garsiakalbio vaidmuo.
- **Erdvinis garsas** nustato balansą tarp priekinės garso erdvės ir erdvinio garso informacijos.
- **Aukštis** nustato signalų, siunčiamų į visus konfigūracijoje esančius garsiakalbius, atliekančius „aukščio“ garsiakalbio vaidmenį, lygius. Tai neturės jokio poveikio kitiems sistemos garsiakalbiams. Nustačius aukščio valdiklį į mažiausią vertę, į „aukščio“ garsiakalbius signalas nebus siunčiamas.
- **Erdvinio garso stiprinimas** padidina suvokiamą į šonus ir į viršų nukreiptų išvesčių plotį bei aukštį, neatsižvelgiant į šių garsiakalbių vaidmenis. Šis poveikis labiausiai pastebimas sėdint tiesiai prieš „Beosound Premiere“. Atkreiptinas dėmesys, kad šis valdiklis neturi poveikio trimis į priekį nukreiptoms išvestims arba prie „Beosound Premiere“ prijungtiems išoriniams garsiakalbiams. Šią funkciją galima koreguoti naudojant „Bang & Olufsen“ programėlėje esantį erdvinio garso stiprinimo slankiklį.
- **Erdvės plotis** koreguoja suvokiamą garso erdvės priekinių vaizdų plotį. Nustačius mažiausią vertę, vaizdai atrodo susitraukę į centrą. Nustačius didžiausią vertę, vaizdai gali atrodyti tokio paties pločio kaip kairiojo ir dešiniojo priekinių garsiakalbių atliekami vaidmenys, nelygu jų padėtis mišinyje.
- **Apgaubimas** leidžia nustatyti pageidaujamą garsiakalbių, atliekančių „erdvinio“ arba „galinio“ garsiakalbio vaidmenį, suvokiamo pločio arba erdvumo lygį. Nustačius mažiausią vertę, atrodo, kad erdvinio garso informacija susitraukia į galinės dalies centrą.

### Dinaminiai valdikliai

- **Glaudinimas** sumažina garso signalų dinaminį diapazoną. Tai ypač naudinga, pavyzdžiui, kai televizijos reklamos transliuojamos didesniu garsumu nei jų pertraukiama programa, taip pat kai filmuose yra didelių garsumo skirtumų tarp tyliausių ir garsiausių akimirų. Didinant suspaudimą, skirtumas tarp garso ir tylos sumažės.
- **Žemųjų dažnių valdymas** leidžia įjungti turinį ir peradresuoti jį į visus garsiakalbius skirtingais lygiais, atsižvelgiant į jų individualias galimybes. Tai užtikrina ne tik visos sistemos maksimalių įmanomų žemųjų dažnių galimybių išnaudojimą, bet ir geresnį rezonansų valdymą klausymosi kambaryje dėl erdvinio garsiakalbių išdėstymo.

Daugiau informacijos apie tai rasite techniniame garso vadove [čia](#)

### Dolby Atmos®

„Beosound Premiere“ turi galimybę iškoduoti „Dolby Atmos®“, užtikrinantį objektais grįsto garso koncepciją ir suteikiantį garso inžinieriams galimybę paskirstyti garsus po klausymosi erdvėje išdėstytus garsiakalbius, taip sukuriant įtraukiančio garso potyrį. „Dolby Atmos®“ formatu perduodami srautai gali apimti iki 12 garso kanalų, įskaitant signalus, skirtus atkurti prie lubų pritvirtintais „aukščio“ garsiakalbiais.

„Premiere“ sujungia šią galimybę atkurti „Atmos“ koduotus signalus su „Bang & Olufsen“ patentuotomis technologijomis ir taip užtikrina tikslų klausymosi potyrį be didelės apimties įrangos. „Wide Stage Technology“ naudojama siekiant padidinti paties „Premiere“ sukuriamos garso erdvės suvokiamą plotį ir aukštį, sustiprinant į šonus bei į viršų nukreiptų akustinių spindulių erdvinį efektą. Be to, „Digital Power Link“ suteikia galimybę pridėti iki keturių išorinių garsiakalbių konfigūracijai užbaigti.

### Wide Stage technology™

Pritaikius naują, patentuojamą erdvinio garso metodą, išplėstinėse garso režimų nuostatose įdiegtas penktas kintamasis – erdvinio garso stiprinimas. Koreguojant tai „Bang & Olufsen“ programėlėje, naudojant papildomus „nematomus“ garsiakalbius, suvokiama garso erdvė taps pastebimai platesnė ir aukštesnė.

## Mėgstamiausiųjų atranka

### KAS YRA MĖGSTAMIAUSIEJI?

Atrinkite, išsaugokite ir atkurkite pageidaujamus klausymosi potyrius ilgai spausdami mėgstamiausių mygtuką – „Beosound Premiere“ įrenginyje arba prijungtame nuotolinio valdymo pulte. Mėgstamiausius galima tinkinti „Bang & Olufsen“ programėlėje, įskaitant turinį, garso režimus ir garsumą.

Mėgstamiausią galima paleisti bet kuriuo metu trumpai paspaudus mygtuką arba pasirinkus jį programėlėje.

### Šaltinių naudojimas kaip mėgstamiausių

Mėgstamiausius galima nustatyti naudojant bet kokius pageidaujamus šaltinius, tokius kaip:

- „Bang & Olufsen Radio“;
- „Spotify Connect“;
- „TIDAL Connect“;
- televizoriaus programėlės (naudojant sąranką su LG ekranu);
- tiesioginės televizijos kanalas (naudojant sąranką su LG ekranu);
- HDMI eARC.

Taip pat vaizdo šaltinį galima išsaugoti kaip mėgstamiausią.

### Atmosferų pridėjimas

Išsaugant mėgstamiausią, tokie elementai kaip garso režimas ir klausymosi padėtis išsaugomi, siekiant atkurti potyrį – garsumas neįtraukiamas. Juos galima keisti arba pašalinti „Bang & Olufsen“ programėlėje.

Nebūtina įtraukti visų elementų; pavyzdžiui, grojaraštį galima išsaugoti be garso režimo. Jei nustatyta, atmosferos nuostatos pakeis numatytąsias šaltinio nuostatas.

### Mėgstamiausio kaip budėjimo režimo mygtuko priskyrimas

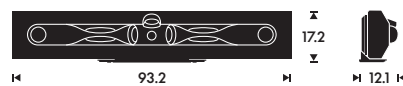
Trumpas paspaudimas: perjungia „Beosound Premiere“ į budėjimo režimą

Ilgas paspaudimas: perjungia visus prijungtus gaminius į budėjimo režimą

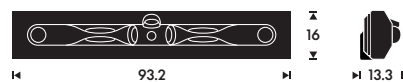
## Naudinga žinoti

### Gaminio matmenys

#### Stalinis stovas



#### Tvirtinama prie sienos



DAUGIAU PALAIKYMŲ INFORMACIJOS RASITE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Înainte de a începe

Felicitări pentru noul dvs. produs Beosound Premiere!

Acest ghid conține informații despre utilizarea zilnică și funcționarea produsului Beosound Premiere, care poate străluci pe cont propriu ca bară de sunet puternică și poate crea experiențe captivante atunci când este integrat cu un televizor și difuzoare externe compatibile Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL)

Vă rugăm să păstrați ambalajul și să transportați întotdeauna produsul în cutia originală pentru a evita deteriorarea.

Acest ghid este completat de următoarele ghiduri care se găsesc în cutie:

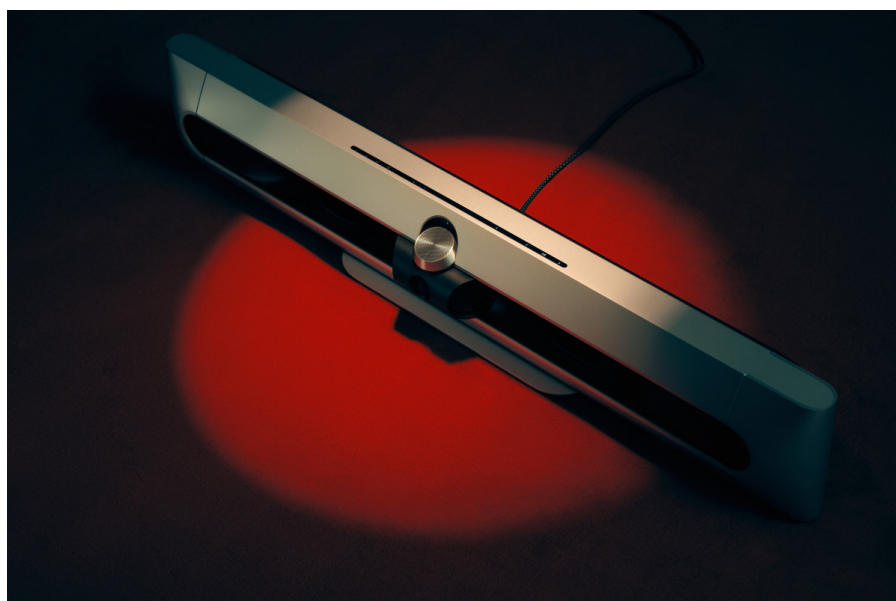
- 1. Ghidul de instalare:** Vă ghidează prin procesul de asamblare a Beosound Premiere și a componentelor sale, pe lângă explicarea pașilor inițiali de conectare și configurare a sunetului;
- 2. Ghid cu informații importante:** Explică specificațiile produsului, conformitatea, garanția produsului și informațiile juridice și tehnice;

Ghiduri, întrebări frecvente și alte materiale de sprijin pot fi găsite [aici](#). De asemenea, puteți scana codul QR de mai jos:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Notă: Produsul trebuie asamblat înainte de utilizarea acestui ghid.



## Mai întâi

## Configurarea inițială în aplicație

Pentru ca produsul Beosound Premiere să fie gata pentru utilizarea zilnică, acesta are nevoie de o configurare inițială în aplicație. Acești pași depind de configurarea Beosound Premiere:

1. Conectați-vă la Wi-fi sau Ethernet;
2. Compensare cameră;
3. Conectați difuzoarele;
4. Asociați o telecomandă Bang & Olufsen;
5. Activați modul Bang & Olufsen;
6. Creați prima Poziție de audiere;

### DESCĂRCAȚI APLICAȚIA BANG & OLUFSEN

Toate etapele interactive se desfășoară în aplicația Bang & Olufsen. Urmăți instrucțiunile din aplicație.

Descărcați aplicația din magazinul de aplicații al telefonului sau scanați codurile QR de mai jos.

Când deschideți pentru prima dată aplicația Bang & Olufsen, vi se va solicita să creați un cont de utilizator sau să vă conectați dacă aveți deja unul. După conectare, Beosound Premiere ar trebui să apară ca produs în apropiere. Alternativ, puteți adăuga Beosound Premiere din prezentarea generală a produselor.



### CONECTAȚI-VĂ LA WI-FI SAU ETHERNET

Adăugați produsul și conectați-l la Wi-fi. Dacă ați conectat un cablu Ethernet la portul IN, configurarea Wi-fi va fi omisă automat.

### COMPENSAREA CAMEREI

Se va reda un sunet amplu pentru a crea o hartă acustică a camerei dvs., îmbunătățind sunetul filmelor și al muzicii.

### CONECTAȚI DIFUZOARE EXTERNE


Produsul Beosound Premiere se poate conecta la maximum 4 difuzoare Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) compatibile. Acest lucru se poate realiza fie printr-o configurație complet wireless, fie printr-o configurație cu cablu, fie printr-o configurație mixtă cu cablu și wireless. Pentru a utiliza DPL, vorbitorul (vorbitorii) trebuie să fie:

- pe platforma Mozart™
- adăugat la contul dvs. Bang & Olufsen
- conectat la rețeaua dvs.
- actualizat la versiunea de software 4.1.1 sau alta mai nouă.

Vedeți [aici](#) pentru mai multe detalii, la pagina 229, sau urmați pașii din aplicație pentru a vă conecta și a crea o configurare surround.

### ASOCIAȚI O TELECOMANDĂ BANG & OLUFSEN

Pentru a asocia un produs Beoremove One, Halo sau Essence Remote, urmați pașii din aplicația Bang & Olufsen.

De asemenea, puteți începe asocierea Bluetooth manual, apăsând pe pictograma  din partea dreaptă a dispozitivului Beosound Premiere timp de 1,5 secunde. Consultați ghidul de utilizare al telecomenzii pentru instrucțiunile de asociere.

## Utilizarea zilnică

### ACTIVAȚI MODUL BANG & OLUFSEN (NUMAI PE ECRANE LG)

În cazul în care configurarea dvs. include un ecran LG, seria C, seria G sau seria Z (mai nou decât CX, GX, ZX), asigurați-vă că acesta este conectat conform descrierii din ghidul de instalare pentru Beosound Premiere. Activarea modului Bang & Olufsen vă permite să utilizați ecranul în cadrul experienței Bang & Olufsen integrate. Acest mod va permite aplicației Bang & Olufsen să știe dacă produsul Beosound Premiere este conectat la un ecran LG compatibil. Pur și simplu urmați instrucțiunile din aplicație pentru acest pas.

### CREAȚI PRIMA POZIȚIE DE AUDIȚIE

Urmați pașii din aplicație, pentru a configura prima poziție de audiție, pentru a vă adapta experiența de ascultare sau consultați pagina 229.

### CUM SĂ VĂ CONTROLAȚI PRODUSUL BEOSOUND PREMIERE

**Comenzile produsului** - Beosound Premiere are o interfață tactilă în partea de sus și butoane pe spate, plasate pe partea dreaptă a barei de sunet.

**Aplicația Bang & Olufsen** - Concepută pentru a fi un centru de control, aplicația Bang & Olufsen vă oferă control deplin asupra produsului Beosound Premiere și permite personalizarea extinsă pentru a vă adapta experiența.

**BeoreMOTE One (recomandată pentru ecranele LG)** - Puteți utiliza BeoreMOTE One pentru a controla Beosound Premiere. Dacă configurația dvs. include un ecran LG compatibil, puteți controla și televizorul.

**BeoreMOTE Halo** - Pentru televizor, dacă este configurat pentru un ecran LG compatibil și comenzi de bază pentru muzică.

**Telecomanda Beosound Essence** - Pentru comenzi de bază pentru muzică.

**Telecomenzi terțe** - Puteți utiliza telecomenzi terțe pentru a controla sursele externe, dar nu și produsul Beosound Premiere în sine.

### CUM SE REDAU MATERIALE MEDIA

#### Redarea în flux

Utilizați AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect sau Bluetooth. Le puteți controla prin intermediul interfeței de pe Beosound Premiere sau din aplicațiile corespunzătoare, cum ar fi aplicația TIDAL sau Spotify pentru sesiuni de muzică.

#### Beolink

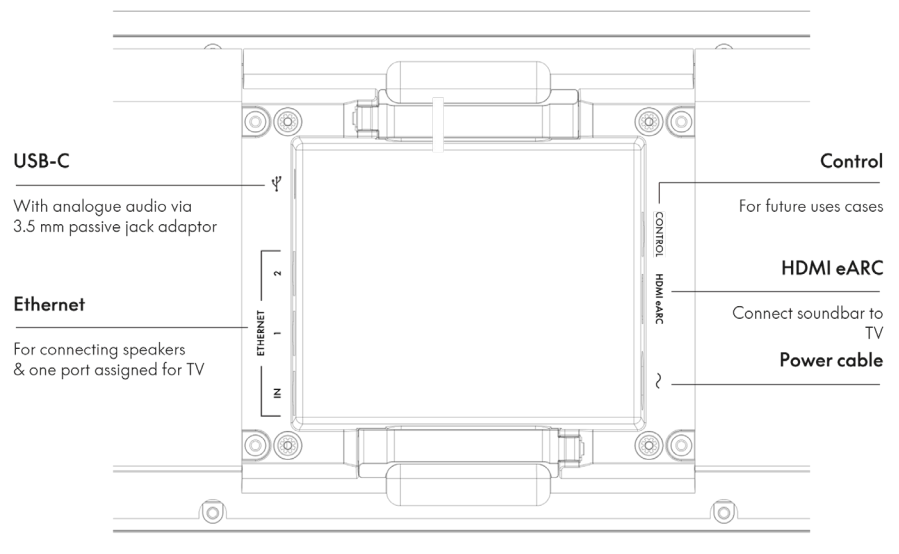
Beolink Multiroom vă permite să porniți materialele media prin aplicația Bang & Olufsen și să vă alăturați experiențelor care sunt redat în alte camere. Când un material media este redat într-o cameră, acesta poate fi mutat comod și extins și în alte camere din casă. Beolink poate fi pornit și cu ajutorul unei telecomenzi Bang & Olufsen conectate.

## Gestionarea conexiunilor

### CONEXIUNILE LA REȚEA

Conectați Beosound Premiere prin Wi-fi din aplicația Bang & Olufsen sau conectați un cablu Ethernet la Ethernet IN.

### CONEXIUNILE



**1. Intrarea tip Line:** O conexiune USB-C pentru dispozitive audio terțe, care necesită un adaptor pasiv USB-C la intrarea tip Line (inclus în cutie);

**2. Ethernet (conexiune la rețea):** Conectați un cablu Ethernet (de la router) pentru o conexiune stabilă la rețea. Sau vă puteți conecta la Wi-fi; porturile 1 și 2 pot fi utilizate pentru a conecta difuzoare Bang & Olufsen suplimentare. Într-o configurație integrată cu un ecran LG compatibil, conectați un cablu de rețea la portul 1 sau la portul 2 și conectați celălalt capăt la portul de rețea al ecranului LG.

**3. Controlerul:** Pentru utilizare ulterioară.

**4. HDMI eARC:** Conectați ecranul televizorului prin HDMI eARC pentru a reda sunetul de la televizor prin Beosound Premiere. La unele modele, poate fi necesar să selectați ieșirea audio HDMI eARC prin intermediul opțiunilor pentru difuzoare sau de sunet din meniul de configurare al televizorului.

**5. Sursa de alimentare principală**

## Operațiile de bază




### OPERAȚII ASUPRA MATERIALELOR MEDIA

Interfața tactilă din partea superioară a produsului Beosound Premiere se va aprinde când vă apropiați, fiind gata pentru controlul experienței dvs.

- ▶|| Apăsați scurt pentru redare sau pauză  
Apăsați lung pentru a alătura la Beolink Multiroom
- < > Apăsați scurt pentru a schimba melodiile sau posturile preferate
- + Glisând de-a lungul liniei, atingeți + sau - sau apăsați lung pe butonul + sau - până când este atins volumul dorit
- . . . Apăsați scurt pe orice buton de Favorite pentru pornire  
. . . Apăsați lung pentru a salva un element favorit



De pe partea dreaptă a produsului Beosound Premiere, puteți controla următoarele:

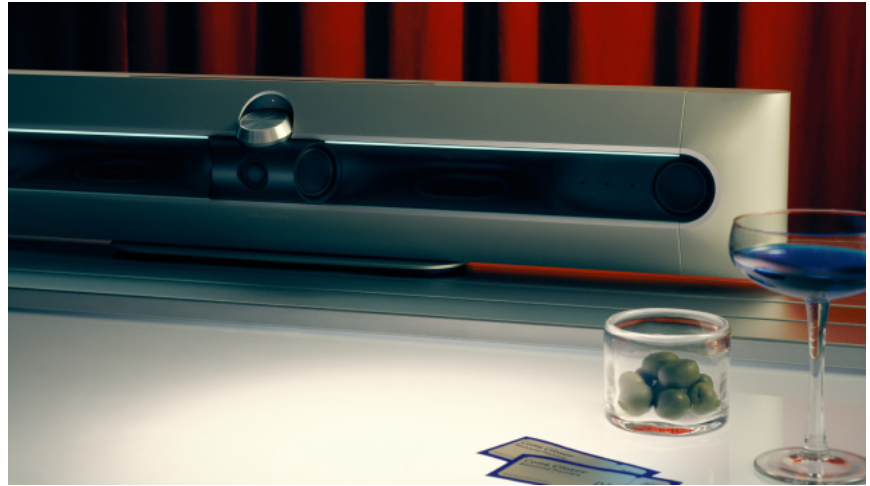
-  **Standby**  
Apăsați scurt pentru a porni/opri produsul Beosound Premiere și televizorul.
-  **Dezactivarea microfonului**  
Glisați pentru comuta între activarea/dezactivarea sunetului
-  **Conectivitate/configurare**  
Apăsați scurt pentru a vă conecta la un dispozitiv Bluetooth asociat anterior  
Apăsați lung timp de 1,5 secunde pentru a asocia un nou dispozitiv Bluetooth  
Apăsați lung timp de 8 secunde pentru configurarea rețelei WiFi  
Apăsați lung timp de 12 secunde atât pe butonul Standby, cât și pe butonul Conectivitate/Configurare pentru a reveni la setările din fabrică ale produsului Beosound Premiere.

## Indicatoarele luminoase

### Indicatorul luminos din față

Produsul Beosound Premiere utilizează animații luminoase ca feedback instantaneu la acțiunile dvs. Luminile se aprind scurt și numai atunci când este necesar, creând o experiență intuitivă și dinamică. Animațiile de-a lungul barei de sunet reacționează la evenimente precum pornirea/oprirea, redarea/punerea pe pauza, reglarea volumului, sărirea peste melodii, favorite, asocierea dispozitivelor, participarea/ieșirea din sesiuni multiroom sau interacțiuni nereușite/erori.

Aflați mai multe [aici](#)



### LED-ul de stare de pe interfața de sus

Acțiunea	Semnificația
<b>Alb</b>	
Continuu	Conectare reușită la rețea, produsul este gata de utilizare
<b>Albastru</b>	
Continuu (5 sec.)	Conectat/asociat cu Bluetooth
Lumină pulsatorie	Disponibil pentru asociere Bluetooth
<b>Roșu</b>	
Continuu	Eroare a produsului, vă rugăm să vizitați pagina de asistență la adresa <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Portocaliu</b>	
Continuu	Lipsește conexiunea la rețea, conexiunea s-a pierdut
Lumină intermitentă	Produsul este gata pentru configurarea rețelei
Lumină pulsatorie	Se conectează la rețea
<b>Verde</b>	
Lumină pulsatorie	Actualizarea software-ului este în curs

## Poziții de audiție

Creați pozițiile preferate de audiție, astfel încât sunetul să fie adecvat pentru locul în care vă aflați.

## Adăugarea difuzoarelor externe

### CE ESTE O POZIȚIE DE AUDIȚIE?

O poziție de audiție este locul în care dvs., ca ascultător, vă aflați fizic când vă bucurați de sunet. Aceasta, în combinație cu o configurație personalizată a difuzoarelor, care determină care difuzoare redau sunetul și la ce niveluri, la ce canale audio sunt alocate, precum și nivelurile de calibrare și întârzierile acestora, creează o experiență flexibilă și unică pentru poziția dvs. de audiție.

### CONFIGURAREA PRIMEI POZIȚII DE AUDIȚIE

Dacă omiteți acest pas în timpul configurării inițiale, puteți reveni oricând în aplicație și selecta Poziția de audiție din ecranul de control Beosound Premiere. De aici puteți edita pozițiile de audiție. Creați experiențe și mai captivante adăugând difuzoare Bang & Olufsen Mozart Platform™ suplimentare.

Urmați pașii din aplicație sau vizitați pagina de asistență [aici](#)

Produsul Beosound Premiere poate crea singur un sunet captivant, dar adăugarea de difuzoare îmbunătățește experiența cu sunetul surround. Conectați difuzoare prin wireless sau prin cablu, sau folosind o combinație dintre cele două. Utilizați aplicația Bang & Olufsen pentru a selecta și adăuga difuzoare la produsul Beosound Premiere, urmând pașii de configurare din aplicație.

Pentru o conexiune wireless Digital Power Link, asigurați-vă că difuzoarele:

- sunt pornite,
- au fost adăugate la contul dvs. Bang & Olufsen,
- sunt conectate la rețeaua dvs. wireless,
- nu sunt configurate ca dispozitive asociate Beolink Stereo.

Într-o configurație complet wireless, conexiunea prin cablu între router și Beosound Premiere este opțională.

Pentru o conexiune Digital Power Link prin cablu, asigurați-vă că difuzoarele:

- sunt pornite,
- au fost adăugate la contul dvs. Bang & Olufsen,
- nu sunt configurate ca dispozitive asociate Beolink Stereo,
- sunt conectate la portul LAN 1 sau 2 de pe Beosound Premiere printr-un cablu Ethernet, fie direct, fie printr-un alt difuzor Digital Power Link.

Într-o configurație doar prin cablu, conexiunea prin cablu dintre router și Beosound Premiere este opțională. Vedeți mai multe [aici](#)

**Notă:** Nu toate difuzoarele au două porturi Ethernet.

## Modurile de sunet

### CE ESTE UN MOD DE SUNET?

Modurile de sunet sunt setări audio diferite pentru diferite tipuri de semnale. De exemplu, este posibil să doriți o scenă sonoră mai amplă și un răspuns mai bun al basului atunci când vizionați filme, dar o cale de semnal mai puristă atunci când ascultați muzică. Modurile de sunet vă pun la dispoziție cinci presetări diferite pentru aceste situații, iar fiecare mod de sunet este extrem de personalizabil în aplicația Bang & Olufsen.

### CREAREA, EDITAREA ȘI SELECTAREA MODURILOR DE SUNET

Gama largă de comenzi vă permit să reglați ieșirea sunetului în funcție de preferințele dvs. personale sau să optimizați experiența curentă de audiere. Puteți selecta și personaliza Modurile de sunet prin intermediul Glisorului Beosonic și Spațial de pe ecranul de control Beosound Premiere din aplicația Bang & Olufsen.

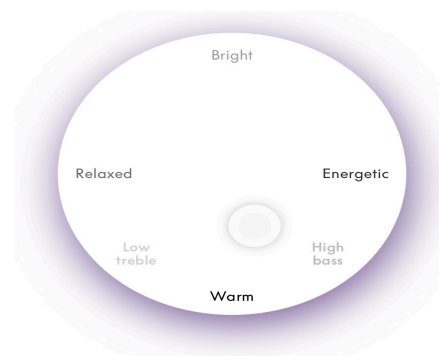
Puteți salva setările ajustate personal ca Moduri de sunet, astfel încât acestea să poată fi accesate cu ușurință din nou sau puteți utiliza setările predefinite proiectate pentru Beosound Premiere:

- **Vorbire:** Conceput pentru ascultarea generală a programelor TV în care se preferă inteligibilitatea vorbirii, cum ar fi atunci când se urmăresc știrile și pentru ascultarea podcasturilor sau a cărților audio;
- **Filme:** Conceput pentru vizionarea filmelor, acest mod utilizează toate capacitățile surround ale produsului Beosound Premiere pentru a crea o experiență captivantă;
- **Muzică:** Conceput pentru a asculta muzica preferată cu un sunet captivant;
- **Joc:** Proiectat pentru situațiile când produsul Beosound Premiere este utilizat alături de console de jocuri;
- **Noapte:** Ascultați sunetul fără a deranja alte persoane, reducând basul și gama dinamică cu acest mod.

### CONFIGURAREA MODURILOR DE SUNET

#### Beosonic

Algoritmii de sunet digital avansați dezvoltați de echipa noastră de acustică vă permit să explorați diferite spații audio prin simpla mișcare a cercului sau mărirea acestuia. Toate aceste setări pot fi salvate ca moduri de sunet personale, astfel încât să le puteți accesa cu ușurință ulterior.



### Comenzile avansate pentru modurile de sunet

Aplicația Bang & Olufsen dispune de multe comenzi detaliate ale sunetului, de la cele pentru ton până la comenzi spațiale și dinamice.

#### Comenzile pentru ton

- **Înclinarea frecvenței** poate fi considerată o combinație între controlul basului și al sunetelor înalte într-un singur parametru. Atunci când înclinarea frecvenței este setată la o valoare redusă, nivelul conținutului pe frecvența joasă a semnalului audio este mărit, iar nivelul conținutului pe frecvența înaltă este redus;
- **Îmbunătățirea sunetului** afectează atât benzile de frecvență joasă, cât și cele de înaltă frecvență cu un singur glisor. Creșterea îmbunătățirii sunetului mărește nivelul benzilor de bas și înalte, reducând în același timp benzile medii. Reducerea îmbunătățirii sunetului diminuează nivelul basului și al benzilor înalte, dar crește nivelul benzilor mediilor;
- **Îmbunătățirea vorbirii** crește inteligibilitatea dialogului, făcând vorbirea și vocile mai ușor de înțeles. Nu are niciun efect asupra semnalului audio atunci când este la setarea minimă.

#### Comenzile spațiale

- **Balansul stânga/dreapta** redirecționează semnalul de intrare către diferite canale de ieșire din configurația difuzoarelor. De exemplu, reglarea balansului complet spre stânga va direcționa semnalul către difuzoarele din configurația dvs. care au rolul de difuzoare pe partea stângă;
- **Balansul spate/față** redirecționează semnalul de intrare către diferite canale de ieșire din configurația difuzoarelor. De exemplu, reglarea Fader-ului spate/față până la extrema din față va direcționa semnalul către difuzoarele din configurația dvs. care au rolul de difuzoare din față;
- **Surround** determină echilibrul dintre scena sonoră frontală și informațiile surround;
- **Înălțimea** determină nivelurile semnalelor transmise către toate difuzoarele din configurația dvs. cu rolul de difuzor de „înălțime”. Nu va avea niciun efect asupra altor difuzoare din sistem. În cazul în care comanda de înălțime este setată la minim, atunci nu va fi transmis niciun semnal către difuzoarele de „înălțime”;
- **Îmbunătățirea spațială** crește lățimea și înălțimea percepută a ieșirilor laterale și superioare, indiferent de rolurile difuzoarelor. Efectul este cel mai vizibil atunci când stați chiar în fața produsului Beosound Premiere. Rețineți că această comandă nu are niciun efect asupra celor trei ieșiri frontale sau asupra difuzoarelor externe conectate la Beosound Premiere. Reglați această funcție utilizând glisorul Îmbunătățire spațială din aplicația Bang & Olufsen.
- **Lățimea scenei** reglează lățimea percepută a imaginilor frontale în scena sonoră. La setarea minimă, imaginile vor părea că se restrâng în centru. La setarea maximă, imaginile pot apărea la fel de largi ca difuzoarele cu rolul difuzoarelor frontale stânga și dreapta, în funcție de poziția lor în mixaj;
- **Învăluirea spațială** vă permite să setați lățimea sau spațiul perceput preferat de la difuzoarele dvs. care au rolul de „surround” sau „spate”. La setarea minimă, informațiile surround vor părea să se concentreze într-o poziție centrală din spate.

### Comenzile dinamice

- **Compresia** reduce intervalul dinamic al semnalelor audio. Acest lucru este util în special atunci când reclamele TV sunt difuzate la un nivel sonor mai ridicat decât programul pe care îl întrerup și când filmele prezintă diferențe mari de nivel sonor între momentele cele mai silențioase și cele mai zgomotoase. Creșterea compresiei va reduce diferența dintre sunetele puternice și cele slabe;
- **Gestionarea basului** permite comutarea conținutului și redirecționarea acestuia către toate difuzoarele la niveluri diferite, în funcție de capacitățile individuale ale acestora. Acest lucru vă asigură nu numai că obțineți capacitatea maximă posibilă a basului întregului sistem, ci și că, datorită distribuției spațiale a difuzoarelor, mențineți un control mai bun asupra rezonanțelor din camera de audiție.

Citiți mai multe despre acest subiect în Ghidul tehnic de sunet de [aici](#)

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere dispune de capacitatea de a decoda Dolby Atmos®, care oferă conceptul de sunet bazat pe obiecte și le permite inginerilor de mixaj să plaseze sunetele în difuzoarele amplasate în jurul zonei de audiție, oferindu-le posibilitatea de a oferi o experiență audio captivantă. Fluxurile transmise în format Dolby Atmos® pot conține până la 12 canale audio, inclusiv semnale destinate redării prin difuzoare de „înălțime” montate pe tavan.

Premiere combină această capacitate de redare a semnalelor codificate Atmos cu tehnologiile proprietate Bang & Olufsen pentru a oferi o experiență auditivă precisă fără o instalare complexă. Tehnologia Wide Stage este utilizată pentru a crește lățimea și înălțimea percepute ale scenei sonore produse de Premiere, prin îmbunătățirea efectului spațial al fasciculelor acustice laterale și ascendente. În plus, Digital Power Link vă oferă opțiunea de a adăuga până la patru difuzoare externe pentru a completa configurația.

### Tehnologia Wide Stage™

Cu noua noastră abordare în curs de brevetare a sunetului spațial, am introdus o a cincea variabilă în setările avansate ale modurilor de sunet, Îmbunătățirea spațială. Prin reglarea acestei funcții din aplicația Bang & Olufsen și cu ajutorul unor difuzoare „invizibile” suplimentare, scena sonoră percepută să fie mai largă și mai înaltă.

## Seleționarea favoritelor

### CE SUNT FAVORITELE?

Seleționați, salvați și recreați experiențele audio preferate apăsând lung pe butonul Favorite, fie pe Beosound Premiere, fie pe o telecomandă conectată. Favoritele pot fi personalizate din aplicația Bang & Olufsen, inclusiv conținutul, modurile de sunet și volumul.

Porniți un material Favorit oricând cu o apăsare scurtă sau selectându-l în aplicație.

### Utilizarea surselor ca Favorite

Setați Favoritele utilizând oricare dintre sursele preferate, precum:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- Aplicațiile TV (când configurați cu un ecran LG);
- Canalul Live TV (când configurați cu un ecran LG);
- HDMI eARC.

De asemenea, puteți salva o sursă video ca element Favorit.

### Adăugarea Atmosferelor

Atunci când salvați un Favorit, elemente precum **Modul de sunet** și **Poziția de audiție** sunt stocate pentru a recrea experiența, dar volumul nu este inclus. Acestea pot fi editate sau eliminate din aplicația Bang & Olufsen.

Nu trebuie să includeți toate elementele; de exemplu, puteți salva o listă de redare fără un Mod de sunet. Dacă sunt definite, setările de Atmosferă vor suprascrie setările implicite ale sursei.

### Atribuiți un element Favorit ca buton Standby:

**Apăsare scurtă:** trece Beosound Premiere în standby

**Apăsare lungă:** trece toate produsele conectate în standby

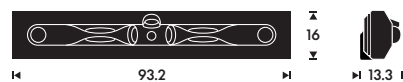
## Informații utile

### Dimensiunile produsului

#### Suport de masă



#### Montare pe perete



PENTRU MAI MULTĂ ASISTENȚĂ,  
VĂ RUGĂM SĂ VIZITAȚI:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Prije nego što počnete

Čestitamo na vašem novom uređaju Beosound Premiere!

Ovaj vodič sadrži informacije o svakodnevnoj upotrebi i radu vašeg uređaja Beosound Premiere koji može samostalno raditi kao snažan soundbar i kreirati uvjerljiva iskustva kada se integrira s televizorom i eksternim kompatibilnim zvučnicima Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Ne zaboravite čuvati pakovanje i uvijek prenositi proizvod u originalnim kutijama kako biste izbjegli oštećenje.

Ovaj vodič je dopunjen sljedećim vodičima koji se mogu pronaći u kutiji:

**1. Vodič za instalaciju:** sadrži smjernice o sastavljanju uređaja Beosound Premiere i njegovim dijelovima, kao i objašnjenje za početno povezivanje i korake konfiguracije zvuka;

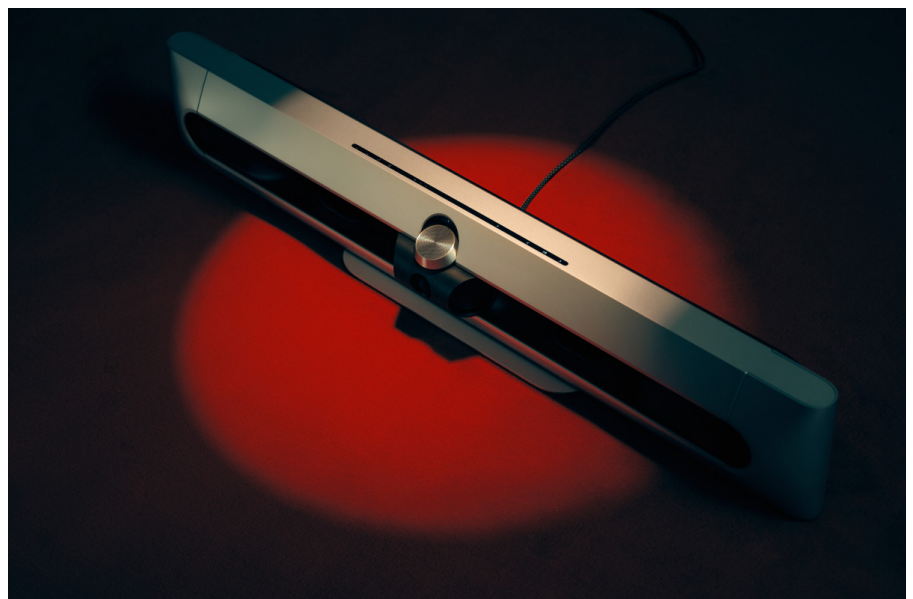
**2. Vodič s važnim informacijama:** objašnjava specifikacije proizvoda, usklađenost, garanciju proizvoda i zakonske i tehničke informacije;

Vodiči, česta pitanja, kao i drugi popratni materijali se mogu pronaći [ovdje](#). Možete i skenirati QR kôd ispod:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Napomena: proizvod se mora sastaviti prije korištenja ovog vodiča.*



## Prvi koraci

## Početo postavljanje u aplikaciji

Prije nego što vaš uređaj Beosound Premiere bude spreman za svakodnevnu upotrebu, potrebno je izvršiti određena početna postavljanja u aplikaciji. Ovi koraci zavise od podešavanja uređaja Beosound Premiere:

1. Povežite se s Wi-Fi mrežom ili Ethernetom;
2. Kompenzacija prostorije;
3. Povežite zvučnike;
4. Uparite Bang & Olufsen daljinski upravljač;
5. Omogućite način rada Bang & Olufsen;
6. Kreirajte prvi položaj za slušanje;

### PREUZMITE APLIKACIJU BANG & OLUFSEN

Svi interaktivni koraci vrše se u aplikaciji Bang & Olufsen. Pridržavajte se uputstava u aplikaciji.

Preuzmite aplikaciju iz trgovine aplikacija svog telefona ili skenirajte QR kodove ispod.

Kada prvi put otvorite aplikaciju Bang & Olufsen, od vas će se tražiti da kreirate korisnički račun ili se prijavite ako već imate račun. Kada se prijavite, vaš uređaj Beosound Premiere bi se trebao prikazati ako uređaj u blizini. Ili možete dodati Beosound Premiere iz pregleda proizvoda.



### POVEŽITE SE S WI-FI MREŽOM ILI ETHERNETOM

Dodajte proizvod i povežite se s Wi-Fi mrežom. Ako imate povezan Ethernet kabl na ulazni priključak, podešavanje Wi-Fi mreže će se automatski preskočiti.

### KOMPENZACIJA PROSTORIJE

Reproducirat će se zvuk pretraživanja kako bi se akustično mapirala vaša prostorija, čime se poboljšava zvuk filmova i muzike.

### POVEŽITE EKSTERNE ZVUČNIKE


Vaš uređaj Beosound Premiere može povezati najviše četiri podržana zvučnika Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Ovo se može izvršiti putem potpuno bežičnog, žičanog ili mješovitog žičano-bežičnog sistema. Da biste koristili DPL, zvučnici moraju biti:

- bazirani na Mozart Platform™
- dodati na vaš račun Bang & Olufsen
- povezani na mrežu
- ažurirani na verziju softvera 4.1.1 ili noviju.

Pogledajte [ovdje](#) za više detalja, na stranici 240 ili slijedite korake u aplikaciji za povezivanje i kreiranje surround zvuka.

### UPARITE BANG & OLUFSEN DALJINSKI UPRAVLJAČ

Da biste uparili Beoremote One, Halo ili Essence daljinski upravljač, slijedite korake u aplikaciji Bang & Olufsen.

Također možete koristiti ručno uparivanje putem Bluetootha pritiskom ikone  na desnoj strani uređaja Beosound Premiere 1,5 sekundu. Uputstva za uparivanje potražite u korisničkom vodiču svog daljinskog upravljača.

## Svakodnevna upotreba

### OMOGUĆITE NAČIN RADA BANG & OLUFSEN (SAMO ZA LG EKRANE)

Ako vaš sistem uključuje LG ekrane C serije, G serije ili Z serije (novije od CX, GX, ZG), vodite računa da je povezan kao što je opisano u vodiču za instalaciju uređaja Beosound Premiere. Omogućavanje načina rada Bang & Olufsen omogućava vam da koristite ekran kao integrirano iskustvo proizvoda Bang & Olufsen. Na taj način će aplikacija Bang & Olufsen znati je li vaš uređaj Beosound Premiere povezan s kompatibilnim LG ekranom. Jednostavno slijedite uputstva u aplikaciji za ovaj korak.

### KREIRAJTE SVOJ PRVI POLOŽAJ ZA SLUŠANJE

Slijedite korake u aplikaciji da postavite svoj prvi položaj za slušanje i prilagodite svoje iskustvo slušanja ili pogledajte stranicu 240.

### KAKO UPRAVLJATI UREĐAJEM BEOSOUND PREMIERE.

**Kontrole proizvoda** – Beosound Premiere ima dodirni ekran na vrhu i dugmadi na poledini smještene na desnoj strani soundbara.

**Aplikacija Bang & Olufsen** – dizajnirana kao upravljački centar, aplikacija Bang & Olufsen pruža vam potpunu kontrolu nad vašim uređajem Beosound Premiere i omogućava opsežno prilagođavanje kako biste personalizirali svoje iskustvo.

**BeoreMOTE One (preporučeno za LG ekrane)** – možete koristiti BeoreMOTE One da upravljate svojim uređajem Beosound Premiere. Ako vaš sistem uključuje kompatibilni LG ekran, također možete upravljati svojim televizorom.

**BeoreMOTE Halo** – za televizor ako je sistem kompatibilan s LG ekranom i osnovnim muzičkim kontrolama.

**Daljinski upravljač Beosound Essence** – za osnovne muzičke kontrole.

**Daljinski upravljači trećih strana** – možete koristiti daljinske upravljače trećih strana za upravljanje eksternih resursa, ali ne i sam Beosound Premiere.

### KAKO REPRODUCIRATI MEDIJE

#### Emitiranje

Koristite AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ili Bluetooth. Njima možete upravljati putem interfejsa na svom uređaju Beosound Premiere ili putem odgovarajućih aplikacija, kao što su TIDAL ili Spotify za sesije slušanja muzike.

#### Beolink

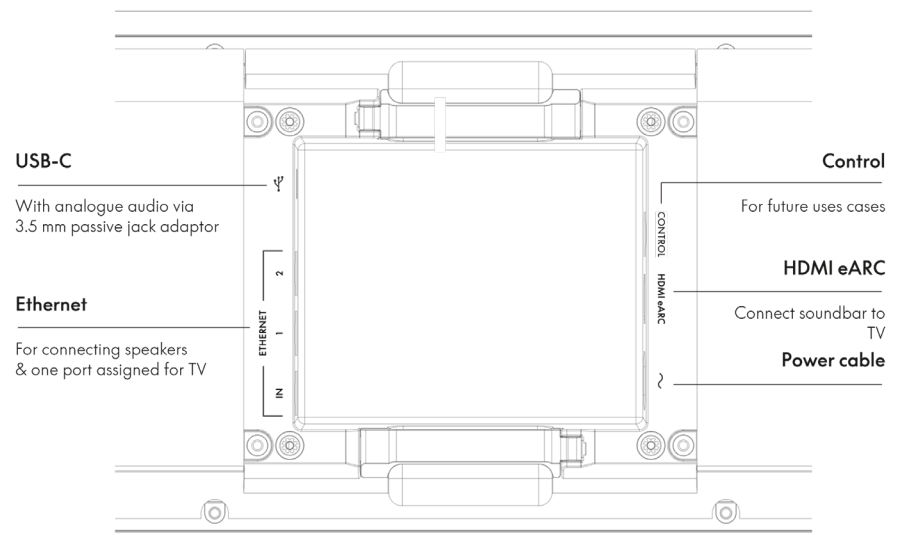
Beolink Multiroom omogućava pokretanje medija putem aplikacije Bang & Olufsen i pridruživanje iskustvima reprodukcije u drugim prostorijama. Kada se medij reproducira u jednoj prostoriji, može se praktično premjestiti i proširiti okolo na druge prostorije u domu. Beolink se također može pokrenuti putem povezanog daljinskog upravljača Bang & Olufsen.

## Upravljanje vezama

### MREŽNE VEZE

Povežite Beosound Premiere putem Wi-Fi mreže u aplikaciji Bang & Olufsen ili povežite Ethernet kabl na ulazni Ethernet priključak.

### VEZE



- 1. Linijski ulaz:** USB-C veza za audio uređaje treće strane, koja zahtijeva pasivni USB-C s linijskim adapterom (uključeno u pakovanju);
- 2. Ethernet (mrežna veza):** povežite Ethernet kabl (iz rutera) za stabilniju mrežnu vezu. Ili možete povezati s Wi-Fi mrežom; priključci 1 i 2 se mogu koristiti za povezivanje dodatnih zvučnika Bang & Olufsen. Kod integriranog sistema s kompatibilnim LG ekranom povežite mrežni kabal na priključak 1 ili priključak 2 i uključite drugi kraj u mrežni priključak LG ekrana.
- 3. Kontrola:** za buduću upotrebu.
- 4. HDMI eARC:** povežite TV ekran putem priključka HDMI eARC da reproducirate zvuk s televizora na Beosound Premiere. Kod nekih modela možda ćete morati odabrati HDMI eARC kao zvučni izlaz putem zvučnika ili opcija zvuka u meniju svog TV sistema;
- 5. Glavno napajanje**

## Osnovne operacije




### MEDIJSKE OPERACIJE

Dodirni ekran na vrhu uređaja Beosound Premiere će zasvijetliti kada se približite i biti spreman za vaše iskustvo upravljanja.

- ▶|| Pritisnite kratko za reprodukciju ili pauzu  
Pritisnite dugo za pridruživanje Beolink Multiroomu
- < > Pritisnite kratko da prebacujete pjesme ili omiljene stanice
- + Prevucite duž linije, dodirnite + ili - ili dodirnite i zadržite + ili - dok ne dođete do željene jačine zvuka
- • Pritisnite kratko bilo koje dugme za omiljeni sadržaj da pokrenete
- : • Pritisnite dugo da sačuvate u omiljeni sadržaj



Na desnoj strani uređaja Beosound Premiere, možete upravljati sljedećim:

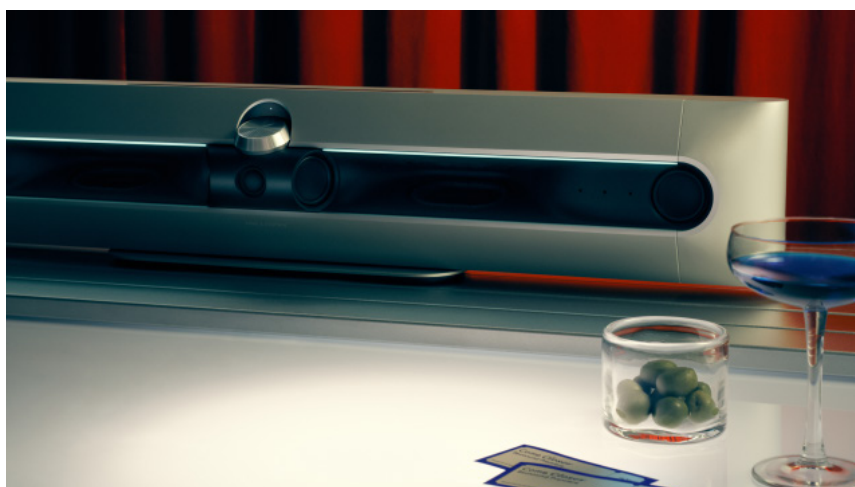
-  **Stanje mirovanja**  
Pritisnite kratko da isključite/uključite Beosound Premiere i televizor.
-  **Utišavanje mikrofona**  
Kliznite između opcije za utišavanje/uključivanje
-  **Povezivanje/postavke**  
Pritisnite kratko da se povežete s prethodno uparenim Bluetooth uređajem  
Pritisnite i zadržite 1,5 sekundi da uparite novi Bluetooth uređaj  
Pritisnite i zadržite 8 sekundi za postavljanje Wi-Fi mreže  
Pritisnite i zadržite 12 sekundi dugme za stanje mirovanja i povezivanje/postavke da vratite uređaj Beosound Premiere na fabričke postavke.

## Svjetlosni indikatori

### Prednji svjetlosni indikator

Beosound Premiere koristi svjetlosne animacije za momentalne povratne informacije o vašim radnjama. Svjetla se kratko uključuju i samo kada je to potrebno kako bi kreirala intuitivno i dinamično iskustvo. Animacije duž soundbara odgovaraju događajima poput uključivanja/isključivanja, reprodukcije/pauziranja, podešavanja jačine zvuka, preskakanja numera, dodavanja u omiljeni sadržaj, uparivanja uređaja, pridruživanja/napuštanja sesija u više prostora ili neuspješnih interakcija/grešaka.

Saznajte više [ovdje](#)



### Statusno LED svjetlo na gornjem korisničkom interfejsu

Radnja	Značenje
<b>Bijelo</b>	
Postojana	Povezano s mrežom; spremno za upotrebu
<b>Plava</b>	
Postojano (5 s)	Povezano/upareno s Bluetoothom
Pulsirajuće	Spremno za uparivanje Bluetoothom
<b>Crveno</b>	
Postojana	Greška s proizvodom; posjetite stranicu za pomoć na <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Narandžasta</b>	
Postojana	Nema veze s mrežom; veza je izgubljena
Treperi	Spremno za postavljanje mreže
Pulsirajuće	Povezivanje s mrežom
<b>Zeleno</b>	
Pulsirajuće	Ažuriranje softvera je u toku

## Položaji za slušanje

Kreirajte željene položaje za slušanje kako bi zvuk odgovarao mjestu na kojem boravite.

## Dodavanje eksternih zvučnika

### ŠTA JE POLOŽAJ ZA SLUŠANJE?

Položaj za slušanje je vaše fizičko mjesto kao slušalaca dok uživate u zvuku. Kada se kombinira s prilagođenom konfiguracijom zvučnika koja određuje koji zvučnici reproduciraju zvuk i pri kojoj jačini, koji audio kanali su dodijeljeni i njihovi nivoi kalibracije i odgode, kreira fleksibilno i jedinstveno iskustvo za vaš položaj za slušanje.

### POSTAVLJANJE PRVOG POLOŽAJA ZA SLUŠANJE

Ako preskočite ovo početno postavljanje, uvijek se možete vratiti u aplikaciju i odabrati položaj za slušanje s ekrana za upravljanje uređajem Beosound Premiere. Ovdje možete uređivati svoje položaje za slušanje. Kreirajte još bolja iskustva dodavanjem dodatnih zvučnika Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Slijedite korake u aplikaciji ili posjetite stranicu za pomoć [ovdje](#)

Vaš Beosound Premiere može samostalno kreirati uvjerljivi zvuk, ali dodatni zvučnici pojačavaju iskustvo sa surround zvukom. Povežite zvučnike bežično, žičano ili kombinacijom oboje. Koristite aplikaciju Bang & Olufsen da odaberete i dodate zvučnike na uređaj Beosound Premiere, pridržavajući se koraka za postavljanje u aplikaciji.

Za bežično povezivanje Digital Power Link, vodite računa da su zvučnici:

- uključeni
- dodati na vaš račun Bang & Olufsen
- povezani na bežičnu mrežu
- nisu postavljeni kao Beolink Stereo par.

U potpuno bežično sistemu, žičano povezivanje između rutera i uređaja Beosound Premiere je opcionalno.

Za žičano povezivanje Digital Power Link, vodite računa da su zvučnici:

- uključeni
- dodati na vaš račun Bang & Olufsen
- nisu postavljeni kao Beolink Stereo par
- povezani na LAN priključak 1 ili 2 na uređaju Beosound Premiere koristeći Ethernet kabl, bilo direktno ili putem drugog zvučnika Digital Power Link.

U potpuno žičanom sistemu, žičano povezivanje između rutera i uređaja Beosound Premiere je obavezno. Pogledajte više [ovdje](#)

**Napomena: nemaju svi zvučnici dva Ethernet priključka.**

## Načini rada zvuka

### ŠTA JE NAČIN RADA ZVUKA?

Načini rada zvuka su različite postavke zvuka za različite vrste signala. Naprimjer, možda želite da imate veći zvučni prostor i pojačani odgovor basa dok gledate filmove, a čišću putanju signala dok slušate muziku. Zvučni načini rada vam omogućavaju da imate pet različitih zadanih postavki za ove scenariji, a svaki način rada zvuka se može prilagoditi u aplikaciji Bang & Olufsen.

### KREIRANJE, DODAVANJE I ODABIR NAČINA RADA ZVUKA

Širok raspon kontrola vam omogućava da prilagodite zvučni izlaz svom ličnom odabiru ili optimizirate trenutno iskustvo slušanja. Načine rada zvuka možete odabrati i prilagoditi klizača Beosonic and Spatial Slider na kontrolnom ekranu uređaja Beosound Premiere u aplikaciji Bang & Olufsen.

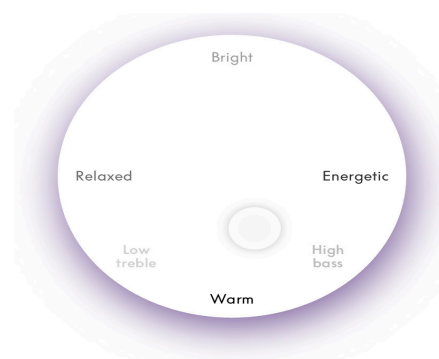
Lično prilagođene postavke možete sačuvati kao načine rada zvuka kako biste im mogli lako pristupiti ponovo ili koristiti unaprijed definirane postavke kreirane za vaš uređaj Beosound Premiere:

- **Govor:** kreirano za općenito slušanje televizora gdje se preferira razgovijetan govor, kao što je gledanje vijesti ili slušanje podcasta ili audioknjiga;
- **Film:** kreirano za gledanje filmova, ovaj način rada koristi sve surround mogućnosti vašeg uređaja Beosound Premiere kako bi stvorio uvjerljivo iskustvo;
- **Muzika:** kreirano za slušanje omiljene muzike s uvjerljivim zvukom;
- **Igre:** kreirano kada se vaš uređaj Beosound Premiere koristi s konzolama za igranje;
- **Noć:** slušajte zvukove bez ometanja drugih smanjenjem basa i dinamičnog raspona s ovim načinom rada.

### KONFIGURACIJA NAČINA RADA ZVUKA

#### Beosonic

Napredni algoritmi digitalnog zvuka koje je razvio naš tim za akustiku vam omogućava da istražite različite audio prostore jednostavnim pomicanjem kruga okolo ili njegovim uvećavanjem. Sve ove postavke se mogu sačuvati kao lični načini rada zvuka kako biste im mogli ponovo lako pristupiti.



### Napredne kontrole načina rada zvuka

Aplikacija Bang & Olufsen ima mnoge detaljne kontrole zvuka od tona do prostornih i dinamičnih kontrola.

#### Kontrole tona

- **Nagib frekvencije** se može smatrati kombinacijom kontrola basa i visokih tonova u jednom parametru. Kada je nagib frekvencije postavljen na nisku vrijednost, niskofrekventni sadržaj zvučnog signala se povećava, a nivo visokofrekventnog sadržaja se smanjuje;
- **Poboljšanje zvuka** utječe na niske i visoke frekvencije jednim klizačem. Povećanje poboljšanja zvuka povećava nivo basa i visokih tonova, a smanjuje srednje tonove. Smanjenje poboljšanja zvuka smanjuje nivo basa i visokih tonova, ali povećava srednje tonove;
- **Poboljšanje govora** povećava razumljivost dijaloga, čineći govor i glasove lakšim za razumijevanje. Ne utiče na zvučni signal kada je na najnižoj postavci.

#### Prostorne kontrole

- **Balans lijevo/desno** preusmjerava ulazni signal na različite izlazne kanale na vašem sistemu zvučnika. Naprimjer, podešavanjem balansa skroz ulijevo usmjerit ćete signal na zvučnike na vašem sistemu koji imaju ulogu zvučnika s lijeve strane;
- **„Fader” stražnji/prednji** preusmjerava ulazni signal na različite izlazne kanale u vašem sistemu zvučnika. Naprimjer, postavljanjem kontrole „Fader” stražnji/prednji skroz naprijed, signal će se usmjeriti onim zvučnicima u vašem sistemu koji imaju ulogu prednjih zvučnika;
- **Surround** određuje ravnotežu između prednjeg zvučnog prostora i informacija surround zvuka;
- **Visina** određuje nivoe signala za sve zvučnike u vašoj konfiguraciji kojima je dodijeljena uloga „visoko” zvučnika. Neće uticati na druge zvučnike u vašem sistemu. Ako je kontrola visine postavljena na minimalnu, signal se neće slati „visokim” zvučnicima;
- **Prostorno poboljšanje** povećava percipiranu širinu i visinu zvuka bočnih i gornjih zvučnika, bez obzira na njihove dodijeljene uloge. Efekat se najbolje primjenjuje kada sjedite direktno ispred uređaja Beosound Premiere. Imajte na umu da ova kontrola ne utiče na tri prednja zvučnika ili eksterne zvučnike povezane s uređajem Beosound Premiere. Ovu funkciju podešavajte koristeći klizač za prostorno poboljšanje u aplikaciji Bang & Olufsen.
- **Širina zvučnog prostora** prilagođava percipiranu širinu prednjih zvučnih slika u zvučnom prostoru. Na minimalnoj postavci, slike će izgledati kao da se skupljaju prema centru. Na maksimalnoj postavci, slike mogu djelovati široko koliko i zvučnici s ulogama „prednji lijevi” i „prednji desni”, u zavisnosti od njihovog položaja u miksu;
- **Prostornost** vam omogućava da podesite željenu količinu percipirane širine ili prostranosti iz vaših zvučnika s ulogama „surround” ili „zadnji” zvučnik. Na minimalnoj postavci, informacije o surround zvuku će izgledati kao da se skupljaju prema centralnoj zadnjoj poziciji.

### Dinamične kontrole

- **Kompresija** smanjuje dinamični raspon zvučnih signala. Ovo je posebno korisno, npr. kada se televizijske reklame emitiraju na višem nivou zvuka nego program koji prekidaju, te kada filmovi imaju velike razlike u nivou zvuka između najtiših i najglasnijih trenutaka. Povećanje kompresije će smanjiti razliku između glasnog i tihog;
- **Upravljanje basom** omogućava da se sadržaj uključi i preusmjeri na sve zvučnike pri različitim nivoima, u zavisnosti do njihovih pojedinačnih mogućnosti. To osigurava ne samo da dobijete maksimalnu moguću sposobnost basa cijelog sistema, već i da zadržite bolju kontrolu nad rezonancijama u prostoru za slušanje zbog prostorne distribucije zvučnika.

Pročitajte više o ovome u tehničkom vodiču za zvuk [ovdje](#)

### Dolby Atmos®

Vaš uređaj Beosound Premiere je opremljen mogućnošću da dekodira Dolby Atmos® koji pruža zvuk baziran na objektima i daje audio inženjerima mogućnost postavljanja zvukova u zvučnike raspoređene oko prostora za slušanje, omogućavajući im da pruže uvjerljivo zvučno iskustvo. Prijenosi u formatu Dolby Atmos® sadrže do 12 kanala zvuka uključujući signale namijenjeni za reprodukciju na „visokim“ zvučnicima montiranim na plafonima.

Premier kombinuje mogućnost reprodukcije Atmos kodiranih signala s vlasničkim tehnologijama kompanije Bang & Olufsen radi pružanja preciznog slušanja bez velikih instalacija. Wide Stage Technology se koristi za povećavanje percipirane širine i visine zvučnog prostora koji se proizvodi na uređaju Premiere, povećavajući prostorni efekat bočnih i gornjih akustičnih snopova. Osim toga, Digital Power Link pruža opciju dodavanja do četiri eksterna zvučnika za kompletiranje konfiguracije.

### Wide Stage technology™

Našim novim pristupom prostornom zvuku, koji je u postupku patentiranja, uveli smo petu varijablu u naprednim postavkama načina rada zvuka, Prostorno poboljšanje. Podešavanje ove opcije u aplikaciji Bang & Olufsen će, uz pomoć dodatnih „nevidljivih“ zvučnika, učiniti percipirani zvučni prostor posebno širim i višim.

## Izrada omiljenog sadržaja

### ŠTA JE OMILJENI SADRŽAJ?

Uređujte, pohranjujte i ponovo kreirajte svoje omiljene doživljaje slušanja dugim pritiskom na dugme Omiljeno, bilo na uređaju Beosound Premiere ili putem daljinskog upravljača. Omiljeni sadržaj se može prilagoditi u aplikaciji Bang & Olufsen, uključujući sadržaj, načine rada zvuka i jačinu zvuka.

Pokrenite omiljeni sadržaj bilo kada kratkim pritiskom ili odabirom u aplikaciji.

### Korištenje izvora kao omiljenog sadržaja

Postavite omiljeni sadržaj koristeći bilo koji od preferiranih izvora, kao što su:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- TV aplikacije (kada se podešavanje vrši putem LG ekrana);
- Kanali TV-a uživo (kada se podešavanje vrši putem LG ekrana);
- HDMI eARC.

Također možete sačuvati video izvor kao omiljeni sadržaj.

### Dodavanje atmosfera

Kada pohranjujete omiljeni sadržaj, elementi poput **načina rada zvuka** ili **položaja za slušanje** pohranjuju se kako bi se ponovno kreiralo iskustvo, isključujući jačinu zvuka. Ovi elementi se mogu uređivati u aplikaciji Bang & Olufsen ili se iz nje uklanjati.

Ne morate uključiti sve elemente; npr. možete sačuvati plejlistu bez načina rada zvuka. Ako se definira, postavke atmosfere će prepisati zadane postavke izvora.

### Dodijelite omiljeni sadržaj kao dugme za mirovanje:

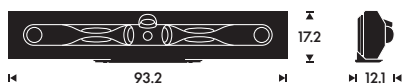
**Kratki pritisak:** Stavlja Beosound Premiere u stanje mirovanja

**Dugi pritisak:** Stavlja sve povezane proizvode u stanje mirovanja

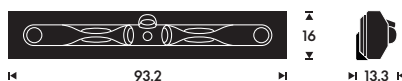
## Dobro je znati

### Dimenzije proizvoda

#### Stalac za stol

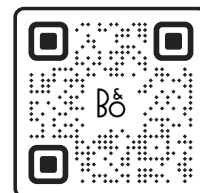


#### Montaža na zid



ZA DODATNU PODRŠKU POSJETITE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Enne alustamist

Õnnitleme teid uue seadme Beosound Premiere hankimise puhul!

See juhend sisaldab teavet teie ribakõlari Beosound Premiere igapäevase kasutamise ja toimimise kohta. Kõlar toimib iseseisvalt võimsa ribakõlarina ning pakub ka kaasahaaravaid elamusid teleri ja välise Bang & Olufsen Beolink Surroundi (DPL) süsteemi ühilduvate kõlaritega.

Palun hoidke pakend alles ja transportige toodet alati originaalpakendis, et kahjustusi vältida.

Seda juhendit täiendavad alljärgnevad juhendid, mille leiata karbist.

**1. Paigaldusjuhend** Juhendab teid ribakõlari Beosound Premiere ja selle osade kokkupanekul ning selgitab algseid ühendamise ja heli seadistamise samme.

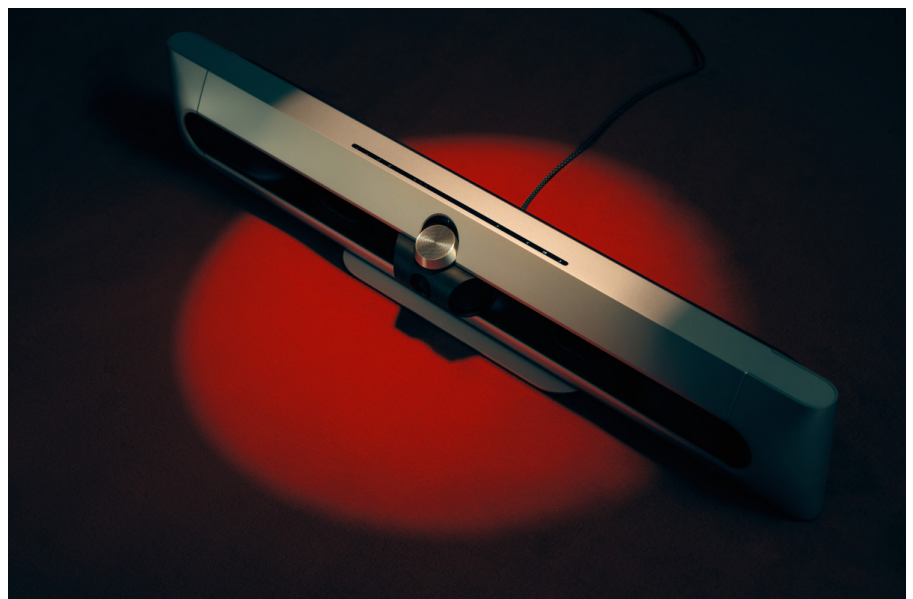
**2. Olulise teabe juhend** Annab ülevaate toote tehnilistest andmetest, vastavusnõuetest, toote garantiist ning juriidilisest ja tehnilisest teabest.

Juhendid, KKK ja muu abimaterjali leiata [siit](#). Võite skannida ka alloleva QR-koodi:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Märkus. Toode tuleb enne selle juhendi kasutamist kokku panna.



## Kõige tähtsam kõigepealt

## Rakendusesisene algseadistus

Enne kui teie Beosound Premiere on igapäevaseks kasutuseks valmis, nõuab see mõningast rakendusesisest algseadistust. Need sammud sõltuvad teie ribakõlari Beosound Premiere seadistusest.

1. Ühendamine Wi-Fi või Ethernetiga
2. Ruumi kompensatsioon
3. Kõlarite ühendamine
4. Bang & Olufseni puldi sidumine
5. Bang & Olufseni režiimi lubamine
6. Looge esimene kuulamispositsioon

### LAADIGE ALLA BANG & OLUFSENI RAKENDUS

Kõik interaktiivsed sammud toimuvad Bang & Olufseni rakenduses. Järgige rakenduses olevaid juhendeid.

Laadige rakendus alla oma telefoni rakenduste poest või skannige allolevaid QR-koode.

Bang & Olufseni rakenduse esmakordsel avamisel palutakse teil luua kasutajakonto või sisse logida, kui teil see juba olemas on. Sisselogimisel peaks teie Beosound Premiere ilmuma lähedalasuva tootena. Teise võimalusena saate ribakõlari Beosound Premiere lisada tooteülevaatest.



### ÜHENDAGE WI-FI VÕI ETHERNETIGA

Lisage oma toode ja ühendage see Wi-Fi-ga. Kui olete Etherneti kaabli IN-porti ühendanud, jäetakse Wi-Fi seadistamine automaatselt vahele.

### RUUMI KOMPENSATSIOON

Ruumi akustiliseks kaardistamiseks edastatakse kõikehõlmav helisignaal, mis parendab teie filmide ja muusika heli.

### ÜHENDAGE VÄLISED KÕLARID


Te saate oma ribakõlari Beosound Premiere ühendada kuni nelja toetatud Bang & Olufsen Digital Power Linki (DPL) kõlariga. Seda saab teha kas täiesti juhtmevabalt, juhtmega või kombineeritud juhtmega ja juhtmevaba süsteemi abil. DPL-i kasutamiseks peab (peavad) kõlar(id):

- toetuma platvormile Mozart Platform™;
- olema lisatud Bang & Olufseni kontole;
- olema ühendatud teie võrku;
- olema värskendatud tarkvaraversioonile 4.1.1 või uemale versioonile.

Vaadake lisateavet [siit](#), leheküljelt 251 või järgige samme rakenduses ühenduse ja ruumilise heli loomiseks.

### BANG & OLUFSENI PULDI SIDUMINE

Puldi Beoremote One, Halo või Essence Remote sidumiseks järgige Bang & Olufseni rakenduse samme.

Võite alustada ka Bluetooth'i-ga sidumist käsitsi, vajutades 1,5 sekundi vältel ikooni  ribakõlari Beosound Premiere paremal küljel. Sidumise juhiseid vaadake puldi kasutusjuhendist.

## Igapäevane kasutamine

### BANG & OLUFSENI REŽIIMI LUBAMINE (AINULT LG EKRAANID)

Kui teie süsteemi kuulub LG C-seeria, G-seeria või Z-seeria ekraan (uuem kui CX, GX, ZX), veenduge, et see oleks ühendatud ribakõlariga Beosound Premiere, nagu kirjeldatud paigaldusjuhendis. Bang & Olufseni režiimi lubamine võimaldab teil ekraani kasutada integreeritud Bang & Olufseni kogemusena. See annab Bang & Olufseni rakendusele teada, kui teie Beosound Premiere on ühilduva LG ekraaniga ühendatud. Järgige selle sammu puhul lihtsalt rakenduses olevaid juhendeid.

### LOOGE ESIMENE KUULAMISPOSITSIOON

Esimese kuulamispositsiooni seadistamiseks ja kuulamiskogemuse kohandamiseks järgige rakenduses olevaid samme või vaadake lk 251.

### KUIDAS JUHTIDA RIBAKÕLARIT BEOSOUND PREMIERE.

**Toote juhtseadised** – ribakõlaril Beosound Premiere on puuteliides ülaosas ja nupud tagaküljel, mis asuvad kõlari paremal poolel.

**Rakendus Bang & Olufsen** – juhtimiskeskusena loodud Bang & Olufseni rakendus annab teile täieliku kontrolli teie ribakõlari Beosound Premiere üle ja võimaldab ulatuslikku kohandamist teie kogemuse isikupärastamiseks.

**BeoreMOTE One (soovitav LG ekraanidele)** – samuti saab ribakõlari Beosound Premiere juhtimiseks kasutada pulti BeoreMOTE One. Kui teie süsteemi kuulub ühilduv LG ekraan, saate juhtida ka oma telerit.

**BeoreMOTE Halo** – telerile, kui süsteemi kuulub ühilduv LG ekraan ja põhilised muusika juhtnupud.

**Beosound Essence Remote** – põhilistele muusika juhtnuppudele.

**Kolmanda poole puldid** – väliseid allikaid saab juhtida kolmanda poole pultidega, kuid mitte ribakõlari Beosound Premiere abil.

### KUIDAS MEEDIUMEID ESITADA

#### Voogedastus

Kasutage ühendusi AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect või Bluetooth. Te saate neid juhtida ribakõlari Beosound Premiere liidese või vastavate rakenduste, nt muusikaseansside jaoks mõeldud TIDAL-i või Spotify rakenduse kaudu.

#### Beolink

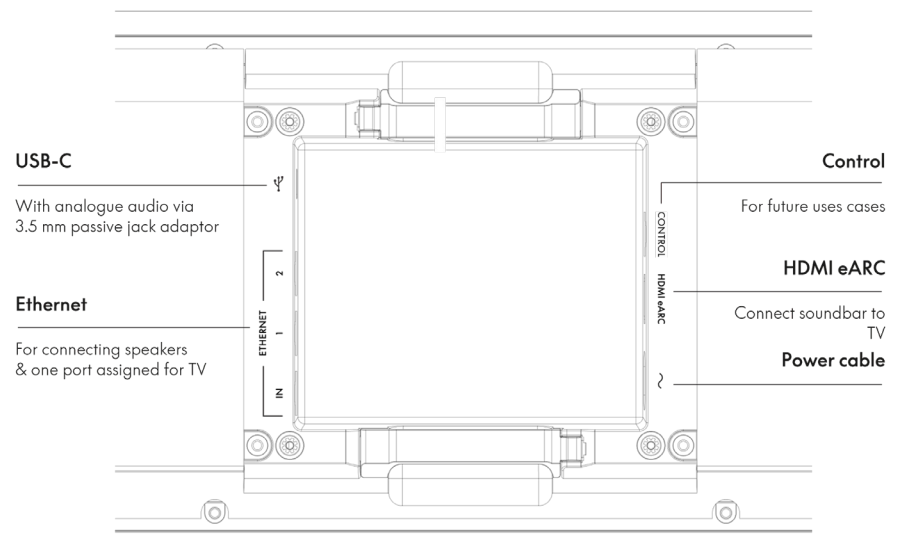
Beolink Multiroom võimaldab teil käivitada meediumid Bang & Olufseni rakenduse kaudu ja liituda teistes tubades esitatavate kogemustega. Kui meedium mängib ühes toas, saab seda mugavalt edastada ja laiendada kodu teistesse ruumidesse. Beolinki saab käivitada ka ühendatud Bang & Olufseni pulti kasutades.

## Ühenduste haldamine

### VÕRGUÜHENDUSED

Ühendage Beosound Premiere Wi-Fi Bang & Olufseni rakenduses või ühendage Etherneti kaabel porti Ethernet IN.

### ÜHENDUSED



**1. Liini sisend:** USB-C-ühendus kolmandate poolte heliseadmetele, mis nõuab passiivset USB-C-liidese adapterit (karbis kaasas).

**2. Ethernet (võrguühendus):** Stabiilse võrguühenduse loomiseks ühendage Etherneti kaabel (ruuterist). Teise võimalusena saate luua ühenduse WiFi-võrguga; porte 1 ja 2 saab kasutada täiendavate Bang & Olufseni kõlarite ühendamiseks. Ühendage LG ekraniga integreeritud süsteemis võrgukaabel kas porti 1 või porti 2 ja pistke teine ots LG ekrani võrguporti.

**3. Juhtnupp:** Tulevikus kasutamiseks.

**4. HDMI eARC:** Ühendage teleri ekraan kanali HDMI eARC-i kaudu, et esitada teleri heli ribakõlaris Beosound Premiere. Mõne mudeli puhul peate võib-olla valima HDMI eARC-i heliväljundi kõlari või teleri seadistusmenüü helivalikute kaudu.

**5. Põhitoide**

## Põhitoimingud




### MEEDIUMITOIMINGUD

Ribakõlari Beosound Premiere peal olev puuteliides süttib, kui sellele läheneda, et saaksite oma kogemust juhtida.

- ▶|| Lühike vajutus esitamiseks või peatamiseks  
Pikk vajutus Beolink Multiroom'iga ühendamiseks
- < > Lühike vajutus lugude või lemmikjaamade vahetamiseks
- + Libistage mööda joont, klõpsige märke + või -, puudutage ja hoidke all märke + või -, kuni saavutatakse soovitud helitugevus.
- • Vajutage alustamiseks lühidalt mõnda lemmiku nuppu
- : Vajutage pikalt lemmiku salvestamiseks



Ribakõlari Beosound Premiere paremal küljel saate juhtida alljärgnevat.

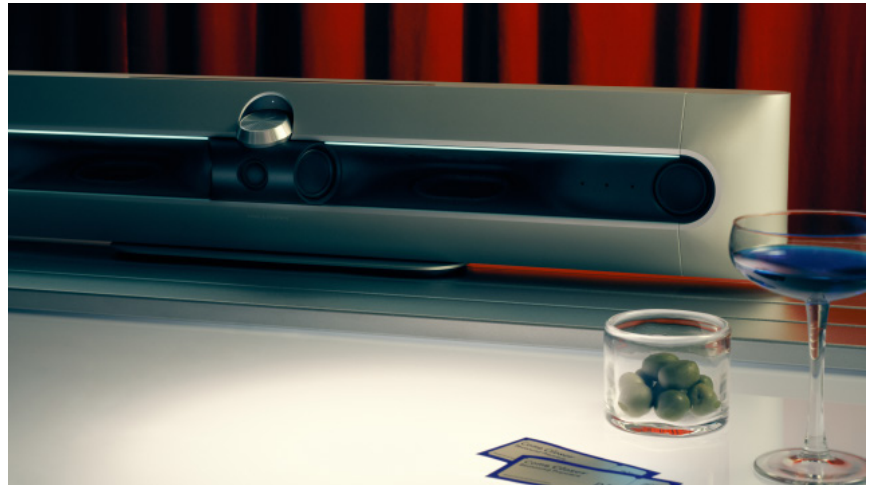
-  **Ooterežiim**  
Lühike vajutus ribakõlari Beosound Premiere ja teleri sisse- või väljalülitamiseks.
-  **Mikrofoni vaigistamine**  
Libistage vaigistuse/heli sisselülitamise vahel
-  **Ühenduvus/seadistamine**  
Lühike vajutus eelnevalt seotud Bluetooth-seadme ühendamiseks  
Vajutage ja hoidke 1,5 sekundit all, et siduda uue Bluetooth-seadmega  
Vajutage ja hoidke 8 sekundit all Wi-Fi-võrgu seadistamiseks  
Ribakõlari Beosound Premiere tehaseseadetele lähtestamiseks vajutage ja hoidke 12 sekundit all nii ooterežiimi kui ühenduvuse/seadistuse nuppu.

## Valgusindikaatorid

### Eesmine valgusindikaator

Beosound Premiere kasutab teie tegevuste koheseks tagasisideks valgusanimatsioone. Tuled süttivad lühikeseks ajaks ja ainult vajadusel, luues intuiitiivse ja dünaamilise kogemuse. Ribakõlari animatsioonid reageerivad sündmustele nagu sisse-/väljalülitamine, esitamine/paus, helitugevuse reguleerimine, lugude vahelejätmine, lemmikud, seadmete sidumine, mitme toa seanssidega liitumine/sealt lahkumine või ebaõnnestunud toimingud/vead.

Lugege lisaks [siit](#)



### Oleku-LED kasutajaliidese ülaosas

Toiming	Tähendus
<b>Valge</b>	
Püsiv	Võrguga ühendatud, kasutusvalmis
<b>Sinine</b>	
Püsiv (5 sek)	Ühendatud/seotud Bluetooth'iga
Pulseeriv	Avage sidumiseks Bluetooth'iga
<b>Punane</b>	
Püsiv	Toote viga, palun külastage tugilehte aadressil <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Merevaikkollane</b>	
Püsiv	Võrguühendus puudub, ühendus kadunud
Vilkuv	Valmis võrgu seadistamiseks
Pulseeriv	Ühendub võrguga
<b>Roheline</b>	
Pulseeriv	Tarkvarauuendus pooleli

## Kuulamispositsioonid

Looge eelistatud kuulamispositsioonid, et heli sobiks just teie asukohaga.

## Välise kõlarite lisamine

### MIS ON KUULAMISPOSITSIOON?

Kuulamispositsioon on koht, kus te kuulajana füüsiliselt viibiksite heli nautimise ajal. See koos kõlari kohandatud konfiguratsiooniga, mis määrab, millised kõlarid ja milise helitugevusega mängivad, millistele helikanalitele need on määratud, ning nende kalibreerimistasemed ja viivitused, loob teie kuulamispositsiooni jaoks paindliku ja ainulaadse kogemuse.

### ESIMISE KUULAMISPOSITSIOONI SEADISTAMINE

Kui jätate selle esmase seadistuse ajal vahele, saate alati rakendusse naasta ja valida kuulamispositsiooni ribakõlari Beosound Premiere juhtkraanilt. Siin saate muuta kuulamispositsioone. Looge veel paremaid kogemusi, lisades täiendavad Bang & Olufsen Mozart Platform™-i kõlarid.

Järgige rakenduses kuvatavaid samme või külastage tugilehte [siin](#)

Teie ribakõlar Beosound Premiere suudab ise kaasahaaravat heli luua, kuid kõlarite lisamine täiustab ruumilise heli kogemust. Ühendage kõlarid juhtmevabalt, juhtmega või mõlema kombinatsioonina. Kasutage Bang & Olufseni rakendust kõlarite valimiseks ja lisamiseks oma ribakõlarile Beosound Premiere, järgides rakenduse seadistusjuhiseid.

Juhtmeta Digital Power Linki ühenduse loomiseks veenduge, et kõlarid oleksid:

- sisse lülitatud;
- lisatud Bang & Olufseni kontole;
- ühendatud teie juhtmeta võrguga;
- mitte seadistatud Beolink Stereo paarina.

Täiesti juhtmevabas süsteemis on ruuteri ja ribakõlari Beosound Premiere vaheline juhtmega ühendus valikuline.

Juhtmega Digital Power Link ühenduse loomiseks veenduge, et kõlarid oleksid:

- sisse lülitatud;
- lisatud Bang & Olufseni kontole;
- mitte seadistatud Beolink Stereo paarina;
- ühendatud ribakõlari Beosound Premiere LAN-porti 1 või 2 Etherneti kaabli abil kas otse või teise Digital Power Linki kõlari kaudu.

Täieliku juhtmega ühenduse korral on ruuteri ja ribakõlari Beosound Premiere vaheline juhtmega ühendus kohustuslik. Vaadake lisaks [siit](#)

**Märkus. Kõigil kõlaritel pole kahte Etherneti porti.**

## Helirežiimid

### MIS ON HELIREŽIIM?

Helirežiimid on erinevad heliseaded erinevat tüüpi signaalide jaoks. Näiteks võite filmide vaatamise ajal soovida suuremat helivälja ja täiustatud bassi, kuid muusika kuulamise ajal puhtamat signaali teekonda. Helirežiimid võimaldavad teil nende stsenaariumide jaoks kasutada viit erinevat eelhäälestust ja iga helirežiimi saab Bang & Olufseni rakenduses hõlpsalt kohandada.

### HELIREŽIIMIDE LOOMINE, MUUTMINE JA VALIMINE

Lai valik juhtnuppe võimaldab teil heliväljundit oma eelistuste järgi reguleerida või praegust kuulamiskogemust optimeerida. Helirežiime saab valida ja kohandada liuguritega Beosonic ja Spatial Slider ribakõlari Beosound Premiere juhtkraanil Bang & Olufseni rakenduses.

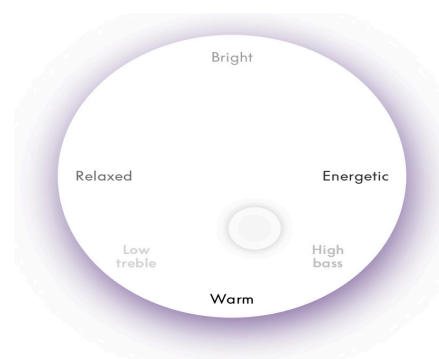
Saate kohandatud seaded salvestada helirežiimidenä, et neile hiljem hõlpsalt ligi pääseda, või kasutada ribakõlari Beosound Premiere jaoks loodud eelseadeid.

- **Kõne:** mõeldud üldiseks teleri kuulamiseks, kus eelistatud on kõne arusaadavus, nt uudiste vaatamisel ja taskuhäälingusaadete või audioraamatute kuulamisel.
- **Film:** filmide vaatamiseks loodud režiim kasutab teie ribakõlari Beosound Premiere kõiki ruumilise heli võimalusi, et luua kaasahaarav kogemus.
- **Muusika:** loodud lemmikmuusika kuulamiseks kaasahaarava heliga.
- **Mäng:** loodud puhuks, kui teie ribakõlarit Beosound Premiere kasutatakse koos mängukonsoolidega.
- **Öö:** kuulake heli teisi häirimata, vähendades selle režiimiga bassi ja dünaamilist ulatust.

### HELIREŽIIMIDE KONFIGUREERIMINE

#### Beosonic

Meie akustikameeskonna väljatöötatud täiustatud digitaalsed helialgoritmid võimaldavad teil uurida erinevaid heliruume lihtsalt ringi liigutades või seda suurendades. Kõiki neid seadeid saab salvestada isiklike helirežiimidenä, et neile hiljem hõlpsalt juurde pääseda.



### Täiustatud helirežiimi juhtnupud

Bang & Olufseni rakendusel on palju detailseid heli juhtnuppe, toonist kuni ruumiliste ja dünaamiliste juhtnuppudeni.

### Tooni juhtnupud

- **Sageduskalde** parameetrit võib pidada bassi ja kõrgete sageduste juhtimise kombinatsiooniks ühe parameetriga. Kui sageduskalle on seatud madalale väärtusele, suureneb helisignaali madalsageduslik sisu ja väheneb kõrgsageduslik.
- **Heli võimendamine** mõjutab nii madalaid kui kõrgeid sagedusribasid ühe liuguriga. Heli võimendamise suurendamine suurendab madalate ja kõrgete sageduste taset, vähendades samal ajal kesksagedusi. Heli võimendamise vähendamine madalate ja kõrgete sageduste taset, kuid suurendab kesksagedusi.
- **Kõne võimendamine** suurendab dialoogi arusaadavust, muutes kõne ja hääled mõistetavamaks. Madalaimal seadistusel ei mõjuta see helisignaali.

### Ruumilised juhtnupud

- **Vasak/parem balanss** suunab sisendsignaali teie kõlari seadistuse erinevatele väljundkanalitele. Näiteks balansi täielikult vasakule keeramine suunab signaali teie süsteemi kõlaritesse, mis täidavad vasakpoolsete kõlarite rolli.
- **Eesmise/tagumise helitugevuse regulaator** suunab sisendsignaali teie kõlarisüsteemi erinevatele väljundkanalitele. Näiteks kui reguleerida eesmise/tagumise helitugevuse regulaator täiesti ette, suunatakse signaal teie süsteemi kõlaritesse, millel on eesmistele kõlarite roll.
- **Ruumiline heli** määrab tasakaalu eesmise helivälja ja ruumilise heli teabe vahel.
- **Kõrgus** määrab teie konfiguratsiooni kõigi kõlarite signaaltasemed, kasutades kõlari rolli „kõrgus“. See ei mõjuta teisi teie süsteemi kõlareid. Kui kõrguse regulaator on seatud miinimumile, siis „kõrguse“ kõlaritesse signaali ei saadeta.
- **Ruumiline võimendus** suurendab küljele ja üles suunatud kõlarite heli tajutavat laiust ja kõrgust, olenemata nende rollist kõlarina. Efekt on kõige märgatavam otse ribakõlari Beosound Premiere ees istudes. Pange tähele, et see juhtnupp ei mõjuta kolme ette suunatud väljundit ega ribakõlariga Beosound Premiere ühendatud väliseid kõlareid. Selle funktsiooni reguleerimiseks kasutage Bang & Olufseni rakenduses ruumilise võimenduse riba liugurit.
- **Välja laius** reguleerib heliväljal esikujutiste tajutavat laiust. Minimaalse seadistuse korral paistavad kujutised keskele kokku vajunud olevat. Maksimaalse seadistuse korral võivad kujutised tunduda sama laiad kui kõlarid, kusjuures vasaku ja parema esikõlari rollid on olenevalt nende asukohast segatud.
- **Hõlmatavus** võimaldab teil määrata kõlarite poolt eelistatud tajutava laiuse või ruumilisuse „ümbritseva“ või „tagumise“ kõlari rolli abil. Minimaalse seadistuse korral näib ruumilise heli teave kokku varisevat ja paiknevat taga keskel.

### Dünaamilised juhtnupud

- **Kompressioon** vähendab helisignaalide dünaamilist ulatust. See on eriti kasulik näiteks siis, kui telereklaame edastatakse katkestatavast saatetest valjema helitugevusega tasemega ja kui filmides on vaiksemate ja valjemate hetkede vahel suured helitugevuse erinevused. Kompressiooni suurendamine vähendab valju ja vaikse heli vahelist erinevust.
- **Bassi juhtimine** võimaldab sisu sisse lülitada ja suunata ümber kõikidesse kõlaritesse erinevatel helitugevustel, olenevalt nende individuaalsetest võimetest. Peale kogu süsteemi maksimaalse võimaliku bassivõimekuse tagab see ka kõlarite ruumilise jaotuse tõttu parema kontrolli kuulamisruumi resonantside üle.

Lugege lähemalt tehnilisest helijuhendist [siit](#)

### Dolby Atmos®

Teie Beosound Premiere on varustatud Dolby Atmos® dekodeerimisvõimusega, mis pakub objektipõhise heli kontseptsiooni ja annab helitehnikutele võimaluse paigutada helisid kuulamisaala ümber paiknevatesse kõlaritesse, pakkudes seeläbi kaasahaaravat helikogemust. Helisüsteemis Dolby Atmos® edastatavad voogedastused võivad sisaldada kuni 12 helikanalit, sealhulgas signaale, mis on mõeldud esitamiseks lakke paigaldatud „kõrguskõlarite“ kaudu.

Premiere ühendab selle Atmos-kodeeringuga signaalide esitamise võime Bang & Olufseni patenteeritud tehnoloogiatega, et pakkuda täpset kuulamiskogemust ilma suure seadmestikuta. Ribakõlari Premiere enda tekitatud helivälja tajutava laiuse ja kõrguse suurendamiseks kasutatakse tehnoloogiat Wide Stage Technology, võimendades külgsuunas ja ülespoole suunatud akustiliste kiirte ruumilist efekti. Lisaks annab Digital Power Link teile võimaluse lisada kuni neli välist kõlarit konfiguratsiooni lõpuleviimiseks.

### Wide Stage Technology™

Oleme oma uue, patenteeritava lähenemisviisiga ruumilisele helile lisanud helirežiimide täiustatud sätetesse viienda muutuja – ruumilise võimenduse. Selle reguleerimine Bang & Olufseni rakenduses muudab täiendavate „nähtamatute“ kõlarite abil tajutava helivälja esmajoones laiemaks ja kõrgemaks.

## Lemmikute haldamine

### MIS ON TEIE LEMMIKUD?

Hallake, salvestage ja looge eelistatud kuulamiskogemusi, vajutades pikalt lemmikute nuppu – kas ribakõlaril Beosound Premiere või ühendatud puldil. Lemmikuid, sh sisu, helirežiime ja helitugevust, saab kohandada Bang & Olufseni rakenduses.

Võid lemmiku käivitamiseks igal ajal teha lühikese vajutuse või valida selle rakendusest.

### Allikate kasutamine lemmikutena

Määrake lemmikud, kasutades mis tahes eelistatud allikaid, näiteks:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- TV rakendused (kui süsteemis on LG ekraan);
- Live TV kanal (kui süsteemis on LG ekraan);
- HDMI eARC.

Samuti saate lemmikuna salvestada videoallika.

### Õhustike lisamine

Lemmiku salvestamisel salvestatakse kogemuse taasloomiseks elemendid nagu **helirežiim** ja **kuulamispositsioon** ning helitugevus jäetakse kõrvale. Neid saab muuta või eemaldada Bang & Olufseni rakenduses.

Te ei pea kõiki elemente lisama; näiteks saab esitusloendi salvestada ilma helirežiimita. Kui õhustiku sätteid on määratletud, siis tühistavad need allika vaikeseaded.

### Lemmiku määramine ooterežiimi nupuks

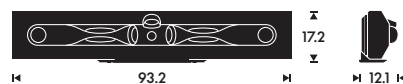
**Lühike vajutus:** paneb seadme Beosound Premiere ooterežiimi

**Pikk vajutus:** paneb kõik seotud tooted ooterežiimi

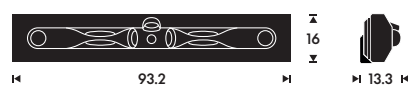
## Hea teada

### Toote mõõtmed

#### Lauapealne



#### Seinale kinnitatud



### LISATEABE SAAMISEKS MINGE PALUN:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Pre nego što počnete

Čestitamo vam na kupovini novog uređaja Beosound Premiere!

U ovom priručniku se nalaze informacije o svakodnevnom korišćenju i radu uređaja Beosound Premiere koji može sam da dominira kao moćan soundbar, ali i kreira sveobuhvatno iskustvo nakon integracije sa televizorom i spoljnim zvučnicima kompatibilnim sa tehnologijom Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Sačuvajte pakovanje i uvek transportujte proizvod u originalnim kutijama da ga ne biste oštetili.

Uz ovaj priručnik dobijate i sledeće priručnike koji se nalaze u kutiji:

**1. Priručnik za instalaciju:** Ovde se nalaze uputstva za sklapanje sistema Beosound Premiere i njegovih delova, kao i objašnjenja koraka za prvo povezivanje i konfigurisanje zvuka;

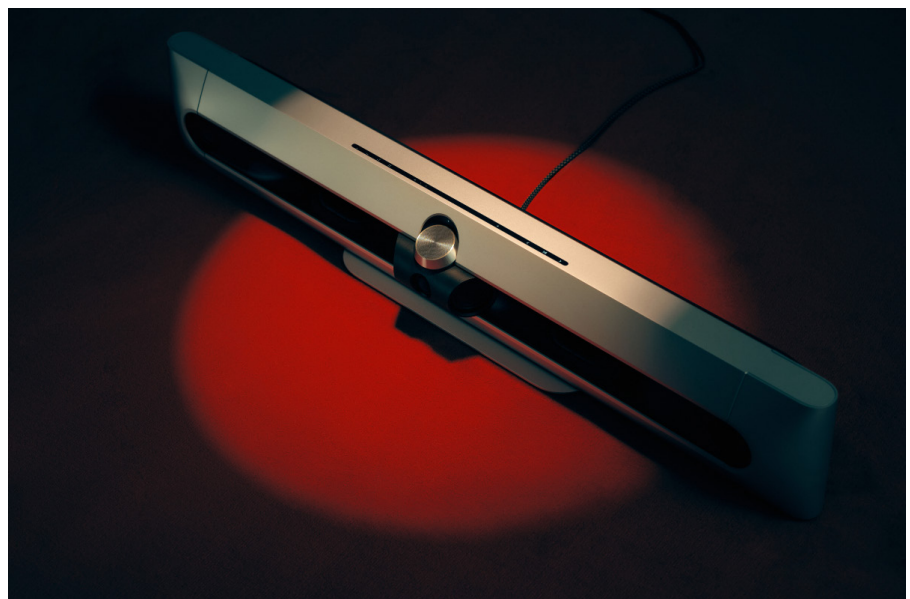
**2. Priručnik sa važnim informacijama:** U njemu su nalaze specifikacije, usaglašenosti, garancija za proizvod, kao i pravne i tehničke informacije;

Priručnike, najčešća pitanja, kao i sve druge prateće materijale možete pronaći [ovde](#). Takođe, možete da skenirate QR kôd u nastavku:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Napomena: Proizvod je potrebno sklopiti pre korišćenja ovog priručnika.*



## Prvi koraci

## Početo podešavanje u aplikaciji

Da bi vaš Beosound Premiere bio spreman za svakodnevno korišćenje, potrebno je obaviti početno podešavanje. Ovi koraci zavise od podešavanja sistema Beosound Premiere:

1. Povežite se na Wi-Fi ili Ethernet;
2. Obavite prostornu kompenzaciju;
3. Povežite zvučnike;
4. Uparite Bang & Olufsen daljinski upravljač;
5. Omogućite Bang & Olufsen režim;
6. Kreirajte svoj prvi položaj za slušanje;

### PREUZMITE APLIKACIJU BANG & OLUFSEN

Svi interaktivni koraci se obavljaju u aplikaciji Bang & Olufsen. Pratite uputstva u aplikaciji.

Preuzmite aplikaciju iz prodavnice aplikacija na vašem telefonu ili skenirajte QR kodove u nastavku.

Kada prvi put otvorite aplikaciju Bang & Olufsen, od vas će se tražiti da kreirate korisnički nalog ili da se prijavite na njega ako ste ga već kreirali. Kada se prijavite, Beosound Premiere bi trebalo da se pojavi kao uređaj u blizini. Odnosno, Beosound Premiere možete da dodate iz pregleda proizvoda.



### POVEŽITE SE NA WI-FI ILI ETHERNET

Dodajte svoj proizvod i povežite ga na Wi-Fi. Ako ste povezali Ethernet kabl na IN priključak, Wi-Fi podešavanje će automatski biti preskočeno.

### PROSTORNA KOMPENZACIJA

Emitovaće se prostirajući zvuk za akustično mapiranje prostorije, čime se poboljšava zvuk filmova i muzike.

### POVEZIVANJE SPOLJNIH ZVUČNIKA


Beosound Premiere može da se poveže sa najviše 4 zvučnika koji podržavaju tehnologiju Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Ovo može da se obavi potpuno bežično, pomoću kablova ili kombinovanjem ova dva načina povezivanja. Da biste koristili DPL zvučnike, oni moraju biti:

- Zasnovani na platformi Mozart Platform™
- Dodati na vaš Bang & Olufsen nalog
- Povezani na mrežu
- Ažurirani na verziju softvera 4.1.1 ili noviju.

Više detalja možete pronaći [ovde](#), na 262. strani, odnosno pratite korake u aplikaciji da biste povezali uređaje i kreirali surround konfiguraciju.

### UPARITE BANG & OLUFSEN DALJINSKI UPRAVLJAČ

Da biste uparili Beoremove One, Halo ili Essence Remote, pratite korake u aplikaciji Bang & Olufsen.

Bluetooth uparivanje možete da obavite i ručno tako što ćete dodirnuti i zadržati prst 1,5 sekundu na ikoni  na desnoj strani uređaja Beosound Premiere. Pogledajte uputstva za uparivanje u korisničkom priručniku za daljinski upravljač.

## Svakodnevna upotreba

### OMOGUĆITE BANG & OLUFSEN REŽIM (SAMO ZA LG MONITORE)

Ako vaša konfiguracija obuhvata LG monitor, serije C, G ili Z (noviju od CX, GX, ZX), pobrinite se da bude povezan na način opisan u priručniku za instalaciju uređaja Beosound Premiere. Kada omogućite Bang & Olufsen režim, ekran možete da koristite kao integrisani deo Bang & Olufsen doživljaja. Ovo omogućava aplikaciji Bang & Olufsen da prepozna da li je vaš Beosound Premiere povezan sa kompatibilnim LG monitorom. Jednostavno pratite uputstva u aplikaciji za ovaj korak.

### KREIRAJTE SVOJ PRVI POLOŽAJ ZA SLUŠANJE

Pratite korake u aplikaciji da biste podesili svoj prvi položaj za slušanje i prilagodili svoj audio doživljaj ili pogledajte 262. stranu.

### KAKO SE KONTROLIŠE BEOSOUND PREMIERE.

**Kontrole na uređaju** – Beosound Premiere ima interfejs osetljiv na dodir na gornjoj strani i dugmad na desnoj strani poleđine soundbar zvučnika.

**Aplikacija Bang & Olufsen** – Dizajnirana da bude kontrolni centar, aplikacija Bang & Olufsen vam pruža potpunu kontrolu nad uređajem Beosound Premiere i omogućava brojna podešavanja za personalizovanje vašeg doživljaja.

**BeoreMOTE One (Preporučuje se za LG monitore)** – BeoreMOTE One možete da koristite za kontrolisanje uređaja Beosound Premiere. Ako vaša konfiguracija obuhvata kompatibilni LG monitor, moći ćete da kontrolišete i svoj televizor.

**BeoreMOTE Halo** – Za televizor ako konfiguracija obuhvata kompatibilni LG monitor i osnovne kontrole za muziku.

**Beosound Essence Remote** – Za osnovne kontrole za muziku.

**Daljinski upravljači drugih proizvođača** – Daljinske upravljače drugih proizvođača možete da koristite za kontrolisanje spoljnih izvora, ali ne i uređaja Beosound Premiere.

### KAKO SE REPRODUKUJU MEDIJI

#### Strimovanje

Koristite AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ili Bluetooth. Možete da ih kontrolišete pomoću interfejsa na uređaju Beosound Premiere ili preko odgovarajućih aplikacija kao što su aplikacije TIDAL i Spotify za muzičke sesije.

#### Beolink

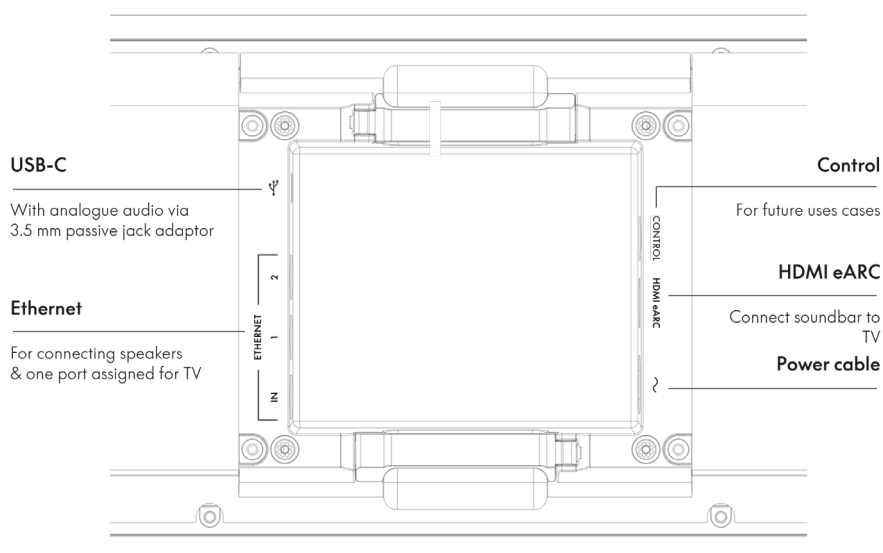
Beolink Multiroom omogućava reprodukovanje medija preko aplikacije Bang & Olufsen i objedinjavanje doživljaja reprodukcije u drugim prostorijama. Kada započne reprodukcija medija u jednoj prostoriji, može se lako premestiti i proširiti na druge prostorije. Beolink takođe može da se pokrene pomoću povezanog daljinskog upravljača Bang & Olufsen.

## Upravljanje vezama

### MREŽNE VEZE

Povežite Beosound Premiere na Wi-Fi u aplikaciji Bang & Olufsen ili povežite Ethernet kabl na priključak Ethernet IN.

### POVEZIVANJE



- 1. Pomoću kablova:** USB-C za povezivanje audio uređaja drugih proizvođača za koje je potreban pasivni USB-C-na-Line-in adapter (isporučen je u kutiji sa uređajem);
- 2. Ethernet (mrežna veza):** Povežite Ethernet kabl (iz rutera) za stabilnu vezu sa mrežom. Odnosno, povežite uređaj na Wi-Fi; Priključci 1 i 2 mogu da se koriste za povezivanje dodatnih zvučnika Bang & Olufsen. U integrisanoj konfiguraciji sa kompatibilnim LG monitorom, povežite jedan kraj mrežnog kabla na priključak 1 ili priključak 2, a drugi kraj u mrežni priključak LG monitora.
- 3. Kontrola:** Za buduću upotrebu.
- 4. HDMI eARC:** Povežite televizor preko priključka HDMI eARC da biste reprodukovali zvuk sa televizora preko uređaja Beosound Premiere. Na nekim modelima, može biti potrebno da izaberete HDMI eARC kao izlaz zvuka u opcijama zvučnika ili zvuka u meniju za podešavanje televizora;
- 5. Glavno napajanje**

## Osnovne operacije

### OPERACIJE ZA MEDIJE

Interfejs osetljiv na dodir na vrhu uređaja Beosound Premiere će zasvetleti kada mu se približite, spreman da vam omogući potpunu kontrolu nad vašim doživljajem zvuka.

- ▶|| Kratko pritisnite za reprodukciju ili pauzu  
Dugo pritisnite za pridruživanje sistemu Beolink Multiroom
- < > Kratko pritisnite da biste promenili numeru ili omiljenu stanicu
- + Prevlačite duž linije, dodirujte + ili -, odnosno dodirnite i zadržite prst na dugmetu + ili - dok ne podesite željenu jačinu zvuka
- • Kratko pritisnite bilo koje dugme za omiljeno da biste počeli
- : •: Dugo pritisnite da biste sačuvali omiljenu stavku



Na desnoj strani uređaja Beosound Premiere možete da kontrolišete sledeće:

#### Stanje mirovanja

Kratko pritisnite da biste uključili/isključili Beosound Premiere i televizor.

#### Isključivanje mikrofona

Pomerite klizač na isključen zvuk/uključen zvuk

#### Povezivanje/podešavanje

Kratko pritisnite za povezivanje sa prethodno uparenim Bluetooth uređajem

Pritisnite i zadržite 1,5 sekundu dugme da biste uparili novi Bluetooth uređaj

Pritisnite i zadržite 8 sekundi da biste obavili podešavanje WiFi mreže

Pritisnite i zadržite 12 sekundi dugme za stanje mirovanja i dugme za povezivanje/podešavanje da biste Beosound Premiere resetovali na fabričke postavke.

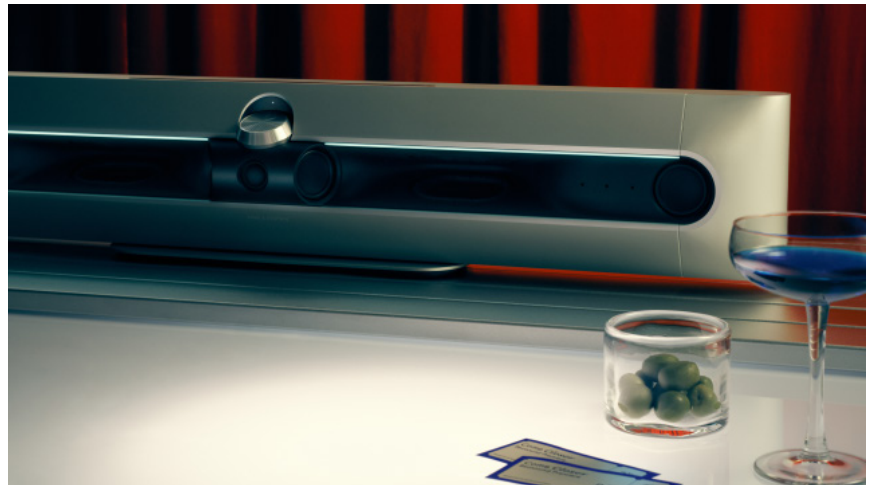


## Svetlosni indikatori

### Svetlosni indikator na prednjoj strani

Beosound Premiere koristi svetlosne animacije kao trenutne povratne informacije za vaše radnje. Indikatori na kratko svetle i samo onda kada je potrebno, stvarajući intuitivno i dinamično iskustvo. Animacije na zvučniku soundbar odgovaraju radnjama kao što su uključivanje/isključivanje, reprodukcija/pauziranje, podešavanje jačine zvuka, preskakanje numera, biranje omiljenih stavki, uparivanje uređaja, pridruživanje sesijama sa više prostorija odnosno napuštanje ovih sesija ili neuspešne interakcije/greške.

Saznajte više [ovde](#)



### LED indikatori statusa na vrhu korisničkog interfejsa

Radnja	Značenje
<b>Bela</b>	
Svetli	Povezan na mrežu, spreman za korišćenje
<b>Plava</b>	
Svetli (5 sek.)	Povezan/uparen sa Bluetooth uređajem
Pulsira	Otvoren za Bluetooth uparivanje
<b>Crvena</b>	
Svetli	Greška na uređaju, posetite stranicu podrške na <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Žuta</b>	
Svetli	Nema veze sa mrežom, veza je prekinuta
Treperi	Spreman za podešavanje mreže
Pulsira	Povezivanje na mrežu
<b>Zelena</b>	
Pulsira	U toku je ažuriranje softvera

## Položaji za slušanje

Kreirajte željene položaje za slušanje da biste dobili savršen zvuk na mestu na kojem se nalazite.

## Dodavanje spoljnih zvučnika

### ŠTA JE POLOŽAJ ZA SLUŠANJE?

Položaj za slušanje predstavlja mesto na kojem bi slušalac mogao fizički da se nalazi tokom slušanja zvuka. Prema tome, u kombinaciji sa prilagođenom konfiguracijom zvučnika koja određuje koji zvučnici reprodukuju zvuk i na kom nivou, kojim audio kanalima su dodeljeni i njihove nivoe kalibracije i kašnjenja, kreira fleksibilno i jedinstveno iskustvo za vaš položaj za slušanje.

### PODEŠAVANJE VAŠEG PRVOG POLOŽAJA ZA SLUŠANJE

Ako ovaj korak preskočite tokom početnog podešavanja, uvek možete da se vratite na aplikaciju i izaberete funkciju položaja za slušanje na kontrolnom ekranu uređaja Beosound Premiere. Ovde možete da uredite svoje položaje za slušanje. Kreirajte još bolja iskustva tako što ćete povezati dodatne zvučnike Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Pratite korake u aplikaciji ili posetite stranicu podrške [ovde](#)

Beosound Premiere može samostalno da reprodukuje okružujući zvuk, ali dodatni zvučnici poboljšavaju doživljaj surround zvuka. Povežite zvučnike bežično, pomoću kablova ili kombinovanjem ove dve metode. U okviru aplikacije Bang & Olufsen izaberite i dodajte zvučnike sistemu Beosound Premiere, prateći korake za podešavanje u aplikaciji.

Za bežično povezivanje sa Digital Power Link zvučnikom, pobrinite se zvučnici budu:

- Uključeni
- Dodati na vaš Bang & Olufsen nalog
- Povezani na vašu bežičnu mrežu
- Ne budu podešeni kao Beolink Stereo par.

U potpuno bežičnoj konfiguraciji, povezivanje rutera i uređaja Beosound Premiere pomoću kabla je opcionalno.

Za povezivanje sa Digital Power Link zvučnikom pomoću kabla, pobrinite se zvučnici budu:

- Uključeni
- Dodati na vaš Bang & Olufsen nalog
- Ne budu podešeni kao Beolink Stereo par
- Povezani preko LAN priključka 1 ili 2 na uređaju Beosound Premiere pomoću Ethernet kabla, direktno ili putem drugog Digital Power Link zvučnika.

Kada se konfiguracija potpuno oslanja na kablove, povezivanje rutera i uređaja Beosound Premiere pomoću kabla je obavezno. Pogledajte više [ovde](#)

**Napomena: Nemaju svi zvučnici dva Ethernet priključka.**

## Režimi zvuka

### ŠTA JE REŽIM ZVUKA?

Režimi zvuka predstavljaju različite postavke zvuka za različite tipove signala. Na primer, možda želite da imate širu zvučnu scenu i poboljšan odziv basa tokom gledanja filmova, ali čistiju putanju signala tokom slušanja muzike. Režimi zvuka nude pet različitih unapred definisanih opcija za ove scenarije i svaki režim zvuka može u velikoj meri da se prilagodi u aplikaciji Bang & Olufsen.

### KREIRANJE, UREĐIVANJE I BIRANJE REŽIMA ZVUKA

Veliki broj kontrola omogućava detaljno podešavanje izlaza zvuka prema vašim željama ili optimizaciju trenutnog doživljaja slušanja. Režime zvuka možete da izaberete i prilagodite pomoću funkcija Beosonic i Spatial Slider na kontrolnom ekranu uređaja Beosound Premiere u aplikaciji Bang & Olufsen.

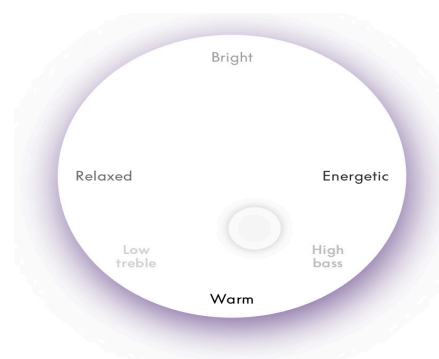
Svoje prilagođene postavke možete da sačuvate kao režime zvuka da biste mogli lakše ponovo da im pristupite, odnosno možete da koristite unapred definisane postavke dizajnirane za vaš Beosound Premiere:

- **Govor:** Dizajniran za standardno slušanje TV programa za koji je razumljiv govor prioritet, na primer kada gledate vesti ili slušate podkaste ili audio knjige;
- **Film:** Dizajniran za gledanje filmova, ovaj režim koristi sav surround kapacitet uređaja Beosound Premiere za kreiranje imerzivnog doživljaja;
- **Muzika:** Dizajniran za slušanje vaše omiljene muzike uz imerzivan doživljaj zvuka;
- **Igra:** Izaberite ovaj režim kada Beosound Premiere koristite sa gejmerskim konzolama;
- **Noćni:** Slušajte bez ometanja drugih osoba jer su u ovom režimu smanjeni bas i dinamički opseg.

### KONFIGURISANJE REŽIMA ZVUKA

#### Beosonic

Napredni algoritmi za digitalni zvuk koje je razvio naš tim za akustiku omogućavaju vam da istražujete različite audio prostore tako što ćete jednostavno premestiti krug oko njega i uveličati ga. Sve ove postavke mogu da se sačuvaju kao lični režimi zvuka kojima zatim možete lakše da pristupite.



### Napredne kontrole za režim zvuka

Aplikacija Bang & Olufsen ima mnoštvo detaljnih kontrola za zvuk, poput kontrola za ton, kontrola za prostorni zvuk i dinamičkih kontrola.

#### Kontrole za ton

- **Pomeranje frekvencije** se može smatrati kombinacijom kontrola za bas i visoke tonove u jednom parametru. Kada se pomeranje frekvencije podesi na nisku vrednost, sadržaj niske frekvencije u audio signalu se pojačava, a sadržaj visoke frekvencije se smanjuje;
- **Poboljšavanje zvuka** menja opsege niske i visoke frekvencije pomoću jednog klizača. Kada povećate kontrolu za poboljšavanje zvuka, povećavaju se i opseg basa i visokih tonova dok se opseg srednjih tonova smanjuje. Kada smanjite kontrolu za poboljšavanje zvuka, smanjuju se i opseg basa i visokih tonova dok se opseg srednjih tonova povećava;
- **Poboljšavanje govora** povećava razumljivost razgovora, olakšavajući razumevanje govora i glasova. Ne utiče na audio signale kada je podešena na najnižu postavku.

#### Kontrole za prostorni zvuk

- **Balans levo/desno** preusmerava ulazni signal na različite izlazne kanale u konfiguraciji zvučnika. Na primer, ako podesite balans skroz nalevo, signal će biti usmeren na zvučnike u konfiguraciji koji imaju ulogu levog zvučnika;
- **Klizač napred/nazad** preusmerava ulazni signal na različite izlazne kanale u konfiguraciji zvučnika. Na primer, ako pomerite klizač skroz napred, signal će biti usmeren na zvučnike u konfiguraciji koji imaju ulogu prednjeg zvučnika;
- **Surround** određuje balans između prednje zvučne scene i surround informacija;
- **Visina** određuje nivoe signala poslatih svim zvučnicima u konfiguraciji sa ulogom zvučnika za visinu. Neće uticati na druge zvučnike u sistemu. Ako je kontrola za visinu podešena na najnižu vrednost, signal se neće slati zvučnicima za „visinu“;
- **Poboljšavanje prostornog zvuka** povećava percipiranu širinu i visinu bočnih zvučnika i zvučnika okrenutih na gore, bez obzira na njihovu ulogu zvučnika. Efekat je najprimetniji kada sedite direktno ispred uređaja Beosound Premiere. Imajte u vidu da ova kontrola ne utiče na tri prednja zvučnika niti na spoljne zvučnike povezane sa uređajem Beosound Premiere. Ova funkcija se podešava pomoću klizača za poboljšavanje prostornog zvuka u aplikaciji Bang & Olufsen.
- **Širina scene** prilagođava percipiranu širinu prednjih slika zvučne scene. Kada je podešena na najnižu vrednost, slike se skupljaju u sredini. Kada je podešena na najvišu vrednost, slike se šire do zvučnika koji imaju ulogu prednjeg levog i desnog zvučnika, u zavisnosti od njihovog položaja u konfiguraciji;
- **Obuhvatanje** omogućava prilagođavanje percipirane širine ili prostiranja zvuka iz zvučnika koji imaju ulogu surround ili zadnjeg zvučnika. Kada je podešena na najnižu vrednost, surround signali deluju kao da se skupljaju u centru zadnje lokacije.

### Dinamičke kontrole

- **Kompresija** smanjuje dinamički opseg audio signala. Ovo je naročito korisno, na primer, kada se televizijske reklame emituju sa glasnijim zvukom od programa koji prekidaju i kada filmovi imaju velike razlike u jačini zvuka između najtiših i najglasnijih momenata. Povećajte kompresiju da biste smanjili razliku između glasnih i tihih scena;
- **Upravljanje basom** omogućava uključivanje i preusmeravanje sadržaja na sve zvučnike na različitim nivoima, u zavisnosti od mogućnosti pojedinačnih zvučnika. Na taj način dobijate ne samo maksimalni mogući kapacitet basa celog sistema, već i bolju kontrolu rezonanci u prostoriji za slušanje zahvaljujući prostornoj distribuciji zvuka sa zvučnika.

Pročitajte više o ovome u tehničkom priručniku za zvuk [ovde](#)

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere ima mogućnost da dekodira Dolby Atmos® čime se obezbeđuje koncept zvuka koji je zasnovan na objektu i pruža mogućnost inženjerima zvuka da smeste zvuk u zvučnike postavljene na različita mesta u oblasti za slušanje i tako obezbede umerzivan doživljaj. Strimovi u Dolby Atmos® formatu mogu da sadrže do 12 kanala zvuka uključujući signale za koje je predviđeno da ih emituju zvučnici za „visinu“ montirani na plafon.

Premiere koristi ovu mogućnost da reprodukuje signale kodirane pomoću tehnologije Atmos koristeći tehnologije koje pripadaju kompaniji Bang & Olufsen i obezbedi precizan zvuk bez velike instalacije. Wide Stage Technology se koristi za povećavanje percipirane širine i visine zvučne scene koju kreira sam uređaj Premiere, tako što poboljšava efekat prostornog zvuka iz zvučnika okrenutih bočno ili nagore. Takođe, Digital Power Link vam nudi mogućnost da dodate najviše četiri spoljna zvučnika za kompletiranje konfiguracije.

### Wide Stage technology™

U okviru našeg novog pristupa prostornom zvuku koji čeka na patentiranje, uveli smo petu promenljivu u naprednim postavkama režima zvuka: Poboljšavanje prostornog zvuka. Kada podesite ovu opciju u aplikaciji Bang & Olufsen, uz pomoć dodatnih „nevidljivih“ zvučnika, percipirana zvučna scena postaje naročito šira i viša.

## Kreiranje omiljenih stavki

### ŠTA SU OMILJENE STAVKE?

Kreirajte i sačuvajte svoje omiljene postavke slušanja i ponovo uživajte u njima dugim pritiskom na dugme „Favourite“ na uređaju Beosound Premiere ili povezanom daljinskom upravljaču. Omiljene stavke mogu da se prilagode u aplikaciji Bang & Olufsen, poput sadržaja, režima zvuka i jačine zvuka.

Pokrenite omiljenu stavku u bilo kom trenutku kratkim pritiskom na stavku ili tako što ćete je izabrati u aplikaciji.

### Korišćenje izvora kao omiljenih stavki

Podesite omiljene stavke koristeći neki od željenih izvora, kao što su:

- Bang & Olufsen radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- TV Apps (kada konfiguracija sadrži LG monitor);
- Kanal sa TV programom uživo (kada konfiguracija sadrži LG monitor);
- HDMI eARC.

Video izvor takođe možete da sačuvate kao omiljenu stavku.

### Dodavanje atmosfere

Kada čuvate omiljenu stavku, elementi kao što su **Režim zvuka** i **Položaj za slušanje** se čuvaju kako bi se ponovo stvorio isti doživljaj – jačina zvuka se ne čuva. Ove postavke se mogu urediti ili ukloniti u aplikaciji Bang & Olufsen.

Ne morate da uključite sve elemente; na primer, možete da sačuvate listu numera bez režima zvuka. Ako su definisane, postavke atmosfere će zameniti podrazumevane postavke izvora.

### Dodelite omiljenu stavku kao dugme za režim mirovanja:

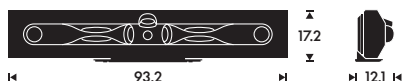
**Kratak pritisak:** Beosound Premiere prelazi u stanje mirovanja

**Dugi pritisak:** Prebacuje sve povezane proizvode u stanje mirovanja

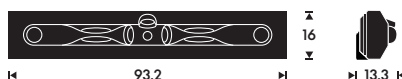
## Dobro je znati

### Dimenzije proizvoda

#### Sa postoljem za sto

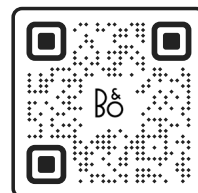


#### Montiran na zid



### ZA DODATNU PODRŠKU POSETITE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Preden začnete

Čestitamo vam ob nakupu novega izdelka Beosound Premiere!

Ta priročnik vsebuje informacije o vsakodnevni uporabi in delovanju vašega izdelka Beosound Premiere, ki lahko deluje samostojno kot zmogljiv zvočniški modul (soundbar) ali pa ustvari prepričljivo izkušnjo zvoka, ko je povezan s televizorjem in zunanji zvočniki, združljivimi s tehnologijo Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Shranite embalažo in izdelek vedno prevažajte v originalnih škatlah, da preprečite poškodbe.

Ta priročnik dopolnjujejo tudi naslednji priročniki, priloženi v škatli:

**1. Vodnik po namestitvi:** vsebuje navodila za sestavljanje izdelka Beosound Premiere in njegovih sestavnih delov ter pojasnjuje začetne korake za priklop in nastavitve zvoka;

**2. Vodnik po pomembnih informacijah:** pojasnjuje tehnične lastnosti izdelka, skladnost s predpisi, garancijo ter pravne in tehnične informacije.

Priročnike, pogosta vprašanja in drugo podporno gradivo poiščite [tukaj](#). Prav tako lahko skenirate spodnjo kodo QR:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Opomba: Pred uporabo tega priročnika morate izdelek sestaviti.



## Začetek

## Začetna nastavitve v aplikaciji

Preden je naprava Beosound Premiere pripravljena za vsakodnevno uporabo, morate v aplikaciji opraviti nekaj začetnih nastavitvev. Ti koraki so odvisni od vaše postavitve naprave Beosound Premiere:

1. Vzpostavitev povezave z omrežjem Wi-Fi ali ethernet
2. Uglasitev na prostor
3. Priklop zvočnikov
4. Seznanjanje z daljinskim upravljalnikom Bang & Olufsen
5. Vklp načina Bang & Olufsen
6. Ustvarjanje prvega položaja poslušanja

### PRENESITE APLIKACIJO BANG & OLUFSEN

Vsi interaktivni koraki potekajo v aplikaciji Bang & Olufsen. Sledite navodilom v aplikaciji.

Aplikacijo prenesite iz trgovine z aplikacijami za svoj telefon ali skenirajte eno od spodnjih kod QR.

Ko prvič odprete aplikacijo Bang & Olufsen, boste pozvani, da ustvarite uporabniški račun ali se prijavite, če ga že imate. Po prijavi se vaš Beosound Premiere prikaže kot izdelek v bližini. Izdelek Beosound Premiere lahko tudi dodate v pregledu izdelkov.



### VZPOSTAVITE POVEZAVO Z OMREŽJEM WI-FI ALI ETHERNET

Dodajte izdelek in ga povežite z omrežjem Wi-Fi. Če ste v vrata IN priklopili ethernetni kabel, boste samodejno preskočili nastavitvev omrežja Wi-Fi.

### UGLASITEV NA PROSTOR

Predvajal se bo obsežen zvok za zvočno opredelitev prostora, kar izboljša zvok vaših filmov in glasbe.

### PRIKLOPITE ZUNANJE ZVOČNIKE


Beosound Premiere lahko povežete z največ 4 podprtimi zvočniki Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Za to lahko izberete povsem brezžično, žično ali mešano žično in brezžično konfiguracijo. Za uporabo tehnologije DPL morajo biti zvočniki:

- razviti na platformi Mozart Platform™,
- dodani vašemu računu Bang & Olufsen,
- povezani z vašim omrežjem,
- posodobljeni na različico programske opreme 4.1.1 ali novejšo.

Za več podrobnosti kliknite [tukaj](#), glejte stran 273 ali sledite korakom v aplikaciji za povezavo in ustvarjanje prostorskega sistema.

### SEZNANITE DALJINSKI UPRAVLJALNIK BANG & OLUFSEN

Za seznanjanje z upravljalnikom Beoremove One, Halo ali Essence sledite korakom v aplikaciji Bang & Olufsen.

Seznanjanje povezave Bluetooth lahko zaženete tudi ročno tako, da za 1,5 sekunde pritisnete ikono  na desni strani naprave Beosound Premiere. Navodila za seznanjanje poiščite v uporabniškem priročniku daljinskega upravljalnika.

## Vsakodnevna uporaba

### VKLOP NAČINA BANG & OLUFSEN (SAMO TELEVIZORJI LG)

Če vaša postavitve vključuje televizor LG serije C, G ali Z (novejši od modelov CX, GX ali ZX), se prepričajte, da je priklopljen, kot je opisano v vodniku za namestitve naprave Beosound Premiere. Z vklopom načina Bang & Olufsen lahko televizor uporabljate kot del integrirane izkušnje Bang & Olufsen. Tako lahko aplikacija Bang & Olufsen prepozna, ali je naprava Beosound Premiere povezana z združljivim televizorjem LG. Za ta korak preprosto sledite navodilom v aplikaciji.

### USTVARITE PRVI POLOŽAJ POSLUŠANJA

Sledite korakom v aplikaciji, da nastavite prvi položaj poslušanja in prilagodite svojo izkušnjo poslušanja, ali si oglejte stran 273.

### UPRAVLJANJE NAPRAVE BEOSOUND PREMIERE.

**Upravljanje izdelka** – Beosound Premiere ima na vrhu vmesnik na dotik in gumba na hrbtni strani, ki so nameščeni na desni strani zvočniškega modula.

**Aplikacija Bang & Olufsen** – Aplikacija je zasnovana kot nadzorno središče in vam omogoča popoln nadzor nad napravo Beosound Premiere ter številne možnosti za osebno prilagojeno izkušnjo.

**BeoreMOTE One (priporočeno za televizorje LG)** – Z daljinskim upravljalnikom BeoreMOTE One lahko upravljate napravo Beosound Premiere. Če vaša postavitve vključuje združljiv televizor LG, lahko upravljate tudi televizor.

**BeoreMOTE Halo** – Za upravljanje televizorja, če postavitve vključuje združljiv televizor LG, in osnovno upravljanje glasbe.

**Beosound Essence Remote** – Za osnovno upravljanje glasbe.

**Daljinski upravljalniki drugih proizvajalcev** – Daljinske upravljalnike drugih proizvajalcev lahko uporabljate za upravljanje zunanjih virov, ne pa tudi same naprave Beosound Premiere.

### PREDVAJANJE VSEBIN

#### Pretočno predvajanje

Uporabljate lahko AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ali Bluetooth. Te funkcije lahko upravljate prek vmesnika naprave Beosound Premiere ali prek ustreznih aplikacij za poslušanje glasbe, kot sta TIDAL ali Spotify.

#### Beolink

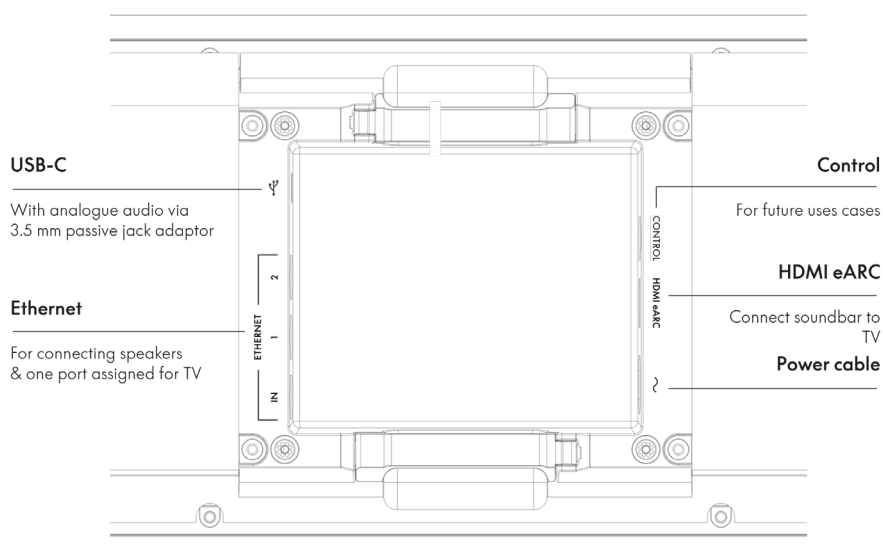
Beolink Multiroom vam omogoča, da predvajanje vsebin zaženete prek aplikacije Bang & Olufsen in se pridružite izkušnjam, ki se predvajajo v drugih prostorih. Ko se vsebina predvaja v enem prostoru, jo lahko preprosto premaknete in razširite tudi v druge prostore v svojem domu. Beolink lahko zaženete tudi s povezanim daljinskim upravljalnikom Bang & Olufsen.

## Upravljanje povezav

### OMREŽNE POVEZAVE

Napravo Beosound Premiere povežite prek omrežja Wi-Fi v aplikaciji Bang & Olufsen ali pa v vrata Ethernet IN priključite ethernetni kabel.

### PRIKLJUČKI



- 1. Vhodni signal (Line-In):** Povezava USB-C za zvočne naprave drugih proizvajalcev, ki zahteva pasivni adapter iz USB-C na priključek za vhodni signal (priložen v embalaži).
- 2. Ethernet (omrežna povezava):** Za stabilno omrežno povezavo priključite ethernetni kabel (iz usmerjevalnika). Lahko pa se povežete tudi z omrežjem Wi-Fi. Vrata 1 in 2 lahko uporabite za priključitev dodatnih zvočnikov Bang & Olufsen. V integrirani postavitvi z združljivim televizorjem LG omrežni kabel priključite v vrata 1 ali vrata 2, drugi konec kabla pa v omrežna vrata televizorja LG.
- 3. Upravljanje:** Za prihodnjo uporabo.
- 4. HDMI eARC:** Televizor povežite prek povezave HDMI eARC za predvajanje zvoka iz televizorja na napravi Beosound Premiere. Pri nekaterih modelih boste morda morali v nastavitvenem meniju televizorja v možnostih za zvočnike ali zvok izbrati zvočni izhod HDMI eARC.
- 5. Glavno napajanje**

## Osnove upravljanja




### UPRAVLJANJE VSEBINE

Vmesnik na dotik na zgornji strani naprave Beosound Premiere zasveti, ko se ji približate, tako da lahko začnete upravljati svojo izkušnjo.

- ▶|| S kratkim pritiskom začnete predvajanje vsebine ali ga začasno zaustavite.  
Z dolgim pritiskom se pridružite funkciji Beolink Multiroom.
- < > S kratkimi pritiski preklaplajate med skladbami ali priljubljenimi radijskimi postajami.
- + Podrsajte po črti, tapnite + ali - ali tapnite in zadržite + ali -, dokler ne dosežete želene glasnosti.
- • S kratkim pritiskom katerega koli gumba Priljubljeno zaženite funkcijo.
- ∴ ∴ Z dolgim pritiskom nastavitev shranite med priljubljene.



Na desni strani naprave Beosound Premiere lahko upravljate naslednje funkcije:

-  **Stanje pripravljenosti**  
S kratkim pritiskom vklopite ali izklopite napravo Beosound Premiere in televizor.
-  **Izklop mikrofona**  
Preklopite stikalo za vklop/izklop mikrofona.
-  **Povezljivost/nastavitev**  
S kratkim pritiskom vzpostavite povezavo s predhodno seznanjeno napravo Bluetooth.  
Pritisnite in zadržite za 1,5 sekunde, da seznanite novo napravo Bluetooth.  
Pritisnite in zadržite za 8 sekund, da nastavite omrežje Wi-Fi.  
Gumba Stanje pripravljenosti in Povezljivost/Nastavitev pritisnite in zadržite za 12 sekund, da napravo Beosound Premiere ponastavite na tovarniške nastavitve.

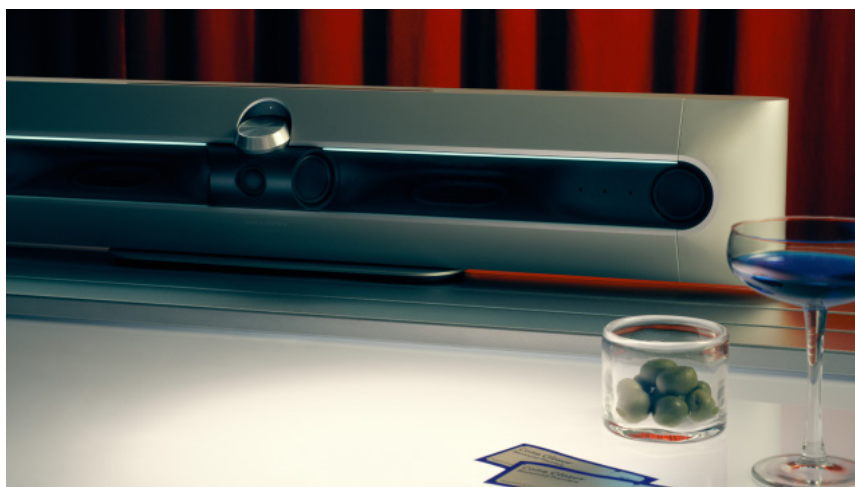


## Svetlobni indikatorji

### Svetlobni indikator na sprednji strani

Naprava Beosound Premiere uporablja svetlobne animacije, da vam zagotovi takojšen odziv na vaša dejanja. Lučke se prikažejo le za kratek čas in samo po potrebi, kar ustvarja intuitivno in dinamično izkušnjo. Animacije vzdolž zvočniška modula se odzivajo na dogodke, kot so vklop/izklop naprave, predvajanje/premor, prilagajanje glasnosti, preskakovanje skladb, priljubljeni elementi, seznanjanje naprav, pridružitvev/izhod iz predvajanja v več prostorih ali neuspešne interakcije/napake.

Več informacij poiščite [tukaj](#)



### Statusni indikator na zgornjem uporabniškem vmesniku

Stanje	Pomen
<b>Bela</b>	
Neprekinjeno sveti	Naprava je povezana z omrežjem in pripravljena za predvajanje
<b>Modra</b>	
Neprekinjeno sveti (5 s)	Vzpostavljena/seznanjena povezava Bluetooth
Počasi utripajoča	Na voljo za seznanjanje z napravami Bluetooth
<b>Rdeča</b>	
Neprekinjeno sveti	Napaka izdelka; obiščite stran za podporo: <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Oranžna</b>	
Neprekinjeno sveti	Naprava nima omrežne povezave; izgubljena povezava
Utripajoča	Pripravljena za nastavev omrežja
Počasi utripajoča	Vzpostavljanje povezave z omrežjem
<b>Zelena</b>	
Počasi utripajoča	Posodabljanje programske opreme v teku

## Položaji poslušanja

Ustvarite svoje priljubljene položaje poslušanja, s čimer zagotovite, da bo zvok pravilno nastavljen glede na vaš položaj.

### KAJ JE POLOŽAJ POSLUŠANJA?

Položaj poslušanja je mesto, kjer se kot poslušalec fizično nahajate med poslušanjem. Ta nastavitev v kombinaciji s prilagojeno konfiguracijo zvočnikov, ki določa, kateri zvočniki predvajajo zvok in s kakšno glasnostjo, katerim zvočnim kanalom so dodeljeni ter njihovo umeritev in zakasnitev, ustvarja prilagodljivo in edinstveno doživetje za vaš položaj poslušanja.

### NASTAVITEV PRVEGA POLOŽAJA POSLUŠANJA

Če ta korak med začetno nastavitvijo preskočite, se lahko kadar koli vrnete v aplikacijo in na zaslonu za upravljanje naprave Beosound Premiere izberete možnost Listening Position (Položaj poslušanja). Tukaj lahko uredite svoje položaje poslušanja. Še boljše doživetje ustvarite z dodajanjem dodatnih zvočnikov Bang & Olufsen na platformi Mozart™.

Sledite korakom v aplikaciji ali obiščite stran za podporo [tukaj](#)

## Dodajanje zunanjih zvočnikov

Vaša naprava Beosound Premiere lahko prepričljiv zvok ustvari sama, vendar boste z dodatnimi zvočniki izkušnjo prostorskega zvoka še izboljšali. Zvočnike lahko povežete brezžično, prek kabla ali z mešanico obeh načinov. V aplikaciji Bang & Olufsen izberite in dodajte zvočnike napravi Beosound Premiere, pri čemer sledite korakom za namestitvev v aplikaciji.

Za brezžično povezavo Digital Power Link se prepričajte, da so zvočniki:

- vklopljeni,
- dodani vašemu računu Bang & Olufsen,
- povezani z vašim brezžičnim omrežjem
- in da niso nastavljeni kot par Beolink Stereo.

Pri popolnoma brezžični nastavitvi žična povezava med usmerjevalnikom in napravo Beosound Premiere ni obvezna.

Če želite z zvočniki vzpostaviti žično povezavo Digital Power Link, se prepričajte, da:

- so vklopljeni,
- so dodani vašemu računu Bang & Olufsen,
- niso nastavljeni kot par Beolink Stereo,
- so povezani z vrati LAN 1 ali 2 na napravi Beosound Premiere prek ethernetnega kabla; povezava je lahko neposredna ali prek drugega zvočnika Digital Power Link.

Pri popolnoma žični nastavitvi je žična povezava med usmerjevalnikom in napravo Beosound Premiere obvezna. Več informacij poiščite [tukaj](#)

**Opomba:** Vsi zvočniki nimajo dveh ethernetnih vrat.

## Zvočni načini

### KAJ JE ZVOČNI NAČIN?

Zvočni načini so različne nastavitve zvoka za različne vrste signalov. Na primer, med gledanjem filmov boste morda želeli širšo zvočno sliko in poudarjene nizke tone, medtem ko boste pri poslušanju glasbe raje izbrali manj obdelano pot signala. Zvočni načini omogočajo pet različnih prednastavitev za te načine uporabe, pri čemer lahko vsak zvočni način podrobno prilagodite v aplikaciji Bang & Olufsen.

### USTVARJANJE, UREJANJE IN IZBIRA ZVOČNIH NAČINOV

Širok nabor možnosti za nadzor vam omogoča, da končni zvok prilagodite svojim osebnim željam ali optimizirate trenutno izkušnjo poslušanja. Zvočne načine lahko izbirate in prilagajate prek funkcij Beosonic in Spatial Slider na nadzornem zaslonu naprave Beosound Premiere v aplikaciji Bang & Olufsen.

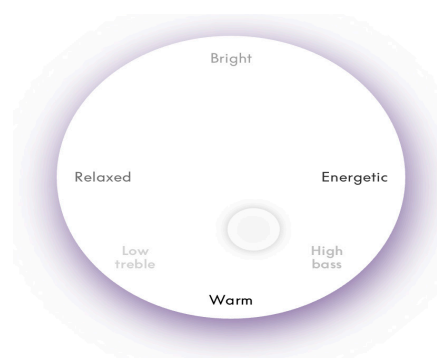
Svoje osebno prilagojene nastavitve lahko shranite kot zvočne načine, da jih boste lahko enostavno znova uporabili, lahko pa uporabite tudi vnaprej določene nastavitve, zasnovane za vašo napravo Beosound Premiere:

- **Speech (Govor):** namenjen splošnemu poslušanju televizijskih oddaj, pri katerih je na prvem mestu razumljivost govora, na primer pri gledanju novic ali poslušanju podcastov in zvočnih knjig.
- **Movie (Film):** ta način je namenjen gledanju filmov in izkoristi vse zmogljivosti prostorskega zvoka vaše naprave Beosound Premiere za prepričljivo izkušnjo zvoka.
- **Music (Glasba):** namenjen poslušanju vaše najljubše glasbe s prepričljivim zvokom.
- **Game (Igre):** namenjen uporabi naprave Beosound Premiere z igralnimi konzolami.
- **Night (Noč):** zmanjša nizke tone in dinamični razpon, da lahko glasbo in druge zvoke poslušate, ne da bi motili druge.

### NASTAVLJANJE ZVOČNIH NAČINOV

#### Beosonic

Z naprednimi digitalnimi zvočnimi algoritmi, ki jih je razvila naša ekipa za akustiko, lahko raziskujete različne zvočne prostore, tako da preprosto predstavljate krog ali ga povečate. Vse te nastavitve je mogoče shraniti kot osebne zvočne načine, da jih lahko enostavno ponovno uporabite.



### Napredne nastavitve zvočnih načinov

Aplikacija Bang & Olufsen ponuja številne nastavitve za podrobno nastavljanje zvoka, od tona do prostorskih in dinamičnih nastavitvev.

#### Nastavitve tona

- **Nagib frekvence (Frequency Tilt)** lahko razumete kot kombinacijo nastavljanja nizkih in visokih tonov z enim parametrom. Ko je nagib frekvence nastavljen na nizko vrednost, se povečajo nizke frekvence v zvočnem signalu, visoke frekvence pa se zmanjšajo.
- **Izboljšava zvoka (Sound Enhancement)** z enim drsnikom vpliva tako na nizke kot na visoke frekvenčne pasove. Povečanje vrednosti izboljšave zvoka zviša raven nizkih in visokih tonov ter zmanjša raven srednjih frekvenc. Zmanjšanje vrednosti izboljšave zvoka zmanjša raven nizkih in visokih tonov ter poveča srednje frekvence.
- **Izboljšava govora (Speech Enhancement)** izboljša razumljivost govora in glasov. Ko je ta možnost nastavljena na najnižjo vrednost, nima vpliva na zvočni signal.

#### Prostorske nastavitve (Spatial Controls)

- **Ravnovesje levo/desno** preusmeri vhodni signal na različne izhodne kanale v vaši postavitvi zvočnikov. Na primer, če ravnovesje nastavite povsem na levo, bo signal usmerjen na zvočnike v vaši postavitvi, ki imajo vlogo levega zvočnika.
- **Ravnovesje spredaj/zadaj** preusmeri vhodni signal na različne izhodne kanale v vaši postavitvi zvočnikov. Na primer, če ravnovesje prestavite na sprednji del, bo signal usmerjen na zvočnike v vaši postavitvi, ki imajo vlogo sprednjega zvočnika.
- **Prostorski zvok (Surround)** določa ravnovesje med sprednjo zvočno sliko in prostorskimi informacijami.
- **Višina (Height)** določa ravni signalov za vse zvočnike v vaši postavitvi, ki imajo vlogo dvignjenega zvočnika. Ta nastavev nima vpliva na druge zvočnike v sistemu. Če je ta nastavev nastavljen na najnižjo vrednost, sistem ne bo pošiljal signala na zvočnike v vlogi dvignjenega zvočnika.
- **Prostorska izboljšava (Spatial enhancement)** poveča zaznano širino in višino stranskih in zgornjih zvočnikov ne glede na njihove vloge. Učinek je najbolj opazen, ko sedite neposredno pred napravo Beosound Premiere. Upoštevajte, da ta nastavev ne vpliva na tri sprednje zvočnike ali na zunanje zvočnike, priključene na napravo Beosound Premiere. To funkcijo prilagodite z uporabo drsnika Spatial Enhancement v aplikaciji Bang & Olufsen.
- **Širina zvočne slike (Stage width)** prilagodi zaznano širino sprednjega dela zvočne slike. Pri najnižji vrednosti bo zvočna slika prihajala iz središča. Pri najvišji vrednosti se lahko zvočna slika zdi tako široka kot zvočniki v vlogah sprednjega levega in desnega zvočnika, kar je odvisno od njihove umestitve v signalu.
- **Obkrožitev (Envelopment)** omogoča nastavev zelene zaznane širine ali prostornosti zvočnikov, ki imajo vlogo prostorskih ali zadnjih zvočnikov. Pri najnižji vrednosti se bo zdelo, da prostorski zvok prihaja iz sredine in zadaj.

### Nastavitve dinamike (Dynamics Controls)

- **Compression (stiskanje)** zmanjšuje dinamični razpon zvočnih signalov. To je še posebej uporabno, na primer, ko televizijski oglasi predvajajo z višjo jakostjo kot program, ki ga prekinjajo, ali ko imajo filmi velike razlike med najtišjimi in najglasnejšimi trenutki. Višja vrednost stiskanja zmanjša razliko med tihimi in glasnimi deli.
- **Nastavitve nizkih tonov (Bass management)** omogočajo preusmeritev nizkih tonov na vse zvočnike na različnih ravneh, glede na njihove posamezne zmogljivosti. Tako ne zagotovite le najboljše reprodukcije nizkih tonov v celotnem sistemu, temveč zaradi prostorske razporeditve zvočnikov ohranite boljši nadzor nad resonanco v prostoru za poslušanje.

Več informacij o tem poiščite v tehničnem vodniku za zvok [tukaj](#)

### Dolby Atmos®

Vaša naprava Beosound Premiere je opremljena z možnostjo dekodiranja formata Dolby Atmos®, ki temelji na konceptu objektno zasnovanega zvoka in tonskim mojstrom omogoča umestitev zvokov v zvočnike, nameščene okoli območja poslušanja, s čimer zagotavlja prepričljivo zvočno izkušnjo. Zvočni tokovi v obliki Dolby Atmos® lahko vsebujejo do 12 zvočnih kanalov, vključno s signali, namenjenimi predvajanju prek zvočnikov v dvignjenem položaju, ki so nameščeni na stropu.

Naprava Premiere možnost predvajanja signalov v obliki Atmos združuje z lastnimi tehnologijami podjetja Bang & Olufsen in tako zagotavlja natančno zvočno izkušnjo, ki ne zahteva obsežne namestitve zvočnikov. Wide Stage Technology se uporablja, da se zaznana širino in višino zvočne slike, ki jo ustvarja naprava Premiere sama, poveča z izboljšanjem prostorskega učinka zvoka, ki prihaja od strani in zgoraj. Poleg tega vam tehnologija Digital Power Link omogoča priklop do štirih zunanjih zvočnikov za dopolnitev konfiguracije.

### Tehnologija Wide Stage™

Z našim novim patentiranim pristopom k prostorskemu zvoku smo v naprednih nastavitvah zvočnih načinov uvedli peto spremenljivko – prostorska izboljšava. S to nastavitvijo v aplikaciji Bang & Olufsen je mogoče s pomočjo dodatnih »nevidnih« zvočnikov zaznati zvočno sliko narediti še posebej široko in visoko.

## Urejanje priljubljenih

### KAJ SO PRILJUBLJENI ELEMENTI?

S pritiskom in pridržanjem gumba za priljubljene (Favourite) na napravi Beosound Premiere ali na povezanem daljinskem upravljalniku lahko ustvarite, shranite in ponovno priključite zelene izkušnje poslušanja. Priljubljene lahko prilagodite v aplikaciji Bang & Olufsen, vključujejo pa vsebino, zvočne načine in glasnost.

Priljubljeni element lahko kadar koli zaženete s kratkim pritiskom gumba ali z izbiro v aplikaciji.

### Uporaba virov signalov kot priljubljenih

Priljubljene lahko nastavite z uporabo poljubnih virov, kot so:

- Bang & Olufsen Radio,
- Spotify Connect,
- TIDAL Connect,
- aplikacije na televizorju (ko je naprava nastavljena s televizorjem LG),
- Televizija v živo (ko je naprava nastavljena s televizorjem LG),
- HDMI eARC.

Kot priljubljen element lahko shranite tudi vir video signala.

### Dodajanje vzdušja

Ko shranite priljubljeni element, se za ponovno ustvarjanje izkušnje shranijo elementi, kot sta **zvočni način** in **položaj poslušanja** – glasnost ni vključena. Te elemente lahko urejate ali odstranite v aplikaciji Bang & Olufsen.

Za priljubljene elemente vam ni treba shraniti vseh nastavitvev. Na primer, seznam predvajanja lahko shranite brez zvočnega načina. Če so nastavitve vzdušja (Atmosphere) določene, bodo veljale namesto privzetih nastavitvev vira.

### Dodelitev priljubljenega elementa kot gumb za stanje pripravljenosti

**Kratek pritisk:** Napravo Beosound Premiere preklopi v stanje pripravljenosti

**Dolg pritisk:** Vse povezane naprave preklopi v stanje pripravljenosti

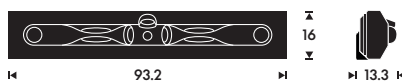
## Dobro je vedeti

### Mere izdelka

#### namizno stojalo

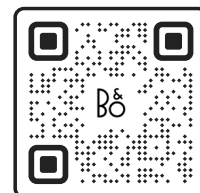


#### Stenska namestitvev



ZA DODATNO PODPORO OBIŠČITE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Predtým, než začnete

Blahoželáme k novému panelu Beosound Premiere!

Táto príručka obsahuje informácie o každodennom používaní a funkciách panela Beosound Premiere, ktorý môže vyniknúť samostatne ako výkonný zvukový panel a zároveň vytvárať pohlcujúcu atmosféru pri prepojení s televízorom a externými reproduktormi kompatibilnými s technológiou Beolink Surround (DPL) od spoločnosti Bang & Olufsen.

Uchovajte si tento obal a vždy prepravujte výrobok v pôvodných škatuliach, aby ste predišli poškodeniu.

Táto príručka je doplnená o nasledujúce pokyny, ktoré nájdete v balení:

- 1. Inštalácia príručka:** Obsahuje pokyny na zostavenie panela Beosound Premiere a jeho častí, ako aj vysvetlenie počítačového pripojenia a postupu na konfiguráciu zvuku.
- 2. Dôležité pokyny:** Vysvetľujú technické údaje výrobku, vyhlásenia o zhode, záruku na výrobok a právne a technické informácie.

Príručky, časté otázky, ako aj ďalšie doplňujúce materiály nájdete [tu](#). Alebo môžete naskenovať nižšie uvedený QR kód:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

Poznámka: Pred použitím tejto príručky musí byť výrobok zostavený.



## Najprv to základné

### STIAHNUTIE APLIKÁCIE BANG & OLUFSEN

Všetky interaktívne kroky prebiehajú v aplikácii Bang & Olufsen. Postupujte podľa pokynov v aplikácii.

Stiahnite si aplikáciu z obchodu s aplikáciami vo vašom telefóne alebo naskenujte nižšie uvedené QR kódy.

Pri prvom otvorení aplikácie Bang & Olufsen uvidíte výzvu na vytvorenie alebo prihlásenie sa do používateľského účtu, ak ho už máte. Po prihlásení by ste mali vidieť svoj panel Beosound Premiere ako zariadenie nablízku. Prípadne môžete panel Beosound Premiere pridať cez prehľad výrobkov.



## Počiatočné nastavenie v aplikácii

Predtým, než bude panel Beosound Premiere pripravený na každodenné používanie, je potrebné vykonať počiatočné nastavenie v aplikácii. Tieto kroky závisia od nastavenia panela Beosound Premiere:

1. Pripojenie k Wi-Fi alebo Ethernetu.
2. Zohľadnenie miestnosti.
3. Pripojenie reproduktorov.
4. Spárovanie diaľkového ovládača Bang & Olufsen.
5. Zapnutie režimu Bang & Olufsen.
6. Vytvorenie prvého Posluchového miesta.

### PRIPOJENIE K WI-FI ALEBO ETHERNETOVEJ SIETI

Pridajte výrobok a pripojte ho k Wi-Fi. Ak ste pripojili ethernetový kábel do vstupu IN, nastavenie siete Wi-Fi sa automaticky preskočí.

### ZOHLADNENIE MIESTNOSTI

Zaznie testovací zvuk na akustické zmapovanie vašej miestnosti, čo slúži na zlepšenie kvality zvuku prehrávaných filmov a hudby.

### PRIPOJENIE EXTERNÝCH REPRODUKTOROV


Panel Beosound Premiere je možné pripojiť až k 4 reproduktorom Bang & Olufsen s podporou Digital Power Link (DPL). Možné je plne bezdrôtové, káblové alebo kombinované bezdrôtové a káblové nastavenie. Ak chcete použiť DPL, reproduktory musia byť:

- postavené na systéme Mozart Platform™,
- pridané do vášho účtu Bang & Olufsen,
- pripojené k vašej sieti,
- aktualizované na verziu softvéru 4.1.1 alebo vyššiu.

Viac podrobností nájdete [tu](#), na strane 284, alebo postupujte podľa krokov v aplikácii na pripojenie a vytvorenie priestorovej zostavy.

### PÁROVANIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA BANG & OLUFSEN

Pri spárovaní ovládača Beoremove One, Halo alebo Essence postupujte podľa krokov v aplikácii Bang & Olufsen.

Bluetooth párovanie môžete spustiť aj manuálne stlačením ikony  na pravej strane panela Beosound Premiere na 1,5 sekundy. Pokyny na párovanie nájdete v používateľskej príručke diaľkového ovládača.

## Každodenné používanie

### ZAPNUTIE REŽIMU BANG & OLUFSEN (LEN OBRAZOVKY LG)

Ak vaša zostava zahŕňa obrazovku LG série C, G alebo Z (novšiu než CX, GX, ZX), uistite sa, že je pripojená podľa pokynov v Inštaláčnej príručke panela Beosound Premiere. Zapnutím režimu Bang & Olufsen môžete obrazovku používať ako súčasť zážitku Bang & Olufsen. Aplikácia Bang & Olufsen tak bude vedieť, či je panel Beosound Premierepripojený ku kompatibilnej obrazovke LG. Stačí postupovať podľa pokynov v aplikácii.

### VYTVORENIE PRVÉHO POSLUCHOVÉHO MIESTA

Postupujte podľa krokov v aplikácii a nastavte svoje prvé posluchové miesto, čím si prispôsobíte zážitok z počúvania na mieru, alebo si pozrite stranu 284.

### AKO OVLÁDAŤ PANEL BEOSOUND PREMIERE.

**Ovládače výrobku** – panel Beosound Premiere má dotykové rozhranie na hornej strane a tlačidlá na zadnej strane vpravo.

**Aplikácia Bang & Olufsen** – navrhnutá ako riadiace centrum, vám poskytuje plnú kontrolu nad panelom Beosound Premiere a ponúka rozsiahle možnosti prispôsobenia zvukového zážitku.

**Ovládač BeoreMOTE One (odporúčané pre obrazovky LG)** – na ovládanie panela Beosound Premiere. môžete používať ovládač BeoreMOTE One. Ak vaša zostava zahŕňa kompatibilnú obrazovku LG, môžete ovládať aj televízor.

**Ovládač BeoreMOTE Halo** – pre TV v prípade kompatibilnej obrazovky LG a základných ovládačov hudby.

**Ovládač Beosound Essence** – základné ovládače hudby.

**Dial'kové ovládače tretej strany** – dial'kové ovládače tretej strany môžete použiť na ovládanie externých zdrojov, nie však samotného panela Beosound Premiere.

### PREHRÁVANIE MÉDIÍ

#### Prenos zvuku

Používajte služby AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect alebo Bluetooth. Ovládať ich môžete cez rozhranie na paneli Beosound Premiere alebo s pomocou príslušných aplikácií, napríklad TIDAL alebo Spotify.

#### Beolink

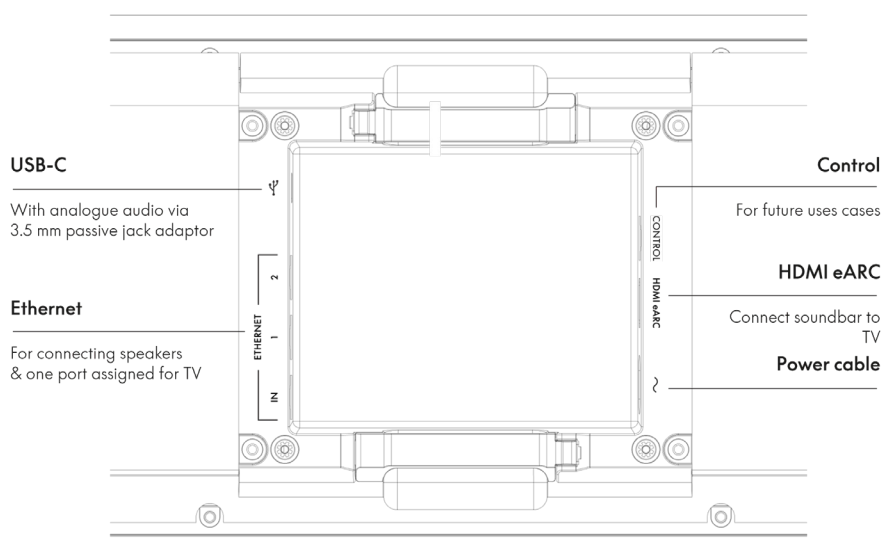
Funkcia Beolink Multiroom vám umožňuje spustiť prehrávanie cez aplikáciu Bang & Olufsen a upraviť zvukový zážitok v iných miestnostiach. Po spustení prehrávania v jednej miestnosti ho môžete jednoducho presunúť alebo rozšíriť do ďalších miestností v domácnosti. Beolink je možné spustiť aj pomocou prepojeného dial'kového ovládača Bang & Olufsen.

## Spravovanie pripojení

### SIEŤOVÉ PRIPOJENIA

Panel Beosound Premiere pripojíte cez Wi-Fi v aplikácii Bang & Olufsen alebo ethernetový kábel zapojíte do ethernetového vstupu IN.

### PRIPOJENIA



#### USB-C

With analogue audio via 3.5 mm passive jack adaptor

#### Ethernet

For connecting speakers & one port assigned for TV

#### Control

For future uses cases

#### HDMI eARC

Connect soundbar to TV

#### Power cable

- 1. Vstup Line-in:** USB-C pripojenie pre audio zariadenia tretích strán, ktoré vyžaduje pasívny adaptér USB-C na Line-in (súčasť balenia).
- 2. Ethernet (sieťové pripojenie):** Pripojte ethernetový kábel (z vášho smerovača) na zaistenie stabilného sieťového pripojenia. Alternatívne sa môžete pripojiť k sieti Wi-Fi. Porty 1 a 2 je možné použiť na pripojenie ďalších reproduktorov Bang & Olufsen. V integrovanej zostave s kompatibilnou obrazovkou LG pripojte sieťový kábel do portu 1 alebo 2 a druhý koniec zapojte do sieťového portu obrazovky LG.
- 3. Ovládanie:** Na neskoršie použitie
- 4. HDMI eARC:** Televíznu obrazovku pripojte cez HDMI eARC a zvuk prehrávajte z televízora cez panel Beosound Premiere. V prípade niektorých modelov môže byť potrebné zvoliť výstup zvuku HDMI eARC cez reproduktor a zvukové možnosti v ponuke nastavení TV.
- 5. Hlavné napájanie**

## Základné úkony




### ÚKONY S MÉDIAMI

Dotykové rozhranie na hornej strane panela Beosound Premiere sa rozsvieti, keď sa priblížite, stačí ho použiť na ovládanie zvuku.

- ▶|| Krátkym stlačením spustíte alebo pozastavíte prehrávanie  
Dlhým stlačením sa pripojíte k funkcii Beolink Multiroom
- < > Krátkym stlačením prepnete skladbu alebo obľúbené stanice
- + Ťahom po línii, ťuknutím na + alebo -, alebo ťuknutím a podržaním + alebo - upravíte hlasitosť na požadovanú úroveň
- •• Krátkym stlačením vybraného tlačidla Obľúbené spustíte uloženú voľbu
- :: Dlhým stlačením uložíte voľbu medzi Obľúbené



Na pravej strane panela Beosound Premiere môžete ovládať nasledovné:

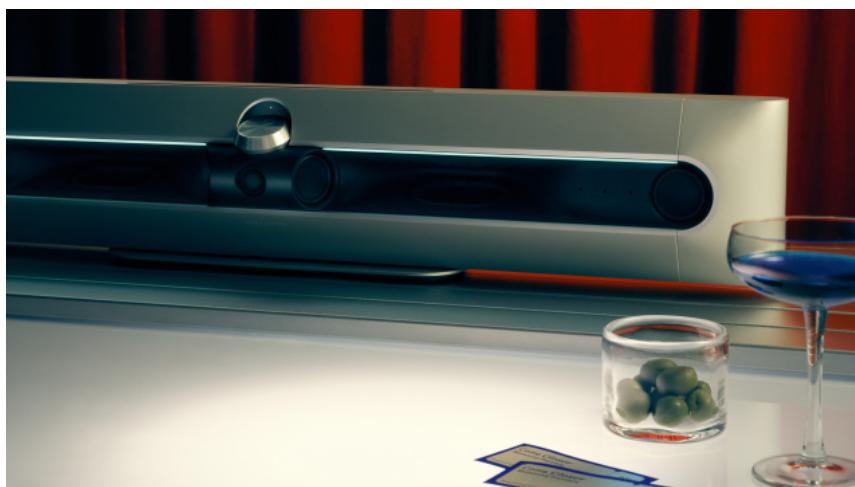
-  **Pohotovostný režim**  
Krátkym stlačením zapnete/vypnete panel Beosound Premiere a TV.
-  **Stlmenie mikrofónu**  
Posunutím prepínate medzi stlmením/zapnutím
-  **Pripojenie/Nastavenie**  
Krátkym stlačením pripojíte panel k predtým spárovanému zariadeniu Bluetooth  
Stlačením a podržaním počas 1,5 sekundy spustíte párovanie nového zariadenia Bluetooth  
Stlačením a podržaním počas 8 sekúnd spustíte nastavenia siete Wi-Fi  
Stlačením a podržaním oboch tlačidiel Pohotovostný režim a Pripojenie/Nastavenie počas 12 sekúnd obnovíte výrobné nastavenia panela Beosound Premiere.

## Svetelné kontrolky

### Svetelné kontrolky vpredu

Panel Beosound Premiere používa svetelné animácie ako okamžitú spätnú väzbu pre vaše úkony. Svetlá sa zobrazujú krátko a len v prípade potreby, čím vytvárajú intuitívny a dynamický zážitok. Animácie pozdĺž zvukového panela reagujú na udalosti ako zapnutie/vypnutie, prehrávanie/ pozastavenie, nastavenie hlasitosti, preskakovanie skladieb, obľúbené, párovanie zariadení, pripojenie/opustenie funkcie multiroom alebo neúspešné úkony/chyby.

Viac sa dozviete [tu](#)



### Stavové kontrolky LED horného používateľského rozhrania

Úkon	Význam
<b>Biela</b>	
Svieti	Pripojené k sieti, pripravené na použitie
<b>Modrá</b>	
Svieti (5 s)	Pripojené/spárované cez Bluetooth
Prerušovane svieti	Pripravené na párovanie cez Bluetooth
<b>Červená</b>	
Svieti	Chyba výrobku, navštívte stránku podpory na adrese <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Oranžová</b>	
Svieti	Žiadne sieťové pripojenie, spojenie sa stratilo
Bliká	Pripravené na nastavenie siete
Prerušovane svieti	Pripája sa k sieti
<b>Zelená</b>	
Prerušovane svieti	Prebieha aktualizácia softvéru

## Posluchové miesta

Vytvorte si preferované posluchové miesto a prispôbte zvuk presne tomu miestu, kde sa nachádzate.

### ČO JE POSLUCHOVÉ MIESTO?

Posluchové miesto je poloha, kde sa fyzicky nachádzate počas vychutnávania hudby. V kombinácii s prispôbenou konfiguráciou reproduktorov, ktorá určuje, ktoré reproduktory hrajú, na akej úrovni hlasitosti, ktoré zvukové kanály sú im priradené, ako aj ich kalibračné úrovne a oneskorenia, vzniká flexibilný a jedinečný zážitok pre vaše posluchové miesto.

### NASTAVENIE PRVÉHO POSLUCHOVÉHO MIESTA

Ak tento krok preskočíte počas počiatočného nastavenia, môžete sa k nemu kedykoľvek vrátiť v aplikácii výberom položky Posluchové miesto na obrazovke ovládania na paneli Beosound Premiere. Tu môžete upravovať svoje posluchové miesta. Posuňte svoj zážitok na ešte vyššiu úroveň pridaním ďalších reproduktorov systému Mozart Platform™ spoločnosti Bang & Olufsen.

Postupujte podľa krokov v aplikácii alebo navštívte stránku podpory [tu](#)

## Pridávanie externých reproduktorov

Panel Beosound Premiere dokáže vytvoriť podmanivý zvuk aj samostatne, avšak pridaním reproduktorov sa zážitok obohatí o priestorový zvuk. Reproduktory môžete pripojiť bezdrôtovo, káblovo alebo kombinovane. Použite aplikáciu Bang & Olufsen na výber a pridanie reproduktorov k panelu Beosound Premiere podľa krokov v aplikácii.

Pri bezdrôtovom pripojení Digital Power Link sa uistite, že reproduktory sú:

- zapnuté,
- pridané do vášho účtu Bang & Olufsen,
- pripojené k bezdrôtovej sieti,
- nie sú nastavené ako pár Beolink Stereo.

V prípade plne bezdrôtového nastavenia je káblové pripojenie medzi smerovačom a panelom Beosound Premiere doplnkové.

Pri káblovom pripojení Digital Power Link sa uistite, že reproduktory sú:

- zapnuté,
- pridané do vášho účtu Bang & Olufsen,
- nie sú nastavené ako pár Beolink Stereo,
- pripojené k portu LAN 1 alebo 2 na paneli Beosound Premiere pomocou ethernetového kábla, a to priamo alebo cez iný reproduktor Digital Power Link.

V prípade plne káblového nastavenia je káblové pripojenie medzi smerovačom a panelom Beosound Premiere nutnosť. Viac sa dozviete [tu](#)

**Poznámka:** Nie všetky reproduktory majú dva ethernetové porty.

## Zvukové režimy

### ČO JE ZVUKOVÝ REŽIM?

Zvukové režimy sú rôzne nastavenia zvuku pre rôzne typy signálov. Napríklad pri sledovaní filmov môžete preferovať širšiu zvukovú scénu a zvýraznené basy, zatiaľ čo pri počúvaní hudby čistejší, neobohatený signál. Zvukové režimy vám dávajú k dispozícii päť rôznych predvolieb, pričom každý režim je možné detailne prispôsobiť v aplikácii Bang & Olufsen.

### VYTVÁRANIE, ÚPRAVA A VÝBER ZVUKOVÝCH REŽIMOV

Široká škála ovládacích prvkov vám umožňuje prispôsobiť zvukový výstup podľa vašej chuti alebo optimalizovať aktuálny zážitok z počúvania. Zvukové režimy môžete vybrať a upravovať jazdcom Beosonic a smerovým jazdcom na obrazovke ovládania Beosound Premiere v aplikácii Bang & Olufsen.

Svoje individuálne nastavenia môžete uložiť ako zvukové režimy na ľahký prístup alebo použiť preddefinované nastavenia určené pre panel Beosound Premiere:

- **Reč:** Určený na bežné sledovanie televízie, kde sa preferuje dôraz na zrozumiteľnosť reči, napríklad pri sledovaní správ alebo počúvaní podcastov či audiokníh.
- **Film:** Určený na sledovanie filmov, tento režim využíva plné možnosti priestorového zvuku panela Beosound Premiere, aby vás preniesol na scénu.
- **Hudba:** Určený na počúvanie obľúbenej hudby s podmanivým zvukom.
- **Hry:** Určený na používanie panela Beosound Premiere s hernými konzolami.
- **Noc:** Určený na posluš bez rušenia ostatných vďaka zníženým basom a dynamickým rozsahom tohto režimu.

### KONFIGURÁCIA ZVUKOVÝCH REŽIMOV

#### Beosonic

Pokročilé digitálne zvukové algoritmy vyvinuté naším akustickým tímom vám umožňujú preskúmať rôzne zvukové priestory jednoduchým presúvaním alebo zväčšovaním kruhu. Všetky tieto nastavenia je možné uložiť ako osobné zvukové režimy, aby ste ich mali vždy poruke.



### Pokročilé ovládače zvukového režimu

Aplikácia Bang & Olufsen ponúka množstvo podrobných nastavení zvuku od tónov cez priestorové až po dynamické ovládače.

#### Ovládače tónov

- **Frekvenčný náklon** možno chápať ako kombináciu nastavenia basov a výšok v jednom parametri. Keď je frekvenčný náklon nastavený na nízku hodnotu, obsah zvukového signálu s nízkou frekvenciou sa zvýši a úroveň vysokých frekvencií sa zníži.
- **Zvýraznenie zvuku** ovplyvňuje nízke aj vysoké frekvenčné pásma jedným jazdcom. Posunom zvýšenia zvuku na vyššie hodnoty sa zvýrazia basy a výšky a potlačí sa stred. Znížením zvýraznenia zvuku sa znížia basy a výšky a zvýrazní stred.
- **Zvýraznenie reči** zvyšuje zrozumiteľnosť dialógov, čím uľahčuje porozumenie reči a hlasu. Pri najnižšom nastavení nemá vplyv na zvukový signál.

#### Smerové ovládače

- **Rovnováha vľavo/vpravo** presmeruje vstupný signál do rôznych výstupných kanálov zostavy reproduktorov. Napríklad úplným nastavením rovnováhy doľava sa signál presmeruje do reproduktorov vašej zostavy, ktoré fungujú ako ľavý reproduktor.
- **Posun dozadu/dopredu** presmeruje vstupný signál do rôznych výstupných kanálov zostavy reproduktorov. Nastavením posunu dozadu/dopredu úplne dopredu sa signál presmeruje do reproduktorov vašej zostavy, ktoré fungujú ako predný reproduktor.
- **Priestor** určuje vyváženie medzi prednou zvukovou scénou a priestorovým efektom.
- **Výška** určuje úroveň signálu pre všetky reproduktory vo vašej konfigurácii, ktoré fungujú ako reproduktor pre „výšky“. Nemá to vplyv na ostatné reproduktory vo vašom systéme. Pri minimálnom nastavení ovládača výšok nebudú reproduktory pre „výšky“ dostávať žiadny signál.
- **Priestorové zvýraznenie** zvyšuje dojem šírky a výšky bočných a horných výstupov bez ohľadu na funkciu reproduktora. Efekt je najvýraznejší, keď sedíte priamo pred panelom Beosound Premiere. Je potrebné poznamenať, že to nemá vplyv na tri predné výstupy ani externé reproduktory pripojené k panelu Beosound Premiere. Túto funkciu upravíte pomocou jazdca Priestorové zvýraznenie v aplikácii Bang & Olufsen.
- **Šírka scény** upravuje dojem šírky predného poľa zvukovej scény. Pri minimálnom nastavení sa pole zúži do stredu. Pri maximálnom nastavení môže byť pole také široké, aká je vzdialenosť medzi ľavým a pravým predným reproduktorom v závislosti od ich polohy v zmiešanej zostave.
- **Obklopenie** umožňuje nastaviť uprednostňovanú mieru vnímanej šírky alebo priestoru z reproduktorov s funkciou „priestor“ alebo „zadný“. Pri minimálnom nastavení sa priestorový efekt zúži do stredovej zadnej pozície.

### Dynamické ovládače

- **Kompresia** znižuje dynamický rozsah zvukového signálu. Je užitočná napríklad pri televíznych reklamách, ktoré sú vysielané hlasnejšie než program, ktorý prerušujú, a pri filmoch s veľkými rozdielmi medzi tichými a hlasnými scénami. Zvýšením kompresie sa zníži rozdiel medzi tichými a hlasnými časťami.
- **Správa basov** umožňuje obsah prepnúť a presmerovať na všetky reproduktory s rôznymi úrovňami v závislosti od individuálnych možností. Tým sa dosiahne nielen maximálny basový výkon celého systému, ale vďaka priestorovému rozloženiu reproduktorov aj lepšia kontrola dozvukov v miestnosti.

Viac sa dozviete v technickej príručke [tu](#)

### Dolby Atmos®

Panel Beosound Premiere dokáže dekódovať Dolby Atmos®, ktorý poskytuje koncept objektovo orientovaného zvuku a umožňuje zvukárom umiestňovať zvuky do reproduktorov rozmiestnených v rámci posluchovej oblasti, čím vytvára pohlcujúci zážitok. Prenosy v Dolby Atmos® môžu obsahovať až 12 zvukových kanálov vrátane signálov pre výškové reproduktory umiestnené na strope.

Panel Premiere kombinuje schopnosť prehrávať Atmos kódované signály s proprietárnymi technológiami Bang & Olufsen a prináša presný zážitok z počúvania bez množstva reproduktorov. Technológia Wide Stage (technológia širokej scény) zvyšuje vnímanú šírku a výšku zvukovej scény, ktorú vytvára samotný panel Premiere, zvýraznením priestorového efektu bočných a horných akustických lúčov. Digital Power Link navyše umožňuje pridať až štyri externé reproduktory na doplnenie konfigurácie.

### Technológia Wide Stage™

V rámci nášho nového patentovaného prístupu k priestorovému zvuku sme pridali piatu premennú do pokročilých nastavení zvukových režimov a to priestorové zvýraznenie. Jeho úpravou v aplikácii Bang & Olufsen sa pomocou dodatočných „neviditeľných“ reproduktorov zvýši dojem šírky a výšky zvukovej scény.

## Správa obľúbených položiek

### ČO SA MYSLÍ POD OBLÚBENÝMI POLOŽKAMI?

Vytvárajte, ukladajte a znovu vyvolávajúte svoje preferované zážitky z počúvania dlhým stlačením tlačidla Obľúbené na paneli Beosound Premiere alebo na prepojenom diaľkovom ovládači. Obľúbené je možné prispôbiť v aplikácii Bang & Olufsen vrátane obsahu, zvukových režimov a hlasitosti.

Spustíte položku Obľúbené kedykoľvek krátkym stlačením alebo výberom v aplikácii.

### Používanie zdrojov ako obľúbených položiek

Nastavte svoju položku Obľúbené pomocou uprednostňovaných zdrojov, napríklad:

- Rádio Bang & Olufsen
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- TV aplikácie (pri nastavení s obrazovkou LG)
- Kanál Live TV (pri nastavení s obrazovkou LG)
- HDMI eARC.

Aj zdroj videa môžete uložiť ako Obľúbené.

### Pridanie atmosféry

Pri ukladaní položky Obľúbené sa ukladajú prvky ako **Zvukový režim** a **Posluchové miesto** na vyvolanie predchádzajúceho zážitku, hlasitosť sa neukladá. Tieto prvky môžete upraviť alebo odstrániť v aplikácii Bang & Olufsen.

Nie je nutné zahrnúť všetky prvky, viete napríklad uložiť zoznam skladieb bez zvukového režimu. Ak sú definované, nastavenia atmosféra prepíšu predvolené nastavenia zdroja.

### Priradenie tlačidla pohotovostného režimu ako Obľúbené:

**Krátke stlačenie:** Prepne panel Beosound Premiere do pohotovostného režimu

**Dlhé stlačenie:** Prepne všetky pripojené výrobky do pohotovostného režimu

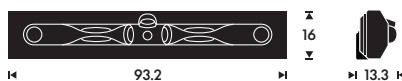
## Dobré vedieť

### Rozmery výrobku

#### Stolový stojan

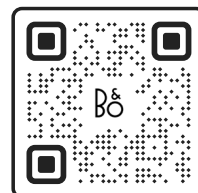


#### Montáž na stenu



VIAC INFORMÁCIÍ ZÍSKATE NA STRÁNKE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Преди да започнете

Поздравления за новия Ви Beosound Premiere!

Това ръководство съдържа информация за ежедневната употреба и работа с Вашия Beosound Premiere, който може да блести самостоятелно като мощен саундбар и да създава завладяващи изживявания, когато е интегриран с телевизор и външни високоговорители, съвместими с Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Моля, не забравяйте да запазите опаковката и винаги да транспортирате продукта в оригиналните му кутии, за да избегнете повреди.

Това ръководство е допълнено от следните ръководства, които можете да намерите в кутията:

**1. Ръководство за монтаж:** Инструктира Ви как да сглобите Beosound Premiere и неговите части, в допълнение към обяснението на първоначалното свързване и стъпките за конфигуриране на звука;

**2. Важен информационен справочник:** Обяснява спецификациите на продукта, съответствието, гаранцията на продукта, както и правна и техническа информация;

Ръководства, ЧЗВ, както и други помощни материали можете да намерите [тук](#). Можете също да сканирате QR кода по-долу:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Забележка: Продуктът трябва да бъде сглобен преди да използвате това ръководство.*



## Първо най-важното

## Първоначална настройка в приложението

Преди вашият Beosound Premiere да е готов за ежедневна употреба, е необходима първоначална настройка в приложението. Тези стъпки ще зависят от настройката на Вашия Beosound Premiere:

1. Свързване към Wi-Fi или Ethernet;
2. Компенсация на стая;
3. Свързване на високоговорители;
4. Сдвояване на дистанционно управление Bang & Olufsen;
5. Активиране на режим Bang & Olufsen;
6. Създайте първата си позиция за слушане;

### ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО BANG & OLUFSEN

Всички интерактивни стъпки се случват в приложението Bang & Olufsen. Следвайте инструкциите в приложението.

Изтеглете приложението от магазина за приложения на телефона си или сканирайте QR кодовете по-долу.

Когато отворите приложението Bang & Olufsen за първи път, ще бъдете помолени да създадете потребителски акаунт или да влезете, ако вече имате такъв. Когато влезете, Вашият Beosound Premiere трябва да се покаже като продукт наблизо. Като алтернатива, можете да добавите Beosound Premiere от общия преглед на продукта.



### СВЪРЗВАНЕ КЪМ WI-FI ИЛИ ETHERNET

Добавете продукта си и го свържете към Wi-Fi. Ако сте свързали Ethernet кабел към IN порта, настройката на Wi-Fi ще бъде пропусната автоматично.

### КОМПЕНСАЦИЯ НА СТАЯ

Ще се възпроизведе обширен звук, който акустично картографира стаята Ви, подобрявайки звука на филмите и музиката.

### СВЪРЗВАНЕ НА ВЪНШНИ ВИСОКОГОВОРТЕЛИ


Вашият Beosound Premiere може да се свърже с до 4 поддържани високоговорителя Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Това може да се осъществи чрез изцяло безжична, кабелна или смесена кабелна и безжична конфигурация. За да се използва DPL, говорителите трябва да бъдат:

- Базирани на Mozart Platform™
- Добавени към акаунта Ви в Bang & Olufsen
- Свързани към Вашата мрежа
- Актуализирани до версия на софтуера 4.1.1 или по-нова.

Вижте [тук](#) за повече подробности, на страница 295, или следвайте стъпките в приложението, за да се свържете и създадете съраунд система.

### СДВОЯВАНЕ НА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ BANG & OLUFSEN

За да сдвоите дистанционно управление Beoremove One, Halo или Essence, следвайте стъпките в приложението Bang & Olufsen.

Можете също да стартирате Bluetooth сдвояването ръчно, като натиснете иконата  от дясната страна на Вашия Beosound Premiere за 1,5 секунди. Вижте ръководството за потребителя на Вашето дистанционно управление за инструкции за сдвояване.

## Ежедневна употреба

### АКТИВИРАНЕ НА РЕЖИМ BANG & OLUFSEN (САМО ЗА LG ЕКРАНИ)

Ако вашата система включва екран LG, серия C, серия G или серия Z (по-нов от CX, GX, ZX), моля, уверете се, че е свързан, както е описано в ръководството за монтаж на Beosound Premiere. Активирането на режима Bang & Olufsen Ви позволява да използвате екрана като интегрирано Bang & Olufsen изживяване. Това ще позволи на приложението Bang & Olufsen да разбере дали Вашият Beosound Premiere е свързан към съвместим LG екран. Просто следвайте инструкциите в приложението за тази стъпка.

### СЪЗДАЙТЕ ПЪРВАТА СИ ПОЗИЦИЯ ЗА СЛУШАНЕ

Следвайте стъпките в приложението, за да настроите първата си позиция за слушане, персонализирайки своето слушане, или вижте страница 295.

### КАК ДА УПРАВЛЯВАТЕ ВАШИЯ BEOSOUND PREMIERE.

**Органи за управление на продукта** – Beosound Premiere има сензорен интерфейс отгоре и бутони отзад, разположени от дясната страна на саундбара.

**Приложение Bang & Olufsen** – Проектирано като контролен център, приложението Bang & Olufsen Ви дава пълен контрол над Beosound Premiere и позволява обширни настройки, за да персонализирате изживяването си.

**BeoreMOTE One (препоръчано за LG екрани)** – Можете да използвате BeoreMOTE One, за да управлявате Beosound Premiere. Ако конфигурацията Ви включва съвместим LG екран, можете също да управлявате телевизора си.

**BeoreMOTE Halo** – За телевизор, ако е настроен със съвместим LG екран и основни органи за управление за музика.

**Дистанционно управление Beosound Essence** – За основни органи за управление за музика.

**Дистанционни управления на трети страни** – Можете да използвате дистанционни управления на трети страни, за да управлявате външни източници, но не и самия Beosound Premiere.

### КАК ДА ВЪЗПРОИЗВЕЖДАТЕ МУЛТИМЕДИЙНО СЪДЪРЖАНИЕ

#### Поточно предаване

Използвайте AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect или Bluetooth. Можете да ги контролирате чрез интерфейса на Beosound Premiere или чрез съответните приложения, като например приложението TIDAL или Spotify, за музикални сесии.

#### Beolink

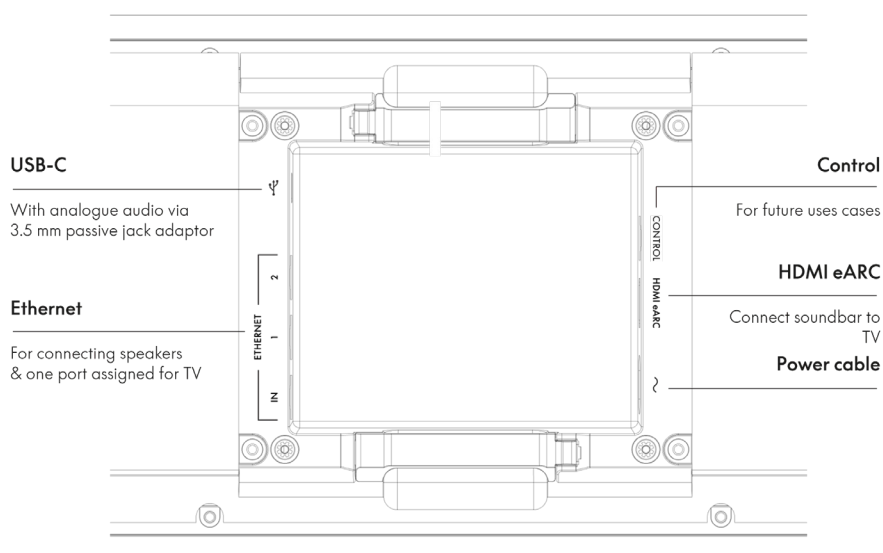
Beolink Multiroom Ви позволява да стартирате мултимедийното съдържание чрез приложението Bang & Olufsen и да се присъедините към изживявания, възпроизведени в други стаи. След като мултимедийното съдържание се възпроизвежда в една стая, то може удобно да се премести и разшири в други стаи в дома. Beolink може да се стартира и с помощта на свързано дистанционно управление Bang & Olufsen.

## Управление на връзките

### МРЕЖОВИ ВРЪЗКИ

Свържете Beosound Premiere чрез Wi-Fi в приложението Bang & Olufsen или свържете Ethernet кабел към Ethernet IN.

### ВРЪЗКИ



- 1. Линеен вход:** USB-C връзка за аудио устройства на трети страни, изискваща пасивен адаптер USB-C към линеен вход (включен в кутията);
- 2. Ethernet (мрежова връзка):** Свържете Ethernet кабел (от Вашия рутер) за стабилна мрежова връзка. Като алтернатива можете да се свържете с Вашата Wi-Fi мрежа; портове 1 и 2 могат да се използват за свързване на допълнителни високоговорители Bang & Olufsen. В интегрирана конфигурация със съвместим LG екран, свържете мрежов кабел към порт 1 или порт 2 и включете другия край в мрежовия порт на LG екрана.
- 3. Control:** За бъдеща употреба.
- 4. HDMI eARC:** Свържете телевизионния екран чрез HDMI eARC, за да възпроизведете звук от телевизора през Beosound Premiere. При някои модели може да се наложи да изберете HDMI eARC звуков изход чрез опциите за високоговорител или звук в менюто за настройки на телевизора;
- 5. Основно захранване**

## Основни операции




### МУЛТИМЕДИЙНИ ОПЕРАЦИИ

Сензорният интерфейс на Beosound Premiere ще светне, когато се приближите, готов да контролирате изживяването си.

- ▷|| Натиснете за кратко за възпроизвеждане или пауза  
Натиснете продължително за присъединяване към Beolink Multiroom
- < > Натиснете за кратко за превключване на песни или любими станции
- + Плъзнете по линията, докоснете + или - или докоснете и задръжте + или -, докато достигнете желаната сила на звука
- • Натиснете за кратко произволен бутон за любими, за да стартирате
- ∴ ∴ Натиснете продължително, за да за запазите като любимо



От дясната страна на Beosound Premiere можете да контролирате следното:

-  **Режим на готовност**  
Натиснете за кратко, за да включите/изключите Beosound Premiere и телевизора.
-  **Заглушаване на микрофон**  
Плъзнете между изключване/включване на звука
-  **Свързване/Настройка**  
Натиснете за кратко за свързване с предварително сдвоено Bluetooth устройство  
Натиснете и задръжте 1,5 секунди, за да сдвоите ново Bluetooth устройство  
Натиснете и задръжте за 8 секунди за настройка на Wi-Fi мрежа  
Натиснете и задръжте за 12 секунди едновременно бутоните за режим на готовност и за свързване/настройка, за да възстановите фабричните настройки на Beosound Premiere.

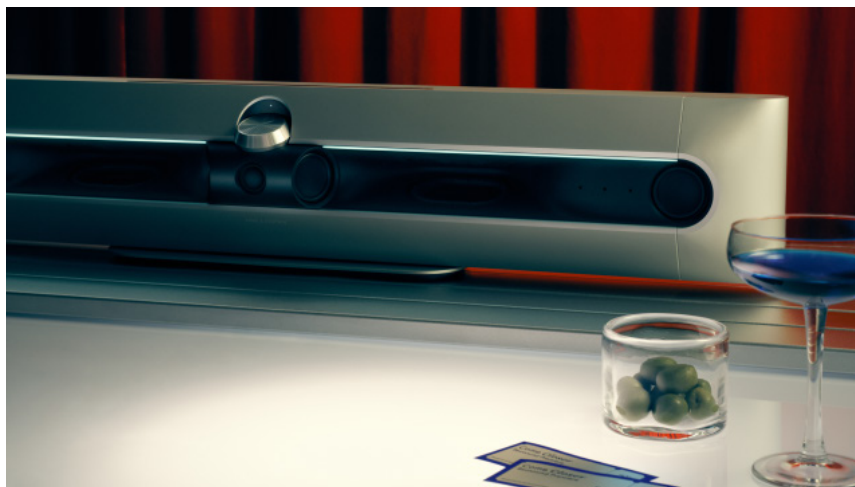


## Светлинни индикатори

### Преден светлинен индикатор

Beosound Premiere използва светлинни анимации като незабавна обратна връзка за Вашите действия. Светлините се появяват за кратко и само когато е необходимо, създавайки интуитивно и динамично изживяване. Анимациите по саундбара реагират на събития, като включване/изключване, възпроизвеждане/пауза, регулиране на силата на звука, пропускане на песни, любими, сдвояване на устройства, присъединяване/напускане на сесии с множество стаи или неуспешни взаимодействия/грешки.

Научете още [тук](#)



### Светодиод за състояние на горния потребителски интерфейс

Действие	Значение
<b>Бяло</b>	
Постоянно светещо	Свързан към мрежата, готов за употреба
<b>Синьо</b>	
Постоянно светещо (5 секунди)	Свързан/сдвоен с Bluetooth
Пулсиране	Отворено за Bluetooth сдвояване
<b>Червено</b>	
Постоянно светещо	Грешка в продукта, моля, посетете страницата за поддръжка на <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Кехлибарено</b>	
Постоянно светещо	Няма мрежова връзка, връзката е прекъсната
Мигане	Готовност за настройка на мрежата
Пулсиране	Свързване към мрежа
<b>Зелено</b>	
Пулсиране	Актуализация на софтуера е в ход

## Позиции за слушане

Създайте предпочитаните си позиции за слушане, така че звукът да е точно за мястото, където се намирате.

## Добавяне на външни високоговорители

### КАКВО Е ПОЗИЦИЯ ЗА СЛУШАНЕ?

Позицията за слушане е мястото, където Вие, като слушател, физически бихте се намирали, докато се наслаждавате на аудио. Това, в комбинация с персонализирана конфигурация на високоговорителите, която определя кои високоговорители работят и на какви нива, към кои аудио канали са присвоени, както и техните нива на калибриране и закъснения, създава гъвкаво и уникално изживяване за Вашата позиция на слушане.

### НАСТРОЙВАНЕ НА ПЪРВАТА ВИ ПОЗИЦИЯ ЗА СЛУШАНЕ

Ако пропуснете това по време на първоначалната настройка, винаги можете да се върнете в приложението и да изберете Позиция за слушане от екрана за управление на Beosound Premiere. Тук можете да редактирате позициите си за слушане. Създайте още по-добри изживявания, като добавите допълнителни високоговорители Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Следвайте стъпките в приложението или посетете страницата за поддръжка [ТУК](#)

Вашият Beosound Premiere може да създава завладяващ звук самостоятелно, но добавянето на високоговорители подобрява изживяването със съраунд звук. Свържете високоговорителите безжично, кабелно или комбинация от двете. Използвайте приложението Bang & Olufsen, за да изберете и добавите високоговорители към Beosound Premiere, като следвате стъпките за настройка на приложението.

За безжична връзка Digital Power Link, уверете се, че високоговорителите са:

- Включени
- Добавени към акаунта Ви в Bang & Olufsen
- Свързани към Вашата безжична мрежа
- Не са настроено като стерео двойка Beolink.

При изцяло безжична настройка кабелната връзка между Вашия рутер и Beosound Premiere е по избор.

За цифрова връзка Digital Power Link, уверете се, че високоговорителите са:

- Включени
- Добавени към акаунта Ви в Bang & Olufsen
- Не са настроено като стерео двойка Beolink
- Свързани към LAN порт 1 или 2 на Beosound Premiere с помощта на Ethernet кабел, директно или през друг високоговорител Digital Power Link.

При изцяло кабелна настройка кабелната връзка между Вашия рутер и Beosound Premiere е задължително. Вижте още [ТУК](#)

**Забележка: Не всички високоговорители имат два Ethernet порта.**

## Звукови режими

### КАКВО Е ЗВУКОВ РЕЖИМ?

Звуковите режими са различни аудио настройки за различни видове сигнали. Например, може да искате по-голяма звукова сцена и подобрен басов диапазон, докато гледате филми, но почист път на сигнала, когато слушате музика. Звуковите режими Ви позволяват да имате пет различни предварително зададени настройки за тези случаи, като всеки звуков режим е силно персонализируем в приложението Bang & Olufsen.

### СЪЗДАВАНЕ, РЕДАКТИРАНЕ И ИЗБИРАНЕ НА ЗВУКОВИ РЕЖИМИ

Широкият набор от органи за управление Ви позволява да регулирате звуковия изход според личните си предпочитания или да оптимизирате текущото изживяване при слушане. Можете да избирате и персонализирате звуковите режими чрез Beosonic и плъзгача Пространствено на екрана за управление на Beosound Premiere в приложението Bang & Olufsen.

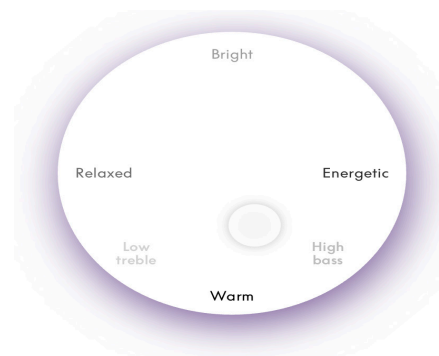
Можете да запазите персонално зададените настройки като звукови режими, за да можете лесно да ги използвате отново, или да използвате предварително зададените настройки, предназначени за Beosound Premiere:

- **Говор:** Предназначен за общо слушане на телевизия, където разбираемостта на говора е предпочитана, например при гледане на новини и за слушане на подкасти или аудиокниги;
- **Филм:** Предназначен за гледане на филми, този режим използва пълните възможности на съраунд звука на Beosound Premiere, за да създаде завладяващо изживяване;
- **Музика:** Проектиран за слушане на любимата Ви музика с поглъщащ звук;
- **Игра:** Проектиран за случаите, когато Beosound Premiere се използва с гейминг конзоли;
- **Нощ:** Слушайте звук, без да смущавате другите, като намалите баса и динамичния диапазон с този режим.

### КОНФИГУРИРАНЕ НА ЗВУКОВИ РЕЖИМИ

#### Beosonic

Усъвършенстваните алгоритми за дигитален звук, разработени от нашия екип по акустика, Ви позволяват да изследвате различни аудио пространства, като просто движите кръга или го увеличавате. Всички тези настройки могат да бъдат запазени като персонални звукови режими, така че да имате лесен достъп до тях отново.



### Усъвършенствани органи за управление на звуковия режим

Приложението Bang & Olufsen предлага много подробни органи за управление на звука – от тонални до пространствени и динамични органи за управление.

### Тонални органи за управление

- **Честотен наклон** може да се разглежда като комбинация от органите за управление на басите и високите честоти в един параметър. Когато честотният наклон е зададен на ниска стойност, нискочестотното съдържание на аудио сигнала се увеличава, а нивото на високочестотното съдържание се намалява;
- **Подобрение на звука** засяга както нискочестотните, така и високочестотните ленти с един плъзгач. Увеличаването на Подобрение на звука увеличава нивото на басовите и високите честоти, като същевременно намалява средните честоти. Намаляването на Подобрение на звука намалява нивото на басовите и високите честоти, но увеличава средните честоти;
- **Подобрение на говора** увеличава разбираемостта на диалога, което прави речта и гласовете по-лесни за разбиране. Няма ефект върху аудио сигнала, когато е на най-ниската си настройка.

### Пространствени органи за управление

- **Балансиране наляво/надясно** пренасочва входния сигнал към различни изходни канали във Вашата система от високоговорители. Например, регулирането на баланса докрай наляво ще насочи сигнала към високоговорителите във система, които имат роля на високоговорител отляво;
- **Фейдър отзад/отпред** пренасочва входния сигнал към различни изходни канали във Вашата система от високоговорители. Например, регулирането на Фейдър отзад/отпред отпред ще насочи сигнала към високоговорителите във система, които имат роля на високоговорител отпред;
- **Съраунд** определя баланса между фронталната звукова сцена и информацията за съраунд звука;
- **Височина** определя нивата на сигнала към всички високоговорители във Вашата конфигурация с роля на високоговорител „височина“. Това няма да окаже влияние върху другите високоговорители във системата. Ако органът за управление Височина е настроен на минимум, тогава няма да се изпраща сигнал към високоговорителите „за височина“;
- **Пространствено подобрение** увеличава възприеманата ширина и височина на странично насочените и насочващите се нагоре изходи, независимо от ролите на техните високоговорители. Ефектът е най-забележим, когато седите директно пред Beosound Premiere. Обърнете внимание, че този контрол няма ефект върху трите предни изхода или външните високоговорители, свързани към Beosound Premiere. Регулирайте тази функция, като използвате плъзгача Пространствено подобрение в приложението Bang & Olufsen.
- **Ширина на сцената** регулира възприеманата ширина на предните изображения в звуковата сцена. При минимална настройка изображенията ще изглеждат свити към центъра. При максимална настройка, изображенията могат да изглеждат широки колкото високоговорителите, като левият преден и десният преден високоговорител играят ролята на високоговорителя, в зависимост от позицията им в микса;
- **Обгръщане** Ви позволява да зададете предпочитаното количество възприемана ширина или просторност от Вашите високоговорители с роля на високоговорител „съраунд“ или „задни“. При минималната си настройка, информацията за съраунд звука ще изглежда свита в централно задно положение.

### Динамични органи за управление

- **Компресиране** намалява динамичния диапазон на аудио сигналите. Това е особено полезно например, когато телевизионните реклами се излъчват с по-високо ниво на звука от програмата, която прекъсват, и когато филмите имат големи разлики в нивото на звука между най-тихите и най-шумните моменти. Увеличаването на компресирането ще намали разликата между силно и тихо;
- **Управление на басите** позволява включване и пренасочване на съдържание към всички високоговорители на различни нива, в зависимост от техните индивидуални възможности. Това гарантира не само получаване на максимално възможната басова мощност на цялата система, но и, благодарение на пространственото разпределение на високоговорителите, поддържане на по-добър контрол върху резонансите в стаята за слушане.

Прочетете повече за това в техническото ръководство за звук [ТУК](#)

### Dolby Atmos®

Вашият Beosound Premiere е оборудван с възможност за декодиране на Dolby Atmos®, което предоставя концепцията за обектно-базирано аудио и дава възможност на миксиращите инженери да поставят звуци в високоговорители, разположени около зоната за слушане, което им дава възможност да осигурят завладяващо звуково изживяване. Потоците, предавани в Dolby Atmos®, могат да съдържат до 12 аудио канала, включително сигнали, предназначени за възпроизвеждане от високоговорители, поставени на тавана.

Premiere комбинира тази способност за възпроизвеждане на кодирани от Atmos сигнали със собствените технологии на Bang & Olufsen, за да осигури прецизно изживяване при слушане без голяма инсталация. Wide Stage Technology се използва за увеличаване на възприеманата ширина и височина на звуковата сцена, създадена от Premiere самостоятелно, чрез засилване на пространствения ефект на странично и нагоре насочените акустични лъчи. В допълнение, Digital Power Link Ви дава възможност да добавите до четири външни високоговорителя, за да завършите конфигурацията.

### Wide Stage technology™

С нашия нов подход към пространствения звук, за който е в процес на патент, въведохме пета променлива в разширените настройки на звуковите режими – Пространствено подобрение. Регулирането на това в приложението Bang & Olufsen, с помощта на допълнителни „невидими“ високоговорители, ще направи възприеманата звукова сцена особено по-широка и по-висока.

## Подбиране на любими

### КАКВО СА ЛЮБИМИ?

Подбирайте, запазвайте и пресъздавайте предпочитаните си изживявания на слушане с продължително натискане на бутона за любими – или на Beosound Premiere, или на свързано дистанционно управление. Любимите могат да бъдат персонализирани в приложението Bang & Olufsen, включително съдържание, звукови режими и сила на звука.

Стартирайте любимо по всяко време с кратко натискане или като го изберете в приложението.

### Използване на източници като предпочитани

Задайте любимите си, като използвате някой от предпочитаните от Вас източници, като например:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- Приложения за телевизор (при настройка с LG екран);
- Телевизионен канал на живо (при настройка с LG екран);
- HDMI eARC.

Можете също да запазите видео източник като любим.

### Добавяне на атмосфера

При запазване на предпочитан елемент, елементи като звуков режим и позиция на слушане се запазват, за да се пресъздаде изживяването – силата на звука се изключва. Те могат да бъдат редактирани или премахнати в приложението Bang & Olufsen.

Не е необходимо да включвате всички елементи; например, можете да запазите плейлист без звуков режим. Ако са дефинирани, настройките за атмосфера ще отменят настройките на източника по подразбиране.

### Задаване на любимо като бутон за готовност:

**Кратко натискане:** Постава Beosound Premiere в режим на готовност

**Продължително натискане:** Постава всички свързани продукти в режим на готовност

## Допълнителна информация

### Размери на продукта

Стойка за маса



Монтиран на стана



ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА ПОДДРЪЖКА, МОЛЯ, ПОСЕТЕТЕ:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Mielőtt elkezdene

Gratulálunk új Beosound Premiere termékéhez!

A jelen útmutató a Beosound Premiere napi használatával és működésével kapcsolatos információkat foglalja magában. Ez a berendezés már önmagában, erőteljes hangprojektorként is lenyűgöző, de egy televízióval és külső Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL) kompatibilis hangszórókkal összekapcsolva magával ragadó élményt nyújt.

Kérjük, feltétlenül őrizze meg a csomagolást, és mindig az eredeti dobozában szállítsa a terméket, nehogy az károsodjon.

Ezt az útmutatót a dobozban található alábbi útmutatók egészítik ki:

**1. Telepítési útmutató:** Végigvezeti Önt a Beosound Premiere és alkatrészeinek összeszerelési folyamatán, továbbá ismerteti a csatlakoztatás és a hangbeállítások első lépéseit.

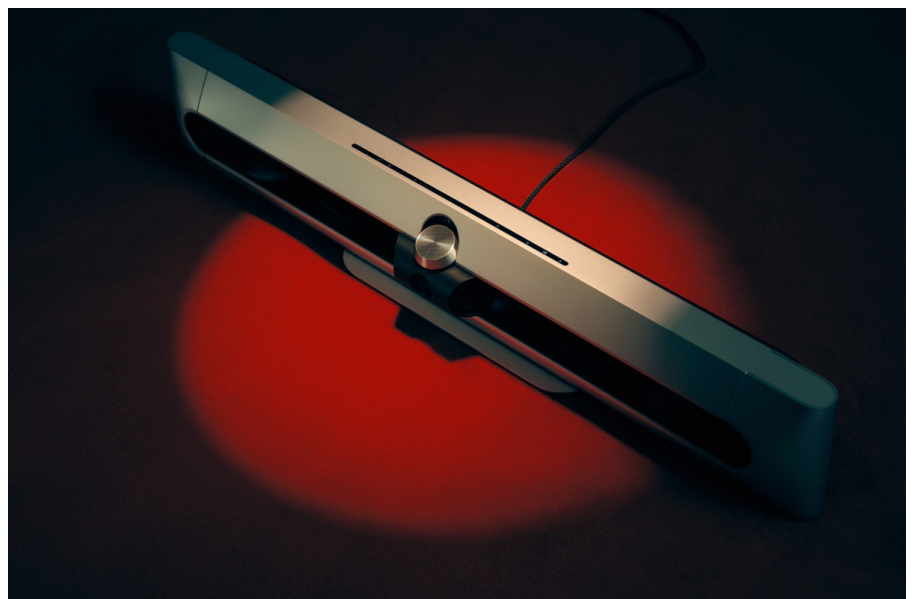
**2. Fontos tudnivalókat tartalmazó útmutató:** Ismerteti a termékspecifikációkat, a megfelelőségeket, a termékgaranciát, valamint a jogi és műszaki információkat.

Útmutatókat, GYIK-et és egyéb támogató anyagokat [itt](#) talál. De az alábbi QR-kódot is beolvashatja:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

Megjegyzés: A terméket a jelen útmutató használata előtt össze kell szerelni.



## Kezdjük az elején

## Alkalmazáson belüli első beállítás

Mielőtt a Beosound Premiere készen állna a mindennapi használatra, néhány kezdeti beállítást igényel az alkalmazáson belül. Ezek a lépések az adott Beosound Premiere rendszertől függenek:

1. Csatlakozás Wi-Fi-hez vagy Ethernet-hez
2. Helyiségkompenzálás
3. Hangszórók csatlakoztatása
4. Bang & Olufsen távvezérlő párosítása
5. Bang & Olufsen mód engedélyezése
6. Az első Hallgatási pozíció létrehozása

### TÖLTSE LE A BANG & OLUFSEN ALKALMAZÁST

Minden interaktív lépésre a Bang & Olufsen alkalmazásban kerül sor. Kövesse az alkalmazásban megjelenő utasításokat.

Töltse le az alkalmazást telefonja alkalmazás-áruházából, vagy olvassa be az alábbi QR-kódokat.

Amikor először nyitja meg a Bang & Olufsen alkalmazást, a rendszer arra kéri, hogy hozzon létre egy felhasználói fiókot, vagy ha már rendelkezik ilyenrel, akkor jelentkezzen be. Bejelentkezéskor a Beosound Premiere berendezésnek közeli termékként kell megjelennie. Másik lehetőségként a Beosound Premiere a termékáttekintésből is hozzáadható.



### CSATLAKOZÁS WI-FI-HEZ VAGY ETHERNETHEZ

Adja hozzá a terméket, és csatlakoztassa a Wi-Fi-hez. Ha Ethernet-kábelt csatlakoztatott az IN porthoz, akkor a Wi-Fi beállítását automatikusan átugorja a rendszer.

### HELYISÉGKOMPENZÁLÁS

A berendezés egy magával ragadó hangot játszik le, hogy akusztikusan leképezze a helyiséget, és tökéletesebb hangzást biztosítson majd a filmeknek és a zenének.

### KÜLSŐ HANGSZÓRÓK CSATLAKOZTATÁSA


A Beosound Premiere akár 4 támogatott Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) hangszóróval is összekapcsolható. Ez teljesen vezeték nélküli, vezetékes vagy (a kettőt kombinálva) vezetékes és vezeték nélküli beállítással egyaránt történhet. A DPL használatához előfeltétel, hogy a hangszóró(k):

- A Mozart Platform™-ot használják
- Hozzá legyenek adva az Ön Bang & Olufsen-fiókjához
- Csatlakozzanak a hálózathoz
- 4.1.1 vagy újabb szoftververzióra legyenek frissítve

További részleteket [itt](#) vagy a 306. oldalon talál, vagy pedig kövesse az alkalmazásban felsorolt lépéseket a csatlakozáshoz és a térhangzású rendszer létrehozásához.

### BANG & OLUFSEN TÁVVEZÉRLŐ PÁROSÍTÁSA

Beoremove One, Halo vagy Essence Remote távvezérlő párosításához kövesse a Bang & Olufsen alkalmazásban felsorolt lépéseket.

A Bluetooth-párosítást manuálisan is elindíthatja, ha 1,5 másodpercig nyomva tartja a Beosound Premiere jobb oldalán található  ikont. A párosításra vonatkozó utasításokat a távvezérlő felhasználói útmutatója tartalmazza.

## Mindennapi használat

### BANG & OLUFSEN MÓD ENGEDÉLYEZÉSE (KIZÁRÓLAG LG KÉPERNYŐK ESETÉN)

Ha a rendszerhez C-sorozatú, G-sorozatú vagy Z-sorozatú (a CX, GX, ZX modelleknél újabb) LG képernyő tartozik, ellenőrizze, hogy ez a Beosound Premiere telepítési útmutatójában leírtak szerint csatlakozik-e. A Bang & Olufsen mód engedélyezése lehetővé teszi, hogy a képernyőt integrált Bang & Olufsen élményként használja. Ezáltal a Bang & Olufsen alkalmazás tudni fogja, ha a Beosound Premiere egy kompatibilis LG képernyőhöz csatlakozik. Ehhez a lépéshez egyszerűen kövesse az alkalmazásban megjelenő utasításokat.

### AZ ELSŐ HALLGATÁSI POZÍCIÓ LÉTREHOZÁSA

Kövesse az alkalmazásban megjelenő lépéseket az első Hallgatási pozíció beállításához, a zenehallgatási élmény testreszabásához, illetve tekintse meg a 306. oldalt.

### A BEOSOUND PREMIERE VEZÉRLÉSE

**A termék vezérlőelemei** – A Beosound Premiere felső részén egy érintőfelület, hátulján pedig gombok találhatóak a hangprojektor jobb oldalán.

**Bang & Olufsen alkalmazás** – A Bang & Olufsen vezérlőközpontként szolgál, amelyen keresztül teljes körűen vezérelhető a Beosound Premiere berendezés, és amelynek széles körű egyedi beállításai személyre szabott élményt tesznek lehetővé.

**Beoremove One (LG képernyőkhöz ajánlott)** – A Beoremove One-t a Beosound Premiere vezérlésére használhatja. Ha a rendszerhez kompatibilis LG képernyő tartozik, akkor a tévékészüléket is vezérelheti.

**Beoremove Halo** – Tévékészülékhez, ha a rendszerhez kompatibilis LG képernyő és alapszintű zenelejátszási vezérlők is tartoznak.

**Beosound Essence Remote** – Távvezérlő az alapszintű zenelejátszás vezérléséhez.

**Külső gyártók távirányítói** – A külső gyártók távirányítóit használhatja ugyan külső források vezérléséhez, de magának a Beosound Premiere berendezésnek a vezérlésére nem.

### MÉDIA LEJÁTSZÁSA

#### Streaming

Használhat AirPlayt, TIDAL Connectet, Spotify Connectet vagy Bluetooth-kapcsolatot is. Ezeket a Beosound Premiere kezelőfelületén keresztül vagy a megfelelő alkalmazásokon (például a TIDAL vagy a Spotify alkalmazáson) keresztül vezérelheti a zenelejátszáshoz.

#### Beolink

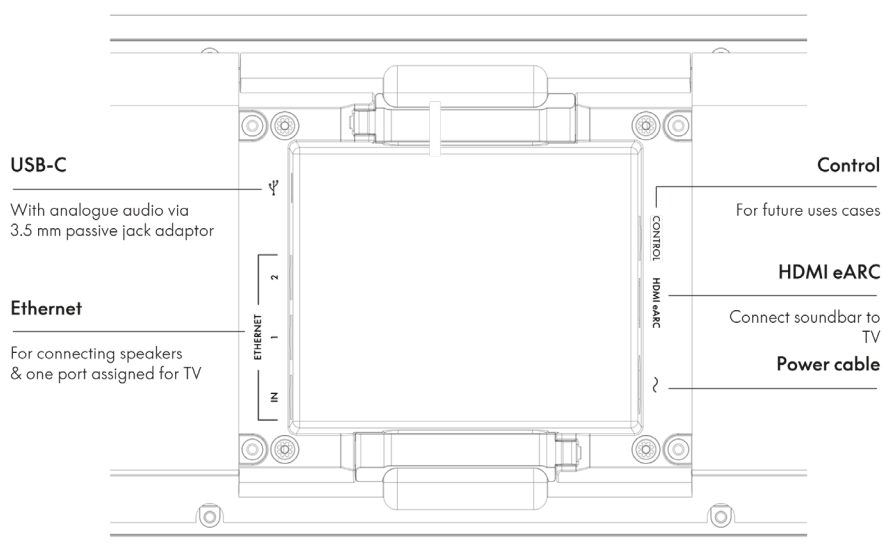
A Beolink Multiroom lehetővé teszi, hogy a Bang & Olufsen alkalmazáson keresztül indítsa el a médiát, majd csatlakozzon a más helyiségekben lejátszott élményekhez. Miután az egyik helyiségben a rendszer lejátsza a médiát, ez kényelmesen áthelyezhető és kiterjeszthető az otthon más helyiségeire is. A Beolink egy csatlakoztatott Bang & Olufsen távvezérlővel is elindítható.

## Kapcsolatok kezelése

### HÁLÓZATI KAPCSOLATOK

Csatlakoztassa a Beosound Premiere berendezést Wi-Fi-n keresztül a Bang & Olufsen alkalmazásban, vagy csatlakoztasson egy Ethernet-kábelt az Ethernet IN bemenethez.

### CSATLAKOZÁSOK



- 1. Vonalbemenet:** USB-C csatlakozás külső audioeszközökhöz, passzív USB-C vonalbemenet-adaptert igényel (a dobozban található).
- 2. Ethernet (hálózati kapcsolat):** A stabil hálózati kapcsolat érdekében csatlakoztasson egy Ethernet-kábelt (az útválasztótól). Másik lehetőségként csatlakozhat a Wi-Fi-hez is. Az 1-es és 2-es portok további Bang & Olufsen hangszórók csatlakoztatására használhatók. Kompatibilis LG képernyőt magában foglaló integrált rendszer esetén csatlakoztasson egy hálózati kábelt az 1-es vagy 2-es porthoz, és csatlakoztassa a kábel másik végét az LG képernyő hálózati portjához.
- 3. Vezérlő:** A jövőbeni használathoz.
- 4. HDMI eARC:** Csatlakoztasson a tévéképernyőjéhez egy HDMI eARC-kábelt, hogy lejátssza a tévékészülék hangját a Beosound Premiere berendezésen. Egyes modelleknél előfordulhat, hogy a HDMI eARC hangkimenetet a hangszórón vagy a tévékészülék beállítási menüjében található hangbeállítások segítségével kell kiválasztania.
- 5. Fő tápegység**

## Alapvető műveletek

### MÉDIAMŰVELETEK

A Beosound Premiere tetején lévő érintőfelület világítani kezd, amikor Ön közeledik, ezzel jelzi, hogy készen áll arra, hogy Ön szabályozza az élményt.

- ▶|| Nyomja meg röviden a lejátszáshoz vagy a szüneteltetéshez  
Nyomja meg hosszan a Beolink Multiroomhoz való csatlakozáshoz
- < > Nyomja meg röviden a zeneszámok vagy a kedvenc állomások közötti váltáshoz
- + Húzza végig az ujját a vonalon, koppintson a + vagy - gombra, vagy koppintson a + vagy - gombra és tartsa lenyomva addig, amíg el nem éri a kívánt hangerőt
- • Nyomja meg röviden bármelyik Kedvenc gombot az indításhoz
- ∴ ∴ Nyomja meg hosszan egy Kedvenc mentéséhez



A Beosound Premiere jobb oldalán a következőket vezérelheti:

#### Készenlét

Nyomja meg röviden a Beosound Premiere és a tévékészülék be- és kikapcsolásához.

#### Mikrofon elnémítása

Csúsztassa el a némítás és a némítás feloldása közötti váltáshoz

#### Csatlakoztatás/beállítás

Nyomja meg röviden egy korábban párosított Bluetooth-eszközhöz való csatlakozáshoz

Nyomja meg és tartsa lenyomva 1,5 másodpercig egy új Bluetooth-eszköz párosításához

Nyomja meg és tartsa lenyomva 8 másodpercig a WiFi-hálózat beállításához

Nyomja meg és tartsa lenyomva 12 másodpercig mind a Készenlét, mind a Csatlakoztatás/beállítás gombot a Beosound Premiere gyári beállításokra való visszaállításához.

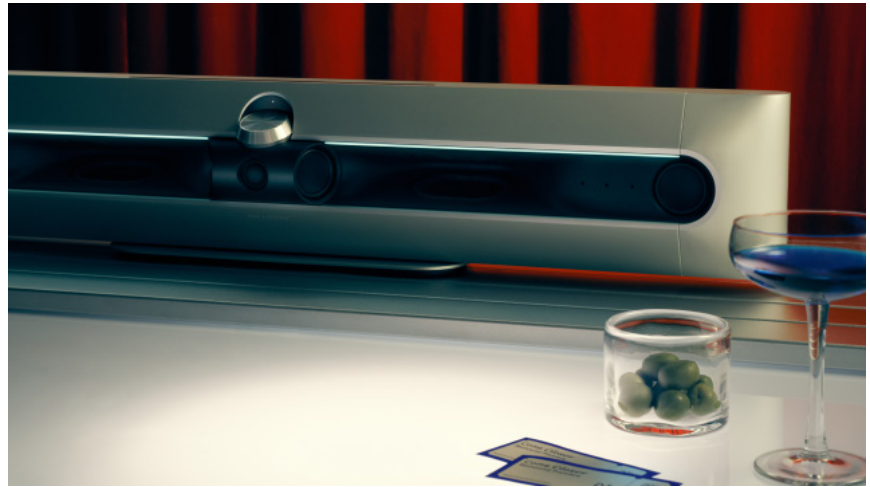


## Jelzőfények

### Előlapi jelzőfény

A Beosound Premiere fényanimációkat használ a műveletek azonnali visszajelzésére. A fények rövid ideig és csak szükség esetén jelennek meg, intuitív és dinamikus élményt teremtve. A hangprojektoron megjelenő animációk olyan eseményekre reagálnak, mint a be- és kikapcsolás, a lejátszás/szünet, a hangerő beállítása, a zeneszámok kihagyása, a kedvencek, a készülékek párosítása, a több helyiséget érintő munkamenetekhez való csatlakozás és az azokból való kilépés vagy a sikertelen interakciók/hibák.

Bővebb információ [itt](#)



### Állapotjelző LED-ek a felső felhasználói felületen

Művelet	Jelentése
<b>Fehér</b>	
Folyamatosan világít	Csatlakozik a hálózathoz, használatra kész
<b>Kék</b>	
Folyamatosan világít (5 mp)	Csatlakoztatva/párosítva a Bluetooth-hoz
Pulzál	Bluetooth-párosításra kész
<b>Vörös</b>	
Folyamatosan világít	Termékhiba, kérjük, látogasson el a támogatási oldalra: <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Borostyánsárga</b>	
Folyamatosan világít	Nincs hálózati kapcsolat, megszakadt a kapcsolat
Villog	Készen áll a hálózati beállításra
Pulzál	Hálózathoz való csatlakozás folyamatban
<b>Zöld</b>	
Pulzál	Szoftverfrissítés folyamatban

## Hallgatási pozíciók

Hozza létre kedvenc Zenehallgatási pozícióit, így a hang pontosan ott fog szólni, ahol Ön tartózkodik.

## Külső hangszórók hozzáadása

### MI AZ A HALLGATÁSI POZÍCIÓ?

A Hallgatási pozíció az, ahol Ön hallgatóként fizikailag tartózkodik a hang hallgatása közben. Ha egy olyan személyre szabott hangszóró-konfigurációval kombinálják, amely meghatározza, hogy mely hangszórókból szóljon a hang és milyen hangerővel, mely hangcsatornákhöz legyenek a hangszórók hozzárendelve, továbbá milyen kalibrálási szintek és késleltetések tartozzanak hozzájuk, akkor a Hallgatási pozíció egyéni igényekhez igazodó és egyedülálló élményt nyújt.

### AZ ELSŐ HALLGATÁSI POZÍCIÓ BEÁLLÍTÁSA

Ha ezt az első beállítás során kihagyja, bármikor visszatérhet az alkalmazáshoz, és kiválaszthatja a Hallgatási pozíciót a Beosound Premiere vezérlőképernyőjén. Itt szerkesztheti a Hallgatási pozícióit. Teremtsen még nagyszerűbb élményeket Bang & Olufsen Mozart Platform™ hangszórók hozzáadásával.

Kövesse az alkalmazásban ismertetett lépéseket, vagy látogasson el a támogatási oldalra [itt](#)

A Beosound Premiere önmagában is lenyűgöző hangélményt képes nyújtani, de hangszórók hozzáadásával a térhangzás élménye tovább fokozható. Csatlakoztassa a hangszórókat vezeték nélkül, vezetékesen vagy a kettőt kombinálva. A Bang & Olufsen alkalmazás segítségével válasszon ki és adjon hozzá hangszórókat a Beosound Premiere berendezéshez, az alkalmazásban ismertetett beállítási lépéseket követve.

Vezeték nélküli Digital Power Link csatlakozás esetén ügyeljen arra, hogy a hangszórók:

- Be legyenek kapcsolva.
- Hozzá legyenek adva az Ön Bang & Olufsen-fiókjához.
- Csatlakozzanak a vezeték nélküli hálózathoz.
- Ne Beolink Stereo párként legyenek beállítva.

Teljesen vezeték nélküli környezetben az útválasztó és a Beosound Premiere közötti vezetékes kapcsolat opcionális.

Vezetékes Digital Power Link csatlakozás esetén ügyeljen arra, hogy a hangszórók:

- Be legyenek kapcsolva.
- Hozzá legyenek adva az Ön Bang & Olufsen-fiókjához.
- Ne Beolink Stereo párként legyenek beállítva.
- A Beosound Premiere 1-es vagy 2-es LAN-portjához Ethernet-kábellel csatlakozzanak – vagy közvetlenül, vagy egy másik Digital Power Link hangszórón keresztül.

Teljesen vezetékes környezetben az útválasztó és a Beosound Premiere közötti vezetékes kapcsolat kötelező. További információt [itt](#) talál

**Megjegyzés: Nem minden hangszóró rendelkezik két Ethernet-porttal.**

## Hangmódok

### MI AZ A HANGMÓD?

A Hangmódok különböző hangbeállítások különböző típusú jelekhez. Előfordulhat például, hogy filmnézés közben nagyobb hangsínpadra és jobb mélyhang-visszaadásra vágyik, zenehallgatás közben viszont tisztább jelűre. A Hangmódok lehetővé teszik, hogy az ilyen helyzetekhez öt különböző előbeállítás álljon a rendelkezésére, ezenkívül minden egyes hangmód nagymértékben testreszabható a Bang & Olufsen alkalmazásban.

### HANGMÓDOK LÉTREHOZÁSA, SZERKESZTÉSE ÉS KIVÁLASZTÁSA

A vezérlőelemek széles skálája lehetővé teszi, hogy a hangkimenetet a saját preferenciáinak megfelelően állítsa be, vagy optimalizálja az aktuális zenehallgatási élményt. A Hangmódokat a Beosonic Tér csúszkájával tudja kiválasztani és személyre szabni, amelyet a Beosound Premiere vezérlőképernyőjén talál a Bang & Olufsen alkalmazásban.

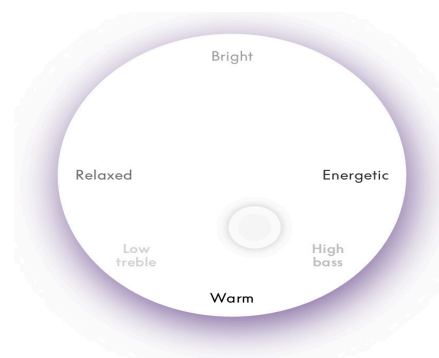
A személyre szabott beállításokat Hangmódként mentheti, így könnyen elérheti őket újra, de használhatja a Beosound Premiere berendezéshez tervezett előre meghatározott beállításokat is:

- **Beszéd:** Olyan általános tévéhallgatáshoz tervezték, ahol a beszéd érthetőségét részesítik előnyben, például hírek nézésekor és podcastok vagy hangskönyvek hallgatásakor.
- **Film:** Ez a filmnézéshez tervezett mód a Beosound Premiere térhatású funkcióinak teljes körét kiaknázva magával ragadó élményt nyújt.
- **Zene:** Arra szolgál, hogy kedvenc zenéit magával ragadó hangzással hallgathassa.
- **Játék:** Olyankor érdemes választani, amikor a Beosound Premiere berendezést játékkonzolokkal együtt használják.
- **Éjszaka:** Hallgasson anélkül hangot, hogy másokat zavarja – ennél az üzemmódnál ugyanis csökkentett a mélyhangzás és a dinamikatartomány.

### HANGMÓDOK KONFIGURÁLÁSA

#### Beosonic

Az akusztikai csapatunk által kifejlesztett speciális digitális hangalgoritmusok lehetővé teszik, hogy a különböző hangtereket a kör egyszerű mozgatásával vagy nagyításával felfedezhesse. Mindezek a beállítások elmenthetők személyes hangmódként, így könnyen elérheti őket újra.



### Speciális hangmód-vezérlők

A Bang & Olufsen alkalmazás számos részletes hangvezérlőt tartalmaz, a hangszíntől a térbeli és dinamikus vezérlőelemekig.

### Hangszínvezérlők

- **Frekvencia-kiegyenlítés:** egyetlen paraméterben egyesíti a mély- és a magashang-vezérlőket. Ha a frekvencia-kiegyenlítés alacsony értékre van állítva, a hangjel alacsonyfrekvencia-tartalma megnő, a magasfrekvencia-tartalom szintje pedig csökken.
- **Hangkiemelés:** egyetlen csúszka segítségével mind az alacsony, mind a magas frekvenciájú sávokra kihat. A Hangkiemelés növelése növeli a mélyhang- és magashang-sávok szintjét, miközben csökkenti a középtartományt. A Hangkiemelés csökkentése csökkenti a mélyhang- és magashang-sávok szintjét, miközben növeli a középtartományt.
- **Beszédkiemelés:** fokozza a beszélt szöveg érthetőségét, megkönnyítve a beszéd és a hangok megértését. A legalacsonyabb beállításnál nincs hatással a hangjelre.

### Térbeli vezérlők

- **Bal/jobb egyensúly:** átirányítja a bemeneti jelet a hangszórórendszer különböző kimeneti csatornáira. Ha például az egyensúlyt úgy módosítja, hogy egészen balra tolja, ez a jelet a rendszer azon hangszóróihoz irányítja, amelyek a bal oldali hangszóró szerepét töltik be.
- **Hátsó/elülső keverő:** átirányítja a bemeneti jelet a hangszóró beállításában lévő különböző kimeneti csatornákra. Ha például a Hátsó/elülső keverőt úgy módosítja, hogy egészen előretolja, ez a jelet a rendszer azon hangszóróihoz irányítja, amelyek az elülső hangszóró szerepét töltik be.
- **Térhangzás:** az elülső hangszínpad és a térhangzási információk közötti egyensúlyt határozza meg.
- **Magasság:** a konfigurációban lévő összes „magassági” hangszórói szerepkörrel rendelkező hangszóró csatornáinak szintjeit határozza meg. Ez nem lesz hatással a rendszer más hangszóróira. Ha a magasság-szabályozás a minimumra van állítva, akkor a rendszer nem küld jelet a „magassági” hangszóróknak.
- **Térkiemelés:** növeli az oldalra és felfelé sugárzó kimenetek érzékelt szélességét és magasságát, a hangszórói szerepköröktől függetlenül. A hatás leginkább közvetlenül a Beosound Premiere előtt ülve észlelhető. Ne feledje, hogy ez a vezérlő nincs hatással a Beosound Premiere-hez csatlakoztatott három előre sugárzó kimenetre vagy a külső hangszórókra. Ezt a funkciót a Bang & Olufsen alkalmazás Térkiemelés csúszkájával állíthatja be.
- **Színpadszélesség:** a hangszínpad elülső képeinek érzékelt szélességét állítja be. A legkisebb beállításnál a képek úgy jelennek meg, hogy középre omlanak. A legnagyobb beállításnál a képek a mixben elfoglalt helyüktől függően ugyanolyan szélességgel jelenhetnek meg, mint a bal elülső és jobb elülső hangszórói szerepkört betöltő hangszórók;
- **Körülzárás:** lehetővé teszi, hogy beállítsa a „térhangzású” vagy „hátsó” hangszóróktól érzékelt szélesség vagy tágasság kívánt mértékét. A legkisebb beállításnál a térinformációk úgy jelennek meg, hogy egy középső, hátsó helyre omlanak.

### Dinamikai vezérlők

- **Tömörítés:** csökkenti a hangjelek dinamikatartományát. Ez különösen akkor hasznos, amikor pl. a televíziós reklámok hangszintje magasabb, mint az általuk megszakított műsoré, és amikor a filmnél nagy a hangszintkülönbség a legcsendesebb és a leghangosabb pillanatok között. A Tömörítés növelése csökkenti a hangos és csendes közötti különbséget.
- **Mélyhang-kezelés:** lehetővé teszi a tartalom bekapcsolását és átírányítását az összes hangszóra különböző szinteken, a hangszórók egyéni képességeitől függően. Ez biztosítja, hogy ne csak a teljes rendszer maximális mélyhangerejét lehessen elérni, hanem a hangszórók térbeli eloszlásának köszönhetően a hangszórók jobb irányíthatóságát is fenn lehessen tartani az adott helyiségben.

Erről bővebben a Hangtechnikai útmutatóban olvashat, [itt](#)

### Dolby Atmos®

A Beosound Premiere dekódolni tudja a Dolby Atmos®-t, amely az objektumalapú audio koncepcióját kínálja, és lehetővé teszi a keverőmérnökök számára, hogy a hallgatási terület körül elhelyezett hangszórókba helyezték a hangokat, és ezáltal lenyűgöző hangélményt biztosítsanak. A Dolby Atmos®-ban tárolt streamek akár 12 hangcsatornát is tartalmazhatnak, beleértve a mennyezetre szerelt „magassági” hangszórók által lejátszható jeleket.

A Premiere az Atmos-kódolású jelek lejátszásának képességét ötvözi a Bang & Olufsen szabadalmaztatott technológiáival, hogy pontos zenehallgatási élményt nyújtson, komolyabb telepítés nélkül. A Wide Stage technológia a Premiere által önállóan létrehozott hangszínpad érzékelt szélességének és magasságának növelésére szolgál, amit az oldalra irányuló és felfelé irányuló akusztikai sugarak térbeli hatásának fokozásával ér el. Ezenkívül a Digital Power Link lehetővé teszi akár négy külső hangszóró hozzáadását, hogy teljes legyen a konfiguráció.

### Wide Stage technology™

A térbeli hangzás új, szabadalmaztatásra váró megközelítésével egy ötödik változót vettünk fel a hangmódok speciális beállításai közé: a Térkiemelést. Ha ezt beállítja a Bang & Olufsen alkalmazásban, további „láthatatlan” hangszórók segítségével az észlelt hangszínpad jócskán szélesebb és magasabb lesz.

## Kedvencek kezelése

### MIK AZOK A KEDVENCEK?

Ha hosszan megnyomja a Kedvec gombot – akár a Beosound Premiere berendezésen, akár egy csatlakoztatott távvezérlőn –, kezelheti, mentheti és újratemetheti kedvec zenehallgatási élményeit. A Bang & Olufsen alkalmazásban testreszabhatók a Kedvencek, köztük a tartalmak, a hangmódok és a hangerő is.

A gomb rövid megnyomásával vagy az alkalmazásban való kiválasztással bármikor elindíthat egy Kedvenctet.

### Források használata Kedvencként

Állítsa be Kedvenceit az Ön által kedvelt források bármelyikével, például:

- Bang & Olufsen rádió;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- tévéalkalmazások (LG képernyőt tartalmazó rendszer esetén).
- Élő tévécsatornák (LG képernyőt tartalmazó rendszer esetén)
- HDMI eARC

Videoforrást is menthet Kedvencként.

### Hangulat hozzáadása

Kedvec mentésekor a rendszer menti az olyan elemeket, mint a **Hangmód** és a **Hallgatási pozíció**, hogy újratemthesse az élményt – a hangerő ebbe nem tartozik bele. A Hangulatok a Bang & Olufsen alkalmazásban szerkeszthetők és távolíthatók el.

Nem kell minden elemnek szerepelnie – például egy lejátszási listát Hangmód nélkül is menthet. Ha meg vannak határozva a Hangulat beállításai, akkor ezek felülírják az alapértelmezett forrásbeállításokat.

### Kedvec hozzárendelése készletléti gombként:

**Röviden megnyomva:** Készletléti állapotba helyezi a Beosound Premiere berendezést

**Hosszan megnyomva:** Készletléti állapotba helyezi az összes csatlakoztatott terméket

## Jó tudni

### Termékméreték

#### Asztalra helyezve



#### Falra szerelve



TOVÁBBI TÁMOGATÁSÉRT LÁTOGASSON EL IDE:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Προτού ξεκινήσετε

Συγχαρητήρια για το καινούργιο σας Beosound Premiere!

Αυτός ο οδηγός περιέχει πληροφορίες σχετικά με την καθημερινή χρήση και λειτουργία του Beosound Premiere σας, το οποίο μπορεί τόσο να λάμψει από μόνο του ως μια ισχυρή ηχομπάρα όσο και να δημιουργήσει καθηλωτικές εμπειρίες όταν ενσωματώνεται με μια τηλεόραση και εξωτερικά ηχεία συμβατά με Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Θυμηθείτε ότι πρέπει να φυλάξετε τη συσκευασία και να μεταφέρετε πάντα το προϊόν μέσα στα αρχικά του κουτιά για να αποφύγετε ζημιές.

Αυτός ο οδηγός συμπληρώνεται περαιτέρω από τους ακόλουθους οδηγούς που μπορούν να βρεθούν στη συσκευασία:

**1. Οδηγίες εγκατάστασης:** Παρέχει καθοδήγηση για τη συναρμολόγηση του Beosound Premiere και των εξαρτημάτων του, και εξηγεί τα αρχικά βήματα για τη σύνδεση και τη διαμόρφωση του ήχου.

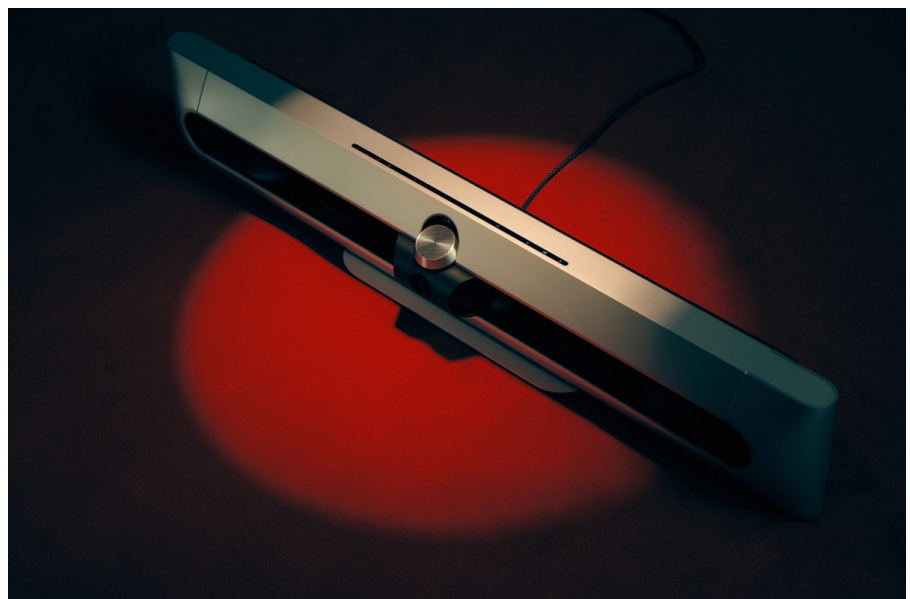
**2. Οδηγός με σημαντικές πληροφορίες:** Επεξηγεί τις προδιαγραφές του προϊόντος, τις συμμορφώσεις, την εγγύηση του προϊόντος, καθώς και νομικές και τεχνικές πληροφορίες.

Οδηγοί, Συχνές ερωτήσεις και άλλα υλικά υποστήριξης μπορείτε να βρείτε [εδώ](#). Μπορείτε επίσης να σαρώσετε τον παρακάτω κωδικό QR:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Σημείωση: Το προϊόν πρέπει να έχει συναρμολογηθεί πριν από τη χρήση αυτού του οδηγού.*



## Πρώτα απ' όλα

## Αρχική ρύθμιση μέσα από την εφαρμογή

Προτού το Beosound Premiere είναι έτοιμο για καθημερινή χρήση, απαιτεί κάποια αρχική ρύθμιση εντός της εφαρμογής. Αυτά τα βήματα εξαρτώνται από τον τρόπο εγκατάστασης του Beosound Premiere:

1. Σύνδεση σε Wi-Fi ή Ethernet
2. Αντιστάθμιση δωματίου
3. Σύνδεση ηχείων
4. Σύζευξη τηλεχειριστηρίου Bang & Olufsen
5. Ενεργοποίηση της λειτουργίας Bang & Olufsen
6. Δημιουργία της πρώτης σας Θέσης ακρόασης

### ΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ BANG & OLUFSEN

Όλα τα διαδραστικά βήματα γίνονται στην εφαρμογή Bang & Olufsen. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στην εφαρμογή.

Κάντε λήψη της εφαρμογής από το κατάστημα εφαρμογών του τηλεφώνου σας ή σαρώστε τους παρακάτω κωδικούς QR.

Όταν ανοίξετε για πρώτη φορά την εφαρμογή Bang & Olufsen, θα σας ζητηθεί να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό χρήστη ή να συνδεθείτε, αν διαθέτετε ήδη λογαριασμό. Όταν συνδεθείτε, το Beosound Premiere θα πρέπει να εμφανιστεί ως προϊόν σε κοντινή απόσταση. Εναλλακτικά, μπορείτε να προσθέσετε το Beosound Premiere από την επισκόπηση προϊόντων.



### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ WI-FI Η ETHERNET

Προσθέστε το προϊόν και συνδέστε το σε ένα δίκτυο Wi-Fi. Αν έχετε συνδέσει καλώδιο Ethernet στη θύρα IN, η ρύθμιση Wi-Fi θα παρακαμφθεί αυτόματα.

### ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Ένας ήχος σάρωσης θα αναπαραχθεί για να χαρτογραφήσει ακουστικά το δωμάτιό σας, βελτιώνοντας τον ήχο των ταινιών και της μουσικής σας.

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΧΕΙΩΝ


Το Beosound Premiere μπορεί να συνδεθεί με έως 4 υποστηριζόμενα ηχεία Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Αυτό μπορεί να γίνει είτε ασύρματα είτε ενσύρματα, ή με έναν συνδυασμό ενσύρματης και ασύρματης σύνδεσης. Για να χρησιμοποιήσετε το DPL, τα ηχεία πρέπει να:

- Είναι βασισμένα στην πλατφόρμα Mozart Platform™
- Έχουν προστεθεί στον λογαριασμό Bang & Olufsen που διαθέτετε
- Είναι συνδεδεμένα στο δίκτυό σας
- Έχουν ενημερωθεί στην έκδοση λογισμικού 4.1.1 ή νεότερη.

Δείτε [εδώ](#) για περισσότερες λεπτομέρειες, στη σελίδα 317 ή ακολουθήστε τα βήματα στην εφαρμογή για τη σύνδεση και τη δημιουργία μιας εγκατάστασης surround.

### ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ BANG & OLUFSEN

Για να κάνετε τη σύζευξη με ένα Beoremove One, Halo ή Essence Remote, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην εφαρμογή Bang & Olufsen.

Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε τη σύζευξη μέσω Bluetooth χειροκίνητα πιέζοντας το εικονίδιο  στη δεξιά πλευρά του Beosound Premiere για 1,5 δευτερόλεπτα. Ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης του τηλεχειριστηρίου για οδηγίες σχετικά με τη σύζευξη.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ BANG & OLUFSEN (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΘΟΝΕΣ LG)

Αν η εγκατάστασή σας περιλαμβάνει οθόνη LG, σειράς C, σειράς G ή σειράς Z (νεότερη από CX, GX, ZX), βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη όπως περιγράφεται στον οδηγό εγκατάστασης του Beosound Premiere. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας Bang & Olufsen σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε την οθόνη ως μια ενσωματωμένη εμπειρία Bang & Olufsen. Αυτό θα επιτρέψει στην εφαρμογή Bang & Olufsen να γνωρίζει αν το Beosound Premiere είναι συνδεδεμένο σε συμβατή οθόνη LG. Ακολουθήστε απλώς τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή για αυτό το βήμα.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΣΑΣ ΘΕΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ

Ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην εφαρμογή για να ρυθμίσετε την πρώτη σας Θέση ακρόασης και να προσαρμόσετε την εμπειρία ακρόασης στις προτιμήσεις σας ή ανατρέξτε στη σελίδα 317.

## Καθημερινή χρήση

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ BEOSOUND PREMIERE.

**Χειριστήρια προϊόντος** - Το Beosound Premiere διαθέτει διεπαφή αφής στο πάνω μέρος και κουμπιά στο πίσω μέρος, στη δεξιά πλευρά της ηχομπάρας.

**Εφαρμογή Bang & Olufsen** - Σχεδιασμένη για να λειτουργεί ως κέντρο ελέγχου, η εφαρμογή Bang & Olufsen παρέχει πλήρη έλεγχο του Beosound Premiere και εκτεταμένες δυνατότητες προσαρμογής, για να εξατομικεύσετε την εμπειρία σας.

**Beoremove One (συνιστάται για οθόνες LG)** - Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Beoremove One για τον έλεγχο του Beosound Premiere. Αν το σύστημά σας περιλαμβάνει συμβατή οθόνη LG, μπορείτε επίσης να ελέγχετε την τηλεόρασή σας.

**Beoremove Halo** - Για την τηλεόραση, αν έχει ρυθμιστεί με συμβατή οθόνη LG, και για βασικά χειριστήρια μουσικής.

**Beosound Essence Remote** - Για βασικά χειριστήρια μουσικής.

**Τηλεχειριστήρια τρίτων κατασκευαστών** - Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τηλεχειριστήρια τρίτων κατασκευαστών για τον έλεγχο εξωτερικών πηγών, αλλά όχι για το ίδιο το Beosound Premiere.

ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

**Μετάδοση ροής**

Χρησιμοποιήστε AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect ή Bluetooth. Μπορείτε να ελέγχετε αυτές τις πηγές μέσω της διεπαφής στο Beosound Premiere ή μέσω των αντίστοιχων εφαρμογών, όπως οι εφαρμογές TIDAL ή Spotify για περίοδο ακρόασης μουσικής.

**Beolink**

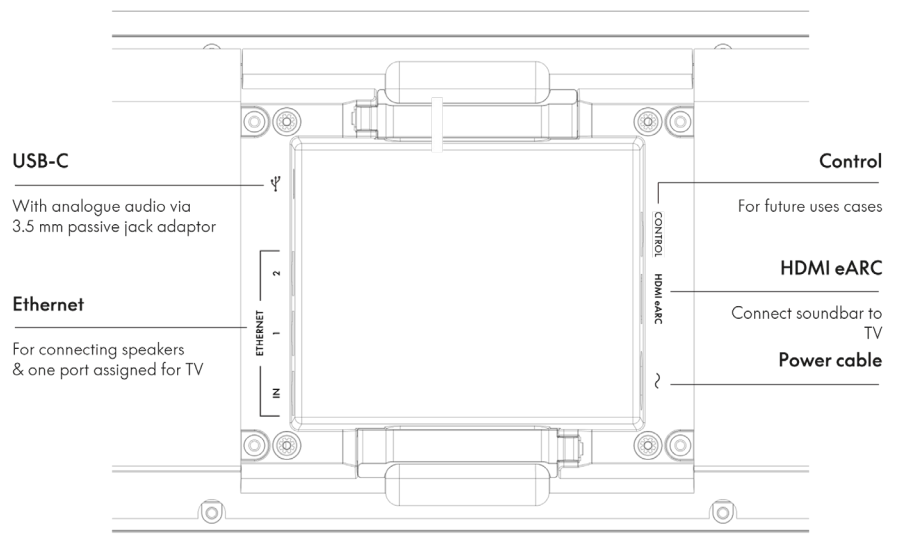
Το Beolink Multiroom σας επιτρέπει να ξεκινάτε την αναπαραγωγή πολυμέσων μέσω της εφαρμογής Bang & Olufsen και να συμμετέχετε σε εμπειρίες αναπαραγωγής ήχου σε άλλα δωμάτια. Αφού ξεκινήσει η αναπαραγωγή πολυμέσων σε ένα δωμάτιο, μπορεί εύκολα να μεταφερθεί και να επεκταθεί σε άλλα δωμάτια του σπιτιού. Η εκκίνηση του Beolink μπορεί επίσης να γίνει μέσω ενός συνδεδεμένου τηλεχειριστηρίου Bang & Olufsen.

## Διαχείριση συνδέσεων

### ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Συνδέστε το Beosound Premiere μέσω Wi-Fi στη εφαρμογή Bang & Olufsen ή συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet στη θύρα Ethernet IN.

### ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



- 1. Line-in:** Μια σύνδεση USB-C για συσκευές ήχου τρίτων κατασκευαστών, για την οποία απαιτείται παθητικός προσαρμογέας USB-C σε Line-in (περιλαμβάνεται στη συσκευασία)
- 2. Ethernet (Σύνδεση δικτύου):** Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet (από τον δρομολογητή σας) για σταθερή σύνδεση δικτύου. Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε σύνδεση με το δίκτυο Wi-Fi σας. Οι θύρες 1 και 2 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σύνδεση πρόσθετων ηχείων Bang & Olufsen. Σε μια ενσωματωμένη εγκατάσταση με συμβατή οθόνη LG, συνδέστε ένα καλώδιο δικτύου είτε στη θύρα 1 είτε στη θύρα 2 και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα δικτύου της οθόνης LG.
- 3. Έλεγχος:** Για μελλοντική χρήση.
- 4. HDMI eARC:** Συνδέστε την οθόνη της τηλεόρασής σας μέσω HDMI eARC για αναπαραγωγή ήχου από την τηλεόραση στο Beosound Premiere. Σε ορισμένα μοντέλα, μπορεί να χρειάζεται να επιλέξετε την έξοδο ήχου HDMI eARC μέσω των επιλογών ηχείου ή ήχου στο μενού ρυθμίσεων της τηλεόρασής σας
- 5. Κύρια παροχής ρεύματος**

## Βασικές λειτουργίες




### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

Η διεπαφή αφής στο πάνω μέρος του Beosound Premiere ανάβει όταν πλησιάζετε και είναι έτοιμη για να ελέγξετε την εμπειρία σας.

- ▷|| Σύντομο πάτημα για αναπαραγωγή ή παύση  
Παρατεταμένο πάτημα για συμμετοχή στο Beolink Multiroom
- < > Σύντομο πάτημα για εναλλαγή κομματιών ή των αγαπημένων σας σταθμών
- + Σύρετε κατά μήκος της γραμμής, πατήστε το + ή το -, ή πατήστε παρατεταμένα το + ή το - μέχρι την επιθυμητή ένταση ήχου
- • Σύντομο πάτημα σε οποιοδήποτε κουμπί Αγαπημένων για έναρξη
- ∴ ∴ Παρατεταμένο πάτημα για αποθήκευση ενός Αγαπημένου



Στη δεξιά πλευρά του Beosound Premiere, μπορείτε να ελέγξετε τα εξής:

-  Αναμονή  
Σύντομο πάτημα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Beosound Premiere και της τηλεόρασης.
-  Σίγαση μικροφώνου  
Σύρετε μεταξύ των θέσεων σίγασης/κατάργησης σίγασης
-  Συνδεσιμότητα / Ρύθμιση  
Σύντομο πάτημα για σύνδεση σε μια συσκευή Bluetooth που είχε συζευχθεί προηγουμένως  
Πατήστε παρατεταμένα για 1,5 δευτερόλεπτα για σύζευξη νέας συσκευής Bluetooth  
Πατήστε παρατεταμένα για 8 δευτερόλεπτα για ρύθμιση του δικτύου Wi-Fi  
Πατήστε παρατεταμένα για 12 δευτερόλεπτα το κουμπί κατάστασης αναμονής και το κουμπί συνδεσιμότητας / ρύθμισης ταυτόχρονα, για να επαναφέρετε το Beosound Premiere στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

### Εμπρός φωτεινή ένδειξη

Το Beosound Premiere χρησιμοποιεί φωτεινά εφέ ως άμεση απόκριση στις ενέργειές σας. Οι φωτεινές ενδείξεις εμφανίζονται για λίγο και μόνο όταν χρειάζεται, δημιουργώντας μια έξυπνη και δυναμική εμπειρία. Τα εφέ κατά μήκος της ηχομπάρας ανταποκρίνονται σε συμβάντα όπως ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, αναπαραγωγή/παύση, ρύθμιση έντασης, παράλειψη κομματιών, αγαπημένα, σύζευξη συσκευών, συμμετοχή/αποχώρηση από συνεδρίες multiroom ή ανεπιτυχείς αλληλεπιδράσεις / σφάλματα.

Μάθετε περισσότερα [εδώ](#)



### Λυχνία LED κατάστασης στην επάνω διεπαφή χρήστη

Ενέργεια	Σημασία
<b>Λευκή</b>	
Σταθερά αναμμένη	Συσκευή συνδεδεμένη σε δίκτυο, έτοιμη για χρήση
<b>Μπλε</b>	
Σταθερά αναμμένη (5 δευτ.)	Συσκευή συνδεδεμένη/συζευγμένη σε Bluetooth
Παλλόμενη	Συσκευή ανοικτή για σύζευξη μέσω Bluetooth
<b>Κόκκινη</b>	
Σταθερά αναμμένη	Σφάλμα προϊόντος, επισκεφθείτε τη σελίδα υποστήριξης στη διεύθυνση <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Πορτοκαλί</b>	
Σταθερά αναμμένη	Δεν υπάρχει σύνδεση σε δίκτυο, απώλεια σύνδεσης
Αναβοσβήνει	Συσκευή έτοιμη για ρύθμιση δικτύου
Παλλόμενη	Γίνεται σύνδεση σε δίκτυο
<b>Πράσινη</b>	
Παλλόμενη	Ενημέρωση λογισμικού σε εξέλιξη

## Θέσεις ακρόασης

Δημιουργήστε προτιμώμενες Θέσεις ακρόασης, ώστε ο ήχος να είναι ακριβώς όπως πρέπει για το σημείο που βρίσκεστε.

### ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΘΕΣΗ ΑΚΡΟΑΣΗΣ;

Θέση ακρόασης είναι το σημείο όπου εσείς, ως ακροατής, θα βρίσκεστε φυσικά ενώ απολαμβάνετε ήχο. Αυτό, σε συνδυασμό με μια προσαρμοσμένη διαμόρφωση ηχείων που καθορίζει ποια ηχεία ακούγονται και σε ποια επίπεδα, σε ποια κανάλια ήχου έχουν αντιστοιχιστεί τα ηχεία και ποιο είναι το επίπεδο βαθμονόμησης και καθυστέρησης ήχου αυτών των ηχείων, δημιουργεί μια ευέλικτη και μοναδική εμπειρία για Θέση ακρόασης.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΣΑΣ ΘΕΣΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ

Αν παραλείψετε αυτή τη διαδικασία κατά την αρχική ρύθμιση, μπορείτε πάντα να επιστρέψετε στην εφαρμογή και να επιλέξετε τη Θέση ακρόασης από την οθόνη ελέγχου του Beosound Premiere. Εδώ μπορείτε να επεξεργαστείτε τις Θέσεις ακρόασής σας. Δημιουργήστε ακόμα καλύτερες εμπειρίες προσθέτοντας επιπλέον ηχεία Mozart Platform™ της Bang & Olufsen.

Ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην εφαρμογή ή επισκεφθείτε τη σελίδα υποστήριξης [εδώ](#)

## Προσθήκη εξωτερικών ηχείων

Το Beosound Premiere μπορεί να δημιουργεί μόνο του καθηλωτικό ήχο, αλλά με την προσθήκη ηχείων η εμπειρία βελτιώνεται λόγω του ήχου surround. Μπορείτε να συνδέσετε ηχεία ασύρματα, ενσύρματα ή με έναν συνδυασμό και των δύο. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Bang & Olufsen για να επιλέξετε και να προσθέσετε ηχεία στο Beosound Premiere ακολουθώντας τα βήματα ρύθμισης που εμφανίζονται στην εφαρμογή.

Για μια ασύρματη σύνδεση Digital Power Link, βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία:

- Είναι ενεργοποιημένα
- Έχουν προστεθεί στον λογαριασμό Bang & Olufsen που διαθέτετε
- Είναι συνδεδεμένα στο ασύρματο δίκτυό σας
- Δεν έχουν ρυθμιστεί ως στερεοφωνικό ζεύγος Beolink.

Σε μια πλήρως ασύρματη εγκατάσταση, η ενσύρματη σύνδεση μεταξύ του δρομολογητή σας και του Beosound Premiere είναι προαιρετική.

Για μια ενσύρματη σύνδεση Digital Power Link, βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία:

- Είναι ενεργοποιημένα
- Έχουν προστεθεί στον λογαριασμό Bang & Olufsen που διαθέτετε
- Δεν έχουν ρυθμιστεί ως στερεοφωνικό ζεύγος Beolink
- Είναι συνδεδεμένα στη θύρα LAN 1 ή 2 του Beosound Premiere με καλώδιο Ethernet είτε απευθείας είτε μέσω άλλου ηχείου Digital Power Link.

Σε μια πλήρως ενσύρματη εγκατάσταση, η ενσύρματη σύνδεση μεταξύ του δρομολογητή σας και του Beosound Premiere είναι υποχρεωτική. Δείτε περισσότερα [εδώ](#)

**Σημείωση:** Δεν διαθέτουν όλα τα ηχεία δύο θύρες Ethernet.

## Λειτουργίες ήχου

### ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΧΟΥ;

Οι Λειτουργίες ήχου είναι διαφορετικές ρυθμίσεις ήχου για τους διάφορους τύπους σημάτων. Για παράδειγμα, μπορεί να θέλετε μεγαλύτερο σκηνικό ήχο και ενισχυμένη απόκριση των μπάσων όταν παρακολουθείτε ταινίες, αλλά μια πιο καθαρή διαδρομή σήματος όταν ακούτε μουσική. Οι Λειτουργίες ήχου σας επιτρέπουν να έχετε πέντε διαφορετικές προεπιλογές για αυτά τα σενάρια και κάθε λειτουργία ήχου προσαρμόζεται σε μεγάλο βαθμό μέσω της εφαρμογής Bang & Olufsen.

### ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΗΧΟΥ

Μια μεγάλη σειρά χειριστηρίων επιτρέπουν τη ρύθμιση του παραγόμενου ήχου ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις ή τη βελτιστοποίηση της τρέχουσας εμπειρίας ήχου. Μπορείτε να επιλέξετε και να προσαρμόσετε τις Λειτουργίες ήχου μέσω του Beosonic και του Spatial Slider στην οθόνη ελέγχου του Beosound Premiere στην εφαρμογή Bang & Olufsen.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις προσωπικά προσαρμοσμένες ρυθμίσεις σας ως Λειτουργίες ήχου, ώστε να είναι εύκολα προσβάσιμες ξανά, ή να χρησιμοποιήσετε τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις που έχουν σχεδιαστεί για το Beosound Premiere:

- **Ομιλία:** Σχεδιασμένη για γενική ακρόαση τηλεόρασης όπου προτιμάται η καθαρότητα της ομιλίας, όπως κατά την παρακολούθηση ειδήσεων και για την ακρόαση podcast ή ακουστικών βιβλίων.
- **Ταινία:** Αυτή η λειτουργία είναι σχεδιασμένη για την παρακολούθηση ταινιών και χρησιμοποιεί τις πλήρεις δυνατότητες ήχου surround του Beosound Premiere για τη δημιουργία μιας καθηλωτικής εμπειρίας.
- **Μουσική:** Είναι σχεδιασμένη για ακρόαση της αγαπημένης σας μουσικής με καθηλωτικό ήχο.
- **Παιχνίδι:** Είναι σχεδιασμένη για τις περιπτώσεις όπου το Beosound Premiere χρησιμοποιείται με κονσόλες παιχνιδιών
- **Νύχτα:** Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για να ακούτε ήχο χωρίς να ενοχλείτε τους άλλους, με μειωμένα μπάσα και μικρότερο δυναμικό εύρος.

### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΗΧΟΥ

#### Beosonic

Προηγμένοι ψηφιακοί αλγόριθμοι ήχου που αναπτύχθηκαν από την ακουστική μας ομάδα σας επιτρέπουν να εξερευνήσετε διαφορετικούς χώρους ήχου μετακινώντας απλώς τον κύκλο ή μεγαλώνοντάς τον. Όλες αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να αποθηκεύονται ως προσωπικές λειτουργίες ήχου, στις οποίες μπορείτε να έχετε εύκολα πρόσβαση ξανά.



### Προηγμένα χειριστήρια λειτουργίας ήχου

Η εφαρμογή Bang & Olufsen διαθέτει πολλά χειριστήρια λεπτομερούς ρύθμισης του ήχου, από χειριστήρια για τον τόνο έως χωρικά και δυναμικά χειριστήρια.

### Χειριστήρια για τον τόνο

- Η **κλίση συχνότητας** μπορεί να θεωρηθεί ως ένας συνδυασμός χειριστηρίων μπάσων και πρίμων σε μια ενιαία παράμετρο. Όταν η κλίση συχνότητας έχει οριστεί σε χαμηλή τιμή, το περιεχόμενο χαμηλών συχνοτήτων του ηχητικού σήματος αυξάνεται και το επίπεδο του περιεχομένου υψηλών συχνοτήτων μειώνεται.
- Η **ενίσχυση ήχου** επηρεάζει τόσο τις ζώνες χαμηλών όσο και υψηλών συχνοτήτων με ένα μόνο ρυθμιστικό. Η αύξηση της ενίσχυσης ήχου αυξάνει το επίπεδο των μπάσων και των πρίμων ενώ μειώνει τις μεσαίες συχνότητες. Η μείωση της ενίσχυσης ήχου μειώνει το επίπεδο των μπάσων και των πρίμων αλλά αυξάνει τις μεσαίες συχνότητες.
- Η **ενίσχυση ομιλίας** αυξάνει την καθαρότητα του διαλόγου, κάνοντας την ομιλία και τις φωνές πιο εύκολα κατανοητές. Δεν έχει καμία επίδραση στο σήμα ήχου όταν βρίσκεται στη χαμηλότερη ρύθμισή του.

### Χωρικά χειριστήρια

- **Εξισορρόπηση αριστερά/δεξιά:** Ανακατευθύνει το σήμα εισόδου σε διαφορετικά κανάλια εξόδου στο σύστημα των ηχείων σας. Για παράδειγμα, η ρύθμιση της ισορροπίας τέρμα αριστερά θα κατευθύνει το σήμα στα ηχεία της εγκατάστασής σας που έχουν ρόλο ηχείου στα αριστερά.
- **Εξασθένηση πίσω/εμπρός:** Ανακατευθύνει το σήμα εισόδου σε διαφορετικά κανάλια εξόδου στην εγκατάσταση των ηχείων σας. Για παράδειγμα, αν ρυθμίσετε την εξασθένηση πίσω/εμπρός τέρμα μπροστά θα κατευθύνει το σήμα στα ηχεία της εγκατάστασής σας που έχουν ρόλο ηχείου μπροστά.
- **Surround:** Καθορίζει την ισορροπία μεταξύ του μπροστινού σκηνικού ήχου και των πληροφοριών surround.
- **Ύψος:** Καθορίζει τα επίπεδα των τροφοδοσιών σε όλα τα ηχεία στη διαμόρφωσή σας με ρόλο ηχείου "ύψους". Δεν θα έχει καμία επίδραση σε άλλα ηχεία του συστήματός σας. Αν το χειριστήριο ύψους ρυθμιστεί στην ελάχιστη τιμή, δεν αποστέλλεται σήμα στα ηχεία "ύψους"
- **Χωρική ενίσχυση:** Αυξάνει το αντιληπτό πλάτος και ύψος από τα σημεία εξόδου πλευρικής εκπομπής και ανοδικής εκπομπής ανεξάρτητα από τον ρόλο που έχουν ως ηχεία. Το αποτέλεσμα είναι πιο αισθητό όταν κάθεται κανείς ακριβώς μπροστά από το Beosound Premiere. Σημειώστε ότι αυτό το χειριστήριο δεν έχει καμία επίδραση στις τρεις εξόδους μπροστινής εκπομπής ή στα εξωτερικά ηχεία που είναι συνδεδεμένα στο Beosound Premiere. Προσαρμόστε αυτή τη δυνατότητα χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό χωρικής ενίσχυσης στην εφαρμογή Bang & Olufsen.
- **Πλάτος σκηνής:** Προσαρμόζει το αντιληπτό πλάτος των μπροστινών εικόνων του ηχητικού πεδίου. Σε μια ελάχιστη ρύθμιση, οι εικόνες θα φαίνονται να συμπτύσσονται στο κέντρο. Σε μια μέγιστη ρύθμιση, οι εικόνες μπορεί να εμφανίζονται τόσο ευρείες όσο τα ηχεία με τους ρόλους αριστερού μπροστινού και δεξιού μπροστινού ηχείου, ανάλογα με τη θέση τους στη μίξη.
- **Envelopment:** Επιτρέπει τη ρύθμιση του προτιμώμενου πλάτους ή μεγέθους του χώρου που γίνεται αντιληπτός από τα ηχεία με ρόλο "surround" ή "πίσω" ηχείου. Στην ελάχιστη ρύθμισή του, οι πληροφορίες surround θα φαίνονται να συμπτύσσονται σε μια κεντρική πίσω θέση.

### Δυναμικά χειριστήρια

- **Συμπίεση:** Μειώνει το δυναμικό εύρος των ηχητικών σημάτων. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο π.χ. όταν οι τηλεοπτικές διαφημίσεις μεταδίδονται με υψηλότερη ένταση ήχου από το τηλεοπτικό πρόγραμμα που διακόπτουν και όταν στις ταινίες υπάρχουν σημαντικές διαφορές στα επίπεδα έντασης του ήχου μεταξύ των σημείων με ήχους χαμηλής έντασης και των σημείων όπου υπάρχουν δυνατοί ήχοι. Με την αύξηση της συμπίεσης μειώνεται η διαφορά μεταξύ των ήχων υψηλής και χαμηλής έντασης.
- **Διαχείριση μπάσων:** Επιτρέπει την ενεργοποίηση και την ανακατεύθυνση του περιεχομένου σε όλα τα ηχεία σε διαφορετικά επίπεδα, ανάλογα με τις ατομικές τους δυνατότητες. Αυτό διασφαλίζει ότι όχι μόνο επιτυγχάνετε τη μέγιστη δυνατή ικανότητα μπάσων ολόκληρου του συστήματος, αλλά επίσης, λόγω της χωρικής κατανομής των ηχείων, διατηρείτε καλύτερο έλεγχο των συντονισμών στο δωμάτιο ακρόασης.

Διαβάστε περισσότερα για αυτό το θέμα στον Τεχνικό οδηγό ήχου [εδώ](#)

### Dolby Atmos®

Το Beosound Premiere είναι εξοπλισμένο με τη δυνατότητα αποκωδικοποίησης Dolby Atmos® το οποίο προσφέρει την έννοια του ήχου που βασίζεται σε αντικείμενα και δίνει στους μηχανικούς μίξης τη δυνατότητα να τοποθετούν ήχους σε ηχεία τοποθετημένα γύρω από την περιοχή ακρόασης, δίνοντάς τους τη δυνατότητα να προσφέρουν μια καθηλωτική εμπειρία ήχου. Οι ροές που παρέχονται σε Dolby Atmos® μπορούν να περιέχουν έως και 12 κανάλια ήχου, συμπεριλαμβανομένων σημάτων που προορίζονται να αναπαραχθούν από ηχεία "ύψους" τοποθετημένα στην οροφή.

Το Premiere συνδυάζει αυτή τη δυνατότητα αναπαραγωγής σημάτων κωδικοποιημένων κατά Atmos με τις ιδιόκτητες τεχνολογίες της Bang & Olufsen για να προσφέρει μια ακριβή εμπειρία ακρόασης χωρίς μεγάλη εγκατάσταση. Η τεχνολογία Wide Stage χρησιμοποιείται για να αυξήσει το αντιληπτό πλάτος και ύψος του σκηνικού ήχου που παράγεται από το Premiere μόνο του, ενισχύοντας το χωρικό αποτέλεσμα των ακουστικών δεσμών πλευρικής και ανοδικής εκπομπής. Επιπλέον, το Digital Power Link παρέχει τη δυνατότητα προσθήκης έως τεσσάρων εξωτερικών ηχείων, ώστε να ολοκληρωθεί η διαμόρφωση.

### Τεχνολογία Wide Stage™

Με τη νέα μας προσέγγιση στον χωρικό ήχο για την οποία εκκρεμεί δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, εισαγάγαμε μια πέμπτη μεταβλητή στις προηγμένες ρυθμίσεις των λειτουργιών ήχου, τη Χωρική ενίσχυση. Η προσαρμογή αυτού στην εφαρμογή Bang & Olufsen, με τη βοήθεια πρόσθετων "αόρατων" ηχείων, θα κάνει το αντιληπτό σκηνικό ήχου ιδιαίτερα ευρύτερο και ψηλότερο.



## Επιμέλεια αγαπημένων

### ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ;

Επιμεληθείτε, αποθηκεύστε και αναδημιουργήστε τις προτιμώμενες εμπειρίες ακρόασης με ένα παρατεταμένο πάτημα σε ένα κουμπί Αγαπημένου — είτε στο Beosound Premiere είτε σε ένα συνδεδεμένο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε να προσαρμόζετε τα Αγαπημένα στην εφαρμογή Bang & Olufsen, συμπεριλαμβανομένων του περιεχομένου, των λειτουργιών ήχου και της έντασης ήχου.

Μπορείτε να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή ενός Αγαπημένου οποιαδήποτε στιγμή με ένα σύντομο πάτημα ή επιλέγοντάς το στην εφαρμογή.

### Χρήση πηγών ως Αγαπημένα

Καθορίστε τα Αγαπημένα σας χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από τις πηγές που προτιμάτε, όπως οι εξής:

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- Εφαρμογές τηλεόρασης (όταν έχει ρυθμιστεί με οθόνη LG)
- Ζωντανό τηλεοπτικό κανάλι (όταν έχει ρυθμιστεί με οθόνη LG)
- HDMI eARC.

Μπορείτε επίσης να αποθηκεύσετε μια πηγή βίντεο ως Αγαπημένο.

### Προσθήκη ατμόσφαιρων

Κατά την αποθήκευση ενός Αγαπημένου, αποθηκεύονται στοιχεία όπως η Λειτουργία ήχου και η Θέση ακρόασης για την αναδημιουργία της αρχικής εμπειρίας—η ένταση ήχου εξαιρείται. Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να καταργήσετε αυτά τα στοιχεία στην εφαρμογή Bang & Olufsen.

Δεν χρειάζεται να συμπεριλάβετε όλα τα στοιχεία. Για παράδειγμα, μπορείτε να αποθηκεύσετε μια λίστα αναπαραγωγής χωρίς κάποια Λειτουργία ήχου. Αν οριστούν, οι ρυθμίσεις Ατμόσφαιρας θα υπερισχύουν των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων πηγής.

### Χρήση ενός Αγαπημένου ως κουμπί αναμονής:

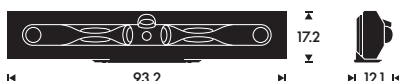
**Σύντομο πάτημα:** Θέτει το Beosound Premiere σε αναμονή

**Παρατεταμένο πάτημα:** Θέτει όλα τα συνδεδεμένα προϊόντα σε αναμονή

## Χρήσιμες πληροφορίες

### Διαστάσεις προϊόντος

Επιτραπέζια βάση

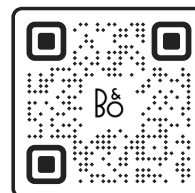


Επιτοίχια τοποθέτηση



ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Перш ніж розпочати

Вітаємо з придбанням Beosound Premiere!

Цей посібник містить інформацію про щоденне використання й роботу пристрою Beosound Premiere, який може або самостійно працювати як потужний саундбар, або створювати ефект повного занурення в разі під'єднання до телевізора й зовнішніх гучномовців, сумісних із Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

Не викидайте упаковку й завжди транспортуйте виріб в оригінальній коробці, щоб уникнути пошкоджень.

Цей посібник доповнюють інші посібники, які додаються в комплекті:

**1. Посібник із встановлення:** містить інструкції щодо збирання пристрою Beosound Premiere та його деталей, а також пояснення етапів початкового під'єднання й налаштування звуку.

**2. Посібник із важливою інформацією:** містить пояснення щодо технічних характеристик, відповідності, гарантії на виріб, а також юридичну й технічну інформацію.

Посібники, відповіді на поширені запитання й інші допоміжні матеріали можна знайти [тут](#). Можна також відсканувати QR-код внизу:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

*Примітка. Перш ніж користуватися цим посібником, потрібно зібрати пристрій.*



## Найперші дії

### ЗАВАНТАЖТЕ ЗАСТОСУНОК BANG & OLUFSEN.

Усі інтерактивні дії виконуються в застосунку Bang & Olufsen. Дотримуйтесь інструкцій у застосунку.

Завантажте застосунок із магазину застосунків вашого телефона або відскануйте QR-коди нижче.

Коли ви вперше відкриєте застосунок Bang & Olufsen, вам буде запропоновано створити обліковий запис користувача або увійти, якщо ви його вже маєте. Після входу в систему ваш пристрій Beosound Premiere повинен з'явитися як продукт поблизу. Або ж можна додати Beosound Premiere з огляду продуктів.



## Початкове налаштування в застосунку

Перш ніж пристрій Beosound Premiere буде готовим до щоденного використання, потрібно виконати певне початкове налаштування в застосунку. Ці дії залежатимуть від налаштування вашого пристрою Beosound Premiere:

1. Під'єднання до Wi-Fi або Ethernet.
2. Компенсація приміщення.
3. Під'єднання гучномовців.
4. З'єднання з пультом ДК Bang & Olufsen.
5. Увімкнення режиму Bang & Olufsen.
6. Створення першого положення прослуховування.

### ПІД'ЄДНАННЯ ДО WI-FI АБО ETHERNET

Додайте свій пристрій і під'єднайте його до Wi-Fi. Якщо ви під'єднали кабель Ethernet до вхідного порту (IN), налаштування Wi-Fi буде автоматично пропущено.

### КОМПЕНСАЦІЯ ПРИМІЩЕННЯ

Пролунає спеціальний звук для акустичного мапування приміщення, щоб покращити звук фільмів і музики.

### ПІД'ЄДНАННЯ ЗОВНІШНІХ ГУЧНОМОВЦІВ


Ваш Beosound Premiere можна під'єднати до 4 підтримуваних гучномовців Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). Це можна зробити за допомогою повністю бездротового, дротового або змішаного (дротового й бездротового) з'єднання. Для використання технології DPL гучномовці мають бути:

- на базі платформи Mozart Platform™;
- додані до вашого облікового запису Bang & Olufsen;
- під'єднані до вашої мережі;
- оновлені до версії програмного забезпечення 4.1.1 або вище.

Більш детальну інформацію дивіться [ТУТ](#), на сторінці 328, або дотримуйтесь інструкцій у застосунку, щоб під'єднати та створити систему об'ємного звуку.

### З'ЄДНАННЯ В ПАРУ З ПУЛЬТОМ ДК BANG & OLUFSEN

Щоб встановити з'єднання з пультом Beoremove One, Halo або Essence Remote, дотримуйтесь вказівок у застосунку Bang & Olufsen.

Можна також вручну запустити процес з'єднання через Bluetooth натисненням піктограми  що у правій частині Beosound Premiere, на 1,5 секунди. Вказівки щодо з'єднання в пару читайте в посібнику користувача пульта ДК.

## Щоденне використання

### УВІМКНЕННЯ РЕЖИМУ BANG & OLUFSEN (ЛИШЕ ДЛЯ ЕКРАНІВ LG)

Якщо ваша система включає екран LG серії C, G або Z (новіший за CX, GX, ZX), переконайтеся, що його під'єднано згідно з інструкціями в посібнику із встановлення Beosound Premiere. Увімкнення режиму Bang & Olufsen дозволяє використовувати екран для інтегрованої конфігурації з Bang & Olufsen. Таким чином застосунок Bang & Olufsen знатиме, чи ваш пристрій Beosound Premiere під'єднано до сумісного екрана LG. Просто дотримуйтеся вказівок у застосунку для виконання цього кроку.

### СТВОРЕННЯ ПЕРШОГО ПОЛОЖЕННЯ ПРОСЛУХОВУВАННЯ

Виконайте кроки в застосунку, щоб налаштувати перше положення прослуховування залежно від ваших уподобань, або див. стор. 328.

### ЯК КЕРУВАТИ BEOSOUND PREMIERE

**Елементи керування на пристрої** — Beosound Premiere має сенсорний інтерфейс угорі та кнопки на задній панелі у правій частині саундбара.

**Застосунок Bang & Olufsen** — розроблений як центр керування, застосунок Bang & Olufsen надає повний контроль над пристроєм Beosound Premiere і дозволяє виконати розширене налаштування для персоналізованого використання.

**BeoreMOTE One (рекомендовано для екранів LG)** — можна використовувати BeoreMOTE One для керування пристроєм Beosound Premiere. Якщо установка передбачає сумісний екран LG, можна також керувати телевізором.

**BeoreMOTE Halo** — для телевізора, за умови використання із сумісним екраном LG і базовими елементами керування музикою.

**Beosound Essence Remote** — для базових елементів керування музикою.

**Пульты ДК сторонніх виробників** — можна використовувати пульти дистанційного керування сторонніх виробників для керування іншими зовнішніми джерелами, ніж Beosound Premiere.

### ЯК ВІДТВОРЮВАТИ МУЛЬТИМЕДІЙНИЙ КОНТЕНТ

#### Потокова передача

Використовуйте AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect або Bluetooth. Можна керувати такою потоковою передачею через інтерфейс на Beosound Premiere або в відповідних застосунках, як-от TIDAL або Spotify для сеансів прослуховування музики.

#### Beolink

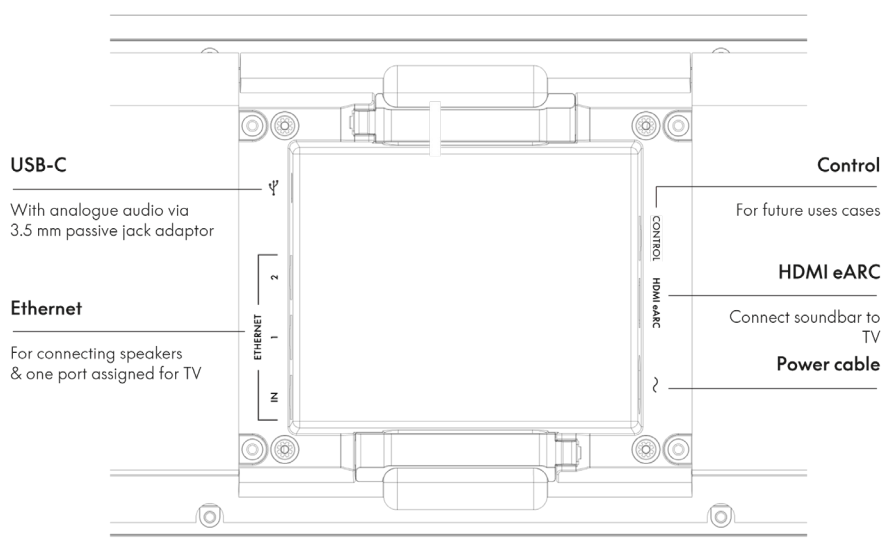
За допомогою Beolink Multiroom можна запускати мультимедійний контент через застосунок Bang & Olufsen і поєднувати його прослуховування в інших приміщеннях. Щойно мультимедійний контент почне відтворюватися в одній кімнаті, його можна зручно перенести й розширити на інші кімнати в домі. Beolink також можна запустити за допомогою під'єданого пульта дистанційного керування Bang & Olufsen.

## Керування з'єднаннями

### МЕРЕЖЕВІ З'ЄДНАННЯ

Під'єднайте Beosound Premiere через Wi-Fi у застосунку Bang & Olufsen або підключіть кабель Ethernet до входу Ethernet (IN).

### З'ЄДНАННЯ



- 1. Лінійний вхід.** З'єднання USB-C для сторонніх аудіопристроїв, що потребують пасивного адаптера з USB-C на лінійний вхід (у комплекті).
- 2. Ethernet (мережеве з'єднання).** Під'єднайте кабель Ethernet (від маршрутизатора) для стабільного мережевого з'єднання. Також можна під'єднатися до Wi-Fi; а порти 1 та 2 можна використовувати для під'єднання додаткових гучномовців Bang & Olufsen. В інтегрованій установці з сумісним екраном LG під'єднайте мережевий кабель до порту 1 або 2, а інший кінець під'єднайте до мережевого порту екрана LG.
- 3. Керування.** Для майбутнього використання.
- 4. HDMI eARC.** Під'єднайте свій телевізор через HDMI eARC для відтворення звуку з телевізора на Beosound Premiere. На деяких моделях може знадобитися вибрати виведення звуку HDMI eARC через гучномовець або в параметрах звуку в меню налаштування телевізора.
- 5. Подача живлення**

## Базові операції




### ОПЕРАЦІЇ З МУЛЬТИМЕДІЙНИМ КОНТЕНТОМ

Сенсорний інтерфейс вгорі на пристрої Beosound Premiere засвічується щоразу, коли ви наближаєтесь, щоб ви могли керувати своїм досвідом прослуховування.

- ▷|| Коротке натиснення — відтворення або пауза.  
Довге натиснення — приєднання до Beolink Multiroom.
- < > Коротке натиснення — перемикання доріжками або улюбленими станціями.
- + Перехід вздовж рядка, натискайте + або -, або натискайте й утримуйте + або - до досягнення потрібного рівня гучності.
- • Коротке натиснення будь-якої кнопки вибраного — запуск.
- ∴ ∴ Довге натиснення — збереження вибраного.



У правій частині пристрою Beosound Premiere можна керувати такими функціями:

-  Очікування  
Коротке натиснення — увімкнення/вимкнення пристрою Beosound Premiere і телевізора.
-  Вимкнення мікрофона  
Перемикання між вимкненням/ввімкненням мікрофона.
-  Під'єднання/Налаштування  
Коротке натиснення — під'єднання до раніше з'єданого пристрою Bluetooth.  
Натисніть та утримуйте протягом 1,5 секунд — під'єднання нового пристрою Bluetooth.  
Натисніть та утримуйте протягом 8 секунд — налаштування мережі Wi-Fi.  
Натисніть та утримуйте 12 секунд кнопки очікування та під'єднання/налаштування для скидання параметрів пристрою Beosound Premiere.



## Світлові індикатори

### Світловий індикатор на передній панелі

Beosound Premiere використовує світлову анімацію для миттєвого відгуку на ваші дії. Підсвітка вмикається ненадовго й лише коли це потрібно, створюючи інтуїтивний і динамічний досвід користування. Анімація на саундбарі відповідає на такі дії, як ввімкнення/вимкнення, відтворення/пауза, налаштування гучності, пропускання доріжок, вибране, з'єднані пристрої, приєднання/вимкнення сесій multiroom або неуспішна взаємодія/помилки.

Дізнайтеся більше [тут](#)



### Стан світлодіода на інтерфейсі користувача вгорі пристрою

Дія	Значення
<b>Біле світло</b>	
Світиться постійно	Під'єднано до мережі, готово до використання
<b>Блакитне світло</b>	
Світиться постійно (5 с)	Під'єднано/з'єднано з Bluetooth
Пульсує	Відкрито для з'єднання Bluetooth
<b>Червоне світло</b>	
Світиться постійно	Помилка пристрою; відвідайте сторінку підтримки на <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
<b>Жовте світло</b>	
Світиться постійно	Немає мережевого з'єднання, втрата зв'язку
Блимає	Готово до налаштування мережі
Пульсує	Виконується з'єднання з мережею
<b>Зелене світло</b>	
Пульсує	Виконується оновлення програмного забезпечення

## Положення прослуховування

Створіть бажані положення прослуховування, щоб звук був ідеальним саме для того місця, де ви перебуваєте.

## Додавання зовнішніх гучномовців

### ЩО ТАКЕ ПОЛОЖЕННЯ ПРОСЛУХОВУВАННЯ?

Положення прослуховування — це місце, де ви, як слухач, фізично перебуваєте під час прослуховування аудіо. У поєднанні з індивідуальною конфігурацією гучномовців, яка визначає, які гучномовці відтворюють звук і на яких рівнях, до яких аудіоканалів вони прив'язані, а також їхні рівні калібрування й затримки, це створює гнучкий та унікальний досвід прослуховування для вашого місця перебування.

### НАЛАШТУВАННЯ ПЕРШОГО ПОЛОЖЕННЯ ПРОСЛУХОВУВАННЯ

Якщо ви пропустили цей крок під час початкового налаштування, ви завжди можете повернутися в застосунок і вибрати положення прослуховування на екрані керування Beosound Premiere. Тут ви можете редагувати свої положення прослуховування. Створіть ще кращі враження від контенту, додавши додаткові гучномовці Bang & Olufsen Mozart Platform™.

Дотримуйтеся кроків у застосунку або відвідайте сторінку підтримки [ТУТ](#)

Beosound Premiere може самостійно створювати ефект повного занурення, але додавання гучномовців покращує враження від об'ємного звуку. Під'єднайте гучномовці бездротовим, дротовим або комбінованим способом. Використовуйте застосунок Bang & Olufsen, щоб вибрати й додати гучномовці до Beosound Premiere, дотримуючись інструкцій з налаштування в застосунку.

Для бездротового з'єднання Digital Power Link переконайтеся, що гучномовці:

- увімкнені;
- додані до вашого облікового запису Bang & Olufsen;
- під'єднані до вашої бездротової мережі;
- не налаштовані як пара Beolink Stereo.

У повністю бездротовій конфігурації дротове з'єднання між маршрутизатором і Beosound Premiere є необов'язковим.

Для дротового з'єднання Digital Power Link переконайтеся, що гучномовці:

- увімкнені;
- додані до вашого облікового запису Bang & Olufsen;
- не налаштовані як пара Beolink Stereo;
- під'єднані до порту LAN 1 або 2 на Beosound Premiere із використанням кабелю Ethernet, або безпосередньо, або через інший гучномовець Digital Power Link.

У повністю дротовій конфігурації дротове з'єднання між маршрутизатором і Beosound Premiere є обов'язковим. Докладніше читайте [ТУТ](#)

*Примітка. Не всі гучномовці мають два порти Ethernet.*

## Режими звуку

### ЩО ТАКЕ РЕЖИМ ЗВУКУ?

Режими звуку — це різні налаштування аудіо для різних типів сигналів. Наприклад, під час перегляду фільмів ви можете бажати мати ширшу звукову сцену й покращену передачу низьких частот, а під час прослуховування музики — чистіший сигнал. Режими звуку дозволяють мати п'ять різних попередніх налаштувань для цих сценаріїв, і кожен режим звуку можна налаштувати окремо в застосунку Bang & Olufsen.

### СТВОРЕННЯ, РЕДАГУВАННЯ Й ВИБІР РЕЖИМІВ ЗВУКУ

Широкий спектр елементів керування дозволяє налаштувати виведення звуку відповідно до ваших особистих уподобань або оптимізувати наявний досвід прослуховування. Можна вибрати й налаштувати режими звуку через повзунок Beosonic і просторовий повзунок на екрані керування Beosound Premiere у застосунку Bang & Olufsen.

Можна зберегти свої власні налаштування як режими звуку, щоб легко отримати до них доступ знову, або використовувати попередньо встановлені налаштування, розроблені для вашого пристрою Beosound Premiere:

- **Мовлення:** режим призначений для типового прослуховування аудіоконтенту телевізора, де важлива розбірливість мови (наприклад, під час перегляду новин, прослуховування подкастів або аудіокниг).
- **Фільм:** цей режим призначений для перегляду фільмів, адже використовує всі можливості об'ємного звуку Beosound Premiere для створення ефекту повного занурення.
- **Музика:** режим призначений для прослуховування улюбленої музики з ефектом повного занурення.
- **Гра:** режим призначений для використання Beosound Premiere з ігровими консолями.
- **Нічний режим:** слухайте аудіо, не заважаючи іншим, зменшивши баси й динамічний діапазон за допомогою цього режиму.

### НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМІВ ЗВУКУ

#### Beosonic

Розроблені нашою командою інженерів-акустиків передові цифрові алгоритми звуку дозволяють досліджувати різні аудіопростори, просто переміщуючи коло або збільшуючи його. Усі ці налаштування можна зберегти як власні режими звуку, щоб легко отримати до них доступ знову.



### Розширені елементи керування режимами звуку

Застосунок Bang & Olufsen містить багато детальних елементів керування звуком, від тону до простору і динаміки.

### Елементи керування тоном

- **Нахил частоти** можна розглядати як поєднання елементів керування низькими й високими частотами в одному параметрі. Коли встановлено низьке значення нахилу частоти, низькочастотний контент аудіосигналу збільшується, а рівень високочастотного контенту зменшується.
- **Покращення звуку** впливає як на низькі, так і на високі частотні діапазони за допомогою одного повзунка. Збільшення параметра покращення звуку підвищує рівень низьких і високих частот, одночасно зменшуючи середні частоти. Зменшення параметра покращення звуку знижує рівень низьких і високих частот, але підвищує середні частоти.
- **Покращення мовлення** підвищує розбірливість діалогів, роблячи мову й голоси легшими для розуміння. При найнижчому значенні це не впливає на аудіосигнал.

### Просторові елементи керування

- **Баланс вліво/вправо** перенаправляє вхідний сигнал на різні вихідні канали у вашій конфігурації гучномовців. Наприклад, якщо встановити баланс повністю вліво, сигнал буде направлятися на гучномовці у вашій конфігурації, які виконують роль лівих гучномовців.
- **Мікшер назад/уперед** перенаправляє вхідний сигнал на різні вихідні канали у вашій конфігурації гучномовців. Наприклад, якщо мікшер назад/уперед повністю змістити вперед, сигнал буде направлений на гучномовці в вашій конфігурації, які виконують роль гучномовців спереду.
- **Оточення (об'ємний звук)** визначає баланс між фронтальним звуковим полем та інформацією про об'ємний звук.
- **Висота** визначає рівні подачі сигналу на всі гучномовці в вашій конфігурації, які виконують роль "верхніх" гучномовців. Це не вплине на інші гучномовці в вашій системі. Якщо регулятор висоти встановлено на мінімум, сигнал не надсилатиметься до "верхніх" гучномовців.
- **Просторове покращення** збільшує сприйняту ширину й висоту бічних і верхніх виходів, незалежно від їхньої ролі. Ефект найбільш помітний, коли ви сидите безпосередньо перед Beosound Premiere. Зверніть увагу, що цей регулятор не впливає на три передні виходи або зовнішні гучномовці, підключені до Beosound Premiere. Налаштуйте цю функцію за допомогою повзунка просторового покращення в застосунку Bang & Olufsen.
- **Ширина сцени** регулює сприйняту ширину передніх образів у звуковій сцені. За мінімального налаштування образи будуть здаватися зведеними до центру. За максимального налаштування образи можуть виглядати настільки ж широкими, як і гучномовці з ролями лівого переднього та правого переднього гучномовців, залежно від їхнього положення в конфігурації.
- **Огортання** дозволяє встановити бажану ширину або просторість звучання гучномовців із роллю "об'ємного" або "заднього" гучномовця. За мінімального налаштування інформація про об'ємний звук буде зводиться до центральної задньої позиції.

### Елементи керування динамікою

- **Компресія** зменшує динамічний діапазон аудіосигналів. Це особливо корисно, наприклад, коли телевізійні рекламні ролики транслюються з більш високим рівнем звуку, ніж програма, яку вони переривають, а також коли в фільмах є великі відмінності в рівні звуку між найтихішими й найгучнішими моментами. Збільшення компресії зменшить різницю між гучними й тихими моментами.
- **Керування басами** дозволяє вмикати й перенаправляти контент на всі гучномовці на різних рівнях, залежно від їх індивідуальних можливостей. Це гарантує, що ви не лише отримаєте максимально можливу потужність басів усієї системи, але, завдяки просторовому розподілу гучномовців, також збережете кращий контроль над резонансами в приміщенні для прослуховування.

Докладніше про це читайте в технічному посібнику зі звуку [ТУТ](#)

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere оснащено функцією декодування Dolby Atmos®, яка реалізує концепцію об'єктно-орієнтованого звуку й дає звукорежисерам можливість розміщувати звуки в гучномовцях, розташованих навколо зони прослуховування, щоб створювати ефект повного занурення в звук. Потoki, що передаються в Dolby Atmos®, можуть містити до 12 каналів аудіо, зокрема сигнали, призначені для відтворення "верхніми" гучномовцями, встановленими на стелі.

Premiere поєднує цю можливість відтворення сигналів, закодованих в Atmos, із запатентованими технологіями Bang & Olufsen, щоб забезпечити точне звучання без великої установки. Технологія Wide Stage Technology використовується для збільшення сприймання ширини й висоти звукової сцени, що створюється Premiere самостійно, шляхом посилення просторового ефекту бічних і верхніх акустичних потоків. Крім того, Digital Power Link дає вам можливість додати до чотирьох зовнішніх гучномовців для доповнення конфігурації.

### Технологія Wide Stage Technology™

Завдяки нашому новому підходу до просторового звуку, який очікує на патент, ми додали п'яту змінну в розширені налаштування режимів звуку — просторове покращення. Налаштування цього параметра в застосунку Bang & Olufsen за допомогою додаткових "невидимих" гучномовців зробить звукову сцену особливо широкою та високою для сприйняття.

## Робота з вибраним

### ЩО ТАКЕ ВИБРАНЕ?

Створіть, зберігайте й відтворіть свої вподобання щодо аудіопрослуховування, натиснувши й утримуючи кнопку вибраного на Beosound Premiere або на під'єднаному пульті дистанційного керування. У застосунку Bang & Olufsen можна налаштувати вибране, зокрема контент, режими звуку та гучність.

Запускайте вибраний контент у будь-який момент коротким натисненням або шляхом вибору в застосунку.

### Використання джерел для вибраного

Налаштуйте вибраний контент, використовуючи будь-які бажані джерела звуку, як-от:

- Bang & Olufsen Radio;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- ТВ-застосунки (за умови підключення екрана LG);
- Live TV Channel (за умови підключення екрана LG);
- HDMI eARC.

Можна також зберегти джерело відео як вибране.

### Додавання атмосфери

Під час збереження вибраного такі елементи, як режим звуку та положення прослуховування зберігаються для відтворення атмосфери — окрім гучності. Їх можна відредагувати або видалити в застосунку Bang & Olufsen.

Не обов'язково включати всі елементи; наприклад, можна зберегти список відтворення без режиму звуку. Якщо таке визначено, налаштування атмосфери замінять стандартні налаштування джерела.

### Кнопку вибраного можна призначити як кнопку очікування:

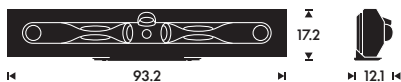
Коротке натиснення: переводить Beosound Premiere у режим очікування.

Довге натиснення: переводить усі під'єднані пристрої в режим очікування.

## Варто знати

### Розміри пристрою

#### Підставка на стіл

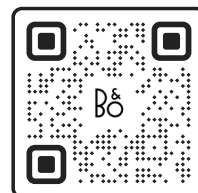


#### Настінний монтаж



ДЛЯ ДОДАТКОВОЇ ПІДТРИМКИ ВІДВІДАЙТЕ:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)



## Başlamadan önce

Yeni Beosound Premiere'iniz için sizi tebrik ederiz!

Bu kılavuz, hem tek başına güçlü bir soundbar olarak kullanabileceğiniz hem de bir televizyon ve harici Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL) uyumlu hoparlörlerle entegre ederek sizi içine çekecek deneyimler oluşturabileceğiniz Beosound Premiere'inizin günlük kullanımı ve çalışması hakkında bilgiler içerir.

Lütfen ürünün ambalajını saklayın ve hasar görmesini önlemek için ürünü her zaman orijinal kutularında taşıyın.

Kutunun içinde bulabileceğiniz aşağıdaki kılavuzlar, bu kılavuzu tamamlayıcı niteliktedir:

**1. Kurulum Kılavuzu:** Beosound Premiere ve parçalarının montajını nasıl yapacağını anlatır ve ayrıca ilk bağlantıyı kurma ve ses yapılandırma adımlarını açıklar;

**2. Önemli Bilgiler Kılavuzu:** Ürünün teknik özelliklerini, uygunlukları, ürün garantisini ve yasal ve teknik bilgileri açıklar;

Kılavuzlar, SSS'ler ve diğer destekleyici materyaller [burada](#) bulunabilir. Aşağıdaki QR kodunu da tarayabilirsiniz:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

*Not: Bu kılavuzu kullanmadan önce ürün monte edilmelidir.*



## İlk adımlar

## Uygulama için ilk kurulum

Beosound Premiere'iniz günlük kullanıma hazır hale gelmeden önce uygulama için ilk kurulumun yapılması gerekir. Bu adımlar Beosound Premiere kurulumunuza bağlı olacaktır:

1. Wi-Fi veya Ethernet ağına bağlanın;
2. Oda telifisi;
3. Hoparlörleri bağlayın;
4. Bir Bang & Olufsen uzaktan kumandayı eşleştirin;
5. Bang & Olufsen modunu etkinleştirin;
6. İlk Dinleme Konumunuzu oluşturun;

### BANG & OLUFSEN UYGULAMASINI İNDİRİN

Tüm etkileşimli adımlar Bang & Olufsen uygulamasında gerçekleşir. Uygulamadaki talimatları izleyin.

Uygulamayı telefonunuzun uygulama mağazasından indirin veya aşağıdaki QR kodlarını tarayın.

Bang & Olufsen uygulamasını ilk açtığınızda bir kullanıcı hesabı oluşturmanız veya zaten bir hesabınız varsa oturum açmanız istenecektir. Oturum açtığınızda Beosound Premiere'i yakındaki bir ürün olarak göreceksiniz. Alternatif olarak, Beosound Premiere'i ürün genel bakışından da ekleyebilirsiniz.



### Wİ-Fİ VEYA ETHERNET AĞINA BAĞLANIN

Ürününüzü ekleyin ve Wi-Fi ağına bağlayın. İN bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu bağladıysanız Wi-Fi kurulumu otomatik olarak atlanacaktır.

### ODA TELAFİSİ

Odanızın akustik haritasını çıkarmak için bir tarama sesi çalınır; bu işlem film ve müziklerin ses kalitesini iyileştirir.

### HARİCİ HOPARLÖRLERİ BAĞLAYIN

Beosound Premiere'iniz desteklenen en fazla 4 Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL) hoparlöre bağlanabilir. Bu tamamen kablosuz, kablolu veya kablolu ve kablosuz karışık bir kurulumla yapılabilir. DPL'yi kullanmak için hoparlörler:

- Mozart Platform™'u temel almalıdır.
- Bang & Olufsen hesabınıza eklenmiş olmalıdır.
- Ağınıza bağlanmış olmalıdır.
- 4.1.1 veya daha yeni bir yazılım sürümüne güncellenmiş olmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için [buraya](#) bakın; bağlanıp bir surround kurulum oluşturmak için 339. sayfaya bakın veya uygulamadaki adımları izleyin.

### BİR BANG & OLUFSEN UZAKTAN KUMANDAYI EŞLEŞTİRİN

Bir Beoremove One, Halo veya Essence Uzaktan Kumanda'yı eşleştirmek için Bang & Olufsen uygulamasındaki adımları izleyin.

Ayrıca, Beosound Premiere'inizin sağ tarafındaki  simgesine 1,5 saniye boyunca basarak Bluetooth eşleştirmesini manuel olarak da başlatabilirsiniz. Eşleştirme talimatları için uzaktan kumandanızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

## Günlük kullanım

### BANG & OLUFSEN MODUNU ETKİNLEŞTİRİN (YALNIZCA LG EKРАНLAR)

Kurulumunuzda bir LG ekran, C serisi, G serisi veya Z serisi (CX, GX, ZX'ten daha yeni) varsa lütfen Beosound Premiere kurulum kılavuzunda açıklandığı şekilde bağlandığından emin olun. Bang & Olufsen modunu etkinleştirdiğinizde, ekranı entegre bir Bang & Olufsen deneyimi olarak kullanabilirsiniz. Bu, Bang & Olufsen uygulamasının, Beosound Premiere'inizin uyumlu bir LG ekrana bağlı olup olmadığını bilmesini sağlar. Bu adım için uygulamadaki talimatları izleyin.

### İLK DİNLEME KONUMUNUZU OLUŞTURUN

Dinleme deneyiminize göre ayarlanmış ilk Dinleme Konumunuzu oluşturmak için uygulamadaki adımları izleyin veya 339. sayfaya bakın.

### BEOSOUND PREMIERE 'inizi kontrol etme

**Ürün Kontrolleri:** Beosound Premiere'in üst kısmında dokunmatik bir arabirim, arka kısmında soundbar'ın sağ tarafına yerleştirilmiş düğmeler bulunur.

**Bang & Olufsen Uygulaması:** Bir kontrol merkezi olarak tasarlanan Bang & Olufsen uygulaması, Beosound Premiere'inizi tümüyle kontrol etmenizi sağlar ve deneyiminizi kişiselleştirmeniz için kapsamlı kişiselleştirme seçenekleri sunar.

**Beoremove One (LG ekranlar için Önerilir):** Beosound Premiere'inizi kontrol etmek için Beoremove One'i kullanabilirsiniz. Kurulumunuz uyumlu bir LG ekran içeriyorsa TV'nizi de kontrol edebilirsiniz.

**Beoremove Halo:** Uyumlu bir LG ekran ile kurulduysa TV ve temel müzik kontrolleri içindir.

**Beosound Essence Uzaktan Kumanda:** Temel müzik kontrolleri içindir.

**Üçüncü Taraf Uzaktan Kumandalar:** Üçüncü taraf uzaktan kumandalarla harici kaynakları kontrol edebilirsiniz ancak Beosound Premiere'i kontrol edemezsiniz.

### MEDYA İÇERİĞİ OYNATMA

#### Akış

AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect veya Bluetooth kullanın. Bunları Beosound Premiere'inizdeki arabirim üzerinden veya kendi uygulamaları aracılığıyla (müzik oturumları için TIDAL veya Spotify uygulaması gibi) kontrol edebilirsiniz.

#### Beolink

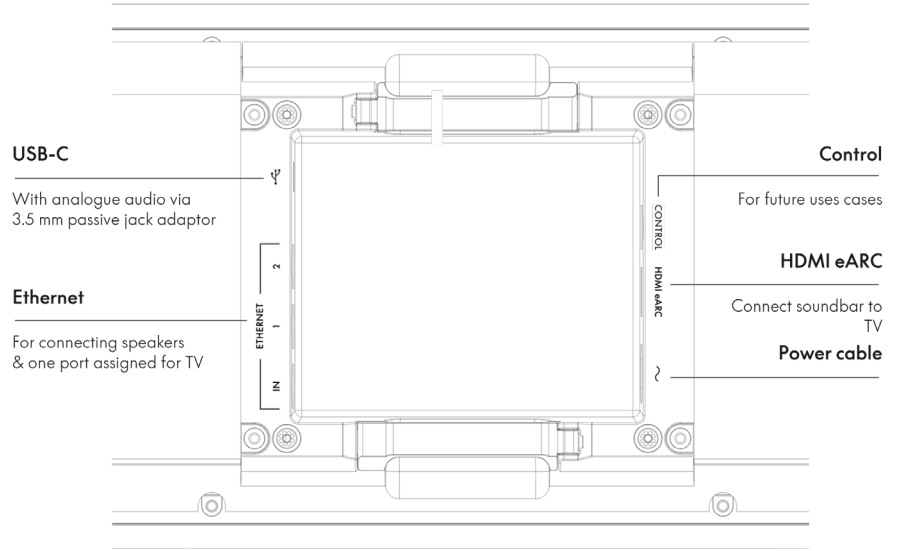
Beolink Multiroom, medya içeriklerinizi Bang & Olufsen uygulaması üzerinden başlatmanıza ve diğer odalarda oynatılan deneyimlere katılmanıza olanak tanır. Medya içeriği bir odada oynatılmaya başladıktan sonra evin diğer odalarına rahatça taşınabilir ve genişletilebilir. Beolink, bağlı bir Bang & Olufsen uzaktan kumandayla da başlatılabilir.

## Bağlantıları yönetme

### AĞ BAĞLANTILARI

Beosound Premiere'i Wi-Fi bağlantısı üzerinden Bang & Olufsen uygulamasına bağlayın veya Ethernet IN bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu bağlayın.

### BAĞLANTILAR



**1. Hat girişi:** Üçüncü taraf ses cihazları için USB-C bağlantısıdır; pasif USB-C - Hat Girişi adaptörü gerekir (kutuda bulunmaktadır);

**2. Ethernet (Ağ Bağlantısı):** Sabit ağ bağlantısı için bir Ethernet kablosu (yönlendiricinizden) bağlayın. Alternatif olarak, Wi-Fi ağınıza bağlanabilirsiniz; ek Bang & Olufsen hoparlörlerini bağlamak için 1 ve 2 numaralı bağlantı noktaları kullanılabilir. Uyumlu LG ekranlı entegre bir kurulumda, bir ağ kablosunu 1 veya 2 numaralı bağlantı noktasına bağlayın ve kablunun diğer ucunu LG ekranın ağ bağlantı noktasına bağlayın.

**3. Control:** ileride kullanmak üzere

**4. HDMI eARC:** TV sesini Beosound Premiere'de oynatmak için TV ekranınızı HDMI eARC üzerinden bağlayın. Bazı modellerde, TV kurulum menüsündeki hoparlör veya ses seçeneklerinden HDMI eARC ses çıkışını seçmeniz gerekebilir;

**5. Ana Güç Kaynağı**

## Temel işlemler

### MEDYA İŞLEMLERİ

Beosound Premiere'inizin üst kısmındaki dokunmatik arabirim, yaklaştığınızda yanar ve deneyiminizi kontrol etmeye hazır olur.

- ▶|| Oynatmak veya duraklatmak için kısa basın.  
Beolink Multiroom'a katılmak için uzun basın.
- < > Parçaları veya favori istasyonlarınızı değiştirmek için kısa basın.
- + İstediğiniz ses seviyesine ulaşana kadar çizgi boyunca kaydırın,  
+ veya - simgesine dokunun veya + veya - simgesini basılı tutun.
- • Başlatmak için herhangi bir Favori düğmesine kısa basın.
- • Favori kaydetmek için uzun basın.



Beosound Premiere'inizin sağ tarafında aşağıdakileri kontrol edebilirsiniz:

#### Bekleme

Beosound Premiere'inizi ve TV'nizi açmak/kapatmak için kısa basın.

#### Mikrofon Susturma

Sessize almak/sesi açmak için kaydırın.

#### Bağlantı/Kurulum

Daha önce eşleştirilmiş bir Bluetooth cihazına bağlanmak için kısa basın.

Yeni bir Bluetooth cihazı eşleştirmek için 1.5 saniye basılı tutun.

Wi-Fi Ağ Kurulumu için 8 saniye basılı tutun.

Beosound Premiere'inizi fabrika ayarlarına sıfırlamak için Bekleme ve Bağlantı/Kurulum düğmelerini 12 saniye basılı tutun.



## Işık göstergeleri

### Ön ışık göstergesi

Beosound Premiere, eylemlerinizi için anlık geri bildirim vermek üzere ışıklı animasyonlar kullanır. Işıklar kısa süreliğine ve yalnızca gerektiğinde görünür, böylece sezgisel ve dinamik bir deneyim oluştururlar. Soundbar boyunca görünen animasyonlar; açma/kapama, oynatma/duraklatma, ses düzeyini ayarlama, parçaları atlama, favoriler, cihazları eşleştirme, çoklu oda oturumlarına katılma/ayrılma veya başarısız etkileşimler/hatalar gibi olaylara yanıt verir.

[Buradan](#) daha fazla bilgi edinin.



### Üst kullanıcı arabirimindeki durum LED'i

Eylem	Anlamı
<b>Beyaz</b>	
Sabit yanma	Ağa bağlı, kullanıma hazır
<b>Mavi</b>	
Sabit (5 sn)	Bluetooth'a bağlandı/eşleştirildi
Artıp azalma	Bluetooth eşleştirmesine açık
<b>Kırmızı</b>	
Sabit yanma	Ürün hatası, lütfen <a href="https://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a> adresindeki destek sayfasını ziyaret edin
<b>Kehribar</b>	
Sabit yanma	Ağ bağlantısı yok, bağlantı kesildi
Yanıp sönme	Ağ kurulumu için hazır
Artıp azalma	Ağa bağlanıyor
<b>Yeşil</b>	
Artıp azalma	Yazılım güncellemesi devam ediyor

## Dinleme Konumları

Tercih ettiğiniz Dinleme Konumlarını oluşturun, böylece ses bulunduğunuz yere uygun olur.

## Harici hoparlörler ekleme

### DİNLEME KONUMU NEDİR?

Dinleme Konumu, bir dinleyici olarak sizin bir şey dinlerken bulunacağınız fiziksel yerdir. Bu, hangi hoparlörlerin çaldığını ve hangi seviyelerde olduğunu, hangi ses kanallarına atandıklarını ve kalibrasyon seviyelerini ve gecikmeleri belirleyen özel bir hoparlör yapılandırmasıyla birleştirildiğinde, Dinleme Konumunuz için esnek ve benzersiz bir deneyim oluşturur.

### İLK DİNLEME KONUMUNUZU AYARLAMA

İlk kurulum sırasında bu adımı atlarsanız istediğiniz zaman uygulamaya geri dönebilir ve Beosound Premiere kontrol ekranından Listening Position (Dinleme Konumu) ögesini seçebilirsiniz. Burada Dinleme Konumlarınızı düzenleyebilirsiniz. Ek Bang & Olufsen Mozart Platform™ hoparlörler ekleyerek daha da iyi deneyimler oluşturabilirsiniz.

Uygulamadaki adımları izleyin veya [buradaki](#) destek sayfasını ziyaret edin.

Beosound Premiere'iniz kendi başına da etkileyici sesler oluşturabilir ancak hoparlör eklemek surround ses deneyimini geliştirir. Hoparlörleri kablosuz, kablolu veya her ikisinin karışımıyla bağlayın. Bang & Olufsen uygulamasının kurulum adımlarını takip ederek Beosound Premiere'inize hoparlör seçip ekleyin.

Kablosuz Digital Power Link bağlantısı için hoparlörler:

- Açık olmalıdır.
- Bang & Olufsen hesabınıza eklenmiş olmalıdır.
- Kablosuz ağınıza bağlamış olmalıdır.
- Beolink Stereo çifti olarak ayarlanmamış olmalıdır.

Tamamen kablosuz bir kurulumda, yönlendiriciniz ile Beosound Premiere arasında kablolu bağlantı olması isteğe bağlıdır.

Kablolu Digital Power Link bağlantısı için hoparlörler:

- Açık olmalıdır.
- Bang & Olufsen hesabınıza eklenmiş olmalıdır.
- Beolink Stereo çifti olarak ayarlanmamış olmalıdır.
- Beosound Premiere'deki 1 veya 2 numaralı LAN bağlantı noktasına ya doğrudan ya da başka bir Digital Power Link hoparlör üzerinden bir Ethernet kablosuyla bağlanmış olmalıdır.

Tamamen kablolu bir kurulumda, yönlendiriciniz ile Beosound Premiere arasında kablolu bağlantı olması zorunludur. Daha fazla bilgi için [buraya](#) bakın.

**Not: Her hoparlörün iki Ethernet bağlantı noktası yoktur.**

## Ses Modları

### SES MODU NEDİR?

Ses Modları, farklı sinyal türleri için farklı ses ayarlarıdır. Örneğin, film izlerken daha büyük bir ses sahnesi ve gelişmiş bas tepkisi olmasını isteyebilirsiniz ancak müzik dinlerken daha saf bir sinyal yolunu tercih edebilirsiniz. Ses Modları bu senaryolar için beş farklı ön ayara sahip olmanızı sağlar ve her ses modu Bang & Olufsen uygulamasında özelleştirilebilir.

### SES MODLARINI OLUŞTURMA, DÜZENLEME VE SEÇME

Çok çeşitli kontroller, ses çıkışını kişisel tercihinize göre ayarlamanıza veya mevcut dinleme deneyimini optimize etmenize olanak tanır. Bang & Olufsen uygulamasındaki Beosound Premiere kontrol ekranında bulunan Beosonic ve Spatial (Mekansal) Kaydırıcısı aracılığıyla Ses Modlarını seçebilir ve özelleştirebilirsiniz.

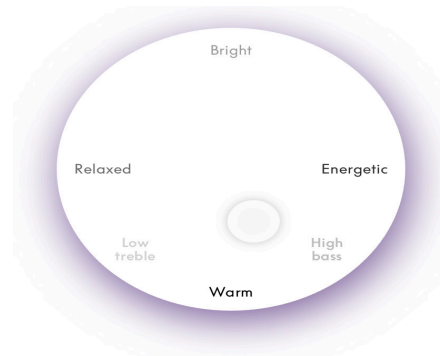
Kişisel olarak düzenlediğiniz ayarları Ses Modları olarak kaydedebilir ve böylece onlara kolayca tekrar erişebilirsiniz veya Beosound Premiere'nizin için tasarlanmış ön tanımlı ayarları kullanabilirsiniz:

- **Konuşma:** Haber izleme, podcast veya sesli kitap dinleme gibi konuşmanın anlaşılabilirliğini tercih edildiği genel TV izleme deneyimi için tasarlanmıştır;
- **Film:** Film izlemek için tasarlanan bu mod, etkileyici bir deneyim oluşturmak için Beosound Premiere'nizin tüm surround özelliklerini kullanır;
- **Müzik:** En sevdiğiniz müzikleri etkileyici ses kalitesiyle dinlemek için tasarlanmıştır;
- **Oyun:** Beosound Premiere'nizin oyun konsollarıyla kullanıldığı durumlar için tasarlanmıştır;
- **Gece:** Basları ve dinamik aralığı azaltan bu modla başkalarını rahatsız etmeden ses dinleyebilirsiniz.

### SES MODLARINI YAPILANDIRMA

#### Beosonic

Akustik ekibimiz tarafından geliştirilen gelişmiş dijital ses algoritmaları, daireyi hareket ettirerek veya büyütürken farklı ses alanlarını keşfetmenizi sağlar. Tüm bu ayarlar kişisel ses modları olarak kaydedilebilir, böylece bunlara kolayca tekrar erişebilirsiniz.



### Gelişmiş Ses Modu Kontrolleri

Bang & Olufsen uygulaması, tondan mekansal ve dinamik kontrollere kadar birçok ayrıntılı ses kontrolüne sahiptir.

### Ton Kontrolleri

- **Frequency tilt (Frekans eğimi)**, tek bir parametrede bas ve tiz kontrollerinin bir kombinasyonu olarak düşünülebilir. Frekans eğimi düşük bir değere ayarlandığında, ses sinyalinin düşük frekans içeriği artar ve yüksek frekans içeriğinin seviyesi azalır;
- **Sound enhancement (Ses geliştirme)**, tek bir kaydırıcıyla hem düşük hem de yüksek frekans bantlarını etkiler. Ses geliştirmenin artırılması, orta aralığı azaltırken bas ve tiz bantlarının seviyesini artırır. Ses geliştirmenin azaltılması, orta aralığı artırırken bas ve tiz bantlarının seviyesini azaltır.
- **Speech enhancement (Konuşma geliştirme)**, diyalogların anlaşılabilirliğini artırarak konuşma ve seslerin anlaşılmasını kolaylaştırır. En düşük ayardayken ses sinyali üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

### Uzamsal Kontroller

- **Balance left/right (Sol/Sağ denge)**, giriş sinyalini hoparlör kurulumunuzdaki farklı çıkış kanallarına yeniden yönlendirir. Örneğin, dengeyi tamamen sola ayarlamak, sinyali, kurulumunuzdaki sol hoparlör rolü verilmiş hoparlörlere yönlendirir;
- **Fader back/front (Ön/arka ses dengesi)**, giriş sinyalini hoparlör kurulumunuzdaki farklı çıkış kanallarına yeniden yönlendirir. Örneğin, Ön/arka ses dengesini tamamen öne ayarlamak, sinyali, kurulumunuzdaki ön hoparlör rolü verilmiş hoparlörlere yönlendirir;
- **Surround**, ön ses sahnesi ile surround bilgi arasındaki dengeyi belirler;
- **Height (Yükseklik)**, yapılandırmanızdaki "yükseklik" Hoparlörü rolü verilmiş tüm hoparlörlere verilen besleme sinyallerinin seviyelerini belirler. Sisteminizdeki diğer hoparlörler üzerinde hiçbir etkisi olmayacaktır. Yükseklik kontrolü minimuma ayarlanırsa "yükseklik" hoparlörlere sinyal gönderilmez;
- **Spatial enhancement (Mekansal geliştirme)**, hoparlör rolleri ne olursa olsun, yan ateşlemeli ve yukarı ateşlemeli çıkışların algılanan genişliğini ve yüksekliğini artırır. Bu etki en çok doğrudan Beosound Premiere'in önünde otururken fark edilir. Bu kontrolün Beosound Premiere'e bağlı üç ön ateşlemeli çıkışa veya harici hoparlörlere etkisi olmadığını unutmayın. Bang & Olufsen uygulamasındaki Spatial Enhancement (Mekansal Geliştirme) kaydırıcısını kullanarak bu özelliği ayarlayın.
- **Stage width (Sahne genişliği)**, ses sahnesinde ön görüntülerin algılanan genişliğini ayarlar. Minimum ayarda görüntüler merkeze doğru daralıyormuş gibi görünür. Maksimum ayarda görüntüler, miks içindeki konumlarına bağlı olarak sol ön ve sağ ön hoparlör rollerine sahip hoparlörler kadar geniş görünebilir.
- **Envelopment (Sarma)**, "surround" veya "arka" Hoparlör Rolüne sahip hoparlörlerinizden algılanan genişlik miktarını tercih ettiğiniz şekilde ayarlamaya olanak tanır. Minimum ayarında surround bilgileri bir arka merkez konuma doğru daralıyormuş gibi görünür.

### Dinamik Kontroller

- **Compression (Sıkıştırma)**, ses sinyallerinin dinamik aralığını azaltır. Bu, özellikle televizyon reklamlarının böldükleri programa kıyasla daha yüksek ses seviyesinde yayınlanması durumunda ve filmlerde en sessiz ve en yüksek anlar arasında büyük ses seviyesi farkları bulunduğu faydalıdır. Sıkıştırmaı artırmak, yüksek sesle alçak ses arasındaki farkı azaltacaktır;
- **Bass management (Bas yönetimi)**, içeriklerin kendi özelliklerine bağılı olarak farklı seviyelerde tüm hoparlörlere açılmasına ve yeniden yönlendirilmesine olanak tanır. Bu, yalnızca tüm sistemin mümkün olan en yüksek bas kapasitesini elde etmenizi sağlamakla kalmaz, aynı zamanda hoparlörlerin mekansal dağılımı nedeniyle dinleme odasındaki rezonansları daha iyi kontrol etmenizi sağlar.

Bu konu hakkında daha fazla bilgiyi [buradaki](#) Teknik ses kılavuzunda bulabilirsiniz.

### Dolby Atmos®

Beosound Premiere'iniz, nesne tabanlı ses kavramını sunan ve miks mühendislerine dinleme alanının etrafına yerleştirilmiş hoparlörlere sesleri konumlandırma imkanı tanıyan Dolby Atmos® çözümlerini gerçekleştirebilen özelliğiyle donatılmıştır. Ürününüz bu sayede sürükleyici bir ses deneyimi sunabilir. Dolby Atmos® ile sağlanan akışlar, tavana monte edilmiş "yükseklik" hoparlörlerinde oynatılması amaçlanan sinyaller de dahil olmak üzere 12 kanala kadar ses içerebilir.

Premiere, Atmos kodlu sinyalleri oynatma özelliğini, Bang & Olufsen'in tescilli teknolojileriyle birleştirerek büyük bir kurulum olmadan doğru bir dinleme deneyimi sunar. Wide Stage Technology, Premiere tarafından üretilen ses sahnesinin algılanan genişliğini ve yüksekliğini, yan ateşlemeli ve üst ateşlemeli akustik ışınların mekansal etkisini geliştirerek artırmak için kullanılır. Ayrıca Digital Power Link, yapılandırmayı tamamlamak için dört adede kadar harici hoparlör ekleme seçeneği sunar.

### Wide Stage technology™

Mekansal sese yönelik yeni patent başvurusu yapılmış yaklaşımımızla ses modlarının gelişmiş ayarlarına beşinci bir değişken olarak mekansal geliştirmeyi ekledik. Bang & Olufsen uygulamasında bu ayarı düzenlemek, ek "görünmez" hoparlörlerin yardımıyla algılanan ses sahnesini özellikle daha geniş ve daha yüksek hale getirir.

## Favorileri seçme

### FAVORİLER NEDİR?

Beosound Premiere veya bağlı bir uzaktan kumanda üzerindeki bir Favori düğmesine uzun basarak tercih ettiğiniz dinleme deneyimlerini düzenleyin, kaydedin ve yeniden oluşturun. Favoriler Bang & Olufsen uygulamasında içerik, ses modları ve ses seviyesi dahil olmak üzere özelleştirilebilir.

Herhangi bir zamanda kısa basarak veya uygulamadan seçerek bir Favoriyi başlatabilirsiniz.

### Kaynakları Favoriler olarak Kullanma

Favorilerinizi, aşağıdaki gibi tercih ettiğiniz kaynaklardan birini kullanarak ayarlayın:

- Bang & Olufsen Radyo;
- Spotify Connect;
- TIDAL Connect;
- TV Uygulamaları (bir LG ekranla kurulduğunda);
- Canlı TV Kanalı (LG ekranla kurulduğunda);
- HDMI eARC.

Bir video kaynağını da Favori olarak kaydedebilirsiniz.

### Atmosfer Ekleme

Bir Favori kaydedilirken deneyimi yeniden oluşturmak için **Ses Modu** ve **Dinleme Konumu** gibi öğeler kaydedilir; ses seviyesi buna dahil değildir. Bunlar Bang & Olufsen uygulamasında düzenlenebilir veya kaldırılabilir.

Tüm öğeleri dahil etmeniz gerekmez; örneğin, bir çalma listesini Ses Modu olmadan kaydedebilirsiniz. Tanımlanırsa Atmosfer ayarları varsayılan kaynak ayarlarını geçersiz kılar.

### Bekleme düğmesi olarak bir Favori atayın:

**Kısa basma:** Beosound Premiere'i bekleme moduna alır.

**Uzun basma:** Bağlı tüm ürünleri bekleme moduna alır.

## Bilinmesi gerekenler

### Ürün Boyutları

#### Masa Standı



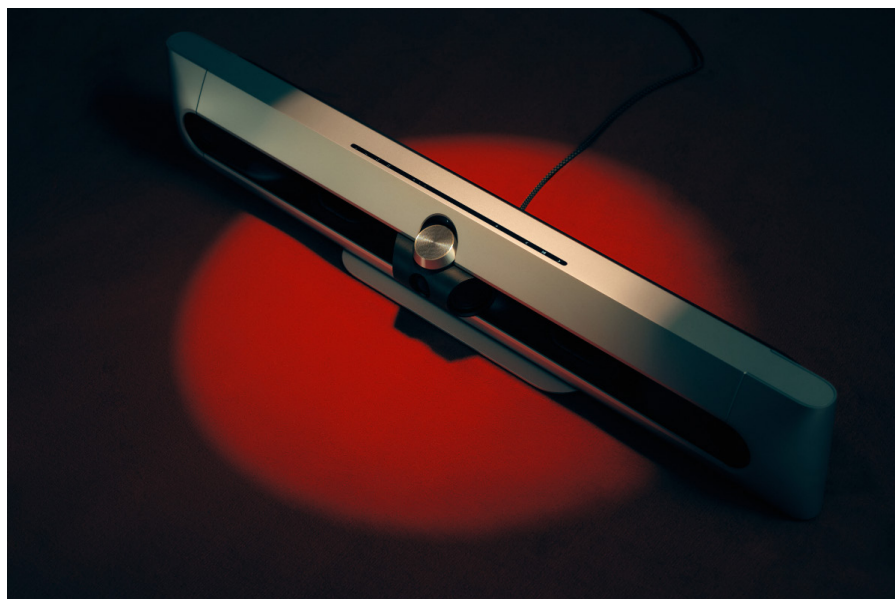
#### Duvara Monte



DAHA FAZLA DESTEK İÇİN LÜTFEN  
ŞU ADRESİ ZİYARET EDİN:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)





## לפני שמתחילים

מזל טוב על ה-Beosound Premiere החדש שלכם!

במדריך זה מוסבר איך מתפעלים את Beosound Premiere ומשתמשים בו באופן יומיומי, הן כסאונדבר עצמאי ועוצמתי, והן על מנת ליהנות מחוויות האזנה סוחפות כאשר מחברים אותו לטלוויזיה ולרמקולים התומכים בטכנולוגיית (DPL) Bang & Olufsen Beolink Surround.

חשוב לשמור את האריזה ולשנע את המוצר אך ורק באמצעות הקופסאות המקוריות כדי למנוע נזק.

בנוסף למדריך זה המוצר כולל עוד שני מדריכים משלימים באריזה:

**1. מדריך התקנה:** המדריך ילווה אתכם בתהליך ההרכבה של Beosound Premiere והחלקים הכלולים, וכן מוסברים בו שלבי החיבור הראשוני והגדרות השמע.

**2. מדריך מידע חשוב:** כולל פירוט של מפרט המוצר, מידע על תאימות לתקנים, תעודת אחריות, וכן מידע משפטי וטכני.

מדריכים, שאלות ותשובות ומשאבי תמיכה נוספים זמינים [כאן](#). אפשר גם לסרוק את קוד ה-QR הבא:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](http://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

הערה: יש להשלים את הרכבת המוצר לפני השימוש במדריך זה.

BANG & OLUFSEN הורדת אפליקציית

כל שלבי ההתקנה האינטראקטיביים מתבצעים באפליקציית Bang & Olufsen. יש לפעול בהתאם להוראות שמוצגות באפליקציה.

הורידו את האפליקציה מחנות האפליקציות בטלפון או סרקו את קודי ה-QR שמוצגים למטה.

כשתפתחו את אפליקציית Bang & Olufsen בפעם הראשונה, תתבקשו ליצור חשבון משתמש או להתחבר לחשבון קיים. לאחר ההתחברות, ה-Beosound Premiere שלכם אמור להופיע כמוצר שנמצא בקרבת מקום. לחלופין, ניתן להוסיף את Beosound Premiere דרך סקירת המוצרים (Product Overview).



התחברות לרשת אלחוטית או קווית

הוסיפו את המוצר שברשותכם וחברו אותו לרשת אלחוטית. אם חיברתם כבל Ethernet ליציאה IN, לא תצטרכו להגדיר רשת אלחוטית והמערכת תדלג אוטומטית על הגדרה זו.

טכנולוגיית ROOM COMPENSATION

צליל סריקה יושמע כדי למפות אקוסטית את החלל שלכם, ולשפר את חוויית הסאונד בסרטים ובמוזיקה.

חיבור רמקולים חיצוניים


ה-Beosound Premiere יכול להתחבר לעד 4 רמקולים של Bang & Olufsen התומכים בטכנולוגיית Digital Power Link (DPL). ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור אלחוטי מלא, חיבור קווי, או על ידי שילוב של השניים. כדי להשתמש ב-DPL, חובה שהרמקול או הרמקולים יהיו:

- מבוססים על Mozart Platform™
- משויכים לחשבון Bang & Olufsen שלכם
- מחוברים לרשת שלכם
- מעודכנים לגרסת התוכנה 4.1.1 או לגרסה עדכנית יותר.

[כאן](#) ניתן לעיין בפרטים נוספים בעמוד 350. לחלופין, אפשר לפעול בהתאם לשלבים שמוצגים באפליקציה כדי לחבר וליצור מערך צליל היקפי.

קישור שלט של BANG & OLUFSEN

כדי לקשר שלט Beoremote One או Halo, או Essence Remote, פעלו לפי השלבים באפליקציית Bang & Olufsen.

ניתן גם להתחיל קישור באמצעות Bluetooth באופן ידני על ידי לחיצה על הסמל  בצד ימין של ה-Beosound Premiere למשך 1.5 שניות. עיינו במדריך למשתמש של השלט כדי ללמוד כיצד לבצע קישור.

## צעדים ראשונים

## הגדרה ראשונית באפליקציה

לפני ש-Beosound Premiere יהיה מוכן לשימוש יומיומי, צריך לבצע הגדרה ראשונית שלו באפליקציה. השלבים שיוצגו ישתנו בהתאם למערך Beosound Premiere שלכם:

1. חיבור לרשת אלחוטית או קווית.
2. Room compensation (התאמה לחדר).
3. חיבור הרמקולים.
4. קישור שלט Bang & Olufsen.
5. הפעלת מצב Bang & Olufsen.
6. יצירת נקודת האזנה (Listening Position) ראשונה.

הפעלת מצב BANG & OLUFSEN (במסכי LG בלבד)

אם המערך שלכם כולל מסך LG מסדרות C, G או Z (מסכים חדשים יותר מדגמי CX, GX, ZX), ודאו שהוא מחובר כפי שמתואר במדריך ההתקנה של Beosound Premiere. הפעלת מצב Bang & Olufsen מאפשרת לכם להשתמש במסך כחלק מחוויית Bang & Olufsen אינטגרלית. פעולה זו תאפשר לאפליקציית Bang & Olufsen לדעת אם Beosound Premiere מחובר למסך LG תואם. יש לפעול בהתאם להנחיות באפליקציה להשלמת השלב זה.

יצירת נקודת ההאזנה הראשונה שלכם

פעלו לפי השלבים באפליקציה כדי להגדיר את נקודת ההאזנה (Listening Position) הראשונה שלכם ולהתאים אישית את חוויית ההאזנה, או עיינו בעמוד 350.

שליטה ב-Beosound Premiere.

**בקורות שליטה במוצר –** Beosound Premiere כולל ממשק מגע בחלקו העליון ולחצנים בגב המכשיר, שממוקמים בצדו הימני של הסאונדבר.

**אפליקציית Bang & Olufsen –** האפליקציה תוכננה כך שתשמש כמרכז בקרה, מעניקה לכם שליטה מלאה ב-Beosound Premiere ומאפשרת התאמה אישית נרחבת של חוויית השימוש שלכם.

**Beoremote One (מומלץ לשימוש עם מסכי LG) –** ניתן להשתמש ב-Beoremote One כדי לשלוט ב-Beosound Premiere. אם מערך המוצרים שברשותכם כולל מסך LG תואם, אתם יכולים גם לשלוט בטלוויזיה שלכם.

**Beoremote Halo –** לבקרת מוזיקה בסיסית ולשליטה בטלוויזיה כאשר מחובר מסך LG תואם.

**Beosound Essence Remote –** לבקרת מוזיקה בסיסית.

**שלטים של גורמי צד שלישי –** ניתן להשתמש בשלטים של גורמי צד שלישי כדי לשלוט במקורות חיצוניים, אך לא ב-Beosound Premiere עצמו.

כיצד להפעיל מדיה

#### סטרימינג

ניתן להזרים מוזיקה דרך AirPlay, TIDAL Connect, Spotify Connect או Bluetooth. תוכלו לשלוט בנגינה דרך ממשק המשתמש של ה-Beosound Premiere או דרך האפליקציות הרלוונטיות, כגון TIDAL או Spotify.

#### Beolink

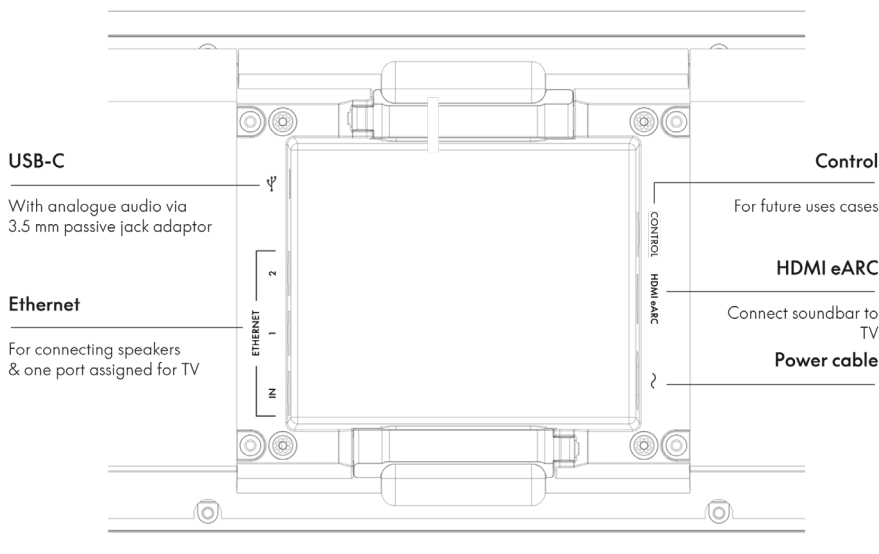
טכנולוגיית Beolink Multiroom מאפשרת לכם להפעיל מדיה דרך אפליקציית Bang & Olufsen ולהצטרף לחוויות שמע שמתרחשות בחדרים אחרים. כאשר מדיה פועלת בחדר אחד, ניתן להעביר אותה בקלות ולהרחיב את ההאזנה לחדרים נוספים בבית. ניתן להפעיל את Beolink גם באמצעות שלט רחוק מחובר של Bang & Olufsen.

## ניהול החיבורים

חיבורי רשת

חברו את Beosound Premiere באמצעות רשת אלחוטית באפליקציית Bang & Olufsen או חברו כבל רשת לכניסת Ethernet IN.

חיבורים



**1. כניסת Line-in:** חיבור USB-C עבור מכשירי אודיו של יצרנים אחרים. מחייב שימוש במתאם USB-C ל-Line-in פסיבי (כלול במארז).

**2. Ethernet (חיבור רשת):** חברו כבל רשת (מהנתב שלכם) כדי להבטיח חיבור רשת יציב. לחלופין, ניתן להתחבר לרשת אלחוטית. ניתן להשתמש ביציאה 1 ויציאה 2 לחיבור רמקולים נוספים של Bang & Olufsen. במערך מוצרים שכולל מסך LG תואם, חברו כבל רשת ליציאה 1 או 2, ואת הקצה השני חברו ליציאת הרשת של מסך ה-LG.

**3. Control (בקרה):** מיועד לשימוש עתידי –

**4. HDMI eARC:** חברו את מסך הטלוויזיה באמצעות HDMI eARC כדי להשמיע סאונד מהטלוויזיה ב-Beosound Premiere. בדגמים מסוימים, ייתכן שתצטרכו לבחור ביציאת השמע של HDMI eARC דרך אפשרויות הרמקול או הגדרות השמע בתפריט ההגדרות של הטלוויזיה.

**5. חיבור לחשמל**

הפעלת מדיה

ממשק המגע בחלק העליון של Beosound Premiere יידלק כשתתקרב אליו, כך שהוא יהיה מוכן לתפעול ולהתאמה של חוויית השימוש שלכם.

## פעולות בסיסיות

לחצו לחיצה קצרה להפעלה או להשהיה  
 לחצו לחיצה ארוכה לצירוף ל-Beolink Multiroom

לחצו לחיצה קצרה למעבר בין רצועות או בין תחנות מועדפות

החליקו לאורך הקו, הקישו על + או על -, או הקישו הקשה ארוכה על + או על - עד להגעה לעוצמת הקול הרצויה

לחיצה קצרה על לחצן Favourite (מועדף) כדי להתחיל להשמיע  
 לחצו לחיצה ארוכה כדי לשמור במועדפים



בצדו הימני של Beosound Premiere, תוכלו לשלוט בפעולות הבאות:

מצב המתנה

לחצו לחיצה קצרה כדי להפעיל או לכבות את Beosound Premiere ואת ה-טלוויזיה.

השתקת המיקרופון

החליקו את המתג בין השתקה לביטול השתקה

קישוריות / הגדרה

לחצו לחיצה קצרה לחיבור למכשיר Bluetooth שקושר בעבר

לחצו והחזיקו למשך 1.5 שניות כדי לקשר מכשיר חדש באמצעות Bluetooth

לחצו והחזיקו למשך 8 שניות להגדרת רשת אלחוטית

לחצו והחזיקו למשך 12 שניות גם את לחצן מצב ההמתנה וגם את לחצן הקישוריות / הגדרה כדי לאפס את Beosound Premiere להגדרות היצרן.

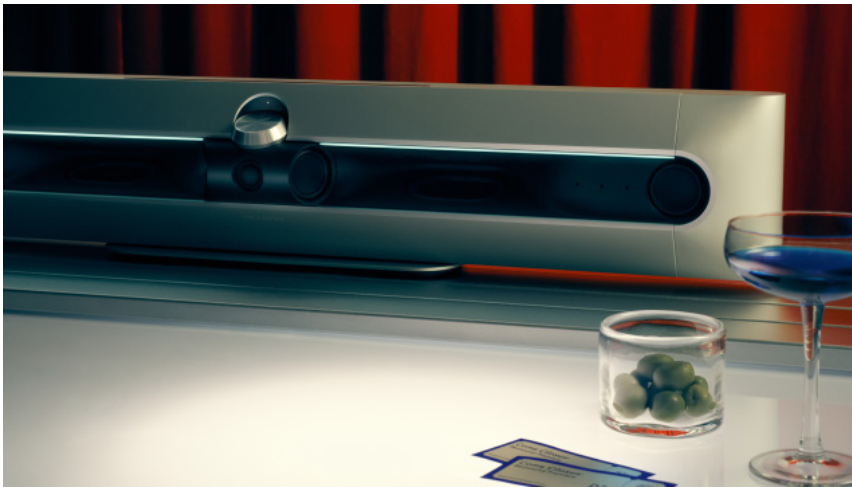


## נוריות חיווי

### נורית חיווי קדמית

Beosound Premiere משתמש באנימציות תאורה כמשוב מיידי לפעולות שאתם מבצעים במכשיר. האורות מופיעים לזמן קצר ורק בעת הצורך, ליצירת חוויה אינטואיטיבית ודינמית. האנימציות לאורך הסאונדבר מגיבות לאירועים כמו הפעלה/כיבוי של המכשיר, הפעלה/השהיה של מדיה, כיוון עוצמת הקול, מעבר בין רצועות, שימוש במועדפים, קישור מכשירים, הצטרפות להפעלות בחדרים מרובים או יציאה מהפעלות כאלה, אינטראקציות עם המכשיר שנשלחו, וכן שגיאות.

מידע נוסף זמין [כאן](#)



### נורית סטטוס בחלק העליון של ממשק המשתמש

פעולה	משמעות
לבן	
קבוע	המכשיר מחובר לרשת ומוכן לשימוש
כחול	
קבוע (5 שניות)	מחובר/מקושר למכשיר באמצעות Bluetooth
מהבהב	מצב פתוח לקישור באמצעות Bluetooth
אדום	
קבוע	שגיאת מוצר, יש לבקר בדף התמיכה בכתובת <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>
ענבר (צהוב-כתום)	
קבוע	אין חיבור לרשת, החיבור אבד
מהבהב	המכשיר מוכן להגדרת רשת
מהבהב	מתבצע חיבור לרשת
ירוק	
מהבהב	מתבצע עדכון של המערכת

## נקודות האזנה

צרו את נקודות ההאזנה המועדפות עליכם, כדי שהשמע יתאים למקום שבו אתם נמצאים.

מהי נקודת האזנה?

נקודת האזנה היא המיקום הפיזי שבו אתם, כמאזינים, נמצאים בזמן שאתם נהנים מהאזנה לשמע. המיקום שלכם בשילוב עם תצורת המקולים מותאמת אישית שקובעת אילו מקולים פועלים ובאיזו עוצמה, לאילו ערוצי אודיו הם משויכים, וכן את רמות הכיול וההשהיה שלהם, יוצרים יחד חוויית האזנה גמישה וייחודית עבור נקודת ההאזנה שלכם.

הגדרת נקודת ההאזנה הראשונה שלכם

אם דיגלתם על שלב זה במהלך ההגדרה הראשונית, תוכלו תמיד לחזור לאפליקציה ולבחור ב-Listening Position (נקודת האזנה) במסך הבקרה של ה-Beosound Premiere. בקטע זה תוכלו לערוך את נקודות ההאזנה שלכם. אתם יכולים ליצור חוויית האזנה טובת עוד יותר על ידי הוספת מקולים של Bang & Olufsen המבוססים על Mozart Platform™.

בצעו את השלבים המפורטים באפליקציה או בקרו בדף התמיכה [כאן](#)

## הוספת מקולים חיצוניים

Beosound Premiere מסוגל ליצור חוויית האזנה סוחפת גם לבדו, אך הוספת מקולים יכולה לשדרג חוויית האזנה באמצעות צליל היקפי. ניתן לחבר מקולים באופן אלחוטי, קווי, או בשילוב של שניהם. השתמשו באפליקציית Bang & Olufsen כדי לבחור ולהוסיף מקולים ל-Beosound Premiere, בהתאם לשלבי ההגדרה שמפורטים באפליקציה.

כדי לחבר מקולים עם Digital Power Link באופן אלחוטי, ודאו שהרמקולים:

- פועלים

- משויכים לחשבון Bang & Olufsen שלכם

- מחוברים לרשת האלחוטית שלכם

- אינם מוגדרים כצמד Beolink Stereo.

בתצורה אלחוטית לחלוטין, חיבור קווי בין הנתב שלכם ל-Beosound Premiere הוא אופציונלי.

כדי לחבר מקולים באופן קווי עם Digital Power Link, ודאו שהרמקולים:

- פועלים

- משויכים לחשבון Bang & Olufsen שלכם

- אינם מוגדרים כצמד Beolink Stereo

- מחוברים ליציאה LAN 1 או LAN 2 ב-Beosound Premiere באמצעות כבל רשת (Ethernet), באופן ישיר או דרך רמקול אחר עם Digital Power Link.

בתצורה קוויית לחלוטין, חיבור קווי בין הנתב שלכם ל-Beosound Premiere הוא חובה. מידע נוסף זמין [כאן](#)

הערה: לא לכל הרמקולים יש שתי יציאות של חיבור לרשת (Ethernet).

## מצבי שמע

מהו מצב שמע?

מצבי שמע (Sound Modes) הם הגדרות אודיו שונות המותאמות לסוגי אודיו שונים. לדוגמה, ייתכן שתמצאו בימת סאונד רחבה יותר ותגובת בס מוגברת בזמן צפייה בסרטים, אך נתיב אודיו נקי יותר בעת האזנה למוזיקה. מצבי השמע מאפשרים לכם להשתמש בחמש הגדרות קבועות מראש לתרחישי האזנה כאלה, וכל מצב שמע ניתן להתאמה אישית מלאה באפליקציית Bang & Olufsen.

יצירה, עריכה ובחירה של מצבי שמע

מגוון רחב של בקרים מאפשר לכם להתאים את פלט הסאונד להעדפותיכם האישיות או לייעל את חוויית האזנה הנוכחית. אפשר לבחור ולהתאים אישית מצבי שמע באמצעות מחוון ה-Beosonic ומחוון ה-Spatial Slider (מחוון גרירה מרחבי) במסך הבקרה ב-Beosound Premiere באפליקציית Bang & Olufsen.

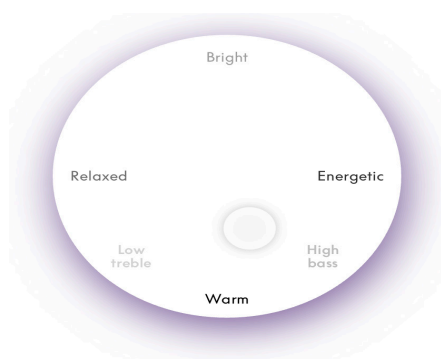
ניתן לשמור את ההגדרות שהתאמתם אישית כמצבי שמע, כדי שתוכלו לגשת אליהם שוב בקלות, או להשתמש בהגדרות המובנות שתוכננו עבור Beosound Premiere:

- **Speech (דיבור):** מותאם לצפייה כללית בטלוויזיה, כאשר חשובה בהירות הדיבור, למשל במסגרת צפייה בחדשות, האזנה לפודקאסטים או לספרי שמע.
- **Movie (סרטים):** מצב זה מותאם לצפייה בסרטים ונועד לנצל את מלוא יכולות הצליל ההיקפי ב-Beosound Premiere, על מנת ליצור חוויית האזנה סוחפת.
- **Music (מוזיקה):** מותאם להאזנה למוזיקה האהובה עליכם עם סאונד סוחף.
- **Game (משחקים):** מותאם לשימוש ב-Beosound Premiere יחד עם קונסולות משחקים.
- **Night (לילה):** האזינו לשמע מבלי להפריע לאחרים באמצעות מצב זה, שמפחית את עוצמת הבס ואת הטווח הדינמי.

הגדרת מצבי שמע

## Beosonic

אלגוריתמים מתקדמים של סאונד דיגיטלי שפותחו על-ידי צוות האקוסטיקה שלנו מאפשרים לכם לבדוק מרחבי שמע שונים על ידי הזזה חופשית של העיגול והגדלתו. ניתן לשמור את כל ההגדרות הללו כמצבי שמע אישיים, כך שתוכלו להשתמש בהם שוב בקלות.



**פקדים מתקדמים למצבי שמע**

אפליקציית Bang & Olufsen כוללת מגוון רחב של פקדי שמע מקיפים – מהגדרת גוון הצליל, ועד פקדים מרחביים ודינמיים.

**פקדי גוון צליל**

- **Frequency tilt (הטיית תדר)** – שילוב של בקרת בס וטרבל בפרמטר אחד. כאשר בוחרים ערך נמוך של הטיית תדר, תוכן התדרים הנמוכים של אות האודיו מוגבר, ורמת התוכן של התדרים הגבוהים מופחתת.
- **Sound enhancement (שיפור סאונד)** – השפעה הן על תחום התדרים הנמוכים והן על תחום התדרים הגבוהים באמצעות מחוון גרירה יחיד. הגברת שיפור הסאונד מגדילה את רמת הבס והטרבל תוך הפחתת רמת התדרים הבינוניים. הפחתת שיפור הסאונד מפחיתה את רמת הבס והטרבל, אך מגבירה את רמת התדרים הבינוניים.
- **Speech enhancement (שיפור הדיבור)** – הגברת בהירות הדיאלוג כדי להקל על הבנת קולות אנושיים. לפקד זה אין השפעה על אות האודיו כאשר הוא מוגדר לרמה הנמוכה ביותר.

**פקדים מרחביים**

- **Balance left/right (איזון בין צד ימין לשמאל)** – ניתוב מחדש של אות הכניסה לערוצי פלט שונים במערך הרמקולים. לדוגמה, הזזת מחוון האיזון עד הסוף שמאלה ינתב את האות לרמקולים במערך שלכם שמוגדרים כרמקולים שמאליים.
- **Fader back/front (פיידר אחורה/קדימה)** – ניתוב מחדש של אות הכניסה לערוצי פלט שונים במערך הרמקולים. לדוגמה, כוונן הפיידר עד הסוף קדימה ינתב את האות לרמקולים במערך שמוגדרים כרמקול קדמי.
- **Surround (צליל היקפי)** – קובע את האיזון בין השמע שמגיע מהחזית לבין הצליל ההיקפי.
- **Height (גובה)** – קובע את עוצמת האות לכל הרמקולים שמוגדרים כ-Height במערך הרמקולים. אין לכך השפעה על רמקולים אחרים. אם פקד ה-Height מכוון למינימום, לא יישלח אות לרמקולים שמוגדרים כ-Height.
- **Spatial enhancement (שיפור מרחבי)** – מגביר את תפיסת השמע של הרוחב והגובה באמצעות הרחבת התרומה של רמקולים הצידיים (Side-Firing) והעיליים (Up-Firing), ללא קשר לתפקיד הייעודי שלהם. האפקט הזה מורגש במידה רבה ביותר כאשר יושבים ישירות מול ה-Beosound Premiere. שימו לב שלפקד הזה אין השפעה על פלט השמע של שלושת הרמקולים הקדמיים או על רמקולים חיצוניים שמחוברים ל-Beosound Premiere. ניתן לכוון את התכונה הזו באמצעות מחוון הגרירה "Spatial Enhancement" באפליקציית Bang & Olufsen.
- **Stage width (רוחב במה)** – מכוון את הרוחב הנתפס של השמע הקדמי בבימת הסאונד. כאשר בחורים בהגדרת המינימום, השמע יתפס כמתנקז למרכז. כאשר בוחרים בהגדרת המקסימום, ייתכן שהשמע יתפס כרוחב כמו הרמקולים שמוגדרים בתפקידי רמקול קדמי-שמאלי וקדמי-ימני, בהתאם למיקום שלהם במיקס.
- **Envelopment (מעטפת)** – מאפשר לכם לקבוע את מידת התחושה המרחבית הרוחב או מידת המרחביות הנתפסת המועדפת עליכם מהרמקולים שמוגדרים בתור "Surround" (רמקול היקפי) או "Back" (רמקול אחורי). כאשר בוחרים בהגדרת המינימום, האות של הרמקולים ההיקפיים יתפס כמתנקז למיקום מרכזי-אחורי.

## פקדי דינמיות

- **Compression (דחיסה)** – מפחית את הטווח הדינמי של אותות האודיו. הפקד שימושי במיוחד, למשל, כאשר פרסומות בטלוויזיה משודרות בעוצמת קול גבוהה יותר מהתוכנית שהן קוטעות, וכאשר סרטים כוללים הבדל גדול בין עוצמת הקול של הרגעים השקטים ביותר לעוצמת הקול של הרגעים הרועשים ביותר. הגברת הדחיסה תפחית את הפער שבין הרועש לשקט.
- **Bass management (ניהול בס)** – מאפשר להפעיל תוכן ולנתב אותו מחדש לכל הרמקולים בעוצמות שונות, בהתאם ליכולות של כל אחד מהם. הדבר מבטיח שלא רק שתפיקו את המקסימום מיכולת הבס האפשרית של המערכת כולה, אלא גם שתשמרו על שליטה טובה יותר בתהודות בחלל האזנה, הודות לפיזור המרחבי של הרמקולים.

מידע נוסף זמין במדריך הטכני לשמע [כאן](#)

## Dolby Atmos®

Beosound Premiere מצויד ביכולת לפענח את פורמט האודיו Dolby Atmos®, שמבוסס על שיטת אודיו מונחה-אובייקטים ומאפשר למהנדס מיקסינג למקם צלילים ברמקולים הפזורים באזור האזנה, מה שמעניק להם את היכולת לספק חוויית שמע סוחפת. הזרמות שמועברות בפורמט Dolby Atmos® יכולות להכיל עד 12 ערוצי שמע, כולל אותות המיועדים להשמעה דרך רמקולי "גובה" המותקנים על התקרה.

ה-Premiere משלב בין היכולת להשמיע אותות שמקודדים בפורמט Atmos לבין הטכנולוגיות הבלעדיות של Bang & Olufsen, על מנת לספק חוויית האזנה מדויקת ללא צורך בהתקנה מורכבת. טכנולוגיית Wide Stage משמשת להגברת תחושת הרוחב והגובה של בימת הסאונד שה-Premiere מפיק, באמצעות הגברת האפקט המרחבי של אלומות הקול הצידיים והעיליים. בנוסף, חיבור באמצעות Digital Power Link מאפשר לכם להוסיף עד ארבעה רמקולים חיצוניים להשלמת מערך הרמקולים.

## Wide Stage Technology™

בהתבסס על הגישה החדשה שלנו לסאונד מרחבי שנמצאת בתהליכי רישום פטנט, הצגנו משתנה חמישי בהגדרות המתקדמות של מצבי השמע: שיפור מרחבי. כוונן מצב זה באפליקציית Bang & Olufsen יפוך את בימת הסאונד לרחבה וגבוהה במיוחד, בסיוע רמקולים "בלתי נראים" נוספים.

## ניהול מועדפים

מה הם FAVOURITES (מועדפים)?

נהלו, שמרו ושחזרו את חוויות ההאזנה המועדפות עליכם באמצעות לחיצה ארוכה על הלחצן Favourite (הוספה למועדפים) ב-Beosound Premiere או בשלט רחוק מחובר. ניתן להתאים אישית את המועדפים באפליקציית Bang & Olufsen, כולל תוכן, מצבי שמע ועוצמת שמע.

ניתן להפעיל פריט מועדף בכל עת בלחיצה קצרה או על ידי בחירתו באפליקציה.

### הגדרת מקורות כמועדפים

הגדירו את המועדפים שלכם באמצעות המקורות המועדפים עליכם, כגון:

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- אפליקציות של הטלוויזיה (כאשר מוגדר מסך של LG)
- ערוץ טלוויזיה בשידור חי (כאשר מוגדר מסך של LG)
- HDMI eARC

אפשר גם לשמור מקור וידאו כפריט מועדף.

### הוספת Atmosphere (אווירה)

כאשר שומרים פריט מועדף, אלמנטים כמו מצב שמע ונקודת האזנה מאוחסנים על מנת לאפשר שחזור של החוויה – עוצמת השמע אינה נכללת. ניתן לערוך או להסיר את האלמנטים האלה באפליקציית Bang & Olufsen.

אין צורך לכלול את כל האלמנטים. לדוגמה, ניתן לשמור רשימת השמעה ללא מצב שמע. אם הוגדרו, הגדרות אווירה יחליפו את הגדרות ברירת המחדל של המקור.

### הגדרת פריט מועדף כלחצן המתנה:

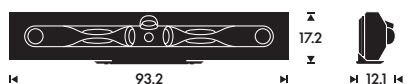
לחיצה קצרה: העברת Beosound Premiere למצב המתנה

לחיצה ארוכה: העברת כל המוצרים המחוברים למצב המתנה

## כדאי לדעת

### מידות המוצר

#### מעמד שולחני



#### התקנה על הקיר



תמיכה נוספת זמינה בכתובת:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)





## قبل أن تبدأ

تهانينا على جهاز Beosound Premiere الجديد!

يحتوي هذا الدليل على معلومات حول الاستخدام اليومي لجهاز Beosound Premiere وتشغيله، والذي يمكنه التلقائياً بمفرده كشرط صوتي قوي، كما يمكنه تقديم تجارب غامرة عند دمجه مع جهاز تلفزيون ومع مكبرات صوت خارجية متوافقة مع Bang & Olufsen Beolink Surround (DPL).

يرجى تذكر الاحتفاظ بمواد التغليف ونقل المنتج دائماً في عبوة الأصلية لتجنب حدوث أي تلف.

يُستكمل هذا الدليل بالأدلة التالية التي يمكن العثور عليها داخل الصندوق:

**1. دليل التثبيت:** يرشدك خلال عملية تجميع Beosound Premiere وأجزائه، بالإضافة إلى شرح خطوات التوصيل الأولي وإعدادات تكوين الصوت؛

**2. دليل المعلومات المهمة:** يشرح مواصفات المنتج، واعتمادات المطابقة، وضمان المنتج، والمعلومات القانونية والتقنية؛

يمكن العثور على الأدلة والأسئلة الشائعة ومواد الدعم الأخرى [هنا](#). ويمكنك أيضاً مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه:



[ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT](https://ON.BEO.COM/BEOSOUND-PREMIERE-SUPPORT)

ملاحظة: يجب تجميع المنتج قبل استخدام هذا الدليل.



## تنزيل تطبيق BANG &amp; OLUFSEN

تتم كل الخطوات التفاعلية في تطبيق Bang & Olufsen. اتبع الإرشادات الموجودة في تطبيق.

يمكنك تنزيل التطبيق من متجر التطبيقات على هاتفك أو عبر مسح رموز الاستجابة السريعة أدناه.

عند فتح تطبيق Bang & Olufsen لأول مرة، سيُطلب منك إنشاء حساب مستخدم أو تسجيل الدخول إذا كان لديك حساب بالفعل. بعد تسجيل الدخول، ينبغي أن يظهر جهاز Beosound Premiere الخاص بك كمنتج قريب. وبدلاً من ذلك، يمكنك إضافة Beosound Premiere من خلال صفحة نظرة عامة على المنتجات.



## نبدأ بالخطوات الأولى

## الإعداد الأولي داخل التطبيق

## الاتصال بشبكة Wi-Fi أو ETHERNET

أضف جهازك وقم بتوصيله بشبكة Wi-Fi. إذا كنت قد قمت بتوصيل كابل Ethernet بمنفذ IN، فسيتم تخطي إعداد شبكة Wi-Fi تلقائياً.

تعويض الغرفة

سيتم تشغيل صوت مسحي لقياس الخصائص الصوتية لغرفتك، ما يعزز جودة صوت الأفلام والموسيقى.

توصيل مكبرات صوت خارجية


يمكن لجهاز Beosound Premiere الاتصال بما يصل إلى 4 مكبرات صوت متوافقة مع Bang & Olufsen Digital Power Link (DPL). ويمكن تنفيذ ذلك إما عبر إعداد لاسلكي بالكامل، أو سلكي، أو مزيج من التوصيل السلكي واللاسلكي. لاستخدام DPL، يجب أن تكون مكبرات الصوت:

- قائمة على منصة Mozart Platform™
- مضافة إلى حسابك في Bang & Olufsen
- متصلة بالشبكة
- محدثة إلى الإصدار البرمجي 4.1.1 أو أحدث.

لمزيد من التفاصيل، راجع [هنا](#) الصفحة 361 أو اتبع الخطوات داخل التطبيق للاتصال وإنشاء إعداد الصوت المحيطي.

## إقران جهاز تحكم BANG &amp; OLUFSEN

لإقران جهاز Beoremove One أو Halo أو Essence Remote، اتبع الخطوات الموجودة في تطبيق Bang & Olufsen.

يمكنك أيضاً بدء عملية الإقران عبر Bluetooth يدوياً بالضغط على  الأيقونة الموجودة على الجانب الأيمن من جهاز Beosound Premiere لمدة 1.5 ثانية. يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بجهاز التحكم للحصول على تعليمات الإقران.

قبل أن يصبح Beosound Premiere جاهزاً للاستخدام اليومي، يلزم إجراء بعض خطوات الإعداد الأولية داخل التطبيق. تعتمد الخطوات التالية على إعداد Beosound Premiere:

1. الاتصال بشبكة Wi-Fi أو Ethernet؛
2. تعويض الغرفة؛
3. توصيل مكبرات الصوت؛
4. إقران جهاز تحكم Bang & Olufsen؛
5. تفعيل وضع Bang & Olufsen؛
6. إنشاء أول موضع استماع؛

تفعيل وضع BANG & OLUFSEN (لشاشات LG فقط)

إذا كان إعدادك يتضمن شاشة LG من سلسلة C أو G أو Z (أحدث من CX أو GX أو ZX)، فيرجى التأكد من توصيلها كما هو موضح في دليل تثبيت Beosound Premiere. يتيح لك تفعيل وضع Bang & Olufsen استخدام الشاشة كتجربة Bang & Olufsen متكاملة. وسيمكن ذلك تطبيق Bang & Olufsen من التعرف على ما إذا كان جهاز Beosound Premiere متصلاً بشاشة LG متوافقة. ما عليك سوى اتباع الإرشادات داخل التطبيق لإتمام هذه الخطوة.

إنشاء أول موضع استماع

اتباع الخطوات داخل التطبيق لإعداد أول موضع استماع وتخصيص تجربة الاستماع الخاصة بك، أو راجع الصفحة 361.

كيفية التحكم في جهاز BEOSOUND PREMIERE.

## الاستخدام اليومي

**عناصر التحكم في المنتج** - يضم جهاز Beosound Premiere واجهة لمس في الجزء العلوي وأزرارًا في الجهة الخلفية، موضوعة على الجانب الأيمن من الشريط الصوتي.

**تطبيق Bang & Olufsen** - صُمم ليكون مركز تحكم، حيث يتيح لك التطبيق التحكم الكامل في جهاز Beosound Premiere ويوفر إمكانات تخصيص واسعة لتجربة تناسب تفضيلاتك.

**جهاز Beoremove One (موصى به لشاشات LG)** - يمكنك استخدام جهاز Beoremove One للتحكم في Beosound Premiere. إذا كان إعدادك يتضمن شاشة LG متوافقة، فيمكنك أيضًا التحكم في التلفزيون.

**Beoremove Halo** - للتلفزيون عند الإعداد مع شاشة LG متوافقة، مع دعم عناصر التحكم الأساسية بالموسيقى.

**Beosound Essence Remote** - للتحكم الأساسي في الموسيقى.

**أجهزة التحكم عن بُعد التابعة لجهات خارجية** - يمكنك استخدامها للتحكم في المصادر الخارجية، لكن ليس بجهاز Beosound Premiere نفسه.

كيفية تشغيل الوسائط

البيث

استخدم AirPlay أو Tidal Connect أو Spotify Connect أو Bluetooth. يمكنك التحكم في هذه الخيارات عبر الواجهة على جهاز Beosound Premiere الخاص بك أو من خلال التطبيقات المخصصة لها، مثل تطبيق TIDAL أو Spotify لجلسات الاستماع إلى الموسيقى.

**Beolink**

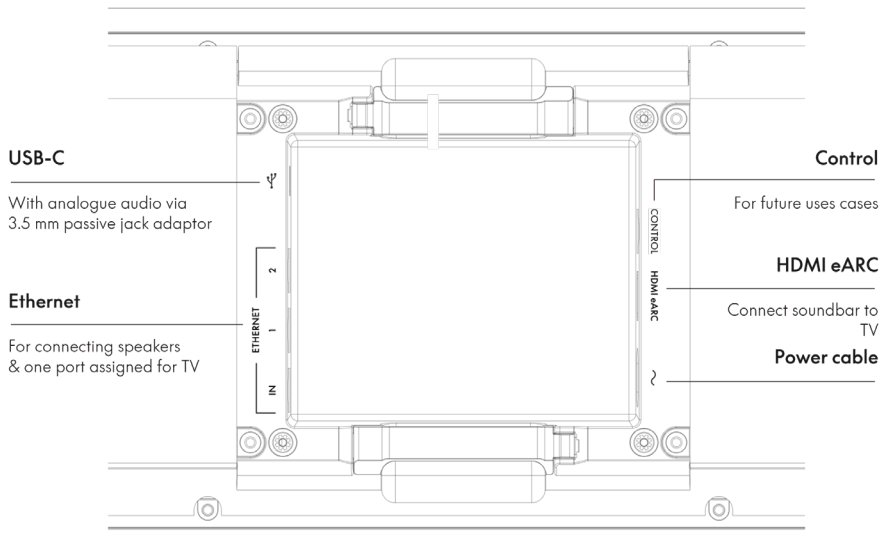
تتيح لك ميزة Beolink Multiroom بدء تشغيل الوسائط عبر تطبيق Bang & Olufsen والانضمام إلى التجارب التي يتم تشغيلها في غرف أخرى. بمجرد بدء تشغيل الوسائط في إحدى الغرف، يمكن نقلها بسهولة وتوسيع نطاق تشغيلها لتشمل غرفاً أخرى في المنزل. ويمكن تشغيل Beolink باستخدام جهاز تحكم عن بُعد متصل من Bang & Olufsen.

## اتصالات الشبكة

## إدارة الاتصالات

قم بتوصيل Beosound Premiere عبر شبكة Wi-Fi من خلال تطبيق Bang & Olufsen أو بتوصيل كابل Ethernet بمنفذ Ethernet IN.

## التوصيلات



1. **مدخل Line-in**: منفذ USB-C لأجهزة الصوت التابعة لجهات خارجية، ويتطلب محول سلبى USB-C إلى Line-in (مرفق داخل اللعبة)؛

2. **Ethernet (اتصال الشبكة)**: قم بتوصيل كابل Ethernet (من جهاز التوجيه) للحصول على اتصال شبكة مستقر. بدلاً من ذلك، يمكنك الاتصال عبر Wi-Fi؛ ويمكن استخدام المنفذين Port 1 و Port 2 لتوصيل مكبرات صوت إضافية من Bang & Olufsen. في إعداد متكامل مع شاشة LG متوافقة، قم بتوصيل كابل شبكة بأحد المنفذين Port 1 أو Port 2، ثم صل الطرف الآخر بمنفذ الشبكة في شاشة LG.

3. **التحكم**: للاستخدام المستقبلي.

4. **HDMI eARC**: قم بتوصيل شاشة التلفزيون عبر HDMI eARC لتشغيل صوت التلفزيون على Beosound Premiere. في بعض الطرازات، قد تحتاج إلى تحديد خرج الصوت HDMI eARC من خلال إعدادات مكبر الصوت أو الصوت في قائمة إعدادات التلفزيون.

5. **مصدر الطاقة الرئيسي**

## عمليات الوسائط

تضيء واجهة اللمس الموجودة أعلى جهاز Beosound Premiere عند اقترابك، لتكون جاهزة للتحكم في تجربتك.

الضغط لمدة قصيرة للتشغيل أو الإيقاف المؤقت  
Beolink Multiroom إلى الضغط لمدة طويلة للانضمام إلى

الضغط لمدة قصيرة للتبديل بين المقاطع أو محطاتك المفضلة

تمرير إصبعك على الشريط، أو الضغط على + أو -، أو الضغط مع الاستمرار على + أو - حتى الوصول إلى مستوى الصوت المطلوب.

الضغط لمدة قصيرة على أي زر من الأزرار المفضلة لبدء التشغيل  
الضغط لمدة طويلة لحفظ عنصر ضمن المفضلة



على الجانب الأيمن من جهاز Beosound Premiere يمكنك التحكم في ما يلي:

وضع الاستعداد

اضغط لمدة قصيرة لتشغيل/إيقاف تشغيل Beosound Premiere والتلفزيون.

كتم صوت الميكروفون

التبديل بين الكتم/إلغاء الكتم

الاتصال / الإعداد

الضغط لمدة قصيرة للاتصال بجهاز Bluetooth تم إقرانه مسبقًا

الضغط مع الاستمرار لمدة 1,5 ثانية لإقران جهاز Bluetooth جديد

الضغط مع الاستمرار لمدة 8 ثوانٍ لإعداد شبكة Wi-Fi

اضغط مع الاستمرار لمدة 12 ثانية على زرّي وضع الاستعداد والاتصال / الإعداد معًا لإعادة ضبط جهاز Beosound Premiere إلى إعدادات المصنع.

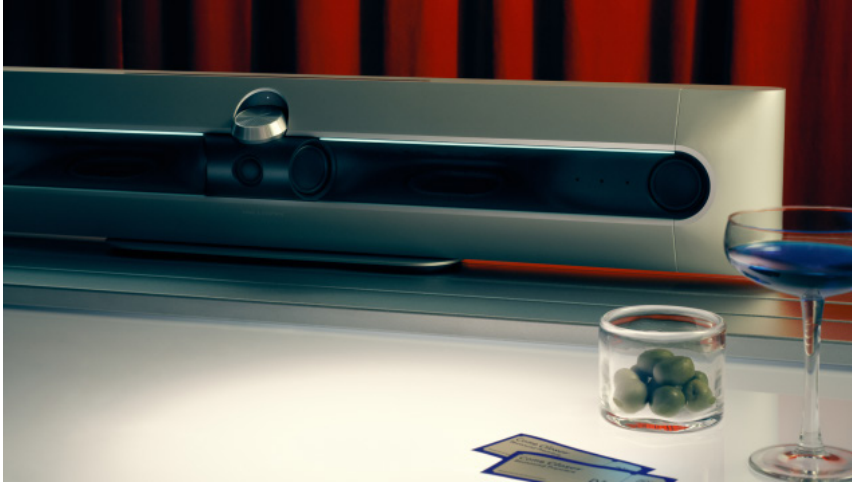


## مؤشر الإضاءة الأمامي

يستخدم Beosound Premiere حركات إضاءة كتعليقات فورية لإجراء اتك. تظهر الإضاءة لفترة وجيزة وعند الحاجة فقط، ما يوفر تجربة بديهية وديناميكية. تستجيب الحركات الضوئية على طول الشريط الصوتي لأحداث مثل التشغيل/إيقاف التشغيل، أو التشغيل/الإيقاف المؤقت، أو ضبط مستوى الصوت، أو تخطي المقاطع، أو المفضلات، أو إقران الأجهزة، أو الانضمام إلى جلسات Multiroom أو مغادرتها، أو عند حدوث تفاعلات غير ناجحة / أخطاء.

تعرف على المزيد [هنا](#)

## مؤشرات الإضاءة



## مؤشر الحالة LED في واجهة المستخدم العلوية

المعنى	الإجراء
	أبيض
متصل بالشبكة وجاهز للاستخدام	ثابت
	أزرق
متصل / مقترن عبر Bluetooth	ثابت (5 ثوانٍ)
مفتوح للاقتتران عبر Bluetooth	نايض
	أحمر
خطأ في المنتج، يرجى زيارة صفحة الدعم على <a href="http://on.beo.com/beosound-premiere-support">on.beo.com/beosound-premiere-support</a>	ثابت
	كهرماني
لا يوجد اتصال بالشبكة، تم فقدان الاتصال	ثابت
جاهز لإعداد الشبكة	وامض
جارٍ الاتصال بالشبكة	نايض
	أخضر
جارٍ تحديث البرنامج	نايض

## مواضع الاستماع

ما هو موضع الاستماع؟

موضع الاستماع هو المكان الذي تجلس فيه فعليًا أثناء الاستماع بالصوت. وعند دمج مع إعداد مخصص لمكبرات الصوت يحدد أي من المكبرات تعمل، ومستويات الصوت الخاصة بها، وقنوات الصوت المعينة لها، إضافةً إلى مستويات المعايير وقيم التأخير، يتم إنشاء تجربة مرنة وفريدة تتناسب مع موضع الاستماع الخاص بك.

إعداد موضع الاستماع الأول

إذا تخطيت هذه الخطوة أثناء الإعداد الأولي، فيمكنك في أي وقت العودة إلى التطبيق واختيار موضع الاستماع من شاشة التحكم الخاصة بـ Beosound Premiere. يمكنك تعديل مواضع الاستماع الخاصة بك هنا. أنشئ تجارب صوتية أفضل بإضافة مكبرات صوت إضافية من Bang & Olufsen Mozart Platform™.

اتبع الخطوات في التطبيق أو قم بزيارة صفحة الدعم [هنا](#)

## إضافة مكبرات صوت خارجية

يمكن لجهاز Beosound Premiere إنشاء صوت غامر بمفرده، لكن إضافة مكبرات صوت تعزز التجربة من خلال صوت محيطي. قم بتوصيل مكبرات الصوت لاسلكيًا أو سلكيًا أو بمزيج من الطريقتين. استخدم تطبيق Bang & Olufsen لتحديد مكبرات الصوت وإضافتها إلى Beosound Premiere باتباع خطوات الإعداد في التطبيق.

لإجراء اتصال Digital Power Link لاسلكي، تأكد من أن مكبرات الصوت:

- قيد التشغيل

- مضافة إلى حسابك في Bang & Olufsen

- متصلة بالشبكة اللاسلكية

- غير مُعدّة كزوج Beolink Stereo.

في إعداد لاسلكي بالكامل، يكون الاتصال السلكي بين جهاز التوجيه و Beosound Premiere اختياريًا لإجراء اتصال Digital Power Link سلكي، تأكد من أن مكبرات الصوت:

- قيد التشغيل

- مضافة إلى حسابك في Bang & Olufsen

- غير مُعدّة كزوج Beolink Stereo

- متصلة بمنفذ LAN 1 أو LAN 2 في Beosound Premiere باستخدام كابل Ethernet، إما مباشرة أو عبر مكبر صوت Digital Power Link آخر.

في إعداد سلكي بالكامل، يكون الاتصال السلكي بين جهاز التوجيه و Beosound Premiere إلزاميًا. اطلع على المزيد [هنا](#)

ملاحظة: ليست كل مكبرات الصوت مزودة بمنفذ Ethernet.

## أوضاع الصوت

ما هو وضع الصوت؟

أوضاع الصوت هي إعدادات صوتية مختلفة لأنواع مختلفة من الإشارات. فعلى سبيل المثال، قد ترغب في الحصول على مجال صوتي أوسع واستجابة جهير محسنة عند مشاهدة الأفلام، لكن في مسار إشارة أكثر نقاءً عند الاستماع إلى الموسيقى. تتيح لك أوضاع الصوت الحصول على خمسة إعدادات مسبقة مختلفة لهذه السيناريوهات، كما أن كل وضع صوت قابل للتخصيص بدرجة كبيرة في تطبيق Bang & Olufsen.

إنشاء أوضاع الصوت وتحريرها وتحديدها

تتيح لك مجموعة واسعة من عناصر التحكم ضبط خرج الصوت وفقاً لتفضيلاتك الشخصية أو لتحسين تجربة الاستماع الحالية. يمكنك اختيار أوضاع الصوت وتخصيصها من خلال Beosonic و Spatial Slider في شاشة التحكم الخاصة بـ Beosound Premiere ضمن تطبيق Bang & Olufsen.

يمكنك حفظ إعداداتك المعدلة شخصياً كأوضاع صوت لسهولة الوصول إليها لاحقاً، أو استخدام الإعدادات المسبقة المصممة خصيصاً لجهاز Beosound Premiere:

- **الكلام:** مصمّم للاستماع العام إلى التلفزيون حيث تكون وضوحية الحوار هي الأولوية، مثل مشاهدة الأخبار أو الاستماع إلى البودكاست أو الكتب الصوتية؛
- **الأفلام:** هذا الوضع مصمّم لمشاهدة الأفلام، حيث يستخدم كامل قدرات الصوت المحيطي في Beosound Premiere لخلق تجربة غامرة؛
- **الموسيقى:** مصمّم للاستماع إلى موسيقاك المفضّلة بصوت غامر؛
- **الألعاب:** مصمّم لتجربة لعب غامرة عند استخدام Beosound Premiere مع أجهزة الألعاب؛
- **الليل:** استمتع بالصوت من دون إزعاج الآخرين من خلال خفض مستوى الجهير والنطاق الديناميكي في هذا الوضع.

تكوين أوضاع الصوت

## Beosonic

تتيح لك خوارزميات الصوت الرقمية المتقدمة، التي طورها فريق الصوتيات لدينا، استكشاف مساحات صوتية مختلفة بمجرد تحريك الدائرة أو تكبيرها. يمكن حفظ كل هذه الإعدادات كأوضاع صوت شخصية لسهولة الوصول إليها مرة أخرى.



## عناصر التحكم المتقدمة في أوضاع الصوت

يقدم تطبيق Bang & Olufsen مجموعة واسعة من عناصر التحكم الصوتية التفصيلية، بدءًا من النغمة وصولاً إلى العناصر المكانية والديناميكية.

## عناصر التحكم في النغمة

- يمكن اعتبار **إمالة التردد** مزيجًا من التحكم في الجهير والحدّات ضمن مُعامل واحد. عند ضبط إمالة التردد على قيمة منخفضة، يزداد محتوى الترددات المنخفضة في الإشارة الصوتية، وينخفض مستوى الترددات العالية.
- يؤثر **تعزيز الصوت** في نطاقي الترددات المنخفضة والعالية باستخدام شريط تحكم واحد. وتؤدي زيادة تعزيز الصوت إلى رفع مستوى نطاقي الجهير والحدّات مع تقليل النطاق المتوسط. يؤدي خفض تعزيز الصوت إلى تقليل الجهير والحدّات مع زيادة النطاق المتوسط؛
- يعمل **تعزيز الكلام** على زيادة وضوح الحوار، ما يجعل الكلام والأصوات أسهل فهمًا. ولا يكون له أي تأثير في الإشارة الصوتية عند ضبطه على أدنى مستوى.

## عناصر التحكم المكانية

- يقوم **توازن اليسار/اليمن** بإعادة توجيه إشارة الإدخال إلى قنوات خرج مختلفة ضمن إعدادات الصوت لديك. فعلى سبيل المثال، عند ضبط التوازن بالكامل نحو اليسار، سيتم توجيه الإشارة إلى مكبرات الصوت في إعداداتك التي يكون دورها في الجهة اليسرى؛
- يقوم **المُوازن أمام/خلف** بإعادة توجيه إشارة الإدخال إلى قنوات خرج مختلفة ضمن إعدادات مكبرات الصوت لديك. فعلى سبيل المثال، عند ضبط المُوازن أمام/خلف بالكامل نحو الأمام، سيتم توجيه الإشارة إلى مكبرات الصوت في إعداداتك التي يكون دورها في الجهة الأمامية؛
- يحدد **الصوت المحيطي** التوازن بين المشهد الصوتي الأمامي ومعلومات الصوت المحيطي؛
- يحدد **الارتفاع** مستويات الإشارة المرسلّة إلى كل مكبرات الصوت في إعداداتك التي تحمل دور مكبر صوت "الارتفاع". ولا يكون له أي تأثير على مكبرات الصوت الأخرى في نظامك. وعند ضبط عنصر تحكم الارتفاع على الحد الأدنى، لن يتم إرسال أي إشارة إلى مكبرات صوت "الارتفاع".
- يعمل **تعزيز الاتساع المكاني** على زيادة العرض والارتفاع المُدرَكين لمخارج الصوت الجانبية والموجهة إلى الأعلى، بغض النظر عن أدوار مكبرات الصوت الخاصة بها. ويكون تأثيره أكثر وضوحًا عند الجلوس مباشرةً أمام Beosound Premiere. يرجى ملاحظة أن عنصر التحكم هذا لا يؤثر في المخارج الأمامية الثلاثة الموجهة إلى الأمام ولا في مكبرات الصوت الخارجية المتصلة بـ Beosound Premiere. يمكن ضبط هذه الميزة باستخدام شريط تمرير تعزيز الاتساع المكاني في تطبيق Bang & Olufsen.
- يقوم **عرض المشهد الصوتي** بضبط العرض المُدرَك للصور الصوتية الأمامية ضمن المشهد الصوتي. عند الحد الأدنى، تبدو الصور الصوتية وكأنها تنكّش نحو المنتصف. عند الضبط على الحد الأقصى، يمكن أن يبدو عرض الصور الصوتية مساويًا للمسافة بين مكبري الصوت الأماميين الأيسر والأيمن، وذلك تبعًا لموضعهما في المزيج الصوتي؛
- تتيح لك **الإحاطة الصوتية** ضبط مقدار الاتساع أو الرخابة المُدرَكة من مكبرات الصوت التي تحمل دور مكبر صوت "محيطي" أو "خلفي". عند الضبط على الحد الأدنى، تبدو المعلومات المحيطية وكأنها تنكّش إلى موقع خلفي مركزي.

## عناصر التحكم في الديناميكيات

- يعمل **الضغط** على تقليل النطاق الديناميكي للإشارات الصوتية. ويكون ذلك مفيدًا بشكل خاص، على سبيل المثال، عندما تُبث الإعلانات التلفزيونية بمستوى صوت أعلى من البرنامج الذي تقاطعه، أو عندما تحتوي الأفلام على فروق كبيرة في مستوى الصوت بين أكثر اللحظات هدوءًا وأعلىها. وتؤدي زيادة الضغط إلى تقليل الفارق بين الصوت المرتفع والمنخفض؛
- يتيح لك **إدارة الجهير** تشغيل المحتوى وإعادة توجيهه إلى كل مكبرات الصوت بمستويات مختلفة، وذلك حسب القنوات الفردية لكل منها. وهذا يضمن لك الحصول على أقصى أداء ممكن للجهير من النظام بالكامل، كما يوفر، بفضل التوزيع المكاني لمكبرات الصوت، تحكمًا أفضل في الرنين داخل غرفة الاستماع.

اقرأ المزيد حول ذلك في الدليل التقني للصوت [هنا](#)

## Dolby Atmos®

تم تزويد جهاز Beosound Premiere بإمكانية فك ترميز Dolby Atmos®، الذي يقدّم مفهوم الصوت القائم على الكائنات، ويمنح مهندسي المكساج القدرة على توزيع الأصوات على مكبرات الصوت الموضوعه حول منطقة الاستماع، لتوفير تجربة صوتية غامرة. يمكن أن تتضمن التدفقات الصوتية المقدّمة بتقنية Dolby Atmos® ما يصل إلى 12 قناة صوتية، بما في ذلك إشارات مخصصة للتشغيل عبر مكبرات صوت "الارتفاع" المثبتة في السقف

يجمع Premiere بين هذه القدرة على تشغيل الإشارات المرمزة بتقنية Atmos وتقنيات Bang & Olufsen الخاصة لتقديم تجربة استماع دقيقة من دون الحاجة إلى تركيب واسع النطاق. تُستخدم تقنية Wide Stage لزيادة العرض والارتفاع المُدرّكين للمشهد الصوتي الذي يقدّمه Premiere بمفرده، وذلك من خلال تعزيز التأثير المكاني للحزم الصوتية الجانبية والموجهة إلى الأعلى. علاوة على ذلك، يتيح لك Digital Power Link خيار إضافة ما يصل إلى أربعة مكبرات صوت خارجية لاستكمال الإعداد.

## تقنية Wide Stage™

من خلال نهجنا الجديد قيد تسجيل براءة الاختراع للصوت المكاني، قدّمنا متغيرًا خامسًا ضمن الإعدادات المتقدمة لأوضاع الصوت، وهو تعزيز الاتساع المكاني. يؤدي ضبط هذا الخيار في تطبيق Bang & Olufsen، بمساعدة مكبرات صوت إضافية "غير مرئية"، إلى جعل المشهد الصوتي المُدرّك أوسع وأعلى بشكل ملحوظ.

ما هي المفضلات؟

يمكنك تنظيم تجارب الاستماع المفضلة لديك وحفظها وإعادة تشغيلها بالضغط لمدة طويلة على زر المفضلة، سواء على Beosound Premiere أو على جهاز تحكم عن بُعد متصل. يمكن تخصيص المفضلة في تطبيق Bang & Olufsen، بما في ذلك المحتوى وأوضاع الصوت ومستوى الصوت.

يمكنك تشغيل أي عنصر من المفضلة في أي وقت من خلال الضغط لمدة قصيرة أو باختياره من داخل التطبيق.

#### استخدام المصادر كمفضلات

اضبط المفضلات باستخدام أي من المصادر المفضلة لديك، مثل:

- Bang & Olufsen Radio
- Spotify Connect
- TIDAL Connect
- تطبيقات التلفزيون (عند الإعداد باستخدام شاشة LG)؛
- قناة تلفزيونية مباشرة (عند الإعداد باستخدام شاشة LG)؛
- HDMI eARC.

يمكنك أيضاً حفظ مصدر فيديو ضمن المفضلة.

#### إضافة الأجواء الصوتية

عند حفظ عنصر ضمن المفضلة، يتم تخزين عناصر مثل وضع الصوت وموضع الاستماع لإعادة إنشاء التجربة، بينما لا يتم تضمين مستوى الصوت. يمكن تحرير هذه العناصر أو إزالتها في تطبيق Bang & Olufsen.

ليس من الضروري تضمين كل العناصر؛ فعلى سبيل المثال، يمكنك حفظ قائمة تشغيل من دون تحديد وضع صوت. وعند تعريف إعدادات الأجواء الصوتية، فإنها تتجاوز إعدادات المصدر الافتراضية.

تعيين عنصر من المفضلة كزر وضع الاستعداد:

الضغط لمدة قصيرة: يتم وضع Beosound Premiere في وضع الاستعداد  
الضغط لمدة طويلة: يتم وضع كل المنتجات المتصلة في وضع الاستعداد

## تنظيم المفضلات

## معلومات مفيدة

#### أبعاد المنتج

#### حامل طاولة



#### مثبت على الحائط



للحصول على مزيد من الدعم، يرجى زيارة:

[on.beo.com/beosound-premiere-support](https://on.beo.com/beosound-premiere-support)

