

## **Beosound Level**

Vigtigt

Wichtiger Hinweis

Σημαντικό

Important

Importante

Tärkeää

Important

Importante

重要

중요

Belangrijk

Importante

Внимание!

Viktigt

注意

重要事項

Se yderligere oplysninger på:  
Für weitere Informationen, siehe:  
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:  
For additional information, see (link provides content with regulatory conformance guidelines):  
Si desea obtener más información, visite el sitio web:  
Lisätietoja saat seuraavista osoitteista:  
Pour plus d'informations, visitez (lien fournit du contenu aux directives de conformité réglementaires):  
Per ulteriori informazioni, vedere:  
詳細については、次をご覧ください:  
자세한 내용은 다음을 참조하십시오.  
Voor meer informatie, zie:  
Para obter mais informações, consulte:  
Дополнительную информацию см. по адресу:  
Mer information finns på:  
如需了解更多详情, 请参见:  
詳細資訊, 請參閱:

<https://www.bang-olufsen.com/support>

Use of the Works with Apple® AirPlay® badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple, AirPlay, iPad®, iPhone®, iPad Air®, are trademarks of Apple Inc., registered in U.S. and other countries and regions. The trademark “iPhone” is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

To use Airplay with your speaker, the latest version of iOS, iPadOS, or MacOS is recommended.



## **Important safety instructions**

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Do not expose this equipment to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the equipment.
- **CAUTION:** Never replace the battery. Danger of explosion exists if battery is incorrectly replaced or non-equivalent type used.
- **WARNING:** The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

The product can only be switched off completely by disconnecting it from the mains socket. The mains socket must always be accessible.

No naked flame sources, such as lighted candles should be placed on the product.

Follow instructions to ensure correct and safe installation and interconnection of equipment in multimedia systems.

Make sure the cable connection between the product and the router does not exit the building to avoid contact with high voltage.



To prevent electric shock hazard, do not connect to mains power supply while grille is removed.

Hereby, Bang & Olufsen A/S declares that the radio equipment type Beosound Level is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full Declaration of Conformity can be found at the following web site:  
<https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-level>

Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)  
In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following table provides information on the frequency bands used and the maximum RF transmit power of the product for sale in the EU:

| Frequency range (MHz) | Max. Transmit Power (dBm) |
|-----------------------|---------------------------|
| 2402-2480MHz          | ≤20 dBm                   |
| 2412-2472 MHz         | ≤20 dBm                   |
| 5150-5725 MHz         | ≤20 dBm                   |

The product firmware is available for download from the Bang & Olufsen App.

The product to be sold in all European Union member and EFTA countries.

The product complies with the PSTI Act 2022 requirements

5.15-5.35 GHz band is restricted to indoor operations only in the following countries: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.



English



Electrical and electronic equipment, parts and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household wastage, it must be collected and disposed of separately to protect the environment.

Your Bang & Olufsen retailer will advise you of the correct way of disposal in your country.

**Important!**

- Avoid placing the product in direct sunlight or direct artificial light, such as a spotlight.
- Make sure that the product is set up, placed and connected in accordance with the instructions.
- Place your product on a firm surface or stand where you want it placed permanently. Use Bang & Olufsen approved stands and wall brackets only!
- Do not place any items on top of your product.
- Do not subject the product to high humidity, rain or sources of heat.
- The product is intended for indoor use in dry, domestic environments only. Use within a temperature range of 10– 40°C (50–105°F).
- Leave enough space around the product for adequate ventilation.
- Do not connect any of the products in your system to the mains until you have connected all the cables.
- Do not attempt to open the product. Leave such operations to qualified service personnel.
- The product can only be switched off completely by disconnecting it from the wall socket.
- The supplied plug and mains cord are specially designed for the product. Do not change the plug and if the mains cord is damaged, you must buy a new one from your Bang & Olufsen retailer.
- Using a very noisy AC supply may trigger false touch operation in very rare situations.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Do not expose this product to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the equipment. To

completely disconnect this equipment from the AC Mains.  
disconnect the mains plug from the wall socket. The wall socket  
must always be easily accessible.

- The supplied USB-C PD adapter is specially designed for the product. Do not change the adapter, and if the adapter is damaged, you must buy a new one from your Bang & Olufsen retailer.

### **Fcc statement**

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - a) This device may not cause harmful interference, and
  - b) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be Installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### IC warning

- English:  
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
  - a) this device may not cause interference, and
  - b) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- French:  
Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
  - a) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
  - b) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

## **RSS-102 statement**

- English:

This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

- French:

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

Model: Beosound Level

Product Name: Wireless Speaker

Bang & Olufsen A/S

Phone number: +45 96841122

[www.bang-olufsen.com](http://www.bang-olufsen.com)

Japan

この製品は屋内においてのみ使用可能です

North America

5.15~5.25 GHz band

operations in the 5.15~5.25 GHz band are restricted to indoor uses only.

### **WARNING**

To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions.



Bang & Olufsen A/S erklærer hermed, at radioudstyret type Beosound Balance er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fuldstændige overensstemmelseserklæring fremgår af følgende side: <https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-balance>

I overensstemmelse med radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU (RED)

I overensstemmelse med paragraf 10.8(a) og 10.8(b) tilhørende RED - følgende tabel indeholder oplysninger om de benyttede frekvensområder og den maksimale RF-sendeeffekt for produktet, når det sælges i EU:

| Frekvensområde (MHz) | Maks. sendeeffekt (dBm) |
|----------------------|-------------------------|
| 2.402-2.480MHz       | ≤20 dBm                 |
| 2.412-2.472 MHz      | ≤20 dBm                 |
| 5.150~5.725 MHz      | ≤20 dBm                 |

Produktets firmware er tilgængeligt til download fra appen Bang & Olufsen.

Produktet markedsføres til salg i alle EU-medlemsstater og EFTA-lande.

Båndet 5,15-5,35 GHz er begrænset til indendørsbrug i følgende lande: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.

Dansk (*Danish*)



Elektrisk og elektronisk udstyr, reservedele og batterier, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det skal indsamles og bortskaffes separat for at beskytte miljøet.

Din Bang & Olufsen forhandler kan rådgive dig om den korrekte bortskaffelsesmetode i dit land.

### Vigtigt!

- Anbring ikke produktet i direkte sollys eller direkte under kunstig belysning, f.eks. en spot.
- Sørg for, at produktet sættes op, placeres og tilsluttes i overensstemmelse med instruktionerne.
- Placer produktet på en solid overflade eller stand, hvor du ønsker, det skal blive stående. Brug kun stande og vægbeslag, der er godkendt af Bang & Olufsen.
- Anbring ikke genstande oven på produktet.
- Udsæt ikke produktet for høj luftfugtighed, regn eller varme.
- Produktet er udelukkende beregnet til indendørsanvendelse under tørre forhold inden for et temperaturområde på 10-40 °C.
- Sørg for, at der er plads nok omkring produktet til at sikre tilstrækkelig ventilation.
- Slut ikke nogen af produkterne i dit system til lysnettet, før du har tilsluttet alle kablerne.
- Forsøg aldrig at åbne produktet. Produktet må kun åbnes af uddannede serviceteknikere.

- Produktet kan kun slukkes helt ved at tage stikket ud af stikkontakten.
- Den medfølgende netledning og stikket på den er specielt designet til dette produkt. Stikket må ikke ændres, og hvis netledningen bliver beskadiget, skal du købe en ny hos din Bang & Olufsen forhandler.
- **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for brand og elektrisk stød må dette produkt ikke udsættes for regn eller fugt. Produktet må heller ikke udsættes for dryp eller stænk, og der må ikke placeres genstande fyldt med væske, f.eks. vaser, på udstyret. Tag stikket ud af stikkontakten for helt vaser, på udstyret. Tag stikket ud af stikkontakten for helt være nem at komme til.

#### **ADVARSEL**

For at forhindre personskade skal dette apparat fastgøres sikkert til gulvet/væggen i overensstemmelse med installationsvejledningen.



Hiermit erklärt Bang & Olufsen A/S, dass das Radiogerät vom Typ Beosound Balance die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website erhältlich: <https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-balance>

Erfüllt die Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU (RED)

In Übereinstimmung mit Artikel 10.8(a) und 10.8(b) der RED bietet die folgende Tabelle Informationen zu den verwendeten Frequenzbändern und zur maximalen Funkfrequenz-Sendeleistung des Produkts, das in der EU vertrieben wird:

| Frequenzbereich (MHz) | Max. Sendeleistung (dBm) |
|-----------------------|--------------------------|
| 2402-2480MHz          | ≤20 dBm                  |
| 2412-2472 MHz         | ≤20 dBm                  |
| 5150-5725 MHz         | ≤20 dBm                  |

Die Produkt-Firmware steht über die Bang & Olufsen App zum Download bereit.

Das Produkt wird in allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union und in den EFTA-Staaten vertrieben.

Das Frequenzband von 5,15-5,35 GHz ist in den folgenden Ländern auf Innenräume beschränkt: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.

*Deutsch (German)* Mit diesem Symbol gekennzeichnete elektrische und



elektronische Geräte, Bauteile und Batterien dürfen nicht in den normalen Haushaltsmüll gegeben, sondern müssen zum Schutz der Umwelt sämtlich getrennt eingesammelt und entsorgt werden.

Ihr Bang & Olufsen Fachhändler berät Sie bei der sachgerechten Entsorgung in Ihrem Land.

### **Wichtiger Hinweis:**

- Stellen Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder nahe an direkten künstlichen Lichtquellen wie Spots auf.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät entsprechend diesen Hinweisen platziert, angeschlossen und eingestellt wird.
- Stellen Sie das Gerät auf einer festen Oberfläche oder einem soliden Standfuß an dem Ort auf, wo es auf Dauer verbleiben soll. Benutzen Sie nur von Bang & Olufsen zugelassene Standfüße und Wandhalterungen!
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht hoher Feuchtigkeit, Regen und Wärmequellen aus.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in trockenen Wohnräumen vorgesehen. Die zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb beträgt zwischen 10 und 40 °C.
- Lassen Sie um das Gerät stets genug Platz für ausreichende Lüftung.
- Schließen Sie keines der Geräte in Ihrem System an das Netz an, bevor Sie alle anderen Kabel angeschlossen haben.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Überlassen Sie dies qualifiziertem Servicepersonal.
- Das Gerät kann nur durch Netztrennung vollständig ausgeschaltet werden.
- Das mitgelieferte Netzkabel samt Stecker wurde speziell für dieses Produkt entwickelt. Tauschen Sie den Stecker nicht aus. Wenn das Netzkabel beschädigt wird, müssen Sie bei Ihrem Bang & Olufsen Fachhändler ein neues anfordern.
- ACHTUNG: Um Feuer oder elektrische Schläge zu vermeiden, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Setzen Sie dieses Gerät keinem Tropf- bzw. Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte wie z. B. Vasen darauf ab. Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Die Steckdose sollte frei zugänglich bleiben.

#### **WARNUNG**

Um Verletzungen zu vermeiden, muss dieses Gerät gemäß den Installationsanweisungen sicher am Boden / an der Wand befestigt werden.



Par la présente, Bang & Olufsen A/S déclare que l'équipement radio de type Beosound Balance est conforme à la directive 2014/53/EU. La Déclaration de Conformité complète se trouve sur le site Web suivant : <https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-balance>

Conformité à la directive sur les équipements radio 2014/53/EU (RED)  
Conformément à l'article 10.8(a) et 10.8(b) de RED, le tableau suivant fournit des informations sur les bandes de fréquences utilisées et la puissance de transmission RF maximale du produit à vendre dans l'UE :

| Gamme de fréquences (MHz) | Puissance de transmission max. (dBm) |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 2402-2480MHz              | ≤20 dBm                              |
| 2412-2472 MHz             | ≤20 dBm                              |
| 5150~5725 MHz             | ≤20 dBm                              |

Le firmware du produit est disponible pour téléchargement à partir de Bang & Olufsen App.

Le produit à vendre dans tous les pays membres de l'Union européenne et de l'AELE.

La bande 5,15-5,35 GHz est limitée aux opérations intérieures dans les pays suivants seulement : AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.

*Français*



Il n'est pas permis de jeter les équipements, les pièces électriques et électroniques et les batteries portant ce symbole avec les ordures ménagères ; ces équipements doivent être collectés et mis au rebut séparément afin de préserver l'environnement.

Votre revendeur Bang & Olufsen se fera un plaisir de vous conseiller sur la procédure correcte de mise au rebut dans votre pays.

**Important !**

- Eviter d'exposer directement l'appareil au soleil ou à la lumière artificielle (spots, etc.).
- Vérifier que l'appareil est installé, positionné et connecté conformément aux instructions.
- Poser l'appareil sur une surface ferme, de préférence sur une table, un buffet ou un pied, où il restera en permanence.
- N'utiliser que les pieds et les supports muraux agréés par Bang & Olufsen !
- Ne poser aucun objet sur l'appareil.
- Ne pas exposer l'appareil à un taux d'humidité élevé, à la pluie ou à une source de chaleur.

- Cet appareil est uniquement conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans un lieu sec. Plage de températures acceptable : 10 à 40 °C.
- Laisser suffisamment d'espace autour de l'appareil pour une ventilation appropriée.
- Ne relier aucun élément de l'installation au secteur avant d'avoir branché tous les câbles.
- Ne pas tenter d'ouvrir le boîtier de l'appareil. Les opérations de ce type doivent être confiées à du personnel de maintenance qualifié.
- Pour éteindre complètement l'appareil, la seule possibilité est de débrancher la prise murale.
- Le câble secteur et la fiche fournis sont spécialement conçus pour cet appareil. Ne pas changer la fiche. Si le câble secteur est endommagé, en acheter un autre auprès de votre revendeur Bang & Olufsen.
- **AVERTISSEMENT** : afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Ne pas exposer l'appareil à l'écoulement de liquides et aux éclaboussures et s'assurer qu'aucun objet rempli de liquide, par exemple un vase, n'est placé sur l'appareil. Pour déconnecter complètement l'appareil du secteur, débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur. L'appareil débranché reste prêt à l'emploi.

#### **AVERTISSEMENT**

Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au sol/mur conformément aux instructions d'installation.



Por la presente, Bang & Olufsen A/S declara que el tipo de equipo de radio Beosound Balance cumple la directiva 2014/53/EU. Se puede consultar la declaración de conformidad completa en el sitio web siguiente:  
<https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-balance>

Conformidad con la directiva 2014/53/EU sobre la comercialización de equipos radioeléctricos (RED)

Conforme a los artículos 10.8(a) y 10.8(b) de la RED, la tabla siguiente proporciona información sobre las bandas de frecuencias utilizadas y la potencia de RF transmitida máxima del producto a la venta en la UE.

| Intervalo de frecuencias (MHz) | Potencia transmitida máxima (dBm) |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 2402-2480MHz                   | ≤20 dBm                           |
| 2412-2472 MHz                  | ≤20 dBm                           |
| 5150-5725 MHz                  | ≤20 dBm                           |

El firmware del producto está disponible para descargar desde la Bang & Olufsen App.

El producto a la venta en todos los países miembros de la Unión Europea y de la EFTA.

La banda de 5,15-5,35 GHz está restringida solo al uso en interiores en los países siguientes: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.

*Español*



Los equipos, piezas y baterías de tipo eléctrico y electrónico marcados con este símbolo no deben eliminarse junto con los residuos domésticos habituales; en su lugar, deben ser recogidos y eliminados de forma independiente para proteger el medioambiente.

Su distribuidor de Bang & Olufsen le asesorará acerca de los pasos a seguir en su país para realizar la eliminación de forma correcta.

**Importante**

- Evite colocar el equipo en un lugar expuesto a la luz solar directa o a luz artificial directa, como la generada por un foco halógeno.
- Asegúrese de que el equipo permanezca instalado, situado y conectado de acuerdo con las instrucciones.
- Coloque el equipo sobre una superficie firme o en un soporte apto para su instalación permanente. Use exclusivamente soportes de pie y de pared homologados por Bang & Olufsen.
- No coloque ningún objeto sobre el equipo.
- No someta el equipo a niveles elevados de humedad, a la lluvia o a fuentes de calor.
- Este equipo ha sido diseñado exclusivamente para el uso interior en entornos domésticos secos. El uso debe tener lugar a una temperatura comprendida entre 10 y 40 °C (50 y 105 °F).

- Mantenga el espacio necesario alrededor del equipo para favorecer su correcta ventilación.
- No conecte ninguno de los equipos del sistema a la red eléctrica hasta que haya conectado todos los cables.
- No intente abrir el equipo. Este tipo de operaciones debe ser realizado por personal técnico cualificado.
- El equipo sólo se puede apagar totalmente desconectando el enchufe de la toma de suministro eléctrico.
- El enchufe y el cable de alimentación suministrados han sido diseñados especialmente para este equipo. No cambie el enchufe; si el cable de alimentación resulta dañado, deberá adquirir otro a través de su distribuidor de Bang & Olufsen.
- **ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. No exponga este equipo a goteos o salpicaduras ni coloque ningún objeto que contenga líquido, como un jarrón, sobre el mismo. Para desconectar completamente este equipo de la red eléctrica de corriente alterna, desconecte el enchufe de alimentación de la toma de suministro eléctrico. El dispositivo de desconexión debe encontrarse en un lugar fácilmente accesible.

#### **ADVERTENCIA**

Para evitar lesiones, este aparato debe estar firmemente sujetado al suelo o a la pared de acuerdo con las instrucciones de instalación.



Con la presente Bang & Olufsen A/S dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo Beosound Balance è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità è reperibile al seguente sito web: <https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-balance>

#### Conformità con la Direttiva 2014/53/UE (RED)

Ai sensi degli articoli 10.8(a) e 10.8(b) della Direttiva RED, la seguente tabella fornisce informazioni sulle bande di frequenza utilizzate e sulla potenza massima di trasmissione in radiofrequenza dei prodotti in vendita nell'UE:

| Gamma di frequenza (MHz) | Potenza massima di trasmissione (dBm) |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 2402-2480MHz             | ≤20 dBm                               |
| 2412-2472 MHz            | ≤20 dBm                               |
| 5150~5725 MHz            | ≤20 dBm                               |

Il firmware del prodotto è scaricabile dall'app Bang & Olufsen.

Il presente prodotto viene venduto in tutti i Paesi membri dell'Unione Europea e AELS.

La banda 5,15-5,35 GHz è limitata all'utilizzo esclusivo in interni nei seguenti Paesi: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.

*Italiano*



Apparecchiature elettroniche, parti e batterie, contrassegnate con questo simbolo non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici, ma devono essere raccolte e smaltite separatamente per proteggere l'ambiente.

Per informazioni sulla procedura di smaltimento corretta per il proprio Paese, rivolgersi a un rivenditore Bang & Olufsen.

### **Importante!**

- Non esporre il prodotto alla luce del sole o artificiale (ad esempio un faretto) diretta.
- Verificare che il prodotto sia stato installato, posizionato e collegato in conformità con le istruzioni fornite.
- Posizionare il prodotto su una superficie stabile o altra collocazione permanente. Utilizzare solo stand e staffe da parete approvati da Bang & Olufsen.
- Non posare oggetti sopra il prodotto.
- Non esporre il prodotto a valori elevati di umidità, a pioggia o a fonti di calore.

- Il prodotto è inteso solo per un uso in ambienti domestici e privi di umidità. Utilizzare a temperature comprese tra 10° e 40° C.
- Lasciare spazio sufficiente intorno al prodotto per consentirne una ventilazione adeguata.
- Non collegare nessuno dei singoli dispositivi dell'impianto alla rete di alimentazione prima di aver collegato tutti i cavi.
- Non tentare di aprire il prodotto. Queste operazioni sono esclusivamente di competenza del personale tecnico qualificato.
- Il prodotto può essere spento completamente solo scollegandolo dalla presa a muro.
- Il cavo dell'alimentazione e la relativaw spina in dotazione sono stati progettati specificamente per il prodotto. Non sostituire la spina e, se il cavo dovesse subire danni, è necessario acquistarne uno nuovo da un rivenditore Bang & Olufsen.
- ATTENZIONE: per evitare il rischio di incendi o scariche elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. Non esporre l'apparecchio a gocciolii o spruzzi e non collocare oggetti contenenti liquidi, ad esempio vasi, sopra di esso. Per scollegare completamente l'apparecchio dall'alimentazione CA, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro. Il dispositivo scollegato rimarrà pronto per l'uso.

#### **AVVERTENZA**

Per prevenire lesioni personali, il presente apparato deve essere fissato in sicurezza sul pavimento o sulla parete osservando le istruzioni di installazione.



Pelo presente, a Bang & Olufsen A/S declara que o tipo equipamento de rádio Beosound Balance está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. A Declaração de Conformidade total pode ser encontrada no site Web seguinte: <https://www.bang-olufsen.com/support/beosound-balance>

Em conformidade com 2014/53/UE, Diretiva relativa aos equipamentos de rádio (RED)

De acordo com o Artigo 10.8(a) e 10.8(b) da RED, a tabela seguinte fornece informações sobre bandas de frequência utilizadas e a potência de transmissão RF máxima do produto para venda na UE:

| Intervalo de frequência (MHz) | Potência máx. de transmissão (dBm) |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 2402-2480MHz                  | ≤20 dBm                            |
| 2412-2472 MHz                 | ≤20 dBm                            |
| 5150-5725 MHz                 | ≤20 dBm                            |

O firmware do produto está disponível para transferir a partir da Bang & Olufsen App.

O produto vai ser vendido em todos os membros da União Europeia e países EFTA.

A banda 5.15 - 5.35 GHz está restrita para utilização em espaços interiores apenas nos seguintes países: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, UK, HR.

**Português**



Equipamentos elétricos e eletrónicos, peças e pilhas/baterias assinalados com este símbolo não devem ser eliminados juntamente com resíduos domésticos normais, mas sim recolhidos e eliminados separadamente para proteger o meio ambiente.

O revendedor da Bang & Olufsen fornecer-lhe-á informações sobre a forma correta de eliminar esses resíduos no seu país.

**Importante!**

- Evite colocar o produto sob luz solar direta ou luz artificial direta (por exemplo, um holofote).
- Certifique-se de que o produto seja instalado, posicionado e ligado em conformidade com as instruções.
- Coloque o produto numa superfície estável ou numa base na qual pretenda colocar o produto de forma permanente. Utilize apenas bases e suportes de parede aprovados pela Bang & Olufsen!
- Não coloque quaisquer objetos sobre o produto.
- Não sujeite o produto a humidade elevada, chuva ou fontes de calor.

- O produto destina-se apenas para uso em espaços interiores, ambientes residenciais. Utilize num intervalo de temperatura entre 10 e 40°C (50-105°F).
- Deixe espaço suficiente em torno do produto para possibilitar uma ventilação adequada.
- Não ligue qualquer um dos produtos incluídos no seu sistema à tomada elétrica antes de ligar todos os cabos.
- Não tente abrir o produto. Essas operações devem ser efetuadas por pessoal de assistência técnica qualificado.
- O produto só pode ser desligado completamente retirando a ficha da tomada de parede.
- A ficha e o cabo de alimentação fornecidos foram concebidos especificamente para o produto. Não substitua a ficha e, se o cabo de alimentação ficar danificado, deve comprar um novo através do seu revendedor da Bang & Olufsen.
- AVISO: Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha o aparelho a chuva ou humidade. Não exponha o produto a pingos ou salpicos e não coloque objetos com líquidos (por exemplo, jarras) sobre o equipamento. Para desligar completamente o equipamento da alimentação de CA, desligue a ficha da tomada de parede. A tomada de parede deve estar sempre facilmente acessível.

#### **Aviso**

Para evitar ferimentos, o equipamento deve ser fixado com firmeza no chão/parede de acordo com as instruções de instalação.

**Beosound Level**

## 电子信息产品污染控制管理方法



| 产品中有害物质的名称及含量              |           |           |           |                 |               |                 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| 部件名称                       | 有害物质      |           |           |                 |               |                 |
|                            | 铅<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr(VI)) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 电路板                        | ×         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 内部线材                       | ○         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 喇叭                         | ○         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 附件 (说明书, USB线, fancy plug) | ×         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 外殼                         | ○         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- × 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

## 重要安全说明

- 请阅读这些说明。
- 请保留这些说明。
- 请注意所有警告。
- 请遵守所有说明。
- 请勿在近水处使用该设备。
- 只能使用干布清洁。
- 请勿堵塞任何通风孔。请根据制造商的说明进行安装。
- 请勿安装在散热器、热风调节器、火炉或其他发热设备（包括放大器）等热源附近。
- 保护电源线不被踩踏或挤压，特别是在插头、电源插座和电源线从设备延伸出来的位置。
- 仅使用制造商指定的配件。
- 仅使用制造商指定的或随设备销售的推车、支架、三脚架、托架或台桌。如果使用制推车，请在移动推车/设备组合时务必小心，以免由于翻倒而且造成伤害。
- 在雷雨天气或长时间不使用时，应拔出此设备的插头。
- 有关维修事宜应委托给有资质的维修服务人员。当设备遭到损坏（如电源线或插头损坏、液体进入或物体掉入设备、设备被雨淋湿或变潮、无法正常操作或者跌落）时，必须进行维修。
- 最大环境温度不应超过40°C。
- 警告：电源插头或设备耦合器作为断接装置，应保持随时可用。
- 应注意不要让异物或液体进入设备内部。
- 本设备上不得放置诸如花瓶一类装有液体的物品。
- 终端用户不可更换内部电池。请勿尝试拆卸本产品的电池。  
请勿将电池暴露在温度过高的环境中，如阳光下、明火旁
- 如果适配器做的是海拔2000M，整机说明书需要添加海拔警语：仅适用 海拔2000米及以下地区安全使用（并在label添加海拔标识。）



## 以下規範供臺灣市場使用...

The following specifications are for Taiwanese market usage ...

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 額定值:  | 20V, 2.25A        |
| 耗電功率: | 45W               |
| 尺寸:   | 直徑 348*55.5*230mm |

## 以下規範供臺灣市場使用...

|      |   |
|------|---|
| 額定值  | 20V, 2.25A  |
| 區域網路 | 10/100 Mbps   |
| 無線技術 | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac(2.4GHz and 5GHz)<br>Bluetooth,BT5.0 and BLE |

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在5.25-5.35赫茲頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

內建固定式電池：「消費者不可自行拆卸內建電池，如要拆卸需請專業人士/維修廠商拆卸」

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

進口商：遠寬電信股份有限公司

地址：新北市新店區安興路127號10樓

電話：02-86660168



## 限用物質含有情況標示聲明書

## Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

| 設備名稱：無線音箱<br>Equipment name |  | 型號 (型式) : Beosound Level<br>Type designation (Type) |                      |  |  |  |
|-----------------------------|--|---|----------------------|--|--|--|
| 單元<br>Unit                  | 限用物質及其化學符號<br>Restricted substances and its chemical symbols |   |                      |  |  |  |
|                             | 鉛<br>Lead<br>(Pb)  | 汞<br>Mercury<br>(Hg)                                | 鎘<br>Cadmium<br>(Cd) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl ethers<br>(PBDE) |
| 電路板                         | —  | ○   | ○                    | ○  | ○  | ○  |
| 內部線材                        | ○  | ○   | ○                    | ○  | ○  | ○  |
| 喇叭                          | ○  | ○   | ○                    | ○  | ○  | ○  |
| 附件 (說明書, USB線, fancy plug)  | —  | ○   | ○                    | ○  | ○  | ○  |
| 外殼                          | ○  | ○   | ○                    | ○  | ○  | ○  |

備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "—" 係指該項限用物質為排除項目。  
 Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## Mexico

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

