

BeoLab 4000

Rokasgrāmata



BRĪDINĀJUMS. Lai samazinātu risku saņemt elektriskās strāvas triecienu, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai. Nepakļaujiet ierīci pilienu vai šļakatu iedarbībai un nodrošiniet to, lai uz ierīces netiktu novietoti ar šķidrumu pildīti priekšmeti, piemēram, vāzes.

Lai ierīci pilnībā atvienotu no maiņstrāvas avota, atvienojiet strāvas padeves kabeļa spraudni no maiņstrāvas tīkla kontaktligzdas. Atvienotā ierīce saglabā spēju nekavējoties darboties.



Vienādmalu trīsstūrī attēlotais zibens simbols ar bultu ir paredzēts, lai pievērstu lietotāja uzmanību tam, ka ierīces korpusā atrodas neizolēti elektriskās strāvas vadītāji ar bīstamu spriegumu, kas var būt pietiekams, lai izraisītu risku saņemt elektriskās strāvas triecienu.



Vienādmalu trīsstūrī attēlotā izsaukuma zīme ir paredzēta, lai pievērstu lietotāja uzmanību svarīgiem lietošanas un tehniskās apkopes norādījumiem, kurus var izlasīt izstrādājuma komplektācijā ietvertajā dokumentācijā.

Pēc skaļruņu uzstādīšanas, kā aprakstīts tālāk, pievienojiet visu sistēmu strāvas avotam. Iedegas sarkani gaismas indikatori, kas norāda, ka skaļruņi ir ieslēgti gaidīšanas režīmā un ir gatavi lietošanai. Ir paredzēts, ka laikā, kad skaļruņi netiek izmantoti, tie paliek šajā gaidīšanas režīmā.

Skaļruņu tīrīšana

Noslaukiet putekļainās virsmas ar sausu, mīkstu lupatu.

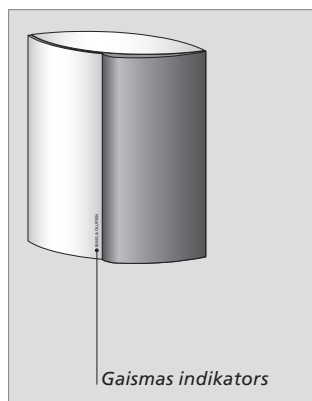
Nepieciešamības gadījumā eļļas traipus un grūti notīrāmus traipus var noņemt ar mīkstu un stingri izgrieztu drānu bez plūksnām, kas iepriekš samitrināta remdenā ūdenī.

Priekšējo ar drānu apvilkto paneli var tīrīt, izmantojot putekļsūcēja uzgali ar suku un ieslēdzot putekļsūcēju vismazākās jaudas režīmā. Aizmugurē uzstādīto dzesēšanas ribi tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku vai putekļsūcēju.

Ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēdzot sistēmu, vienlaikus ieslēdzas arī skaļruņi, un gaismas indikatori kļūst zaļš. Izslēdzot sistēmu, skaļruņi ieslēdzas gaidīšanas režīmā.

Ja skaļruņi ir pievienoti cita ražotāja sistēmai, kas nav Bang & Olufsen, tie ieslēdzas, kad no sistēmas tiek saņemts signāls. Ja signāls no sistēmas vairs netiek saņemts, skaļruņi pēc dažām minūtēm izslēdzas.

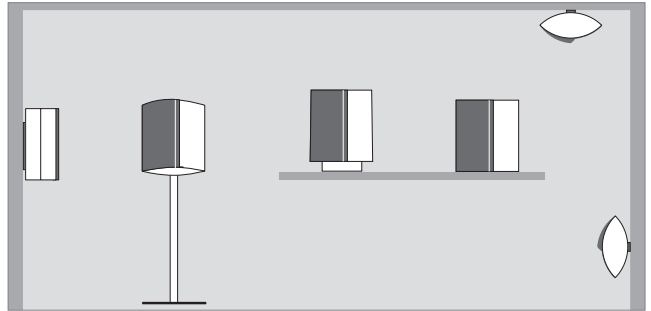


Skaļruņu daļu tīrīšanai neizmantojiet spirtu vai citus šķīdinātājus!

Skaļruņu uzstādīšana

Ieteicams ievērot šādu kārtību.

- Atvienojiet sistēmu no strāvas avota.
- Novietojiet skaļruņus vietā saskaņā ar šajā nodaļā sniegtajiem norādījumiem. Ja skaļruņus vēlaties piestiprināt pie sienas, skatiet nodaļu *“Sienas kronšteins”* (8.–9. lpp.) Ja esat izvēlējis kādu no papildpiederumiem, skatiet šī piederuma rokasgrāmatu.
- Pievienojiet skaļruņus un ieslēdziet katra skaļruņa slēdzi LINE–L–R (Kreisā/labā kanāla līnija) attiecīgajā stāvokli, kā norādīts nodaļā *“Kabeļu savienojumi”* (6.–7. lpp.).
- Pievienojiet atkal visu sistēmu pie strāvas avota.



Skaļruņi jānovieto vertikāli, balstot uz pamatnes, vai jāpiestiprina pie sienas vai griestiem — vai arī jāpiestiprina, izmantojot kādu no papildpiederumiem.

Īpašie norādījumi

- Pārbaudiet, vai skaļruņi ir novietoti un pievienoti saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Lai novērstu risku gūt traumas, izmantojiet tikai Bang & Olufsen norādītos statīvus un sienas kronšteinus.
- Nemēģiniet atvērt skaļruņu korpusus. Šādu darbu drīkst veikt tikai kvalificēts servisa darbinieks.
- Skaļruņi ir paredzēti lietošanai tikai sausās iekštelpās temperatūras diapazonā 10–40 °C (50–105 °F).
- Lai netraucētu ventilācijas darbību, vīrs skaļruņiem vienmēr jāatstāj vismaz 15 mm (0,5 collas) plata sprauga.
- Nenovietojiet uz skaļruņiem nekādus priekšmetus.
- Nenovietojiet skaļruņus ierobežotā vietā, piemēram, nelielā grāmatu plauktā.
- Ja skaļruņi tiek novietoti vertikāli, pārbaudiet, vai to gaismas indikatori atrodas apakšdaļā.
- Novietojot skaļruņus vietā, pagrieziet priekšējo ar drānu apvilktu paneli pret vietu, kurā plānojat klausīties to skanējumu.

Sienas kronšteins

Sienas kronšteinus var izmantot, lai skaļruņus piestiprinātu pie sienas vertikāli vai horizontāli. Šos kronšteinus var arī izmantot, lai skaļruņus piestiprinātu pie griestiem.

Vienmēr izmantojiet skaļruņa svaram atbilstoša lieluma un tipa skrūves un dībeļus — ņemot vērā sienas vai griestu konstrukcijas īpatnības un stāvokli.

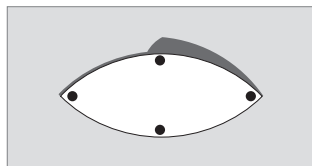
Izmantojiet pa divām skrūvēm un dībeļiem, no kuriem katrs ir paredzēts vismaz 10 kg (22 mārciņu) slodzei.

Papildinformāciju skatiet nodaļā “Sienas kronšteins” (8–9. lpp.).

Īpašs bridinājums par vieglas konstrukcijas starpsienām un rīģipša griestiem

Vieglas konstrukcijas starpsienas un griesti parasti ir veidoti no rīģipša paneliem, ko sauc arī par sauso apmetumu vai sienas paneliem un piestiprina pie statņu konstrukcijas. Rīģipsis nav skaļruņu svara noturēšanai piemērots materiāls. Ja vēlaties skaļruni piestiprināt pie šādas sienas vai griestiem, sienas kronšteins ir jāpiestiprina pie sienas statņa.

Izmantojiet skrūves, kā parādīts 9. lpp. Skrūves (ar 5 mm jeb 0,2 collu diametru) jāizskrūvē cauri rīģipsim un jāieskrūvē statnī vismaz 25 mm (1 collu) dziļi.

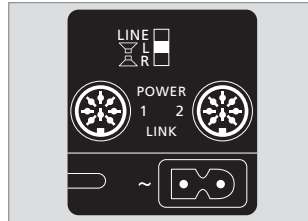


Gumijas paliktņi. Ja skaļruņus novietojat vertikāli uz horizontālas virsmas, zem katra skaļruņa pamatnes ieteicams novietot komplektācijā iekļautos gumijas paliktņus — lai gan mēbeles, gan skaļruņus aizsargātu pret skrāpējumiem.

Savienojumi

Skārņņus var izmantot Bang & Olufsen audio, video un savienojumu sistēmās. Tos var izmantot arī citās sistēmās, kuru ražotājs nav Bang & Olufsen.

Papildinformāciju par sistēmas ligzdām skatiet sistēmas rokasgrāmatā.



Savienojumu panelis atrodas skaļruņa korpusa aizmugurē.

Savienojumu panelis Slēdzis LINE–L–R (Kreisā/labā kanāla līnija)

Šim slēdzim ir trīs stāvokļi. Pievienojot skaļruņus Bang & Olufsen sistēmai, ieslēdziet slēdzi stāvoklī L (Kreisais kanāls) vai R (Labais kanāls). Pievienojot skaļruņus sistēmai, kuras ražotājs nav Bang & Olufsen, ieslēdziet slēdzi stāvoklī LINE (Līnija).

Ligzdas POWER LINK 1–2
Šīs ligzdas tiek izmantotas, lai izveidotu savienojumu ar Bang & Olufsen sistēmu. Tomēr, ja slēdzis LINE–L–R ir ieslēgts stāvoklī LINE, vienu no šīm ligzdām var izmantot, lai skaļruni pievienotu sistēmai, kuras ražotājs nav Bang & Olufsen.

~

Ligzda savienojumam ar strāvas avotu.

Savienošana ar Bang & Olufsen sistēmu

Lai skaļruņus pievienotu sistēmai, izmantojiet Power Link kabeli.

Ieslēdziet slēdzi attiecīgi stāvoklī L (Kreisais skaņas kanāls) vai R (Labais skaņas kanāls).

Savienošana ar citu ražotāju sistēmām

Izmantojiet speciālo adapteri, kura vienā galā ir uzstādīts vienkāršais Phono/RCA tipa spraudnis, bet otrā — DIN tipa spraudnis ("Līnijas signāla kabelis" — papildpiederums, kuru var iegādāties pie Bang & Olufsen pārdevēja).

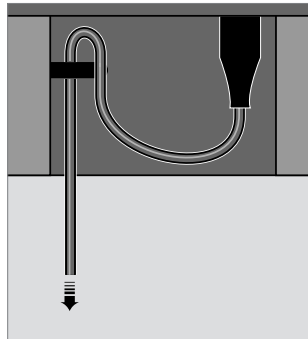
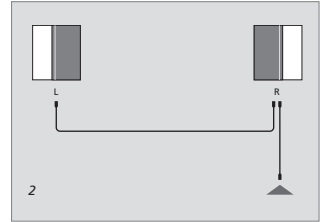
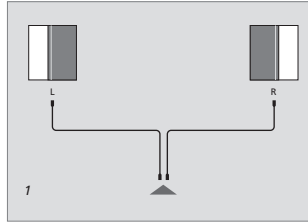
Ieslēdziet slēdzi stāvoklī LINE (Līnija).

Power Link savienojumi. Uz šiem savienojumiem tiek padoti gan labā, gan kreisā skaņas kanāla signāli. Tādēļ:

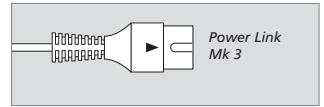
1. Izmantojot Power Link kabeli, Bang & Olufsen sistēmu var tieši savienot ar katru skaļruni.

vai

2. Izmantojot Power Link kabeli, Bang & Olufsen sistēmu var savienot ar pirmo skaļruni un pēc tam, izmantojot citu Power Link kabeli — šo skaļruni savienot ar nākamo skaļruni. Tas bieži palīdz samazināt kabeļu jūkli.



Drošības nolūkos nostipriniet strāvas padeves kabeli aiz mazās tapiņas, pirms to izvadāt no ligzdu nodalījuma.



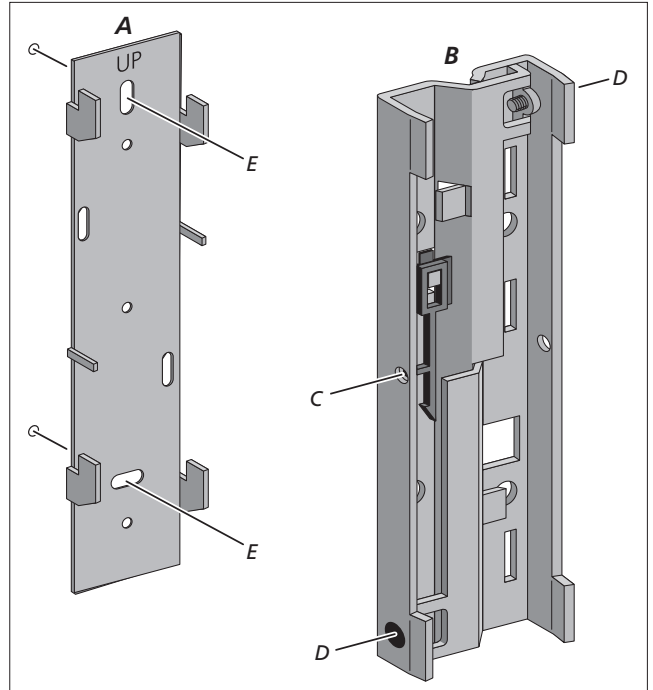
Power Link kabeļi. Uz kabeļu spraudņiem jābūt attēlotam trīsstūrim. Neizmantojiet vecāku tipu Power Link kabeļus, jo tie izraisīs skaņas traucējumus, tādējādi neļaujot nodrošināt optimālu skaņas kvalitāti.

Strāvas kabelis. Komplektācijā iekļautais strāvas kabelis un kontakts ir izstrādāts speciāli šim izstrādājumam. Ja vēlaties nomainīt kontaktu vai ir bojāts strāvas kabelis, jaunais kontakts vai kabelis jāiegādājas no Bang & Olufsen tirgotāja.

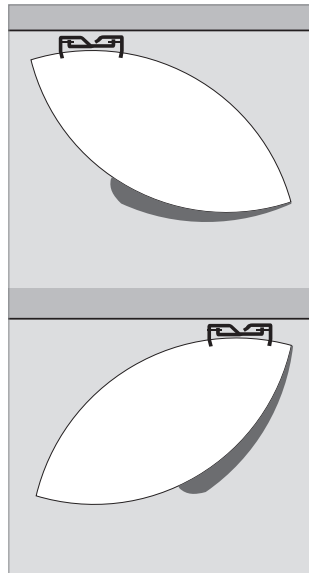
Sienas kronšteins

Sienas kronšteins sastāv no divām galvenajām daļām. Kronšteina daļa (A) jāpiestiprina pie sienas, bet kronšteina daļa (B) — pie skaļruņa korpusa aizmugures režģa.

- Atvienojiet daļu (A) no (B). Nepieciešamības gadījumā atskrūvējiet abas skrūves (D).
- Piestipriniet kronšteina daļu (B) pie skaļruņa korpusa piemērotā vietā. *Pieskrūvējiet stingri abas skrūves (D).*
- Novietojiet skaļruni vietā, kurā vēlaties to piestiprināt pie sienas, un atzīmējiet kronšteina kontūras. Izmantojiet kronšteina daļu (A) kā šablonu, lai atzīmētu stiprinājuma caurumu urbšanas vietas.
- Piestipriniet kronšteina daļu (A) pie sienas izmantojot caurumus (E), un piestipriniet skaļruņa korpusu, izmantojot četrus āķus.

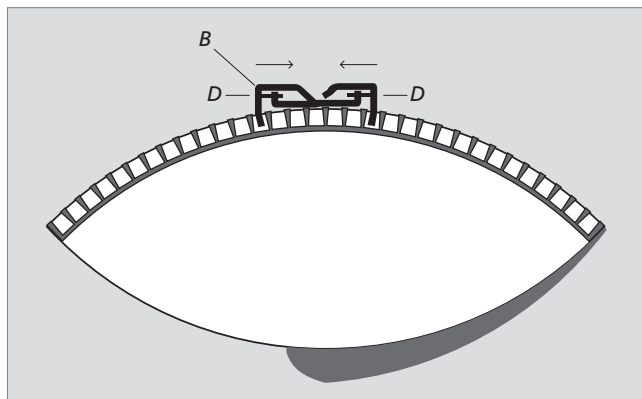


Aizbīdnis noslēgsies, tādējādi sastiprinot abas kronšteina daļas. Kronšteina daļas var atbrīvot vienu no otras ar nelielu skrūvgriezi, izmantojot caurumu (C).



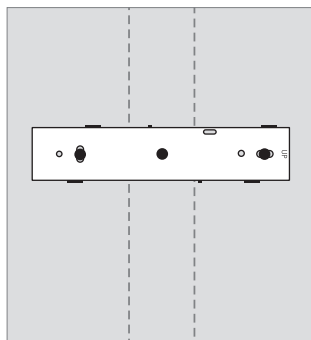
Kronšteina novietojums skaļruņa korpusa aizmugurē nosaka leņķi, kādā skaļrunis tiek piestiprināts pie sienas.

Skats uz skaļruni un kronšteinu (B)
no augšas.

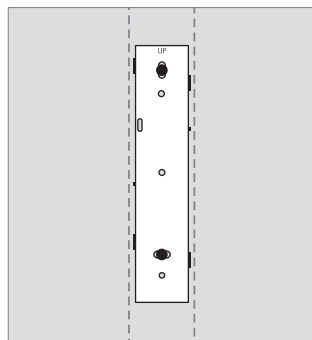


Vieglas konstrukcijas sienas

Ja vēlaties skaļruni piestiprināt pie rīgpīša sienas vai griestiem, sienas kronšteins ir jāpiestiprina pie sienas statņa.



Uzstādot skaļruni horizontāli, jāizmanto trīs skrūves. Divas rīgpīša paneļiem paredzētas skrūves jāieskrūvē caurumos (E), bet trešā skrūve — caurumā, kas atrodas kronšteina vidū.



Ja skaļrunis tiek uzstādīts vertikāli, pietiks ar divām skrūvēm, kuras ieskrūvētas caurumos (E).

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA) — vides aizsardzība



No elektriskām un elektroniskām iekārtām, to daļām un baterijām, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst atbrīvoties kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Viskas elektriskās un elektroniskās iekārtas, to daļas un baterijas jāsavāc un jālikvidē atsevišķi. Likvidējot elektriskās un elektroniskās iekārtas, kā arī baterijas savā valstī pieejamās savākšanas sistēmās, jūs saudzējat vidi, cilvēku veselību un veicināt pārdomātu un racionālu dabas resursu izmantošanu. Elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un to atkritumu savākšana novērš

potenciālu dabas piesārņošanu ar bīstamām vielām, kuras var būt elektrisko un elektronisko izstrādājumu un iekārtu sastāvā. Bang & Olufsen tirgotājs sniegs padomu, kā jūsu valstī pareizi likvidēt šādus atkritumus.

Ja izstrādājums ir pārāk mazs, lai to apzīmētu ar šo simbolu, tas ir norādīts lietotāja rokasgrāmatā, uz garantijas sertifikāta vai iepakojuma.

Visi Bang & Olufsen izstrādājumi atbilst piemērojamo vides tiesību aktu prasībām visā pasaulē.

CE Šis izstrādājums ir ražots
atbilstoši Direktīvas
2004/108/EK un Direktīvas
2006/95/EK nosacījumiem.

*Tehniskie dati, funkcijas un to
lietojums var tikt mainīts bez
iepriekšēja paziņojuma.*

Tikai Kanādai!

Šis B klases digitālais aparāts atbilst
visiem Kanādas noteikumiem par
traucējumus izraisošajām ierīcēm.

Tikai ASV!

PIEZĪME. Šī ierīce ir pārbaudīta, un
ir konstatēta tās atbilstība B klases
digitālo ierīču ierobežojumiem, kas
noteikti saskaņā ar FCC noteikumu
15. daļu. Šie ierobežojumi ir radīti,
lai nodrošinātu aizsardzību pret
ierīču kaitīgo iedarbību.
Šī ierīce ražo, izmanto un var izstarot
radiofrekvences enerģiju, un, ja tā
netiek pareizi instalēta un lietota
saskaņā ar instrukciju, ierīce var
kaitīgi ietekmēt radiosakarus. Tomēr
nevar garantēt, ka traucējumi netiks
izraisīti kādā konkrētā sistēmā. Ja šī
ierīce tomēr nevēlami ietekmē
radiouztvērēja vai televizora
darbību, ko var noteikt, izslēdzot
un ieslēdzot ierīci, lietotājam
jāmēģina šo ietekmi pārtraukt,
veicot kādu no tālāk minētajām
darbībām:

- Pagrieziet uztverošo antenu citā
virzienā vai pārvietojiet to uz citu
vietu.
- Novietojiet ierīci tālāk no uztvērēja.
- Pievienojiet ierīci citai
kontaktlīdzdai, kurai nav
pievienots uztvērējs.
- Lai saņemtu palīdzību, sazinieties
ar pārdevēju vai pieredzējušu
radio/televīzijas ierīču tehniķi.

