

BeoLab 11

Rokasgrāmata

BANG & OLUFSEN

BRĪDINĀJUMS. Lai mazinātu risku saņemt elektriskās strāvas triecienu, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma ietekmei.

Nepakļaujiet šo ierīci ūdens pilienu vai šķakstu ietekmei un pārļiecinieties, vai uz ierīces neatrodas priekšmeti ar šķidrumu, piemēram, vāzes.

Lai ierīci pilnībā atvienotu no maiņstrāvas avota, atvienojiet strāvas padeves kabeļa spraudni no tīkla kontaktligzdas. Atvienotā ierīce joprojām ir gatava tūlītējai lietošanai.



Vienādmalu trīsstūrī attēlotais zibens simbols norāda, ka ierīces korpusā ir neizolēti elektriskās strāvas vadītāji ar bīstamu spriegumu, un tas var radīt elektriskās strāvas trieciena saņemšanas risku.



Vienādmalu trīsstūrī attēlotā izsaukuma zīme pievērš lietotāja uzmanību svarīgiem lietošanas un tehniskās apkopes norādījumiem, kurus var izlasīt šī izstrādājuma komplektācijā ietvertajā dokumentācijā.

Pēc zemfrekvences skaļruņa uzstādīšanas saskaņā ar nākamajās lappusēs izklāstītajiem norādījumiem pievienojiet visu sistēmu strāvas avotam. Indikators iedegas sarkanā krāsā, norādot, ka zemfrekvences skaļrunis ir gaidīšanas režīmā un ir gatavs lietošanai. Laikā, kad zemfrekvences skaļrunis netiek izmantots, tas ir gaidīšanas režīmā.

PIEZĪME. Šis zemfrekvences skaļrunis ir izstrādāts tā, lai aktīvā skaļruņa pārkaršanas gadījumā iedarbotos aizsargsistēma. Zemfrekvences skaļruņa aizsardzības shēma var tikt aktivizēta pēc ilgstošas atskaņošanas lielā skaļumā.

Ieslēgšana un izslēgšana — indikators

Ieslēdzot Bang & Olufsen sistēmu, vienlaikus tiek ieslēgts arī zemfrekvences skaļrunis. Iedegas zaļā gaidīšanas režīma indikatora gaismā, norādot, ka zemfrekvences skaļrunis ir ieslēgts.

Izslēdzot sistēmu vai skaņu, indikatora gaismā nekavējoties kļūst sarkana, norādot, ka zemfrekvences skaļrunis netiek izmantots.

Zemfrekvences skaļruņa aizsardzība

Aktīvajam skaļrunim pārkarstot, zemfrekvences skaļruni nekavējoties tiek samazināts skaņējuma skaļums. Pēc situācijas stabilizēšanās lēnām tiek atjaunots parastais skaļuma līmenis. Ja zemfrekvences skaļrunis pastāvīgi tiek izmantots skaļai atskaņošanai, pēc kāda laika skaņa tiek izslēgta.

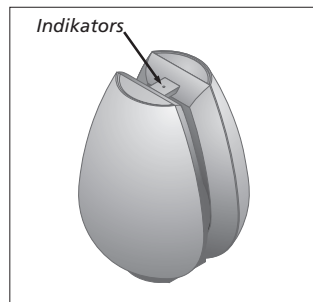
Ja zemfrekvences skaļruņa skaņa tiek izslēgta, indikatora gaismā kļūst oranža.

Lai atjaunotu skaņu:

- > Atvienojiet zemfrekvences skaļruni no strāvas padeves tīkla.
- > Ļaujiet aktīvajam skaļrunim atdzist.
- > Zemfrekvences skaļruni atkal pievienojiet strāvas padeves tīklam.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar Bang & Olufsen tirgotāju.

PIEZĪME. Ilgstoša klausīšanās lielā skaļumā var radīt dzirdes bojājumus!



Zemfrekvences skaļruņa tīrīšana

Noslaukiet putekļus no virsmām, izmantojot sausu un mīkstu drānu. Ja nepieciešams, notīriet traipus vai netīrumus, izmantojot mīkstu, mitru drānu un ūdens un vāja mazgāšanas līdzekļa, piemēram, trauku mazgāšanas šķīduma, šķīdumu.

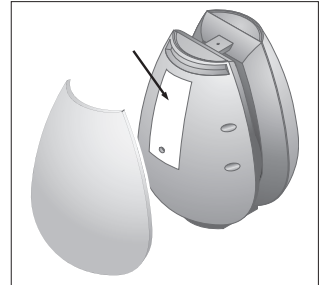
Zemfrekvences skaļruņa daļu tīrīšanai nekādā gadījumā nedrīkst lietot spirtu un citus šķīdinātājus!

Ieteicams rīkoties šādi:

- Atvienojiet sistēmu no strāvas avota.
- Novietojiet zemfrekvences skaļruni saskaņā ar norādījumiem, kas izklāstīti nodaļā *Zemfrekvences skaļruņa pielāgošana izvietojumam* (8. lpp.). Lai uzzinātu, kā šo zemfrekvences skaļruni piestiprināt papildierīcēm, sk. ierīces rokasgrāmatu.
- Iestatiet slēdžus atbilstoši pareizajiem iestatījumiem. Tas ir izklāstīts nodaļā *Zemfrekvences skaļruņa pielāgošana izvietojumam* (8.–9. lpp.).
- Pievienojiet skaļruņu sistēmu, kā aprakstīts nodaļā *Skaļruņu sistēmas pievienošana* (6.–7. lpp.).
- Atkal visu sistēmu pievienojiet strāvas avotam.

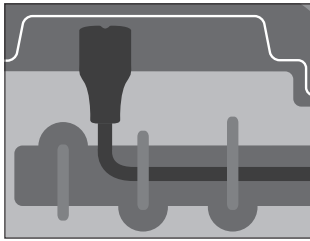
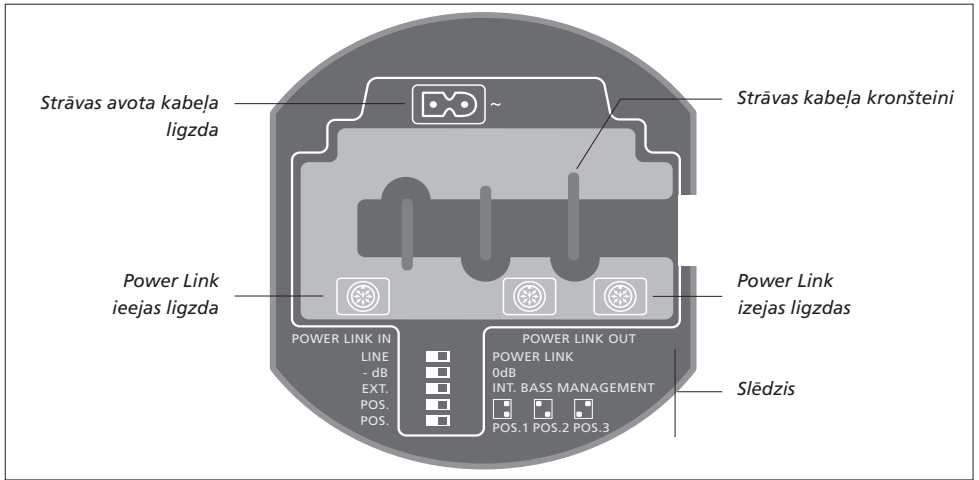
Īpašie norādījumi

- Pārlicinieties, vai zemfrekvences skaļrunis ir novietots un pievienots saskaņā ar šajā rokasgrāmatā izklāstītajiem norādījumiem. Lai novērstu traumu gūšanas risku, izmantojiet tikai Bang & Olufsen apstiprinātos statīvus un sienas kronšteinus.
- Zemfrekvences skaļruni var izslēgt pilnībā, tikai atvienojot to no sienas kontaktligzdas.
- Neaizsprostojiet spraugas starp zemfrekvences skaļruņiem.
- Zemfrekvences skaļrunis ir paredzēts lietošanai tikai sausās iekštelpās temperatūras diapazonā 10–40 °C (50–105 °F).
- Ņemiet vērā, ka visiem iestatītajiem skaļruņiem jābūt pievienotiem strāvas kontaktligzdai un ir paredzēts, ka tie strāvai pieslēgti pastāvīgi, jo tādējādi tos var ieslēgt automātiski.
- Nemēģiniet atvērt zemfrekvences skaļruni. To drīkst darīt tikai kvalificēts apkopes darbinieks.



Produkta identifikācijas marķējuma atrašanās vieta.

Korpusa noņemšanu uzticiet kvalificētam personālam, jo šajā procesā zemfrekvences skaļrunis var tikt sabojāts.



Drošības apsvērumu dēļ strāvas avota kabelis jāfiksē aiz strāvas kabeļa kronšteina.

Strāvas kabelis. Komplektācijā iekļautais strāvas kabelis un spraudnis ir paredzēts tieši šim izstrādājumam. Ja vēlaties nomainīt spraudni vai ir bojāts strāvas kabelis, tas jāiegādājas no Bang & Olufsen tirgotāja.

Pievienojiet zemfrekvences skaļruni sistēmai, izmantojot komplektācijā iekļauto Bang & Olufsen Power Link kabeli.

Zemfrekvences skaļruņa ligzdu panelim var piekļūt no apakšas, sk. 5. lpp.

Lai iegūtu specifisku informāciju par citiem Bang & Olufsen sistēmas skaļruņiem un vienībām, sk. šo izstrādājumu rokasgrāmatas.

Skaļruņu savienojumi

Šajās divās lappusēs parādīti divu dažādu izvietojumu piemēri.

Telpiskā skanējuma sistēma

Šī sistēma ir aprīkota ar speciālu zemfrekvences skaļruņu ligzdu, un visi skaļruņi ir tieši pieslēgti Bang & Olufsen sistēmai.

- > Vienu kabeļa galu pievienojiet zemfrekvences skaļruņa ligzdai POWER LINK IN, bet otru galu zemfrekvences skaļruņa ligzdai Bang & Olufsen sistēmā.
- > Pārējos skaļruņus pievienojiet Bang & Olufsen sistēmas skaļruņu ligzdām.
- > Izvēlieties EXT. BASS MANAGEMENT, sk. 9. lpp.

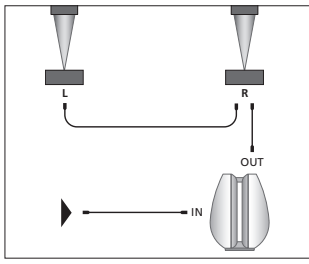
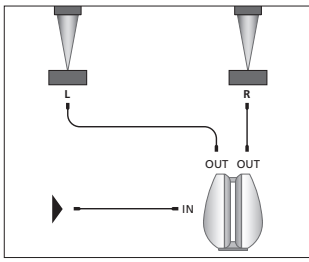
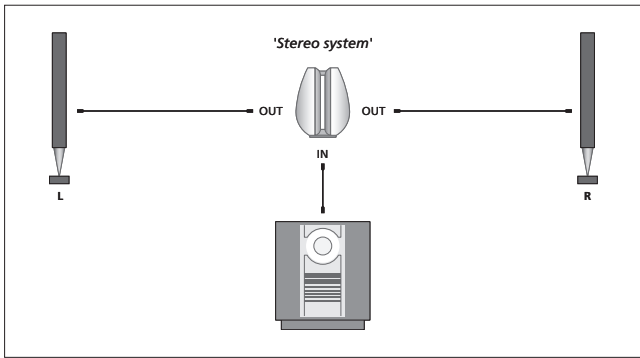
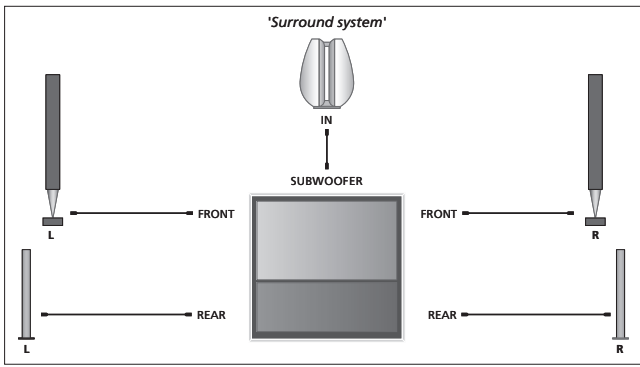
Stereosistēma

Labais un kreisais skaļrunis ir savienots ar zemfrekvences skaļruni, bet zemfrekvences skaļrunis ir savienots ar Bang & Olufsen sistēmu.

- > Vienu kabeļa galu pievienojiet zemfrekvences skaļruņa ligzdai POWER LINK IN, bet otru galu — vienai no Bang & Olufsen sistēmas skaļruņu ligzdām.
- > Pārējos skaļruņus pievienojiet zemfrekvences skaļruņa ligzdām POWER LINK OUT
- > Izvēlieties INT. BASS MANAGEMENT, sk. 9. lpp.

Savienojums ar strāvas avotu

Komplektā iekļauto strāvas kabeli pievienojiet ligzdai ~.



Signālu maršrutēšana no skaļruņa uz skaļruņi
Lai izvairītos no abu priekšējo skaļruņu kabeļu savienošanas ar zemfrekvences skaļruņi, varat izvēlēties maršrutēt signālu no skaļruņa uz skaļruņi.

Zemfrekvences skaļrunis ir viegli un ērti novietojams. Tas ir samērā neliels, tāpēc parasti to ir viegli integrēt mājas apstākļos un to var novietot gandrīz jebkurā vēlamajā telpas vietā.

Lai iegūtu iespējami dabisku skanējumu, zemfrekvences skaļruni ieteicams novietot uz grīdas telpas priekšējā daļā — atkarībā no jūsu iecienītās klausīšanās vietas.

POWER LINK un LINE slēdža iestatīšana

Izmantojiet šo slēdzi, lai iestatītu sistēmu.

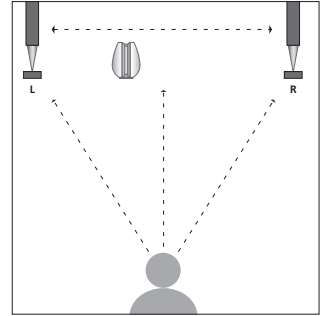
Bang & Olufsen sistēmai

Lai zemfrekvences skaļruņi savienotu ar sistēmu, izmantojiet komplektācijā iekļauto Bang & Olufsen Power Link kabeli. Iestatiet slēdzi uz POWER LINK.

Sistēmai, kas nav

Bang & Olufsen sistēma

Izmantojiet īpašu kabeli ar parasto skaņas/mazo kontaktspraudni vienā galā un DIN spraudni otrā (papildpiederums, kas pieejams pie Bang & Olufsen tirgotājiem). Iestatiet slēdzi uz LINE.



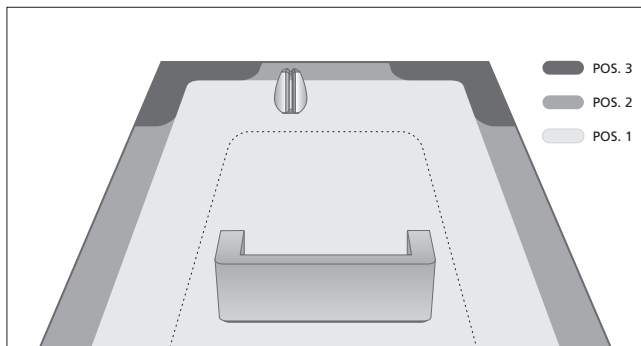
Ideālā gadījumā zemfrekvences skaļrunim jāatrodas aptuveni tādā pašā attālumā no jūsu iecienītās klausīšanās vietas kā priekšējiem skaļruņiem jeb kreisajam un labajam (un centrālajam) skaļrunim. Ja iespējams, ieteicams izvēlēties novietojumu starp diviem priekšējiem skaļruņiem.

-dB/0dB slēdža iestatīšana

Izmantojiet -dB/0dB slēdzi, lai pielāgotu zemfrekvences skaļruņa izvadi dažādo pievienoto BeoLab skaļruņu jutības līmeņiem.

Iestatiet slēdzi uz -dB tikai tad, ja izmantojat zemfrekvences skaļruni ar BeoLab 4 PC.

Visiem citiem skaļruņiem iestatiet slēdzi uz 0dB.



Nekad nenovietojiet zemfrekvences skaļruni aiz klausīšanās vietas. Iesakām novietot nevienu skaļruni laukumā punktotās līnijas iekšpusē.

EXT. un INT. BASS MANAGEMENT slēdža iestatīšana

Atkarībā no izvietojuma jāiestata zemo frekvenču skaņas pārvaldība.

- Iestatiet slēdzi uz EXT. BASS MANAGEMENT, ja zemfrekvences skaļrunis ir pievienots izstrādājuma zemfrekvences skaļruņa ligzdai un zemfrekvences skaļrunim nav pievienots neviens skaļrunis.
- Iestatiet slēdzi uz INT. BASS MANAGEMENT, ja zemfrekvences skaļrunim ir tieši pieslēgti citi skaļruņi.

POS. slēdža iestatīšana

Izmantojiet pozīcijas slēdzi, lai atfiltrētu dabiskās zemo frekvenču skaņas izmaiņas, kas rodas, ja zemfrekvences skaļrunis tiek novietots, piemēram, stūrī, nevis brīvākā vietā.

POS. slēdža iestatījums ir atkarīgs no zemfrekvences skaļrunim tuvumā esošo (aptuveni 50 cm attālumā) virsmu skaita.

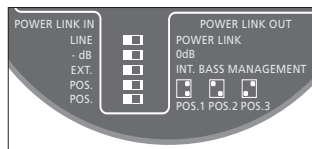
Trīs POS. slēdža iestatījumi:

POS.1: izmantojiet šo iestatījumu, ja zemfrekvences skaļrunis atrodas tuvu vienai virsmai (brīvā vietā telpā vai pie sienas). Attēlā šīs vietas ir gaiši pelēkā krāsā.

POS.2: izmantojiet šo iestatījumu, ja zemfrekvences skaļrunis ir novietots tuvu divām virsmām (novietots uz grīdas tuvu sienai). Attēlā šīs vietas ir vidēji pelēkā krāsā.

POS.3: izmantojiet šo iestatījumu, ja zemfrekvences skaļruņa tuvumā ir trīs virsmas (skaļrunis atrodas stūrī). Attēlā šīs vietas ir tumši pelēkā krāsā.

Minētās pozīcijas tiek norādītas tikai kā ieteikums. Atkarībā no tā, kādu skaņu vēlaties dzirdēt, varat izvēlēties jebkuru no POS. slēdža pozīcijām.



Iestatiet POS. slēdzi atkarībā no sistēmas izvietojuma.

**Zemfrekvences skaļruņa
izmantošana kopā ar BeoLab 4**

Ja iespējams, izmantojiet Power Link kabeli un iestatiet POWER LINK slēdzi uz LEFT vai RIGHT. Izmantojot mazo kontaktspraudni, vienmēr LINE IN slēdzi iestatiet uz LINE. Neizmantojiet datora iestatījumu.

Iestatiet zemfrekvences skaļruņa slēdzi uz 0dB. Piezīme. Ja vien neesat pievienojis BeoLab 4 PC, neizmantojiet zemfrekvences skaļruņa iestatījumu -dB.

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA) — vides aizsardzība



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

bateriju un to atkritumu savākšana novērš iespējamu dabas piesārņojumu ar bīstamām vielām, kuras var būt elektrisko un elektronisko izstrādājumu un ierīču 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 tiks norādīts lietotāja rokasgrāmatā, uz garantijas sertifikāta vai iepakojuma.



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

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

Tehniskie dati, īpašības un to lietojums var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

