

BeoLab 12

BeoLab 12–1

BANG & OLUFSEN

BRĪDINĀJUMS. Nepieļaujiet ūdens pilienu vai šķakstu nonākšanu uz šī aprīkojuma un pārliecinieties, vai uz tā neatrodas priekšmeti ar šķidrumu, piemēram, vāzes.

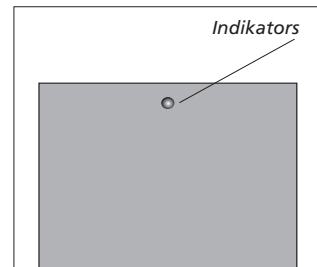
Lai pilnībā izslēgtu izstrādājumu, tas jāatvieno no strāvas kontaktligzdas. Strāvas kontaktligzdai vienmēr ir jābūt pieejamai.

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

Pēc skaļruņu uzstādišanas, kā aprakstīts tālāk, pievienojet visu sistēmu strāvas avotam. Gaidīšanas režīmā indikatora gaisma ir izslēgta. Kamēr skaļruņi netiek izmantoti, tie ir gaidīšanas režīmā.

Ieslēgšana un izslēgšana — indikatora gaisma

Ieslēdzot Bang & Olufsen sistēmu, vienlaikus tiek ieslēgti arī skaļruņi. Indikatora gaisma kļūst zaļa, norādot, ka skaļruņi ir ieslēgti. Pēc kāda laika indikatora gaisma pakāpeniski nodziest.



Izslēdzot sistēmu, ūsi iedegas sarkans indikators, norādot, ka skaļruņi netiek izmantoti.

Skaļruņu aizsardzība

Ja aktīvais skaļrunis pārkarst, tajā nekavējoties tiek samazināts skanējuma skaļums. Pēc situācijas stabilizēšanās lēnām tiek atjaunots parastais skaļuma līmenis.

Ja nepārtraukti deg oranžā indikatora gaisma, samaziniet skaļumu vai ļaujiet skaļruniem atdzist.

Ja skaļruniem tiks konstatēta kļūme, oranžā indikatora gaisma sāks mirgot, līdz atvienosit skaļruņu strāvas padevi.

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

Skaļruņu tīrišana

Noslaukiet putekļus no virsmām, izmantojot sausus un mīkstu drānu. Ja nepieciešams, notīriet traipus vai netīrumus, izmantojot mīkstu, mitru drānu un ūdeni šķīdinātu vāju mazgāšanas līdzekli, piemēram, trauku mazgāšanas šķidrumu.

Skaļruņa audumu drīkst tīrit ar putekļusūcēja birstes uzgali, iestatot putekļusūcējam vismazākās sūkšanas jaudas režīmu.

Nelietojiet spiritu vai citus šķīdinātājus, lai notīrtu kādu no skaļruņu daļām.

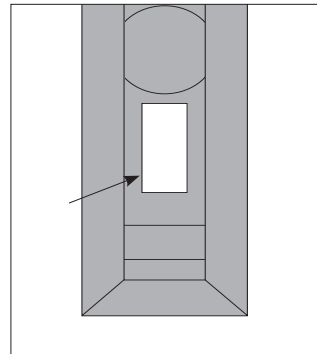
Skaļruņu uzstādīšana

Ieteicams rīkoties šādi:

- Atvienojiet sistēmu no strāvas avota.
- Novietojiet skaļruņus saskaņā ar sadājā "Savienojumi un iestatījumi" sniegtajiem norādījumiem; sk. 6. lpp. Lai uzzinātu, kā šo skaļruni piestiprināt papildierīcei, sk. ierīces rokasgrāmatu.
- Iestatiet slēdžus atbilstoši pareizajiem iestatījumiem. Šī darbība ir izskaidrota sadājā "Savienojumi un iestatījumi", sk. 5.–6. lpp.).
- Pievienojiet skaļruņu sistēmu.
- Atkal visu sistēmu pievienojiet strāvas avotam.

Uzmanību!

- Pārliecieties, vai skaļruņi ir novietoti un pievienoti saskaņā ar šajā rokasgrāmatā ietvertajiem norādījumiem. Lai novērstu traumu gūšanas risku, izmantojiet tikai Bang & Olufsen apstiprinātos sienas kronšteinus.
- Skaļruņus var pilnībā izslēgt, tikai atvienojot tos no strāvas avota.
- Nepieļaujiet ūdens pilienu vai ūjakstu nonākšanu uz šī aprikojuma un rūpējieties, lai uz tā neatrastos priekšmeti ar šķidrumu, piemēram, vāzes.
- Nenovietojiet uz izstrādājuma atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegtas sveces.
- Šie skaļruņi ir paredzēti lietošanai tikai sausās iekštelpās 10–40 °C (50–105 °F) temperatūras diapazonā.
- Nemiet 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 skaļruni. To drīkst darīt tikai kvalificēts tehniskās apkopes darbinieks.
- Komplektācijā iekļautais strāvas kabelis un kontaktspraudnis ir paredzēts tieši šim izstrādājumam. Ja vēlaties nomainīt kontaktdakšu vai ja strāvas kabelis ir bojāts, jauna kontaktdakša vai kabelis jāiegādājas no Bang & Olufsen tirgotāja.

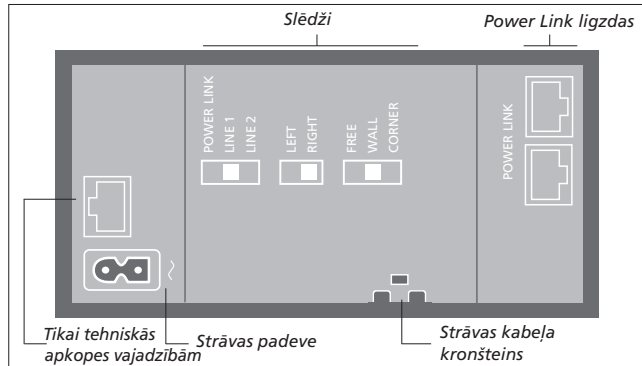


*Produkta identifikācijas uzlīme
atrodas skaļruņa aizmugurē.*

Šos skaļruņus var izmantot ar Bang & Olufsen audiosistēmām, videosistēmām un citām pievienotām sistēmām. Tos var izmantot arī ar tādām sistēmām, kas nav Bang & Olufsen sistēmas.

Skaļruņus ir paredzēts uzstādīt pie sienas. Visdabiskākais skanējums tiek iegūts, ja uzstādīšana tiek veikta saskaņā ar šiem norādījumiem.

Ligzdu panelim var piekļūt no skaļruņa aizmugures.



Slēdzis POWER LINK un LINE 1–2

Pievienošana Bang & Olufsen sistēmai

Skaļruņus Bang & Olufsen sistēmai var pievienot divējādi:

1. Izmantojot Power Link kabeli, Bang & Olufsen sistēmu tieši savienojet ar katru skaļruni. Varat izmantot jebkuru no divām ligzdām.
2. Izmantojot Power Link kabeli, Bang & Olufsen sistēmu savienojet ar pirmo skaļruni un pēc tam, izmantojot citu Power Link kabeli, savienojet pirmo skaļruni ar nākamo.

Izvēlieties jūsu sistēmai vispiemērotāko variantu. Iestatiet slēdzi uz POWER LINK.

Pievienošana sistēmai, kas nav Bang & Olufsen sistēma

Izmantojiet īpašu kabeli ar parastu stereo mazo kontaktspaudni vienā galā un RJ45 PL spraudni otrā galā (papildpiederums*).



Drošības apsvērumu dēļ strāvas avota kabelis jāifikse aiz strāvas kabela kronšteina.

Iestatiet slēdzi uz LINE 1 vai LINE 2:

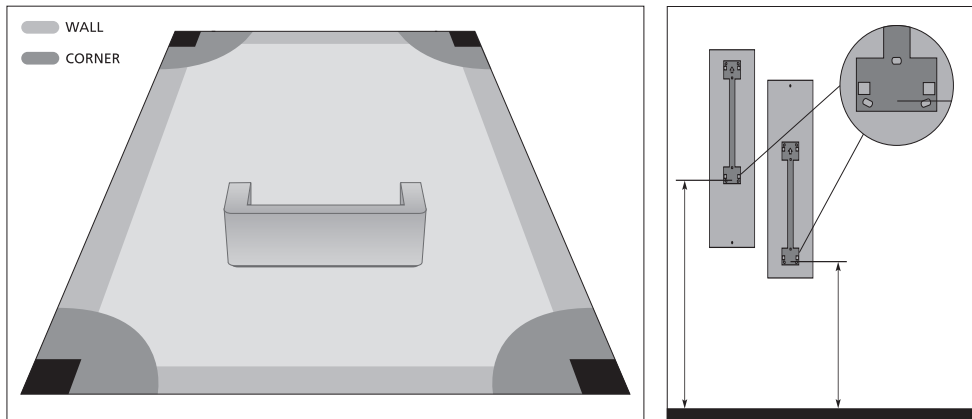
- Izmantojiet LINE 1 kā noklusējuma iestatījumu.
- Izmantojiet LINE 2, ja jūsu skaļruni nevar izslēgt vai ja skaļums ir par lielu. Šādi tiks samazināts skaļuma līmenis. Skaļruniem jāizmanto viens un tas pats līnijas iestatījums.

Slēdzis LEFT/RIGHT

Šis slēdzis iestata, lai skaļruni tiktu atskaitoti tikai Bang & Olufsen sistēmas kreisais vai labais skaļas kanāls.

Pievienojot skaļruni ligzdās ar atzīmi POWER LINK, attiecīgi pārslēdziet slēdzi uz LEFT vai RIGHT.

*Piederumus var iegādāties pie Bang & Olufsen tirgotāja.



Novietojuma slēdzis

Novietojuma slēdzim ir trīs iestatījumi, un tas atrodas ligzdu paneli. Slēdzis tiek izmantots, lai nodrošinātu skaļruņa novietojumam atbilstošu zemo frekvenču limeni. Šī slēdža iestatījums ir atkarīgs no skaļruņa attāluma līdz telpas sienām un stūriem.

Norādītie attālumi ir paredzēti kā piemēri. Slēdzi var iestatīt, izvēloties jebkuru no trim iestatījumiem.

• WALL

Izmantojiet šo iestatījumu, ja skaļrunis atrodas vairāk nekā 65 cm (25 collu) attālumā no stūra. Attēlā šīs vietas ir gar sienām pelēkā krāsā.

• CORNER

Izmantojiet šo iestatījumu, ja skaļrunis atrodas stūrī. Attēlā šīs vietas ir tumši pelēkā krāsā.

Tomēr skaļruni nav ieteicams novietot mazāk nekā 20 cm (8 collu) attālumā no stūra. Attēlā šīs vietas ir melnā krāsā.

• FREE

Netiek izmantots.

Uzstādišana. Ja skaļruņi tiek montēti augstāk nekā 78 cm (31 collu) virs grīdas, lai nodrošinātu vislabāko iespējamo skanējumu, tie jāmontē ar indikatoru uz leju. Tādā gadījumā sienas kronšteinu ieteicams novietot 59–165 cm (23–65 collas) virs grīdas.

Ja skaļruņi tiek montēti pie sienas ar indikatoru uz augšu, sienas kronšteinu ieteicams novietot 19–114 cm (7,5–45 collas) virs grīdas.

Attālums jānosaka, mērot no grīdas līdz sienas kronšteina zemākajiem caurumiņiem.

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA) — vides aizsardzība



No elektriskām un elektroniskām iekārtām, to daļām un baterijām, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst atbrīvoties kā no parastiem sadzīves atkritumiem. Visas 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, kurus var būt elektrisko un elektronisko izstrādājumu un iekārtu sastāvā.

Bang & Olufsen tirgotājs sniegs padomu, kā jūsu valstī pareizi likvidēt šādus atkritumus.



Ar šo Bang & Olufsen deklarē atbilstību ErP direktīvas 2009/125/EK, EMC direktīvas 2004/108/EK un LVD direktīvas 2006/95/EK pamatprasībām un citiem saistītiem noteikumiem.

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

