

BeoLab 11

Vadovas

BANG & OLUFSEN

ĮSPĖJIMAS: kad išvengtumėte gaisro ar elektros smūgio pavojaus, saugokite šį prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Stenkitės, kad ant šios įrangos nelašėtų ar ji nebūtų aptaškyta, taip pat įsitinkite, kad ant jos nebūtų padėta jokių daiktų su skysčiu, pavyzdžiui, vazų.

Norėdami visiškai išjungti šios įrangos maitinimą, ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo. Atjungtas prietaisas vis tiek veiks.



Žaibo simbolis lygiakraščiame trikampyje įspėja vartotoją, kad prietaiso viduje yra neizoliuotų pavojingos įtampos laidų, todėl gali kilti elektros smūgio pavojus.



Šauktuko simbolis lygiakraščiame trikampyje įspėja vartotoją, kad literatūroje, pateiktoje su prietaisu, yra svarbių naudojimo ir priežiūros nurodymų.

Nustatę žemų dažnių garsiakalbį taip, kaip nurodyta tolesniuose puslapiuose, įjunkite visą sistemą į elektros tinklą. Užsidegs raudonos indikatorius lemputės, nurodančios, kad žemų dažnių garsiakalbis veikia budėjimo režimu ir yra parengtas naudoti. Kai žemų dažnių garsiakalbis nenaudojamas, jis veikia budėjimo režimu.

PASTABA! Žemų dažnių garsiakalbis turi apsaugą nuo aktyviojo garsiakalbio perkaitimo. Žemų dažnių garsiakalbio apsaugos grandinė gali tapti aktyvi ilgiau klausant dideliu garsu.

Įjungimas ir išjungimas – indikatorius

Kai įjungiate Bang & Olufsen sistemą, įsijungia ir žemų dažnių garsiakalbis. Raudona indikatorius lemputė rodo, kad žemų dažnių garsiakalbis įjungtas.

Išjungus Bang & Olufsen sistemą, iškart užsidega raudona indikatorius lemputė, rodanti, kad žemų dažnių garsiakalbis nebenaudojamas.

Žemų dažnių garsiakalbio apsauga

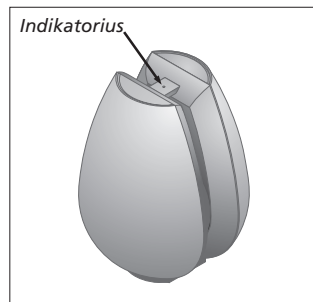
Jei aktyvusis garsiakalbis perkaista, iš karto sumažės žemų dažnių garsiakalbio garso lygis. Kai būseną stabilizuojasi, garso lygis po truputį pasiekia įprastą. Jei žemų dažnių garsiakalbis nepertraukiamai naudojamas dideliu garsu, galų gale jo garsas bus visiškai išjungiamas.

Kai žemų dažnių garsiakalbio garsas išjungiamas, indikatorius lemputė tampa oranžinės spalvos.

Norėdami iš naujo nustatyti garsą:

- > Išjunkite žemų dažnių garsiakalbį iš elektros tinklo.
- > Leiskite aktyviajam garsiakalbiui atvėsti.
- > Vėl įjunkite žemų dažnių garsiakalbį į elektros tinklą.

Jei problema lieka, kreipkitės į Bang & Olufsen pardavėją.



Žemų dažnių garsiakalbio valymas

Dulkes nuo paviršių valykite sausa, minkšta šluoste. Jei norite pašalinti dėmes ar purvą, naudokite minkštą, drėgną audinį ir vandens bei švelnaus valiklio, pvz., plovimo skysčio, tirpalą.

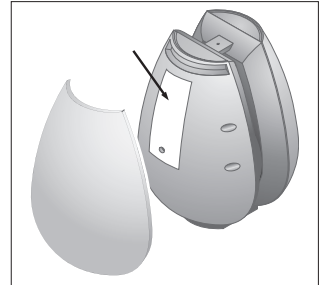
Niekada nevalykite jokių žemų dažnių garsiakalbio detalių alkoholiu ar kitais tirpikliais!

Rekomenduojame atlikti šiuos veiksmus:

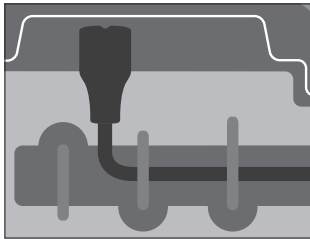
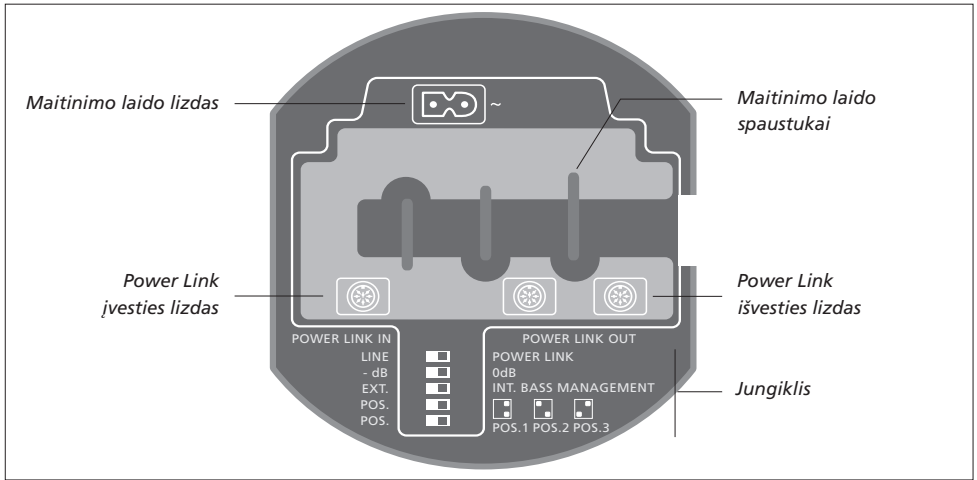
- Išjunkite sistemą iš elektros tinklo.
- Pastatykite žemų dažnių garsiakalbį atsižvelgdami į nurodymus, pateiktus skyriuje „Žemų dažnių garsiakalbio pastatymas“ (8 psl.). Informacijos, kaip pritvirtinti žemų dažnių garsiakalbį prie pasirinkamų priedų, ieškokite vadove, kuris pateikiamas su priedu.
- Tinkamai nustatykite jungiklius. Kaip tai padaryti, paaiškinta skyriuje „Žemų dažnių garsiakalbio pastatymas“ (8–9 p.).
- Prijunkite garsiakalbių sistemą, kaip aprašyta skyriuje „Garsiakalbių sistemos prijungimas“ (6–7 psl.).
- Vėl prijunkite visą sistemą prie elektros lizdo.

Atsargiai

- Pasirūpinkite, kad žemų dažnių garsiakalbis būtų padėtas ir prijungtas vadovaujantis šiaime vadove pateiktais nurodymais. Kad išvengtumėte sužeidimų, naudokite tik Bang & Olufsen patvirtintus stovus ir sieninius laikiklius!
- Žemų dažnių garsiakalbį visiškai išjungti galima tik ištraukus kištuką iš elektros lizdo.
- Neuždenkite tarpo tarp žemų dažnių garsiakalbio dalių.
- Žemų dažnių garsiakalbį galima naudoti tik sausose patalpose 10–40 °C (50–105 °F) temperatūroje.
- Atminkite, kad visi sistemos garsiakalbiai turi būti įjungti į elektros lizdą ir likti įjungti visą laiką, kad galėtų įsijungti automatiškai.
- Nebandykite atidaryti žemų dažnių garsiakalbio. Tokius darbus gali atlikti tik techninės priežiūros specialistai!



Gaminio identifikavimo lipduko vieta. Kad nebūtų pažeistas žemų dažnių garsiakalbis, dangtelį nuimti turėtų kvalifikuotas personalas.



Dėl saugos elektros maitinimo laidas turi būti pritvirtintas kabelio spaustuku.

Maitinimo laidas: pateiktas maitinimo laidas ir kištukas sukurti specialiai šiam gaminiui. Jei reikia pakeisti kištuką arba pažeistą maitinimo laidą, įsigykite juos iš savo Bang & Olufsen pardavėjo!

Prijunkite žemų dažnių garsiakalbį naudodami kartu pateikiamą Bang & Olufsen Power Link kabelį.

Žemų dažnių garsiakalbio lizdų skydelį rasite apačioje, žr. 5 psl.

Konkrečios informacijos apie kitų Bang & Olufsen sistemos garsiakalbių ir blokų lizdus ieškokite su gaminiais pateiktuose vadovuose.

Garsiakalbių jungtys

Šiuose dviejuose puslapiuose galite pamatyti dviejų skirtingų sistemos nustatymų pavyzdžių.

Erdvinio garso sistema:

sistemoje žemų dažnių garsiakalbiui yra skirtas lizdas, o visi garsiakalbiai prijungiami tiesiogiai prie Bang & Olufsen sistemos.

- > Prijunkite vieną kabelio galą prie žemų dažnių garsiakalbio lizdo, pažymėto POWER LINK IN, o kitą – prie žemų dažnių garsiakalbio lizdo Bang & Olufsen sistemoje.
- > Prijunkite garsiakalbius prie garsiakalbių lizdų Bang & Olufsen sistemoje.
- > Pasirinkite EXT. BASS MANAGEMENT, žr. 9 psl.

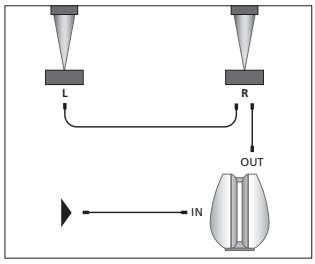
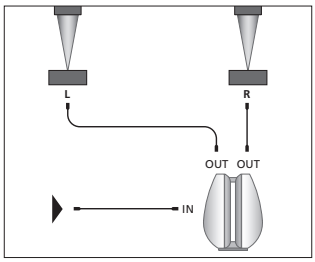
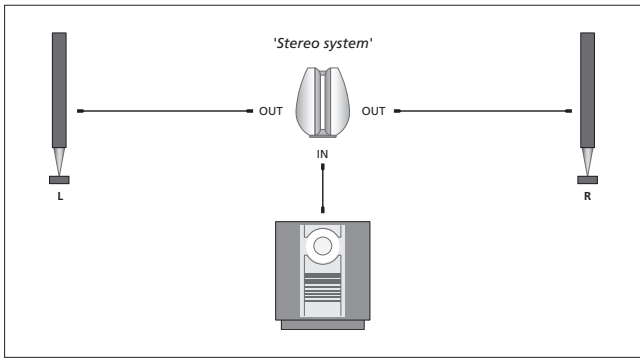
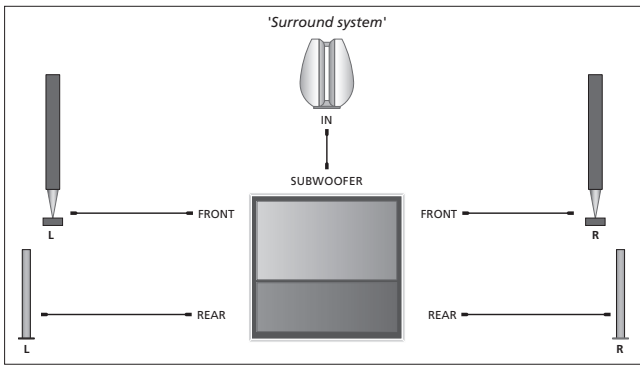
Stereofoninė sistema:

kairysis ir dešinysis garsiakalbiai prijungti prie žemų dažnių garsiakalbio, o žemų dažnių garsiakalbis prijungtas prie Bang & Olufsen sistemos.

- > Prijunkite vieną kabelio galą prie žemų dažnių garsiakalbio lizdo, pažymėto POWER LINK IN, o kitą – prie vieno iš garsiakalbių lizdų Bang & Olufsen sistemoje.
- > Kitus garsiakalbius prijunkite prie žemų dažnių garsiakalbio lizdų, pažymėtų POWER LINK OUT.
- > Pasirinkite INT. BASS MANAGEMENT, žr. 9 psl.

Prijungimas prie elektros tinklo

Prijunkite pridėtą maitinimo kabelį prie lizdo, pažymėto ~.



Signalų perdavimas iš garsiakalbio į garsiakalbį: nenorėdami, kad iš abiejų priekinių garsiakalbių į žemų dažnių garsiakalbį eitų kabeliai, galite pasirinkti perduoti signalą iš garsiakalbio į garsiakalbį.

Žemų dažnių garsiakalbį pastatyti paprasta ir lengva. Jis sąlyginai mažas, todėl jį galima lengvai integruoti ir padėti beveik bet kurioje norimoje kambario vietoje.

Norint išgauti patį natūraliausią garsą, žemų dažnių garsiakalbį reikėtų statyti ant grindų priekinėje kambario dalyje, atsižvelgiant į jūsų mėgstamą klausymosi vietą.

POWER LINK ir LINE jungiklio nustatymas

Naudokite šį jungiklį sistemai nustatyti.

...! Bang & Olufsen sistemą:

Norėdami žemų dažnių garsiakalbį prijungti prie sistemos, naudokite Bang & Olufsen Power Link kabelį. Nustatykite jungiklį ties POWER LINK.

...! kitą nei Bang & Olufsen sistemą:

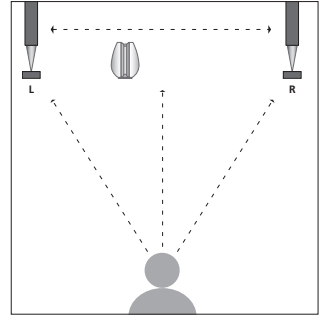
naudokite specialų adapterį, kurio viename gale yra paprastas garso / mažasis kištukas, o kitame gale – DIN kištukas (pasirenkamas priedas, kurį galima įsigyti iš Bang & Olufsen pardavėjo). Nustatykite jungiklį ties LINE.

-dB / 0dB jungiklio nustatymas

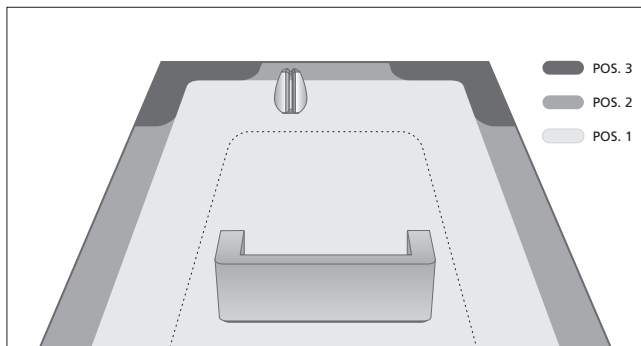
Jungiklį -dB / 0dB naudokite norėdami pritaikyti žemų dažnių garsiakalbio išvestį skirtingiems prijungtų BeoLab garsiakalbių jautrumo lygiams.

Tik naudodami žemų dažnių garsiakalbį su BeoLab 4 PC, nustatykite jungiklį ties -dB.

Naudodami visus kitus garsiakalbius, nustatykite jungiklį ties 0dB.



Geriausia, jei žemų dažnių garsiakalbis pastatomas tokiu pačiu atstumu nuo jūsų mėgstamos klausymosi vietos kaip ir priekiniai, t. y. kairysis, (centrinis) ir dešinysis, garsiakalbiai. Jei įmanoma, pastatykite tarp dviejų priekinių garsiakalbių.



Nestatykite žemų dažnių garsiakalbio už klausymosi vietas. Patariame nestatyti jokių garsiakalbių srityje, pažymėtoje taškine linija.

EXT. ir INT. nustatymas BASS MANAGEMENT jungiklis

Atsižvelgdami į sistemos išdėstymą, turite nustatyti žemų dažnių valdymą.

- Nustatykite jungiklį ties EXT. BASS MANAGEMENT, jei žemų dažnių garsiakalbis prijungtas prie gaminio žemų dažnių garsiakalbio lizdo, o prie žemų dažnių garsiakalbio nėra prijungta garsiakalbių.
- Nustatykite jungiklį ties INT. BASS MANAGEMENT, jei kiti garsiakalbiai prijungti tiesiogiai prie žemų dažnių garsiakalbio.

POS. jungiklio nustatymas

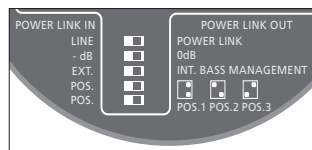
Padėties jungiklį naudokite, jei norite filtruoti natūralių žemų dažnių pasikeitimus, atsirandančius, jei žemų dažnių garsiakalbis pastatytas, pavyzdžiui, kampe, palyginti su atviresne vieta.

POS. jungiklio nustatymas pagrįstas paviršių, netoli kurių (apie 50 cm atstumu) yra žemų dažnių garsiakalbis, skaičiumi.

Jungiklis POS. turi tris nustatymus:

- POS.1: naudokite šį nustatymą, jei žemų dažnių garsiakalbis yra arti vieno paviršiaus (pastatytas kambaryje arba pakabinatas ant sienos). Paveikslėlyje pavaizduota šviesiai pilka spalva.
- POS.2: naudokite šį nustatymą, jei žemų dažnių garsiakalbis pastatytas šalia dviejų paviršių (pastatytas ant grindų netoli sienos). Paveikslėlyje pavaizduota vidutinio šviesumo pilka spalva.
- POS.3: naudokite šį nustatymą, jei žemų dažnių garsiakalbis pastatytas netoli trijų paviršių (kampe). Paveikslėlyje pavaizduota tamsiai pilka spalva.

Nurodytos vietos yra tik rekomenduojamos. Galite nustatyti POS. jungiklį į bet kurią iš trijų padėčių atsižvelgdami į norimą gauti garsą.



Nustatykite POS. jungiklį atsižvelgdami į sistemos išdėstymą.

Kai naudojate BeoLab 4 su žemų dažnių garsiakalbiu.

Jei įmanoma, naudokite Power Link kabelį ir nustatykite POWER LINK jungiklį ties LEFT arba RIGHT. Jei naudojate mažojo lizdo kabelį, visada nustatykite LINE IN jungiklį ties LINE. Nenaudokite nustatymo PC. Nustatykite žemų dažnių garsiakalbio jungiklį ties 0dB.

Pastaba! Nenaudokite žemų dažnių garsiakalbio nustatymo -dB, nebent esate prijungę BeoLab 4 PC.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA) – aplinkosauga



Elektros ir elektroninė įranga, jos dalys ir maitinimo elementai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su buitinėmis šiukšlėmis; visa elektros ir elektroninė įranga, jos dalys ir maitinimo elementai turi būti surinkti ir išmesti atskirai. Jei atiduodate savo elektros, elektroninę įrangą ir maitinimo elementus specialiosioms surinkimo tarnyboms savo šalyje, jūs saugote gamtą, žmonių sveikatą ir prisidedate prie apdairaus ir protingo gamtos išteklių naudojimo. Surenkant elektros ir elektroninę

įrangą, maitinimo elementus bei atliekas, gamta saugoma nuo užteršimo pavojingomis medžiagomis, kurių pasitaiko elektros ir elektroniniuose gaminiuose bei įrangoje. Bang & Olufsen pardavėjas patars, kaip jūsų šalyje tinkamai išmesti daiktą.

Jeigu gaminyje yra per mažas, kad jį būtų galima pažymėti simboliu, simbolis bus pavaizduotas naudotojo vadove, garantijos pažymėjime arba ant pakuotės.



Šis gaminyje atitinka 2004/108/EB ir 2006/95/EB direktyvų sąlygas.

Visi Bang & Olufsen gaminiai atitinka visame pasaulyje taikomus aplinkosaugos įstatymus.

Techniniai duomenys, priemonės ir funkcijos gali būti keičiami be įspėjimo.

