



http://www.sony.net/

© 2012 Sony Corporation

Īpašības

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakļaujiet šo aparātu lietus vai mitruma iedarbībai.

Lai samazinātu aizdegšanās risku, nenosedziet ierīces ventilācijas atveri ar avīzi, galdautu, aizkariem vai citiem priekšmetiem.

Nepakļaujiet ierīci atklātas liesmas avotu (piemēram, aizdegta sveces) iedarbībai.

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo ierīci pilienu vai šļakatu iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz tās ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

Lai izvairītos no elektrotraumas, neaiztieciet korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam. Neuzstādiet ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvēta skapīti.

Uzstādiet šo sistēmu tā, lai problēmu gadījumā barošanas vadu varētu nekavējoties atvienot no sienas kontaktligzdas.

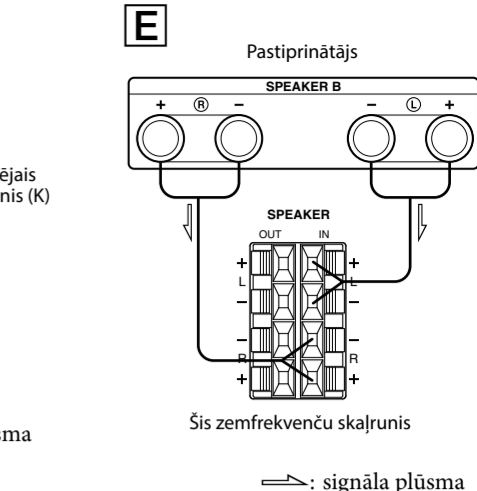
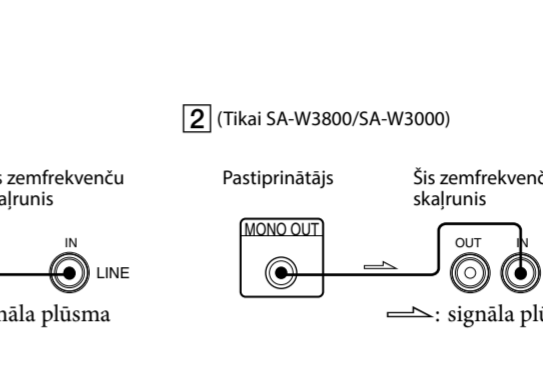
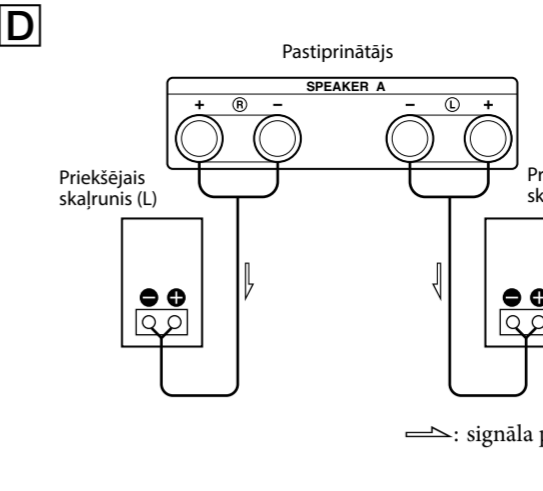
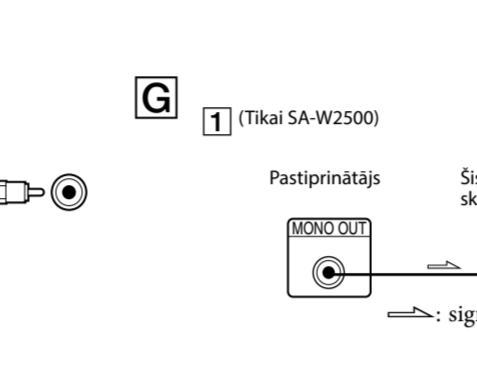
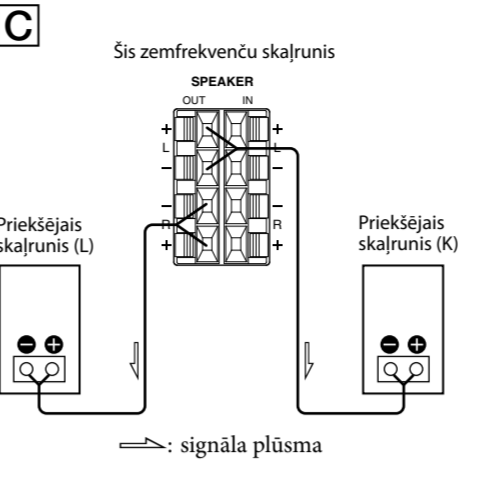
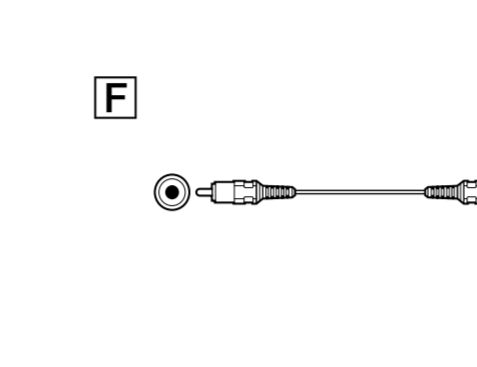
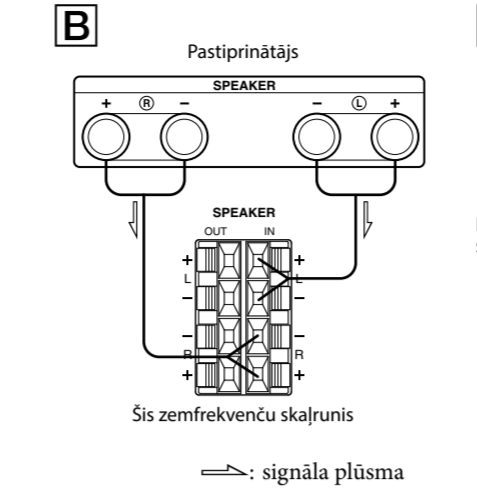
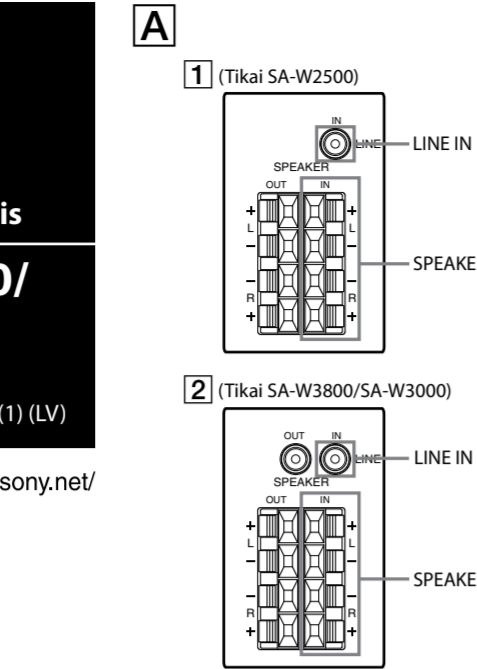
Eiropas klientiem

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsīt nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

Paziņojums klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota valstī, uz kuru attiecas ES direktīvas.

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna (vai arī tas ir ražots šī uzņēmuma vārdā). Jautājumi saistībā ar produkta atbilstību Eiropas Savienības likumdošanai ir jāuzdod pilnvarotajam pārstāvim Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija. Ja rodas jautājumi par remontu vai garantiju, skatiet atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.



Īpašības

Piesardzības pasākumi

Par drošību

- Pirms darbināt zemfrekvenču skaļruni, pārbaudiet, vai tā darba spriegums atbilst vietējam barošanas avotam.
- Ja zemfrekvenču skaļruni ilgāku laiku neizmantosit, atvienojiet to no sienas rozetes. Lai atvienotu vadu, velciet to, satverot aiz kontaktdakšas. Nekad nevelciet pašu vadu.
- Ja kāds šķidrums vai ciets objekts nonāk zemfrekvenču skaļrunī, atvienojiet zemfrekvenču skaļruni no rozetes un pirms turpmākas darbināšanas lūdziet to pārbaudīt kvalificētam servisa darbiniekam.
- Maiņstrāvas barošanas vads ir jāmaina tikai kvalificētā servisa darbnīcā.

Ieslēdzot vai izslēdzot pastiprinātāju vai citu iekārtu

Samaziniet pastiprinātāja skaļumu līdz minimumam.

Lai izvairītos no zemfrekvenču skaļruņa sabojāšanas

- Uzmanieties, iestatot pastiprinātāja skaļuma vadību, lai izvairītos no pārmērīgas ieejas jaudas.
- Nemēģiniet atvērt korpusu vai noņemt skaļruņu blokus un vadus.
- Nekādā gadījumā nespiediet putekļu vāciņu.

Ja tuvumā esošā TV ekrānā rodas krāsu nevienmērīgums

Izmantojot magnētiski ekranētu skaļruņu sistēmu, šo zemfrekvenču skaļruni var uzstādīt televizora tuvumā. Tomēr atkarībā no televizora veida tā ekrānā joprojām ir iespējams krāsu nevienmērīgums.

Ja radies krāsu nevienmērīgums...

→Izslēdziet televizoru un ieslēdziet to atkal pēc 15–30 minūtēm.

Ja atkal radies krāsu nevienmērīgums...

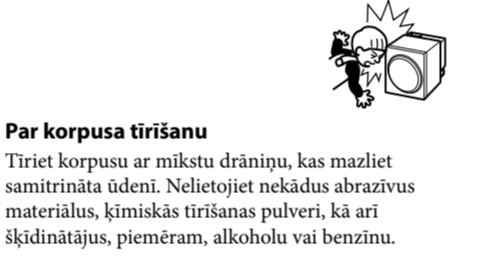
→Novietojiet zemfrekvenču skaļruni tālāk prom no televizora.

Ja dzirdama šņākšana

Pārvietojiet skaļruni vai samaziniet pastiprinātāja skaļumu.

Par uzstādīšanu

- Neuzstādiet zemfrekvenču skaļruni siltuma avotu, piemēram, radiatora vai ventilācijas kanāla, tuvumā vai vietās, kas tiek pakļautas tiešai saules gaismas, pārmērīgu putekļu, mehāniskas vibrācijas vai triecienu iedarbībai.
- Laba ventilācija ir nepieciešama, lai nepieļautu zemfrekvenču skaļruņa iekšēju uzkaršanu. Novietojiet zemfrekvenču skaļruni vietā ar piemērotu gaisa cirkulāciju. Nenovietojiet zemfrekvenču skaļruni uz mikstas virsmas vai pārāk tuvu sienai, jo šādi var aizsprostot aizmugurē esošo ventilācijas atveri.
- Uzmanieties, ja zemfrekvenču skaļruni novietojat uz īpaši apstrādātas (vaskotas, eļļotas, pulētas utt.) grīdas, jo iespējama notraipīšana vai krāsas zaudēšana.
- Uzmanieties, lai izvairītos no jebkādas iespējamās savainošanās pret zemfrekvenču skaļruņa stūriem.



Par korpusa tīrīšanu

Tīriet korpusu ar mikstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ūdenī. Nelietojiet nekādus abrazīvus materiālus, ķīmiskās tīrīšanas pulveri, kā arī šķīdinātājus, piemēram, alkoholu vai benzīnu.

Ja rodas šajā rokasgrāmatā neapraktīti jautājumi vai problēmas saistībā ar zemfrekvenču skaļruni, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Uzstādīšana

Tā kā cilvēka auss nevar noteikt virzienu un novietojumu, no kurienes nāk ar zemfrekvenču skaļruni atskaņotā basu skaņa (mazāk par 200 Hz), zemfrekvenču skaļruni varat uzstādīt jebkurā telpas vietā. Lai panāktu labāku basu atveidi, zemfrekvenču skaļruni ieteicams novietot uz stingras grīdas, kur nevarētu rasties rezonanse. Viens zemfrekvenču skaļrunis ļauj iegūt pietiekami spēcīgu basu atveidi. Tomēr, izmantojot divus zemfrekvenču skaļruņus, varat iegūt vēl efektīvāku spēcīgu basu atveidi.

Piezīmes

- Zemfrekvenču skaļruni vienmēr uzstādiet vertikāli, saglabājot dažu centimetru atstarpi no sienas.
- Nelieciet uz zemfrekvenču skaļruņa priekšmetus, kā arī nesēdiet uz tā.
- Ja zemfrekvenču skaļrunis tiek novietots telpas centrā, iespējama ievērojama basu pavājināšanās. Tā iemesls ir telpas stāvviļņa ietekme. Ja tā notiek, pārvietojiet zemfrekvenču skaļruni prom no telpas centra vai novērsiet stāvviļņa rašanos, pie sienas novietojot grāmatplauktu vai kā citādi.

Sistēmas pievienošana

Pārskats

- Pievienojot pastiprinātāju, izmantojiet zemfrekvenču skaļruņa ligzdas LINE IN vai spaiļes SPEAKER IN (**A**)).
- Ja pastiprinātājam ir kāda no tālāk norādītajām izejas ligzdām, savienojiet ligzdu LINE IN ar pastiprinātāja ligzdu, izmantojot komplektācijā iekļauto audio savienojuma vadu.
 - Ligzda MONO OUT
 - Ligzda MIX OUT
 - Izejas ligzda SUBWOOFER
 - Izejas ligzda SUPER WOOFER

- Ja pastiprinātājam nav iepriekš norādīto izejas ligzdu, tad pastiprinātāja skaļruņa spaiļes savienojiet ar spailēm SPEAKER IN.

Pirms sākat

- Pirms veicat jebkādu savienošanu, izslēdziet pastiprinātāja un zemfrekvenču skaļruņa barošanu.
- Izmantojiet audio savienojuma vadus, kas iekļauti atbilstošās iekārtas komplektācijā. Ja nepieciešamo savienojumu izveidei nav pietiekami daudz audio savienojuma vadu, iegādājieties dažus papildu audio savienojuma vadus.
- Noteikti izveidojiet ciešus savienojumus, lai izvairītos no trokšņa rašanās.
- Zemfrekvenču skaļruņa maiņstrāvas barošanas vadu savienojiet ar sienas rozeti.
- Ar zemfrekvenču skaļruni nevar savienot izejas ligzdu CENTER, lai izmantotu funkciju Dolby Pro Logic. Dažos Dolby Pro Logic režīmos basu skaņa netiek izvadīta.

Savienošana ar pastiprinātāju, izmantojot vienu skaļruņa spaiļu komplektu

Savienojiet zemfrekvenču skaļruni ar pastiprinātāju un pēc tam zemfrekvenču skaļrunim pievienojiet priekšējos skaļruņus.

- Savienojiet zemfrekvenču skaļruni ar pastiprinātāju. (**B**) Savienojiet zemfrekvenču skaļruņa spaiļes SPEAKER IN ar pastiprinātāja skaļruņu spailēm, izmantojot skaļruņu vadus. Noteikti pievienojiet abus kanālus L (K) un R (L).
- Savienojiet priekšējos skaļruņus ar zemfrekvenču skaļruni. (**C**) Savienojiet skaļruņus ar zemfrekvenču skaļruņa spailēm SPEAKER OUT.

Savienošana ar pastiprinātāju, izmantojot dubultu skaļruņa spaiļu komplektu (A+B)

Ja pastiprinātājam ir dubults skaļruņa spaiļu komplekts (A+B), savienojiet ar pastiprinātāju gan zemfrekvenču skaļruni, gan priekšējos skaļruņus.

- Savienojiet priekšējos skaļruņus ar pastiprinātāju. (**D**) Savienojiet skaļruņus ar pastiprinātāja spailēm SPEAKER A.
- Savienojiet zemfrekvenču skaļruni ar pastiprinātāju. (**E**) Savienojiet zemfrekvenču skaļruņa spaiļes SPEAKER IN ar pastiprinātāja spailēm SPEAKER B, izmantojot skaļruņu vadus (komplektācijā nav iekļauti).

Ja izmantojat dubultu skaļruņa spaiļu komplektu (A+B), pārliecinieties, vai pastiprinātājam izvēlējāties pozīciju “A + B”.

Piezīme

Ja izmantojat tikai spaiļes SPEAKER A (tikai priekšējais skaļrunis) vai ja pastiprinātāja barošana ir izslēgta, samaziniet skaļumu vai izslēdziet zemfrekvenču skaļruņa barošanu, lai nebūtu dzirdams dūksšanas trokšnis.

Savienošana ar pastiprinātāju, izmantojot īpaši zemfrekvenču skaļruņa ligzdu

Ja pastiprinātājam ir īpaša zemfrekvenču skaļruņa ligzda (piemēram, ligzda MONO OUT, MIX OUT, SUBWOOFER vai SUPER WOOFER), savienojiet zemfrekvenču skaļruņa ligzdu LINE IN ar kādu no šīm ligzdām, izmantojot komplektācijā iekļauto audio savienojuma vadu. (**F**)

Pieslēgumi

Savienojiet pastiprinātāja ligzdu MONO OUT ar zemfrekvenču skaļruņa ligzdu LINE IN, izmantojot komplektācijā iekļauto audio savienojuma vadu. (**G**)

Piezīme

Ja pastiprinātāja izejas limenis nav pietiekami liels, skaņa var nebūt pietiekami skaļa. Šādā gadījumā savienojiet pastiprinātāja skaļruņu spaiļes tieši ar zemfrekvenču skaļruņa spailēm SPEAKER IN.

