

Skafļu sistēma

SS-NA2ES

Lietošanas instrukcijas

Latviski

Klientiem Eiropā

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

Šis ierīces ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā). Jautājumi saistībā ar izstrādājuma atbilstību Eiropas Savienības likumdošanai ir jāuzdod pilnvarotajam pārstāvim Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Beļģija. Ja rodas jautājumi par remontu vai garantiju, skatiet atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

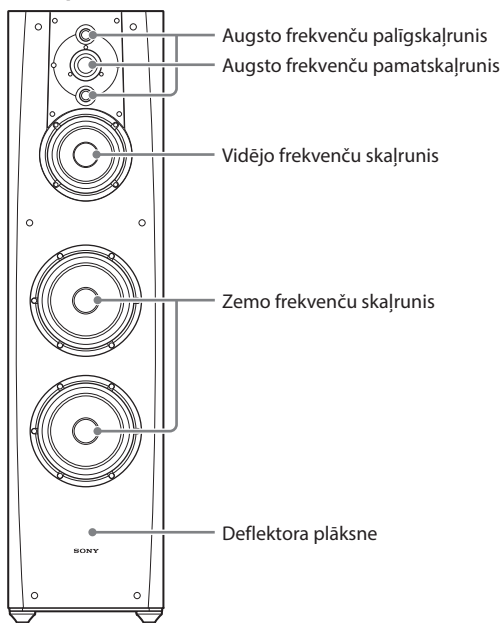


Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

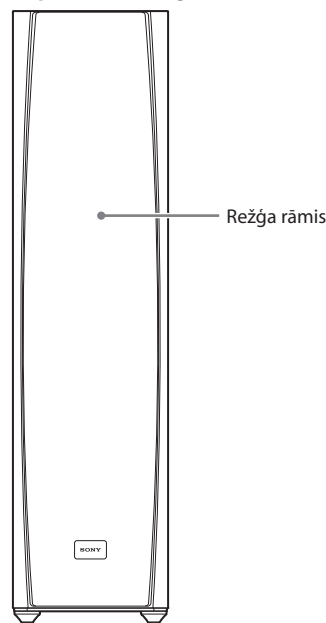
Šis apzīmējums uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu nedrīkst rīkoties kā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī izstrādājuma, palīdzēsiet nepieļaut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

A Skārņu daļu rādītājs

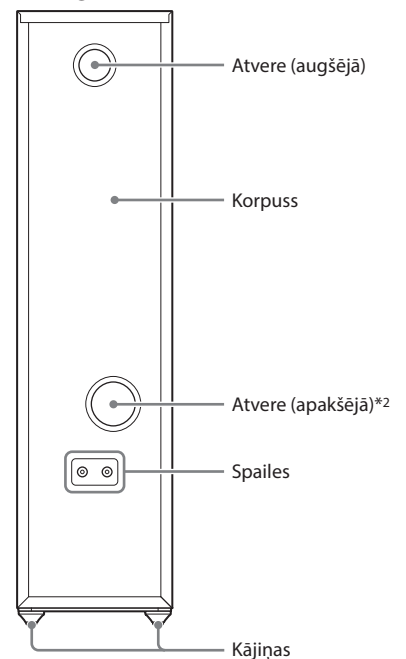
Priekšpuse



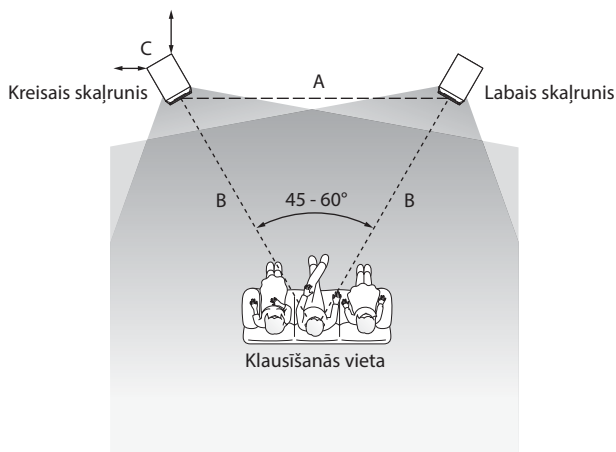
Ar pievienotu režģa rāmi*1



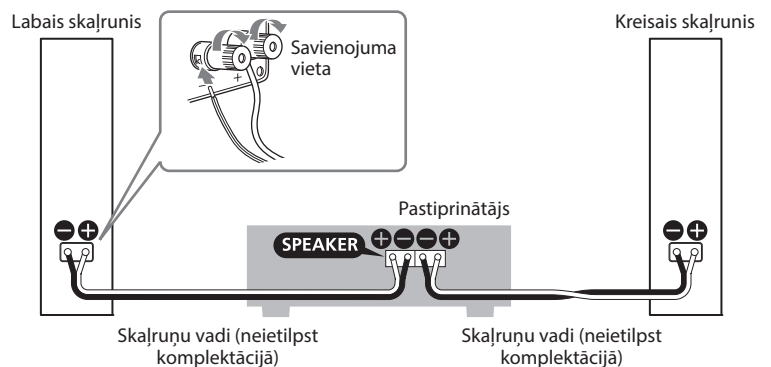
Aizmugure



B Skārņu iestatišana



C Pastiprinātāja savienojumi



A Skaļruņa daļu rādītājs

Piezīmes par lietošanu

- Neaiztieciēt skaļruņu diafragmu.
- Korpusu krāsa un izskats (šķiedras raksts) var atšķirties, jo tiek izmantots dabisks koks. Atkarībā no apgaismojuma apstākļiem var šķist, ka korpusi izskatās citādi, bet tas nenorāda uz bojājumu.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus un rokas atverēs (augšējā un apakšējā), kas atrodas korpusa aizmugurē.
- Ja atverē iekļūst kāds nepiederošs priekšmets, nemēģiniet to izņemt. Lūdzu, sazinieties ar tuvāko izplatītāju.
- Kājiņas ir veidotas skrūvju formā. Pārbaudiet, vai kājiņas nav kļuvušas vaļīgas. Ja tās ir vaļīgas, pievelciet tās, pagriežot pulkstenrādītāju kustības virzienā.

- ^{*1} Pirms režģa rāmja pievienošanas pārbaudiet tā montāžas orientācijas pareizību. Pievienojot spiediet virs tapas, lai to cieši nostiprinātu. Ja režģa rāmis ir izvirzīts uz āru (tas nenokritis), iespiediet to līdz galam. Režģa rāmja pievienošana ir ieteicama pat tad, ja skaļruņus nelietojat, jo tas aizsargā tos pret bojājumiem. Skaļruņu skaņu var baudīt ar pievienotu režģa rāmi, bet nepārspējamu veiktspēju var panākt, to noņemot. Noņemot režģa rāmi, uzmanieties, lai to pārmērīgi nesaliektu vai nedeformētu.
- ^{*2} Apakšējā atvere aizmugurē atrodas mazliet pa labi no centra.

B Skaļruņu iestatišana

A	Attālumu starp skaļruņiem iestatiet mazāku par attālumu starp klausīšanās vietu un katru skaļruni.
B	Novietojiet skaļruņus vienādā attālumā no klausīšanās vietas.
C	Novietojiet skaļruņus vairāk nekā 50 cm no sienas.

Skaļruņu novietojums ir viens no vissvarīgākajiem faktoriem, lai iegūtu augstākās kvalitātes skaņu. Izpildiet šos nosacījumus, lai, novietojot skaļruņus, pilnībā spētu izmantot skaļruņu raksturlielumu priekšrocības:

- Uzstādiēt skaļruņus uz cietas, līdzenas grīdas.
- Pārbaudiet, vai kājiņas nav kļuvušas vaļīgas.
- Novietojiet skaļruņus pie cietas sienas tā, lai to aizmugure būtu vairāk nekā 50 cm no sienas.
- Novietojiet skaļruņus līdzīgā akustiskā vidē (tas ir, vienā telpā).
- Novietojiet skaļruņus tā, lai augsto frekvenču skaļruņi būtu jūsu ausu augstumā, kad sēžat.
- Novietojiet skaļruņus vienādā attālumā no klausīšanās vietas.
- Ja skaļruņus nevarat novietot pietiekami atstatus citu no cita, vērsiet tos mazliet uz āru. Līdzīgi, ja skaļruņi cits no cita ir jānovieto vairāk nekā 2 metru attālumā, vērsiet tos mazliet uz iekšu, lai iegūtu efektīvāku stereo skaņu.

Nenovietojiet skaļruņus šādās vietās:

- Vietās, kas tiek pakļautas augstas temperatūras vai tiešas saules gaismas iedarbībai
- Vietās ar pārmērīgu putekļu un netīrumu daudzumu
- Vietās ar lielu mitrumu
- Avota komponentu (CD atskaņotāju, ierakstu atskaņotāju u.c.) tuvumā
- Magnētisko karšu (kreditkaršu, mēnešbiļešu u.c.) tuvumā
- Skaļruņos esošo magnētu dēļ magnētiskās kartes var sabojāties.
- Televizoru tuvumā.

Šīs sistēmas skaļruņi nav magnētiski ekranēti. Tāpēc, izmantojot skaļruņus CRT televizoru tuvumā, televizora ekrānā rodas krāsu ēnošana.

C Pastiprinātāja savienojumi

Pastiprinātāja/skaļruņu vadu izvēle

Izvēlieties pastiprinātāja (neietilpst komplektācijā) un skaļruņu vadus (neietilpst komplektācijā), kas atbilst tālāk norādītajām prasībām.

Pastiprinātāja izvēlei:

Skaļruņa pretestība ir norādīta kā 4 omi. Pārmērīgs skaņas skaļums var sabojāt skaļruņus, tāpēc uzmaniet pastiprinātāja skaļuma grozāmpogas stāvokli un izvairieties no pārmērīga liela ievades līmeņa.

Prasības skaļruņa vadu (viens pāris) izvēlei

- Lai izvadītu augstākās kvalitātes skaņas signālu, izmantojiet tādus skaļruņu vadus ar minimālu nepieciešamo garumu, kuru galos ir kāds no šiem diviem piederumiem:
- Ar kabeļu serdeniem (kuru diametrs ir mazāks par 4,5 mm), noņemot izolācijas apvalku 10 mm garumā no abiem + un - galiem
 - Neizolētie kabeļu serdeņi laika gaitā var oksidēties. Šādā gadījumā atkārtoti savienojiet skaļruņu vadus, noņemot izolācijas apvaldu, atkailinot jaunu kabeļa segmentu abos galos. Tas nodrošinās iespēju klausīties labāku skaņu.
 - Ar piķveida spraudņiem (ar iekšējo diametru lielāku par 8 mm un ārējo diametru mazāku par 12 mm)

Savienošana ar pastiprinātāju

Pirms savienošanas izslēdziet pastiprinātāju.

Savienojiet labā skaļruņa spaiļi ar pastiprinātāja labā skaļruņa spailēm un savienojiet kreisā skaļruņa spaiļi ar pastiprinātāja kreisā skaļruņa spailēm.

Piezīme

Kārtīgi pievelciet katru savienojuma vietu. Ieteicamas periodiskas savienojuma vietas ciešuma pārbaudes, lai laika gaitā tās nekļūtu vaļīgas.

Par novecošanu

Skaļruņiem ir nepieciešams zināms laiks, lai sasniegtu savu labāko veiktspēju. Lai iestrādinātu skaļruņus, aptuveni 10 stundas veiciet ar tiem atskaņošanu parastā skaļumā.

Specifikācijas

Skaļruņu sistēma	Trīsdalīga sešdziņu skaļruņu sistēma, basus atstarojoša
Skaļruņu ierice	Zemo frekvenču skaļrunis: 165 mm, konusveida (2) Vidējo frekvenču skaļrunis: 130 mm, konusveida (1) Augsto frekvenču skaļrunis: augsto frekvenču pamatskaļrunis, 25 mm, kupolveida (1); augsto frekvenču palīgskāļrunis, 19 mm, kupolveida (2)
Pilnā pretestība	4 omi
Maksimālā ieejas jauda	100 vati
Jutīgums	90 dB (2,83 V, 1 m)
Frekvenču raksturlikne	45 Hz–45 000 Hz
Izmēri (p/a/d)	Aptuveni 255 × 990 × 415 mm
Masa	Aptuveni 32 kg

Komplektācijā iekļautie piederumi
Tīrīšanas drāniņa (1)

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Piesardzības pasākumi

Pirms pastiprinātāja vai avota komponenta ieslēgšanas/izslēgšanas

Iestatiet minimālu pastiprinātāja skaļumu.

Ja nav dzirdami basi vai nav izteikta instrumentu skaņas novietojuma

Noteikti savienojiet skaļruņa vadus, saskaņojot +/- galus ar atbilstošajām skaļruņa spailēm.

Korpusa tīrīšana

- Nelietojiet nekāda veida neitrālus mazgāšanas līdzekļus, benzīnu vai alkoholu, jo tie var sabojāt korpusa virsmas apdaru.
- Lai ilglaicīgi uzturētu korpusa spīdumu, uzmanīgi noslaukiet putekļus, izmantojot mīkstu birstīti vai putekļu slotiņu, un pēc tam noslaukiet korpusu ar komplektācijā iekļauto tīrīšanas drāniņu. (Nelietojiet nekāda veida asās sukas vai sūkļus.)
- Noslaukiet traipus, piemēram, pirkstu nospiedumus vai eļļainus plankumus, uzmanīgi izmantojot komplektācijā iekļauto tīrīšanas drāniņu.
- Ja traipi ir grūti notīrāmi, noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu, kas samērcēta ziepjūdenī un izgriezta sausa.
- Uzmanieties, lai nesabojātu korpusu.
- Komplektācijā iekļautā tīrīšanas drāniņa ir mazgājama un lietojama atkārtoti.

Lai izvairītos no skaļruņu sabojāšanas

Neizjauciet un nemodificējiet skaļruņus, tikla ķēdes un apvalku.

Lai izvairītos no ķēžu sabojāšanas

Neveiciet nepārtrauktu šādu signālu ievadi:

- FM starpstaciju troksnis
- Elektronisko instrumentu augstfrekvenču signāli
- Lenšu rakstītāja ātrās patišanas un attišanas režīmā skaļas izvades un augstfrekvenču signālus

