

SVEN®
YOU WANT - WE CAN

Multimediju akustiskā
sistēma 2.0

EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA



SPS-619

www.sven.fi

Pateicamies Jums par akustiskās sistēmas TM SVEN pirkšanu!**Autortiesības**

© 2014. SVEN PTE. LTD. Versija 1.0 (V 1.0).

Šī Instrukcija un tajā ietilpstošā informācija ir aizsargāta ar autortiesībām. Visas tiesības ir aizsargātas.

Tirdzniecības markas

Visas tirdzniecības markas ir likumīgo īpašnieku īpašums.

Brīdinājums par atbildības ierobežojumu

Neraugoties uz pieliktajām pūlēm padarīt Instrukciju precīzāku, iespējamās dažas neatbilstības.

Šīs Instrukcijas informācija pasniegta ar nosacījumu "kā ir".

Autors un izdevējs neņes nekādu atbildību personu vai organizāciju priekšā par zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies no šajā Instrukcijā saturošās informācijas.

SATURS

LV	
1. REKOMENDĀCIJAS PIRCĒJAM	2
2. AS KOMPLEKTĀCIJA	3
3. DROŠĪBAS MĒRI	3
4. TEHNISKAIS APRAKSTS	3
5. SAGATAVOŠANA UN DARBA KĀRTĪBA	4
6. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA	5
7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI	6

1. REKOMENDĀCIJAS PIRCĒJAM

- Akurāti izpakoiet iekārtu, sekojiet, lai kastes iekšpusē nepaliek kādi piederumi. Pārbaudiet, vai iekārta nav bojāta. Ja iekārta transportējot ir bojāta, griezieties firmā, kas veica piegādi; ja iekārta nedarbojas, uzreiz griezieties pie pārdevēja.
- Pārbaudiet komplektāciju un garantijas talona esamību. Pārliecinieties, ka garantijas talonā ir iespiests veikala zīmogs, salasāms paraksts vai pārdevēja zīmogs un pārdošanas datums, preces numurs sakrīt ar talonā norādīto. Atcerieties, ka pazaudējot garantijas talonu vai nesakrītot numuriem jūs zaudējat tiesības uz garantijas remontu.
- Neslēdziet iekārtu iekšā uzreiz pēc tās ienešanas telpā no āra vides ar mīnus grādu temperatūru! Izpaku iekārtu jāpatur istabas temperatūrā ne mazāk par 4 stundām.
- Pirms uzstādīt un lietot iekārtu, uzmanīgi iepazīstieties ar šo Instrukciju un saglabājiet to visu lietošanas periodu.

***Tehniskais atbalsts atspoguļots mājaslapā www.sven.fi.
Šeit Jūs varēsiet atrast atjaunoto šīs Instrukcijas versiju.***

2. AS KOMPLEKTĀCIJA

- Aktīvā kolonna — 1 gab.
- Pasīvā kolonna — 1 gab.
- Eksploatācijas Instrukcija — 1 gab.
- Garantijas talons — 1 gab.

3. DROŠĪBAS MĒRI



Uzmanību! Korpusa iekšpusē uz elementiem bez izolācijas ir augsts spriegums, kas var radīt elektriskās strāvas triecienu.

- Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, neatveriet akustisko sistēmu (AS) un neremontējiet to patstāvīgi. Apkalpošanu un remontu jāveic tikai kvalificētiem speciālistiem pilnvarotā servisa centrā. Pilnvarotā servisa centru sarakstu skatieties mājaslapā www.sven.fi.
- Nepieļaujiet AS kolonnu vadu īssavienojumu (tajā skaitā, arī "ieziemēt") savā starpā, uz pastiprinātāja korpusu un uz zemi, jo tas izraisa pastiprinātāja izejas kaskāžu bojājumus.
- Aizliegts pieskarties aparātūras tīkla kontaktdakšas tapīņam 2 sek. laikā no kontaktdakšas izvilkšanas momenta no tīkla rozetes.
- Sargājiet AS no neiederīgu priekšmetu nokļūšanas atverēs.
- Sargājiet AS no paaugstināta mitruma, ūdens un putekļiem.
- Sargājiet AS no sasilšanas: novietojiet to ne tuvāk par 1 m no sildīšanas ierīcēm. Nepakļaujiet iekārtu tiešu saules staru iedarbībai.
- Nenovietojiet uz AS, kā arī sistēmas tuvumā nekādus atklātas liesmas avotus.
- Nenovietojiet AS vietās ar nepietiekamu ventilāciju. Minimālā gaisa sprauga – 10 cm. Eksploatējot AS, novietojiet uz tās kādas iekārtas, nepārsedziet ar salvetēm vai līdzīgām lietām, kas apgrūtina atdzišanu.
- Nelietojiet ķīmiskus reaģentu AS tīrīšanai, izmantojiet mīkstu, sausu audumu.

4. TEHNISKAIS APRAKSTS

Akustiskā sistēma (AC) SPS-619 2050 paredzēta mūzikas atskaņošanai un spēļu, filmu un citu atskaņošanai. AC aprīkota ar iebūvētu jaudas pastiprinātāju un akustiskajiem kabeļiem, pateicoties tam, tā var tikt pieslēgta datoram, portatīvajam datoram, MP3 vai CD-pleijerim vai citiem skaņas avotiem. Kolonna, kurai ir audioizeja un vadības panelis, nosacīti nosaukta par aktīvo.

AS īpatnības

- Divu joslu akustiskā sistēma
- Akustiskā sistēma ir savietojama ar PC, DVD/Media-atskaņotājiem, mobilajām iekārtām un citiem skaņas avotiem
- Vadības panelis uz aktīvās kolonnas sānu sienas
- Skaņas līmeņa un tembra augsto frekvenču (AF) regulēšana
- Atvere austiņu pieslēgšanai
- Magnētiskā ekranēšana
- Kolonnu korpusa materiāls – koks (MDF)

AS iekārta

- ① Skaņas līmeņa regulators
- ② Augsto frekvenču līmeņa regulators
- ③ Atvere austiņu pieslēgšanai
- ④ Barošanas gaismas diodes indikators
- ⑤ Barošanas slēdzis (2. att.)

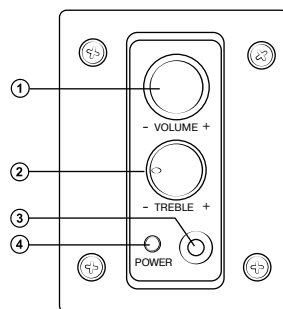
5. SAGATAVOŠANA UN DARBA KĀRTĪBA**AS novietošana**

- Novietojiet kolonnas attiecībā pret klausītāju simetriski ne mazāk kā viena metra attālumā.
- Iespējams superjūtīgu monitoru un televizoru attēla neliels izkropļojums, tāpēc novietojiet AS tālāk no televizora.

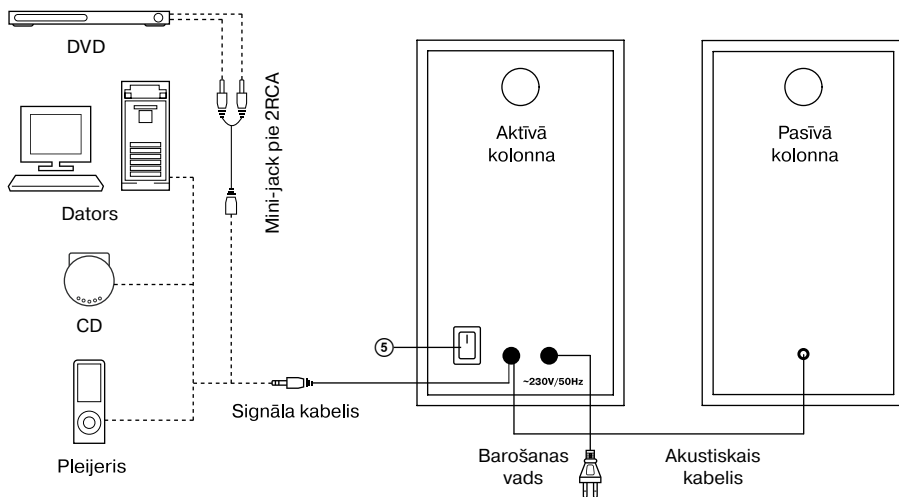
AS pieslēgšana

- Pirms pieslēgšanas skaņas avotam pārliecinieties, ka AS ir atslēgta no tīkla.
- Ievietojiet aktīvajā kolonnā iebūvētā signāla kabeļa mini-jack datora skaņas kartes, CD/MP3-pleijera utml. izejas atverē.

Piezīme. AS pieslēgšanai pie DVD/ CD- atskaņotājiem jāizmanto kopā ar iebūvēto signāla kabeļi pāreja mini-jack pie 2RCA (neietilpst piegādes komplektā), kā parādīts 2. att.



1. att. Vadības panelis



2. att. Pieslēguma shēma

- Ievietojiet aktīvajā kolonnā iebūvētā barošanas vada kontaktdakšu tīkla rozetē.
- Iestatiet vispārējo skaļuma līmeni uz minimumu, pagriežot regulatoru ① uz sānu vadības paneļa pulksteņa rādītāja pretējā virzienā līdz atdurei.
- Ieslēdziet iekārtas barošanu ar slēdzi uz aktīvās kolonnas aizmugures paneļa, iedegsies barošanas indikators ④.
- Ieslēdziet audiosignāla avotu.
- Noregulējiet vispārējo skaļuma līmeni, pagriežot regulatoru ①. Pagriežot regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā, skaļuma līmenis paaugstinās, pagriežot pulksteņa rādītāja pretējā virzienā – samazinās.
- Noregulējiet augsto frekvenču līmeni, pagriežot regulatoru ②. Pagriežot regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā augsto frekvenču līmenis palielinās, pagriežot pulksteņa rādītāja pretējā virzienā – samazinās.
- Austiņas pieslēdziet ligzdai ③ (skat. 1. att.).

Piezīmes:

- ***Ja jūs ilgāku laiku neizmantojiet AS, atcerieties izslēgt iekārtu ar slēdzi uz aktīvās kolonnas aizmugures paneļa un izvilkt tīkla vada kontaktdakšu no rozetes.***
- ***Atskaņošanas skaņas kvalitātes paaugstināšanai izmantojiet skaņas kartes Line-Out izeju.***

6. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Traucējums	Iemesls	Novēršanas paņēmieni
AS neslēdzas iekšā.	Nav pieslēgta tīklam.	Pārbaudiet pieslēguma pareizumu.
	Nav ieslēgts tīkla slēdzis.	Ieslēdziet slēdzi.
Nav skaņas.	Skaļuma regulators iestaģīts vismazākā skaļuma stāvoklī.	Iestatiet skaļuma regulatoru.
	Nepareizi pieslēgts audiosignāla avots.	Pareizi pieslēdziet signāla avotu.
AS kolonnās pārāk klusa skaņa.	Skaļuma regulators iestaģīts vismazākā skaļuma stāvoklī.	Iestatiet skaļuma regulatoru.
Skaņas izkropļojums.	Ieejas signāla liela apmilitūda.	Ar skaļuma regulatoriem uz signāla avotiem un AS samaziniet ieejas signāla lielumu.

Ja neviens no augstāk norādītajiem paņēmieniem nepalīdz atrisināt problēmu, lūdziet profesionālu konsultāciju tuvākajā servisa centrā. Neremontējiet iekārtu patstāvīgi.

7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Raksturojumi un mērījumu vienības	Wielkość parametru
Izejas jauda (RMS), W	20 (2 × 10)
Frekvenču diapazons, Hz:	70 – 22 000
Skalrūņu izmērs, mm AF- skalrūņu ZF- skalrūņu	Ø 25 Ø 76
Tīkla spriegums, V	~230/50
Izmēri (vienas kolonnas) (Pl × A × Dz), mm	115 × 200 × 130
Masa, kg	0,86

Piezīmes:

- **Tabulā atspoguļotajiem tehniskiem raksturojumiem ir izziņas raksturs, un tie nevar kalpot par pretenziju pamatojumu.**
- **TM SVEN produkcija pastāvīgi pilnveidojas. Šī iemesla dēļ tehniskie raksturojumi un komplektācija var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.**