

SVEN®
YOU WANT - WE CAN

Akustyczny system multi-
medialny 2.0

LIETOTOŠANAS INSTRUKCIJA



SPS-702

www.sven.fi

Pateicamies Jums par akustiskās sistēmas TM SVEN iegādi!

AUTORTIESĪBAS

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

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

PREČU ZĪMES

Visas preču zīmes ir to 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 nenes nekādu atbildību personu vai organizāciju priekšā par zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies no šajā Instrukcijā saturamās 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	6
7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI	6

1. REKOMENDĀCIJAS PIRCĒJAM

- Akurāti izpakojiet iekārtu, sekojiet, lai kastes iekšpusē nepalik 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. Pārlicinieties, 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! Izpakotu 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. KOMPLEKTĀCIJA

- Skaļruņi — 2 gab.
- Signāla kabelis — 1 gab.
- Lietošanas 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 triecienus.

- Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, 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 "ieņemtu") 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 izvilšanas 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.
- Novietojiet AS vietās ar nepietiekamu ventilāciju. Minimālā gaisa sprauga — 10 cm. Eksploatējot AS, novietojiet uz tās kādas iekārtas, nepārsedziet ar salvetēm vai līdzīgām lietām, kas apgrūrina atdzišanu.
- Nelietojiet ķīmiskus reaģentus AS tīrīšanai, izmantojiet mīkstu, sausu audumu.


4. TEHNISKAIS APRĀKSTS

Akustiskās sistēmās (AS) SPS-702 paredzētas, lai atskaņotu mūziku un skaņas no spēlēm, filmām u.tml. AS var būt pieslēgta praktiski pie jebkuriem audio signāla avotiem bez papildus jaudas pastiprinātāja izmantošanas. Viena kolonna ir aktīvā (tajā ir iebūvēts jaudas pastiprinātājs un uz viņas ir izvietoti vadības orgāni), otra ir pasīvā. Pasīvā tiek pieslēgta pie aktīvās ar iebūvētā akustiskā kabeļa palīdzību. Barošanas kabelis ir iebūvēts aktīvajā kolonnā.

AS īpatnības:

- Iebūvētais transformatora barošanas avots.
- Kopējā skaļuma līmeņa, augsto un zemo frekvenču regulēšana.
- Vadības pogas aktīvās kolonnas priekšējā panelī.
- Akustiskā sistēma ir savietojama ar PC, DVD/Media-atskaņotājiem, mobilajām iekārtām un citiem skaņas avotiem.
- Līgda austiņu pieslēgšanai.
- Gaismas diožu barošanas indikators.
- Magnētiskais ekranējums.
- Skaļruņu korpusa materiāls — koks (MDF).

Aktīvās kolonnas priekšējais panelis

- ① gaismas diožu barošanas indikators.
- ② VOLUME: kopējā skaļuma līmeņa regulators.
- ③ TREBLE: augsto frekvenču līmeņa regulators.
- ④ BASS: zemo frekvenču līmeņa regulators.
- ⑤  : ligzda austiņu pieslēgšanai.

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

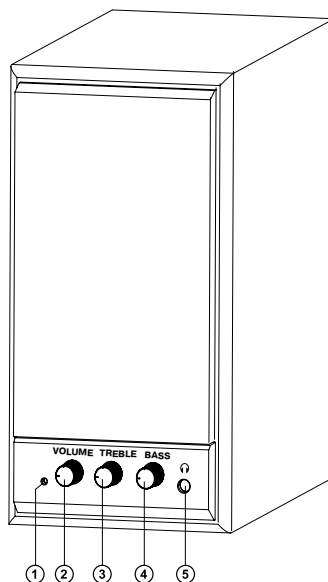
- Novietojiet kolonnas attiecībā pret klausītāju simetriski ne mazāk kā viena metra attālumā.
- AS ietilpst fazoinvertors, kurš iziet uz aizmugurējo sienu, līdz ar to uzstādiet sistēmu 20-30 cm attālumā no sienas vai cita šķersļa.
- Iespējams superjūtīgu monitoru un televizoru attēla neliels izkropļojums, tāpēc novietojiet AS cik vien ir iespējams tālāk no šī ierīcēm.

AS pieslēgšana

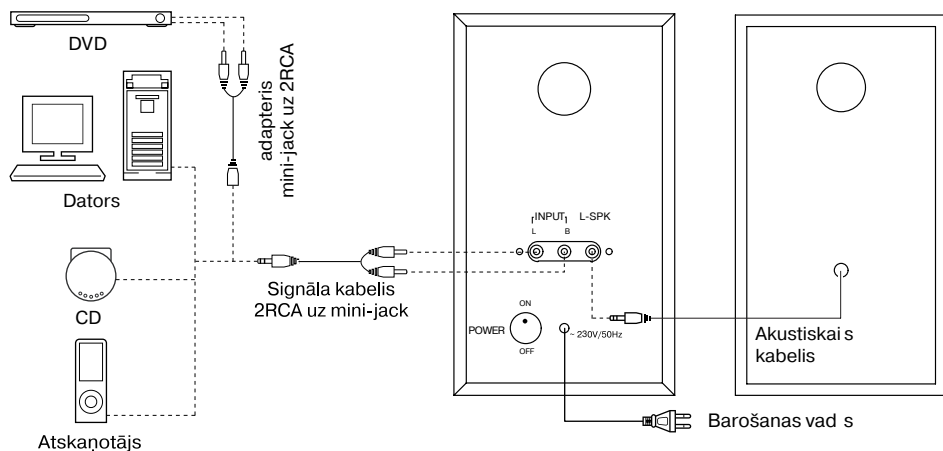
Akustiskās sistēmās SPS-702 var pieslēgt praktiski jebkuram skaņas avotam: DVD/CD, personālā datora skaņas kartei, u.c. (skat.shēmu uz zīmējuma 2).

- Pirms pieslēgšanas pārbaudiet vai AS ir atslēgta no strāvas.
- Savienojiet abas kolonnas ar iebūvētā pasīvajā kolonnā kabeļa palīdzību (skat. zīmējumu 2.).
- Pieslēdziet RCA-džekus pie stereofoniskā kabeļa 2RCA pie mini-jack 3,5 mm (no piegādes komplekta) pie AS ligzdām INPUT L un R, un pēc tam pieslēdziet signāla kabeļa mini-jack pie datora skaņu kartes izejas vai pie audio izejas (savienotāja Ø 3,5 mm) no cita skaņas avota, kā tas ir parādīts Zīmējumā 2.

Piezīme. Lai pieslēgtu AS pie DVD/CD-atskaņotājiem ir nepieciešams izmantot kopā ar signāla kabeli 2RCA pie mini-jack 3,5 mm (no piegādes komplekta) savienotāju mini-jack uz 2RCA (nav piegādes komplektā), kā tas ir parādīts Zīmējumā 2 vai stereofoniskais kabelis 2RCA uz 2RCA (nav piegādes komplektā).



Zīmējums 1. Aktīvā skaļruņa priekšējais panelis.



Zīmējums 2. Pieslēgšanas shēma.

- Iespraudiet barošanas vada dakšu barošanas tīkla rozetē.
- Pagrieziet skaļuma regulatora pogu ② uz minimumu, ieslēdziet ar slēdži POWER (pozīcija ON), kurš atrodas aktīvās kolonnas aizmugurējā panelī, ierīces barošanu un ieslēgsies barošanas indikators ① uz priekšējā paneļa. Pēc tam ieslēdziet audio signāla avotu. Uztādiat skaļuma un tembru līmeni attiecīgi pagriežot pulksteņa rādītāju virzienā regulatorus ②, ③ un ④. Pagriežot regulatorus pulksteņa rādītāju virzienā skaļuma un tembru līmenis attiecīgi palielinās un pagriežot virzienā pret pulksteņa rādītāju – samazinās.

Piezīme. Izbeidzot AS lietošanu neaizmirstiet izslēgt ierīci no rozetes. Lai uzlabotu atskaņas kvalitāti izmantojiet skaņu kartes izeju Line-Out.

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 iestatīts vismazākā skaļuma stāvoklī.	Iestatiet skaļuma regulatoru.
	Nepareizi pieslēgts audiosignāla avots.	Pareizi pieslēdziet signāla avotu.
AS kolonnās pārāk klusa skaņa.	Skaļuma regulators iestatīts 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. Nekad neremontējiet iekārtu patstāvīgi.

7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Raksturojumi un mērījumu vienības	Vērtība
Izejas jauda (RMS), W:	40 (2 × 20)
Frekvenču diapazons, Hz:	40–22 000
Skaļruņu diametrs (ZF + AF), mm:	Ø 19 + Ø 100
Tīkla spriegums, V/Hz	~230/50
Izmēri (vienas kolonnas) (P × A × G), mm	143 × 265 × 150
Svars, kg	4,2

Piezīmes:

- **Tabulā norādītie parametri ir domāti uzziņai un nevar kalpot par pamatu pretenzijām.**
- **SVEN zīmola produkti tiek nepārtraukti pilnveidoti. Šī iemesla dēļ specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.**