

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN

Multimediju USB  
akustiskā sistēma 2.0

## EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA



**SPS-607**  
**SPS-608**  
**SPS-609**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

## Ekspluatācijas instrukcija

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

#### **AUTORTIESĪBAS**

© 2016. 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, iespējamas 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**

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

#### **1. REKOMENDĀCIJAS PIRCĒJAM**

- Akurāti izpakoļiet 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! 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](http://www.sven.fi).  
Šeit Jūs varēsiet atrast atjaunoto šīs Instrukcijas versiju.***

### 2. AS KOMPLEKTĀCIJA

- Kolonnas — 2 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 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](http://www.sven.fi)**.

• Nepieļaujiet AS kolonnu vadu īssavienojumu (tajā skaitā, arī “īezemētu”) savā starpā, uz pastiprinātāja korpusu un uz zemi, jo tas izraisa pastiprinātāja izejas kaskāžu bojājumus.

• Aizliegts pieskarties aparatūras tīkla kontaktdakšas tapiņām 2 sek. laikā no kontaktdakšas izvilkšanas momenta no tīkla rozetes.

• Sargājiet AS no neiederīgu priekšmetu nokļūšanas atverēs.

• Sargājiet AS no paaugstināta mitruma, no šķakatu un ūdens pilienu, un putekļu nokļūšanas uz iekārtas, nelieciet uz tās nekādus traukus ar šķidrumiem.

• Sargājiet AS no sasilšanas: novietojiet to ne tuvāk par 1 m no sildīšanas ierīcēm. Nepakļaujiet iekārtu tiešu saules staru iedarbībai.

• Novietojiet uz AS, kā arī sistēmas tuvumā 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 apgrūtina atdzišanu.

• Pēc AS izmantošanas izslēdziet AS ar barošanas slēdzi un atvienojiet barošanas vadu no tīkla.

• Nelietojiet ķīmiskus reaģentus AS tīrīšanai, izmantojiet mikstu, sausu audumu.

### 4. TEHNISKAIS APRAKSTS

Akustiskās sistēmas (AC) SPS-607/SPS-608/SPS-609 paredzētas mūzikas atskaņošanai un spēļu, filmu un citu atskaņošanai. AS var tikt pieslēgtas praktiski jebkuriem audiosignāla avotiem, neizmantojot papildus pastiprinātāja jaudu. Viena kolonna ir aktīvā (tajā ir iebūvēts jaudas pastiprinātājs un tajā ir izvietoti vadības instrumenti), otra – pasīvā. Pasīvo kolonnu pieslēdz aktīvajai ar iebūvētā akustiskā kabeļa palīdzību. Signāla kabelis un barošanas kabelis ir iebūvēti aktīvajā kolonnā.

#### AS īpatnības

- Vienkāršs un elegants dizains
- Iebūvēts transformatora barošanas avots
- Akustiskā sistēma ir savietojama ar PC, DVD/Media atskaņotājiem, mobilajām iekārtām un citiem skaņas avotiem
- Skaņas vispārējā līmeņa un tembra regulēšana
- Vadības rokturi uz aktīvās kolonnas priekšējā paneļa
- Palielināta skaļruņu spoles gaita ļauj atskaņot skaņu praktiski bez izkropļojuma
- Barošanas gaismas diodes indikators
- Magnētiskā ekranēšana
- Kolonnu korpusa materiāls – koks (MDF)

## Ekspluatācijas instrukcija

### Priekšējais aktīvās kolonnas panelis

- ① Barošanas gaismas diodes indikators
- ② TONE: tembra regulators
- ③ VOLUME: kopējā skaļuma regulators
- ④ POWER: barošanas slēdzis

## 5. SAGATAVOŠANA UN DARBA KĀRTĪBA

### AS novietošana

- Novietojiet kolonnas attiecībā pret klausītāju simetriski ne mazāk kā viena metra attālumā.
- AS ir fazoinventors ar izeju uz aizmugures sienā, tāpēc novietojiet sistēmu 20-30 cm attālumā no sienas vai cita šķēršļa.
- Iespējams jūtīgu monitoru un televizoru attēla neliels izkropojums, tāpēc novietojiet AS tālāk no šīm iekārtām.

### AS pieslēgšana

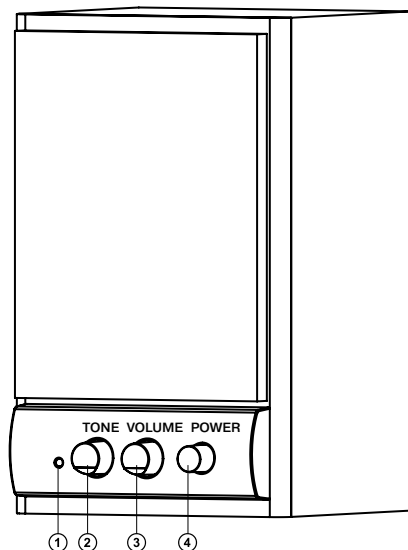
Akustiskās sistēmas SPS-607/SPS-608/SPS-609 var pieslēgt praktiski jebkuriem audiosignāla avotiem: CD/DVD, PC skaņas kartei u. tml. (skat. pieslēgšanas shēmu 2. att.).

- Pirms pieslēgšanas skaņas avotam pārliecinieties, ka AS ir atslēgta no tīkla.
- Savienojiet kolonnas savā starpā ar pasīvajā kolonnā iebūvētā akustiskā kabeļa palīdzību (skat. 2. att.).
- Ievietojiet aktīvajā kolonnā iebūvētā signāla kabeļa mini-jack datora skaņas kartes, CD/MP3 pleijera u. tml. izejas atverē

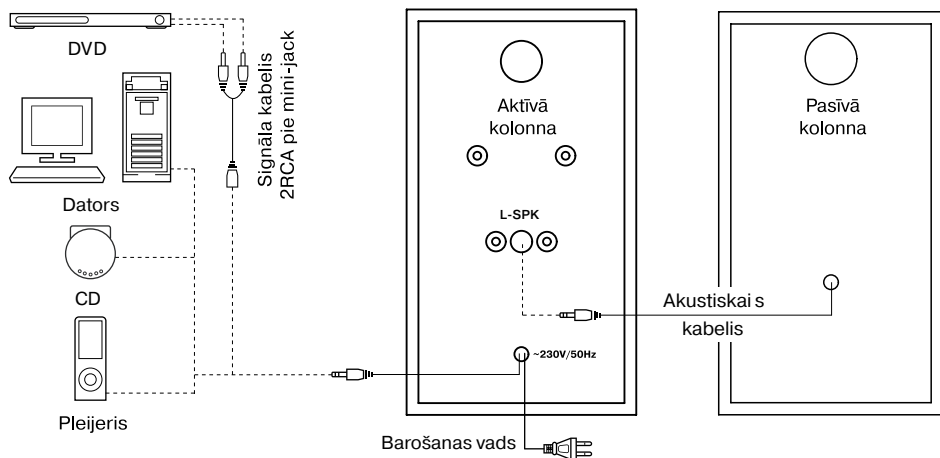
### Piezīme.

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

- Ievietojiet aktīvajā kolonnā iebūvētā barošanas vada kontaktdakšu tīkla rozetē.
- Iestatiet vispārējo skaļuma līmeni uz minimumu, pagriežot regulatoru VOLUME uz vadības priekšējā paneļa pulksteņa rādītāja pretējā virzienā līdz atdurei.
- Ieslēdziet iekārtas barošanu ar slēdzi POWER ④, iedegsies barošanas indikators ① uz aktīvās kolonnas priekšējā paneļa. Pēc tam izslēdziet audiosignāla avotu.
- Iestatiet skaļuma un tembra līmeni, pagriežot, atbilstoši, regulatoru ③ un ② pulksteņa rādītāja virzienā.



1. att. Vadības panelis



2. att. Pieslēguma shēma

**Piezīmes:**

- **Pēc AS izmantošanas beigām atcerieties izslēgt iekārtu un izvilkt barošanas vadu ārā no rozetes.**
- **Skaņas atskaņošanas kvalitātes paaugstināšanai izmantojiet skaņas kartes Line-Out izeju.**

## Ekspluatācijas instrukcija

### 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 amplitūda	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 nemēģiniet remontēt iekārtu patstāvīgi.

### 7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Raksturojumi un mērvienības	Vērtība SPS-607	Vērtība SPS-608	Vērtība SPS-609
Izejas jauda (RMS), W	2 × 3	2 × 3	2 × 5
Frekvenču diapazons, Hz	80 – 18 000	75 – 20 000	70 – 18 000
Skaļruņu diametrs, mm	Ø 76	Ø 76	Ø 76
Barošanas tīkla spriegums, V/Hz	~230/50	~230/50	~230/50
Izmēri (vienas kolonnas) (Pl × A × Dz), mm	117 × 207 × 105	117 × 207 × 105	115 × 225 × 155
Svars, kg	1,9	1,9	2,25

#### Piezīmes:

- **Tabulā atspoguļotajiem tehniskajiem 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 mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.**