

**SVEN**®  
YOU WANT - WE CAN

Multimediju akustiskā  
sistēma 2.0

## EKSPLOATĀCIJAS INSTRUKCIJA



**SPS-605**  
**SPS-606**

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

**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 nenes 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>5</b>
<b>7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI</b>	<b>6</b>

**1. REKOMENDĀCIJAS PIRCĒJAM**

- Akurāti izpakojiet iekārtu, sekojiet, lai kastes iekšpusē nepaliek kādi piederumi. Pārbaudiet, vai iekārta nav bojāta. Ja iekārta transportēto 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.
- Iekārtas pārvešana un transportēšana pieļaujama tikai rūpnīcas iepakojumā.
- Neprasa speciālus realizācijas apstākļus.
- Utilizēt saskaņā ar sadzīves tehnikas un datortehnikas utilizācijas noteikumiem.

***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. Pilnvaroto servisa centru sarakstu skatieties mājaslapā **www.sven.fi**.
- Nepieļaujiet AS kolonnu vadu īssavienojumu (tajā skaitā, arī “iezemētu”) 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 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.
- Nenovietojiet AS vietās ar nepietiekamu ventilāciju. Minimālā gaisa sprauga – 10 cm. Eksploatējot AS, nenovietojiet uz tās kādas iekārtas, nepārsedziet ar salvetēm vai līdzīgām lietām, kas apgrūtina atdzišanu.
- Nelietojiet ķīmiskus reaģentu AS tīrīšanai, izmantojiet mīkstu, sausu audumu.

### 4. TEHNISKAIS APRĀKSTS

Akustiskās sistēmas (AC) SPS-605/SPS-606 paredzētas mūzikas atskaņošanai un spēļu, filmu un citu atskaņošanai. AS ir iebūvēts pastiprinātājs, akustiskais un signāla kabeļi, pateicoties tam, tās var tikt pieslēgtas PC, portatīvajam datoram, MP3 vai CD-pleijeram vai citiem skaņas avotiem. Kolonna, kurai ir audioizeja un vadības panelis, ir nosacīti nosaukta par aktīvo.


#### AS īpatnības

- Iebūvēts transformatora barošanas avots
- Akustiskā sistēma ir savietojama ar PC, DVD/Media atskaņotājiem, mobilajām iekārtām un citiem skaņas avotiem
- Skaņas līmeņa regulēšana
- Atvere austiņu pieslēgšanai
- Glancēts melns priekšējais panelis
- Magnētiskā ekranēšana
- Kolonnu korpusa materiāls – koks (MDF)

## Ekspluatācijas instrukcija

# SPS-605 SPS-606

### Vadības panelis

- ① POWER: barošanas slēdzis
- ② Barošanas gaismas diodes indikators
- ③  : atvere austiņu pieslēgšanai
- ④ VOL: skaņas līmeņa regulators

### 5. SAGATAVOŠANA UN DARBA KĀRTĪBA

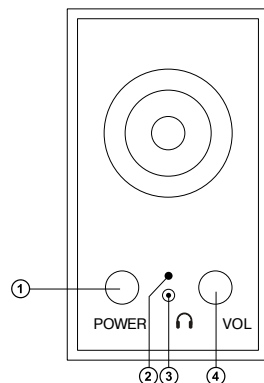
#### AS novietošana

- Novietojiet kolonnas simetriski attiecībā pret klausītāju.
- AS ir faziinventors ar izeju uz sānu sienu, tāpēc novietojiet sistēmu 20–30 cm no sienas vai cita šķēršļa.

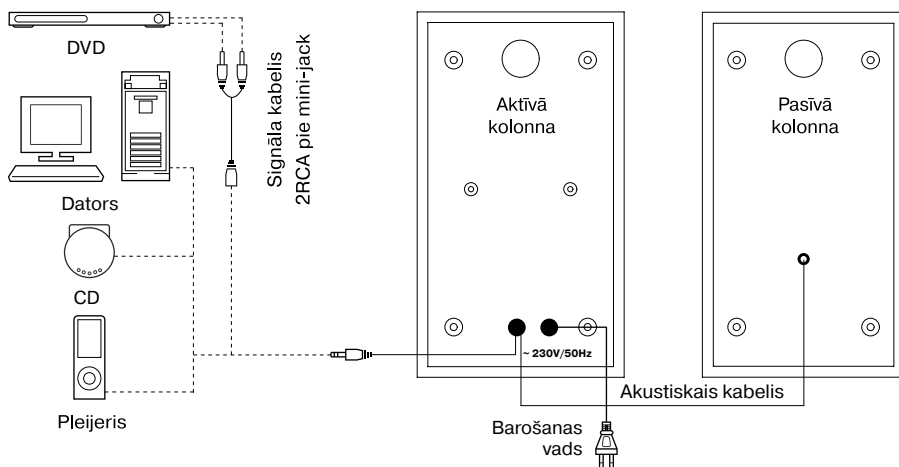
#### AS pieslēgšana

Akustiskās sistēmas (AC) SPS-605/SPS-606 var tikt pieslēgtas praktiski jebkuriem audiosignāla avotiem: DVD/ CD, PC skaņas kartei u.tml. (skat. 2. att.).

- Pirms pieslēgšanas pārlicinieties, 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.



1. att. Vadības panelis



2. att. Pieslēguma shēma

**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 VOL ④ uz vadības priekšējā paneļa pulksteņa rādītāja pretējā virzienā līdz atdurei.
- Ieslēdziet iekārtas barošanu ar slēdzi POWER ①, iedegties barošanas indikators ②.
- Ieslēdziet audiosignāla avotu.
- Noregulējiet vispārējo skaļuma līmeni, pagriežot regulatoru VOL ④. Pagriežot regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā, skaļuma līmenis pastiprinās, pagriežot pulksteņa rādītāja pretējā virzienā – samazinās.
- Austiņas pieslēdziet atverei ③ (skat. 1. att.).

**Piezīmes:**

- **Ja jūs ilgāku laiku neizmantojiet AS, atcerieties izslēgt iekārtu ar slēdzi POWER ① uz aktīvā kolonnas priekšējā paneļa un izvilkt tīkla vada kontaktdakšu no rozetes.**
- **Skaņas atskaņošanas 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 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. Neremontējiet iekārtu patstāvīgi.

## 7. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Raksturojumi un mērvienības	Vērtība SPS-605	Vērtība SPS-606
Izejas jauda (RMS), W	6 (2 × 3)	6 (2 × 3)
Frekvenču diapazons, Hz	100 – 18 000	70 – 20 000
Skaļruņu diametrs, mm	Ø 63 (Trokšņa slāpētājs)	Ø 63 (Trokšņa slāpētājs)
Tīkla spriegums, V	~ 230/50	~ 230/50
Izmēri (vienas kolonnas) (Pl × A × Dz), mm	87 × 142 × 85	87 × 142 × 85
Svars, kg	0,98	0,98

**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 mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.**