

SVEN®
YOU WANT – WE CAN

Multimedialny system
akustyczny 2.0 Bluetooth

INSTRUKCJA OBSŁUGI



SPS-619

www.sven.fi

Dziękujemy Państwu za zakup systemu akustycznego marki SVEN!

PRAWO AUTORSKIE

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

Dana Instrukcja i zawarta w niej informacja są chronione przez prawo autorskie. Wszystkie prawa są pod ochroną prawną.

MARKI HANDLOWE

Wszystkie marki handlowe są własnością ich prawowitych właścicieli.

UPRZEDZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI

Chociaż staramy jak to tylko jest możliwe aby Instrukcja była maksymalnie dokładna, mogą się zdarzyć jakieś nieścisłości. Informacja zawarta w danej instrukcji jest przedstawiona "jak jest". Autor i wydawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności wobec osób fizycznych i podmiotów prawnych za możliwy uszczerbek bądź szkody spowodowane informacjami zawartymi w niniejszej Instrukcji.

SPIS TREŚCI

1. ZALECENIA DLA KUPUJĄCEGO	2
2. KOMPLETNOŚĆ SYSTEMU AKUSTYCZNEGO	3
3. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	3
4. OPIS TECHNICZNY	3
5. PRZYGOTOWANIE I ZASADA DZIAŁANIA	4
6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	5
7. DANE TECHNICZNE	6

1. ZALECENIA DLA KUPUJĄCEGO

- Starannie rozpakuj produkt, zwracając uwagę, by nie zostawić żadnych akcesoriów wewnątrz pudełka. Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń. Jeśli produkt został uszkodzony podczas transportu, należy skontaktować się z firmą, która wykonywała dostawę; jeśli urządzenie nie działa, niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Sprawdź kompletność oraz czy masz poprawną kartę gwarancyjną. Upewnij się, że w karcie gwarancyjnej jest pieczętka sklepu, czytelny podpis lub pieczętka sprzedawcy oraz data sprzedaży, numer towaru jest taki sam, jak podano w karcie. Pamiętaj, że w przypadku utraty karty gwarancyjnej lub niezgodności numerów tracisz prawa do naprawy gwarancyjnej.
- Nie włączaj produktu zaraz po wniesieniu go do pomieszczenia z otoczenia o temperaturze poniżej zera! Produkt po rozpakowaniu należy pozostawić w temperaturze pokojowej przez co najmniej 4 godziny.
- Przed przystąpieniem do instalacji i korzystania z produktu dokładnie zapoznaj się z całą treścią niniejszej Instrukcji i zachowaj ją przez cały okres użytkowania.

***Pomoc techniczna jest dostępna na stronie internetowej www.sven.fi.
Tutaj możesz również znaleźć najnowszą wersję niniejszej Instrukcji.***

2. KOMPLETNOŚĆ SYSTEMU AKUSTYCZNEGO

- Głośnik aktywny — 1 szt.
- Głośnik pasywny — 1 szt.
- Instrukcja obsługi – 1 szt.
- Karta gwarancyjna — 1 szt.

3. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Uwaga! Wewnątrz obudowy elementy bez izolacji są pod wysokim napięciem, które może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie otwieraj systemu akustycznego i nie naprawiaj go samodzielnie. Konserwacja i naprawy powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników autoryzowanego punktu serwisowego. Wykaz autoryzowanych punktów serwisowych można znaleźć na stronie www.sven.fi.
- Nie wolno dopuścić do zwarcia między przewodami głośników (w tym również między "uziemiającymi"), do obudowy wzmacniacza i do ziemi, ponieważ to może być przyczyną wystąpienia awarii wyjściowych kaskad wzmacniacza.
- Nie wolno dotykać kołków wtyku sieciowego sprzętu w ciągu 2 sekund po wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Należy zabezpieczyć system akustyczny przed dostaniem się do otworów ciał obcych.
- Należy zabezpieczyć system akustyczny przed działaniem podwyższonej wilgotności, dostaniem się wody i pyłu.
- Należy zabezpieczyć system akustyczny przed nagraniem: nie powinien być umieszczony bliżej niż 1 m od urządzeń grzewczych. Nie narażaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie umieszczaj na systemie akustycznym żadnych źródeł otwartego ognia, a także w pobliżu systemu.
- Nie umieszczaj systemu akustycznego w miejscach źle wentylowanych. Minimalna odległość od innych przedmiotów wynosi 10 cm. Podczas użytkowania systemu akustycznego nie należy umieszczać na nim żadnych urządzeń, nie pokrywaj serwetkami lub podobnymi przedmiotami, które uniemożliwiają chłodzenie.
- Nie stosuj odczynników chemicznych do czyszczenia systemu akustycznego, używając miękkiej, suchej ściereczki.

4. OPIS TECHNICZNY

System akustyczny SPS-619 przeznaczony jest do odtwarzania muzyki i udźwiękowania gier, filmów itd. System akustyczny posiada wbudowane: wzmacniacz, kable sygnałowy i głośnikowy, dzięki czemu może być podłączony do komputera PC, laptopa, odtwarzacza MP3 lub CD bądź innych źródeł dźwięku. Głośnik, który ma wejście audio i panel sterowania, jest umownie nazywany aktywnym.

Cechy charakterystyczne systemu akustycznego

- Dwudrożny system głośnikowy
- System akustyczny jest kompatybilny z komputerem PC, odtwarzaczami DVD/Media, telefonami i innymi źródłami dźwięku
- Panel sterowania na bocznej ścianie głośnika aktywnego
- Regulacja poziomu głośności i tonów wysokich
- Gniazdo do podłączenia słuchawek
- Ekranowanie magnetyczne
- Materiał obudowy kolumn głośnikowych — drewno (MDF)

Panele głośnika aktywnego

- ① Regulator poziomu głośności
- ② Regulacja poziomu tonów wysokich
- ③ Gniazdo do podłączenia słuchawek
- ④ Wskaźnik zasilania LED
- ⑤ Wyłącznik zasilania (rys. 2)

5. PRZYGOTOWANIE I ZASADA DZIAŁANIA

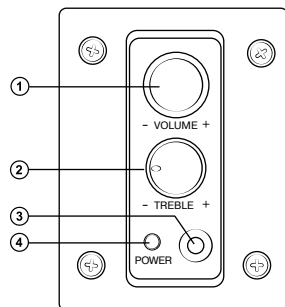
Rozmieszczenie systemu akustycznego

- Należy umieszczać głośniki względem słuchacza symetrycznie w odległości co najmniej jednego metra.
- Możliwe występowanie niewielkich zniekształceń obrazu w przypadku nadwrażliwych monitorów i telewizorów, dlatego należy umieszczać system akustyczny daleko od telewizora.

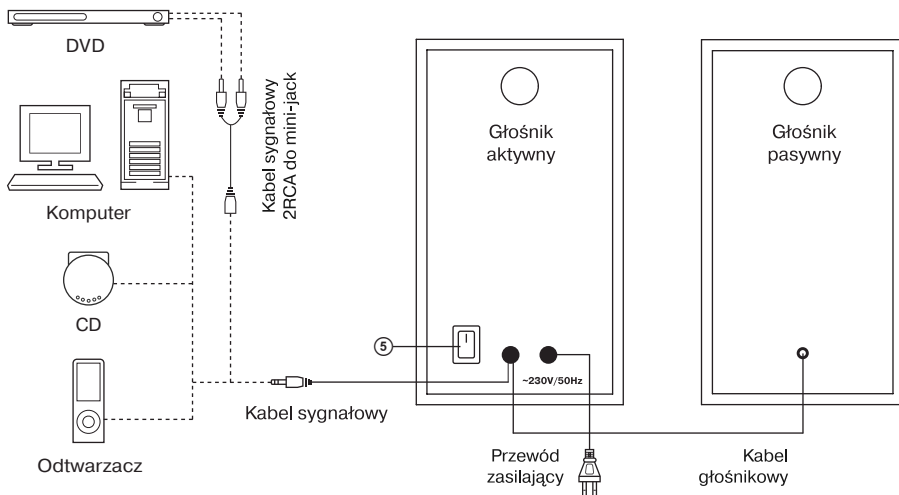
Podłączenie systemu akustycznego

- Przed podłączeniem do źródła dźwięku upewnij się, że system akustyczny jest odłączony od sieci zasilającej.
- Włóż wtyk mini jack wbudowanego do kolumny aktywnej kabla sygnałowego do złącza wyjściowego karty dźwiękowej komputera, odtwarzacza CD/MP3 itd.

Uwaga. Aby podłączyć GŁOŚNIKI do DVD/CD-odtwarzacze należy używać wraz ze wbudowanym sygnałowym kablem adaptera mini jack κ 2RCA (nie wchodzi w skład dostarczanego zestawu), jak pokazano na rys. 2.



Rys. 1. Panel sterowania



Rys. 2. Schemat podłączenia

- Włóż wtyczkę wbudowanego w aktywnej kolumnie przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
- Ustaw poziom głośności na minimum, obracając pokrętko a na bocznym panelu sterowania w ruchu przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do oporu.
- Włącz zasilanie urządzenia za pomocą wyłącznika e na tylnym panelu aktywnej kolumny, zaświeci się wskaźnik zasilania ④.
- Włącz źródło sygnału audio.
- Wyreguluj ogólny poziom głośności, obracając pokrętko ①. W przypadku obrócenia pokrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara poziom głośności wzrasta, w przypadku obrócenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – spada.
- Wyreguluj ogólny poziom tonów wysokich, obracając regulator ②. W przypadku obrócenia regulatora w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara poziom tonów wysokich wzrasta, w przypadku obrócenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – spada.
- Słuchawki należy podłączyć do gniazda c (patrz rys. 1).

Uwaga:

• **Jeśli przez dłuższy czas nie używasz systemu akustycznego, nie zapomnij wyłączyć urządzenia za pomocą wyłącznika na tylnym panelu głośnika aktywnego i wyjąć wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.**

• **Aby uzyskać lepszą jakość odtwarzania dźwięku, skorzystaj z wyjścia karty dźwiękowej Line Out.**

6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Usterka	Przyczyna	Sposób rozwiązania
System akustyczny nie włącza się.	Nie jest podłączony do sieci.	Sprawdź poprawność podłączenia.
	Nie jest włączony wyłącznik sieciowy.	Włącz wyłącznik.
Brak dźwięku.	Regulator głośności jest ustawiony w pozycji najmniejszej głośności.	Ustaw właściwy poziom głośności.
	Nieprawidłowe podłączenie źródła sygnału audio.	Podłącz źródło sygnału poprawnie.
W kolumnach systemu akustycznego	Regulator głośności jest ustawiony w pozycji najmniejszej głośności.	Ustaw właściwy poziom głośności.
Zniekształcenia dźwięku.	Duża amplituda sygnału wejściowego.	Za pomocą regulatorów głośności na źródłach sygnału i systemie akustycznym zmniejsz wielkość sygnału wejściowego.

Jeśli żaden z powyższych sposobów nie umożliwi rozwiązania problemu, należy zwrócić się o profesjonalną poradę do najbliższego punktu serwisowego. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.

7. DANE TECHNICZNE

Charakterystyki i jednostka miary	Wartość
Moc wyjściowa (RMS), W	20 (2 × 10)
Zakres częstotliwości, Hz	70 – 22 000
Średnica głośników (wielkiej częstotliwości + małej częstotliwości), mm	Ø 25 + Ø 76
Napięcie zasilania, V	~ 230/50
Wymiary (jednego głośnika) (Szerokość × Wysokość × Głębokość), mm	115 × 200 × 130
Waga, kg	0.86

Uwaga:

- *Charakterystyki techniczne przytoczone w tablicy, są informacyjne i nie mogą być podstawą do wysunięcia roszczeń.*
- *Produkty TM SVEN ulegają stałemu doskonaleniu, dlatego charakterystyki techniczne i kompletacja mogą ulec zmianie bez powiadomienia.*