

SVEN[®]
YOU WANT – WE CAN

Wewnątrzkanałowe słuchawki
stereofoniczne z mikrofonem

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



SEB-300M

www.sven.fi

PRZEZNACZENIE

Wewnętrzkanafowe stereofoniczne słuchawki douszne z mikrofonem SVEN SEB-300M odznaczają się udoskonalonym systemem przekazu dźwięku, obudowa słuchawek jest wykonana z naturalnego drewna.

Mikrofon i przycisk odbioru włączenia/ pauzy, aby wygodnie korzystać z telefonu są umiejscowione na kablu. Kabel ma opłot wykonany z tkaniny, co zapobiega jego zaplątaniu się.

KOMPLETNOŚĆ

- Słuchawki stereofoniczne z mikrofonem – 1 szt.
- Zmienne obsadki słuchawek – 2 k-t.
- Zacisk – 1 szt.
- Instrukcja użytkownika – 1 szt.
- Karta gwarancyjna – 1 szt.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

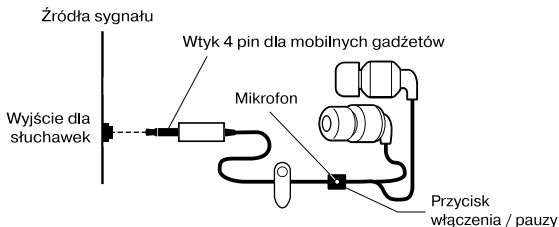
- Nie należy posługiwać się słuchawkami stereofonicznymi w czasie kierowania środkami transportu.
- Nie należy posługiwać się słuchawkami stereofonicznymi na maksymalnej głośności przez dłuższy czas (dłużej niż kwadrans) ponieważ to prowadzi do stopienia słuchu.

SPECYFIKA MIKROFONU

- Drewniana obudowa obsadek słuchawek
- Wtyk 3,5 mm (4 pin) do podłączenia do mobilnych gadżetów
- Przycisk włączenia odbioru/ pauzy
- Kabel z oplecieniem z tkaniny, co ma zapobiegać zaplątywaniu się kabla
- Dwa dodatkowe komplety zmiennych obsadek słuchawek
- Zaciski do mocowania kabla na odzieży

PODŁĄCZENIE I UŻYTKOWANIE

- Podłączyć wtyk 4 pin słuchawek do portu wyjścia źródła dźwięku (telefon, smartfon, odtwarzacz itd.), jak to pokazano na schemacie (rys. 1).
- Poziom głośności słuchawek regulujemy za pomocą regulatora głośności źródła sygnału.



Rys. 1. Schemat podłączenia

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Parametry	Znaczenie
Czułość, dB	słuchawki: 93 ± 3 mikrofon: 42 ± 3
Oporność, Ω	16
Zakres częstotliwości, Hz	słuchawki: 20 – 20 000 mikrofon: 30 – 16 000
Membrana, mm	$\varnothing 10$
Typ złącza	mini jack (stereo) $\varnothing 3,5$ mm (4 pin)
Długość kabla, m	1,2
Masa, g	13

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 komplektacja mogą się zmieniać bez uprzedzenia.**

Pomoc techniczna jest dostępna na stronie internetowej www.sven.fi.