

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN

Słuchawki douszne

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



**E-380M**

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

**Pragniemy podziękować Państwu za kupno słuchawek TM SVEN!**

#### **PRAWO AUTORSKIE**

© 2016. 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.

#### **PRZEZNACZENIE**

Słuchawki stereofoniczne typu kanałowego z mikrofonem SVEN E-380M odznaczają się udoskonalonym systemem przekazu dźwięku, obudowa obsadek słuchawek jest wykonana ze specjalnego stopu aluminiowego. Mikrofon i przycisk odbioru połączenia/ pauzy, aby wygodnie korzystać z telefonu, są umieszczone na kablu. Kabel z tkaniny zmniejsza możliwość zaplątania się przewodu w trakcie jego przechowywania i transportu.

#### **KOMPLETNOŚĆ**

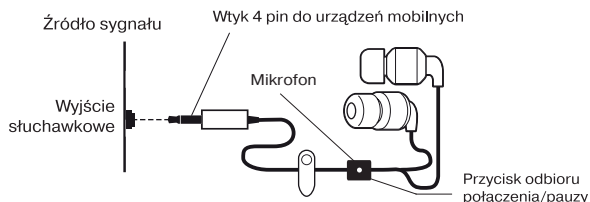
- Słuchawki stereofoniczne z mikrofonem – 1 szt.
- Wymienne nakładki słuchawek – 2 kpl.
- Zacisk – 1 szt.
- Instrukcja użytkownika – 1 szt.
- Karta gwarancyjna – 1 szt.

#### **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 stępienia słuchu.

#### **CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

- Aluminiowa obudowa obsadek słuchawek
- Złącze 3,5 mm (4 pin) do podłączenia do urządzeń mobilnych
- Przycisk odbioru połączenia/pauzy
- Kabel z tkaniny zapobiegający zaplątaniu przewodów
- Dwa dodatkowe komplety nakładek wymiennych
- Zacisk do mocowania kabla na odzieży



Rys. 1. Schemat podłączenia

### PODŁĄCZENIE I UŻYTKOWANIE

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

### DANE TECHNICZNE

Charakterystyki i jednostka miary	Wartość
Czułość, dB	słuchawki: $96 \pm 3$ mikrofon: $-43 \pm 3$
Zakres częstotliwości, Hz:	słuchawki: 20 – 20 000 mikrofon: 30 – 16 000
Rezystancja, $\Omega$	16
Membrana, mm	$\varnothing 6$
Typ połączenia	mini jack stereo $\varnothing 3.5$ mm (4 pin)
Długość kabla, m	1.2
Waga, g	11

#### Uwaga:

- **Dane techniczne przytoczone w tabelicy są podane do informacji i nie mogą być podstawą do wysunięcia roszczeń.**
- **W związku z tym, że produkty TM SVEN ulegają stałemu doskonaleniu, dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.**

**Pomoc techniczna jest dostępna na stronie internetowej [www.sven.fi](http://www.sven.fi).**

**DANE TECHNICZNE**

Charakterystyki i jednostka miary	Wartość
Czułość , dB	słuchawki: 110 ± 3 mikrofon: -58 ± 3
Zakres częstotliwości, Hz:	słuchawki: 20 – 20 000 mikrofon: 30 – 16 000
Rezystancja, Ω	16
Membrana, mm	Ø 10
Typ połączenia	Bluetooth 4.1
Obsługiwane profile Bluetooth	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Zasięg działania, m	do 10
Czas pracy na zasilaniu z akumulatora, godzin	do 5
Długość kabla, m	0,8
Waga, g	43

**Uwaga:**

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

**Pomoc techniczna jest dostępna na stronie internetowej [www.sven.fi](http://www.sven.fi).**