

Delock Mini głośniki USB Stereo ze złączem męskim stereo jack 3,5 mm i zasilany przez USB

Opis

Dla słuchania muzyki głośnik stereo Delock może być podłączony, na przykład do wolnego portu żeńskiego stereo jack 3,5 mm.

Zastosowanie ogólne i mobilne

Dzięki obsłudze zasilania USB i męskiemu złączu 3,5 mm stereo jack, głośniki mogą być wykorzystywane uniwersalnie. Nie ma potrzeby zasilania zewnętrznego, gdyż USB to zapewnia. Głośniki można zatem wykorzystywać z laptopem, albo w domu z PC, tabletem albo odtwarzaczem MP3.

Dźwięk stereo

Pomimo niewielkich rozmiarów, głośniki zapewniają dobrą jakość dźwięku.

Regulacja siły dźwięku

Głośniki mają regulację siły dźwięku w tyle obudowy umożliwiającą na indywidualną i ciągłą zmianę głośności.



Numer artykułu 27002

EAN: 4043619270026

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 3-pinowe, stereofoniczny jack męski 3,5 mm
 - 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie)
- 1 x przycisk nagłośnienia
- System audio: 2.0
- Wyjście / RMS: 2 x 1 W
- Impedancja: 4 Ohm
- Zakres częstotliwości: 100 Hz - 18 kHz
- Kolor: czarny / szary
- Długość kabla:
 - między głośnikami ok. 69 cm
 - Kabel stereo jack / kabel USB ok. 93 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 83 x 73 x 82 mm
- Napięcie: 5 V

- USB Bus power
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Wolny port żeński stereo jack 3,5 mm (audio)
- Wolny żeński port USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Głośnik

Zdjęcia



General

| | |
|-----------|-------------|
| Funkcja : | Plug & Play |
|-----------|-------------|

Interface

| | |
|----------|---|
| złącze : | 1 x USB Typ-A męski 1 x 3-pinowy, stereofoniczny jack męski 3,5 mm |
|----------|---|

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----------------|
| Frequency range: | 100 Hz - 18 kHz |
| Napięcie: | 5 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------|-------------------|
| Connector color: | czarny zielony |
| Obudowa kolor: | czarny |
| Długość kabla: | 93 cm |
| Długość: | 83 mm |
| Width: | 73 mm |
| Height: | 82 mm |