

Delock Głośniki USB Stereo 2.0 ze złączem męskim stereo jack 3,5 mm i zasilany przez USB

Opis

Dla słuchania muzyki para głośników stereo Delock może być podłączona do wolnego portu żeńskiego stereo jack 3,5 mm. na przykład.

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.

Dodatkowe zabezpieczenia

Membrana głośnika jest osłonięta cienką siatką metalową i zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ponadto głośniki mają podstawki gumowe dla zapobieżenia zadrapaniom na stole.



Numer artykułu 27001

EAN: 4043619270019

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: 3 W
- Impedancja: 4 Ohm

- Zakres częstotliwości: 80 Hz - 18 kHz
- Kolor: czarny
- Długość kabla:
pomiędzy głośnikami ok. 1,00 m
Kabel stereo jack / kabel USB ok. 1,25 m
- Wymiary (DxSxW): ok. 95 x 75 x 158 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 3-pinowy, stereofoniczny jack męski 3,5 mm 1 x USB 2.0 Typ-A męski
----------	---

Technical characteristics

Frequency range:	80 Hz - 18 kHz
Napięcie:	5 V

Physical characteristics

Connector color:	czarny zielony
Obudowa kolor:	czarny
Długość kabla:	1,25 m
Długość:	95 mm
Width:	75 mm
Height:	158 mm