

Delock Mini altoparlante stereo per PC con jack stereo da 3,5 mm maschio e alimentazione USB

Descrizione

Questo altoparlante stereo Delock può essere collegato a una porta femmina jack stereo libera da 3,5 mm, ad esempio, per ascoltare la musica.

Applicazione universale e mobile

Grazie al supporto di alimentazione USB e al connettore jack stereo maschio da 3,5 mm, gli altoparlanti possono essere utilizzati universalmente. Non è necessaria alcuna alimentazione esterna, in quanto l'alimentatore è alimentato tramite USB. Gli altoparlanti possono quindi essere utilizzati in viaggio con un portatile o a casa con un PC, tablet o lettore MP3.

Suono stereo

Nonostante le dimensioni compatte, gli altoparlanti offrono una buona qualità del suono.

Controllo del volume a passo ridotto

Gli altoparlanti dispongono di un controllo del volume sul retro dell'alloggiamento per la regolazione individuale e continua del volume.



Articolo n. 27002

EAN: 4043619270026

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x jack stereo da 3,5 mm a 3 pin maschio
 - 1 x USB Tipo-A maschio (alimentatore)
- 1 x pulsante di controllo del volume
- Sistema audio: 2.0
- Uscita / RMS: 2 x 1 W
- Impedenza: 4 Ohm
- Gamma di frequenza: 100 Hz - 18 kHz
- Colore: nero / grigio
- Lunghezze dei cavi:
 - tra le scatole ca. 69 cm

Cavo jack stereo / cavo USB ca. 93 cm

- Dimensioni (LxPxA): ca. 83 x 73 x 82 mm
- Tensione: 5 V
- Alimentato da bus USB
- Plug & Play

Requisiti di sistema

- Una porta femmina jack stereo libera da 3,5 mm (audio)
- Una porta USB Tipo-A femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Altoparlante

Immagini



General

Function:	Plug & Play
-----------	-------------

Interface

connector:	1 x USB Tipo-A maschio 1 x jack stereo da 3,5 mm a 3 pin maschio
------------	---

Technical characteristics

Frequency range:	100 Hz - 18 kHz
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Connector color:	nero verde
Custodia colore:	nero
Cable length:	93 cm
Lunghezza:	83 mm
Width:	73 mm
Height:	82 mm