

Delock Amplificatore portatile per cuffie stereo con doppia uscita e aumento dei bassi

Descrizione

Questo amplificatore per cuffie Delock è il compagno mobile per tutti gli appassionati di audio. Fornisce fino a cinque volte maggiore potenza di uscita del segnale di ingresso audio analogico. Si possono selezionare 3 diversi livelli di potenziamento dei bassi tramite l'interruttore a scorrimento integrato. Grazie alle due uscite stereo jack femmina da 3,5 mm, si possono collegare due cuffie contemporaneamente.

Carica sempre sufficiente in viaggio

La batteria ricaricabile integrata non pesa ulteriormente sulla sorgente audio mobile, ad es. telefono cellulare o tablet. La batteria completamente carica consente fino a 8 ore di riproduzione audio.



Articolo n. 64056

EAN: 4043619640560

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - Ingresso:
 - 1 x 3,5 mm a 4 pin presa stereo femmina
 - 1 x USB Tipo Micro-B femmina porta di carica
 - Uscita:
 - 2 x 3,5 mm a 4 pin presa stereo femmina
- Compatibile con le cuffie Apple, Samsung e altri, incluso il telecomando via cavo
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,0 dB
- Rapporto segnale rumore (SNR): > 90 dB
- Supporta cuffie con impedenza da 16 - 100 ohm
- Interruttore a scorrimento per il livello di potenziamento dei bassi
- Regolazione del volume con interruttore on / off
- Indicatore a LED per l'alimentazione e lo stato della batteria
- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 200 mAh, (circa 8 ore di riproduzione)
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 57 x 45 x 16 mm

Contenuto della confezione

- Amplificatore stereo portatile per cuffie
- Cavo jack stereo
- Manuale utente

Immagini



General

Indicatore LED:	Power
-----------------	-------

Interface

Output:	2 x 3.5 mm 4 pin stereo jack female
Input:	1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	57 mm
Width:	45 mm
Height:	16 mm