

Delock Adaptateur audio USB Type-C™ mâle à un jack femelle 12,5 cm stéréo 4,4 mm à 5 broches

Description

Cet adaptateur audio de Delock permet de connecter un appareil ou des écouteurs ayant un connecteur jack mâle 4,4 mm à 5 broches, par exemple, à un téléphone mobile ayant un port USB Type-C™.

Chipset CX21988

Le chipset CX21988 est compatible à des performances audios supérieures et des dispositifs à distorsion extrêmement basse et des options de recherche pour améliorer de façon importante les performances des convertisseurs connectés.

Câble plaqué-argent 5N PCOCC

Le câble plaqué-argent 5N PCOCC permet une plus grande efficacité de transmission que le cuivre et offre donc les avantages d'une transmission de signal très rapide et limpide, de même qu'une plus faible résistance électrique. En même temps, le câble est très flexible et durable. Les câbles plaqués-argent sont particulièrement utilisés pour des applications audio et vidéo de haute qualité.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x USB Type-C™ mâle >
1 x stéréo femelle de 4,4 mm à 5 broches
- Chipset : CX21988
- Support audio à haute résolution
- Relecture audio jusqu'à 24 octets / 96 kHz
- Jauge de câble : 26 AWG
- Longueur, cordon incl.: env. 12,5 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port USB Type-C™ libre
- Appareil ou écouteurs avec un jack mâle stéréo 4,4 mm à 5 broches

Contenu de l'emballage

- Adaptateur audio

N° produit 66302

EAN: 4043619663026

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Interface	
connecteur :	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 1:	1 x stéréo femelle de 4,4 mm à 5 broches
Technical characteristics	
Chipset:	CX21988
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	12,5 cm
Conductor gauge:	26 AWG