

Delock Adaptor audio USB Type-C™ tată – Mufă stereo mamă 3,5 mm + USB 3.0 A mamă

Descriere scurta

Acest adaptor audio de la Delock permite conectarea căștilor, a setului de cască sau a difuzoarelor cu mufă stereo la un dispozitiv cu conector USB Type-C™, cum ar fi un smartphone, un MacBook sau un Chromebook. Portul USB 3.0 poate fi utilizat pentru unități flash USB sau cititoare de carduri.



Notă

Interfața USB Type-C™ a dispozitivului trebuie să accepte ieșirea semnalelor audio (specificație USB ADC).

Nr. 63965

EAN: 4043619639656

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB Type-C™ tată >
 - 1 x mufă stereo mamă, 3,5 mm, 4 pini
 - 1 x USB 3.0 Tip-A mamă
- Chipset: Cmedia HS-100B
- USB 2.0 și USB Audio Device Class 1.0 specificație
- Acceptă frecvența de eșantionare de 44,1 kHz pentru înregistrare și redare
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 45 x 30 x 9 mm
- Material carcasă: aliaj de aluminiu
- Culoare: antracit
- Plug & Play

Cerinte de sistem

- Android 6.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.17 sau superior

- Mac OS 10.9 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber
- Specificație USB ADC

Pachetul contine

- Adaptor audio

Imagini



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Function: | Plug & Play |
| Specification: | USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 |
| Supported operating system: | Android 6.0 sau superior Chrome OS Linux Kernel 3.17 sau superior Mac OS 10.9 sau superior |

Interface

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Conector 1: | 1 x USB Type-C™ tată |
| Conector 2: | 1 x mufă stereo mamă, 3,5 mm, 4 pini |
| connector 3: | 1 x USB 5 Gbps Tip-A mamă |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Chipset: | Cmedia HS-100B |
| Rata de eșantionare: | 44,1 kHz |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-------------------|
| Material carcasă: | Aliaj de aluminiu |
| Colour: | antracit |