

# Delock Adapter audio USB Type-C™ do żeński Stereo Jack i USB Type-C™ PD szary

## Opis

Adapter audio Delock umożliwia podłączenie słuchawek lub głośników ze złączem jack do złącza USB Type-C™ takiego jak w Smartphone, MacBook albo Chromebook.

### Zasilanie PD 3.0 USB Type-C™

Dodatkowo, podłączone urządzenie może być ładowane przez port USB Type-C™. Moc maksymalna ładowania 20 V / 3 A (60 W). Urządzenie obsługuje też PD 3.0.

## Uwaga

- Interfejs USB Type-C™ obsługuje wyjście sygnału cyfrowego i audio.
- Przy podłączeniu telefonu komórkowego z funkcją PD, audio i zasilanie działają zamiennie, pierwszeństwo ma zasilanie.
- Jeżeli podłączony telefon komórkowy nie obsługuje funkcji Data Role Swap, audio może nie działać jeśli adapter zasilania jest włączony.
- Jeżeli podłączony jest telefon komórkowy bądź laptop bez funkcji Fast Role Swap, odtwarzanie audio może zostać na krótko przerwane. Po włączeniu i ponownym odłączeniu zasilania, będzie działać dalej.



**Numer artykułu 64186**

EAN: 4043619641864

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski >
  - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
  - 1 x USB Type-C™ żeńskie (PD)
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 93 dB
- DAC Częstotliwość próbkowania: do 24 Bit / 96 kHz
- ADC Częstotliwość próbkowania: do 16 Bit / 48 kHz

- Obsługa Digital Hi-Res Audio
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- USB Bus power
- Plug & Play
- Wymiary (DxSxW): ok. 50 x 16 x 9 mm
- Kolor: szary

---

## Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS 91.0 lub nowszy
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™
- Słuchawki lub głośnik z wtykiem stereo typu jack 3,5 mm

---

## Zawartość opakowania

- Adapter audio

---

## Zdjęcia



## Interface

Wyjście:	1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm 1 x USB Type-C™ female (power supply)
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

## Technical characteristics

Częstotliwość próbkowania:	24 Bit / 96 kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	93 dB

## Physical characteristics

Długość:	50 mm
Width:	16 mm
Height:	9 mm
Kolor:	szary