

USB-C-Audio- und Ladeadapter - USB-C Audioadapter mit
USB-C-Audio-Kopfhörer-/Headset-Anschluss und 60W USB-Typ-C
Power-Delivery-Pass-Through-Ladegerät - für USB-C-Telefon/Tablet/Laptop

Produkt-ID: CDP2CAPDM



Dieser USB-C Audioadapter mit 60 W Power Delivery enthält einen USB-C Audioanschluss für Headset, Audioausgang oder Datenübertragung, während Sie gleichzeitig Laptop, Tablet oder Smartphone aufladen können.

Mit diesem USB-C-Audio- und Ladeadapter können Sie Anrufe tätigen oder Musik hören. Der 2-in-1 USB-C Adapter mit Kopfhöreranschluss und Ladeanschluss ermöglicht es Ihnen, Ihre USB-C Headsets und Lautsprecher zu nutzen oder Daten zu übertragen (Geschwindigkeit USB 2.0), während Sie gleichzeitig Ihr Gerät über Power Delivery Pass Through mit einem angeschlossenen Typ-C Netzteil aufladen.

Der USB-C Audioadapter verfügt über ein kabelloses Dongle-Design mit einem praktischen seitlichen Anschlusslayout, das Kabelgewirr reduziert und somit perfekt ist für Profis am Arbeitsplatz oder unterwegs. Der tragbare Adapter besteht aus hochwertigen Materialien und bietet eine zuverlässige und kostengünstige Audio- und Ladelösung für Ihre USB-Geräte vom Typ C.

Dieser Adapter für USB-C auf Headsets ist universell kompatibel und ermöglicht Ihnen die Verwendung Ihres kabelgebundenen Headsets mit USB Typ-C oder Thunderbolt 3 Geräten wie MacBook Pro, iPad Pro, Samsung Galaxy und Note.

Der CDP2CAPDM wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Hören Sie Musik oder tätigen Sie Anrufe, während Sie gleichzeitig Ihr USB-C-Gerät aufladen
- Virtuelle Konferenzgespräche oder Kundenserviceanwendungen

Merkmale

- **USB-C AUDIO UND LADEFUNKTION:** USB-C Audio- und Ladeadapter mit USB-C Anschluss für Headset, Kopfhörer oder USB 2.0 Datenübertragung (480 Mbit/s) und zweiter USB-C Anschluss für PD Pass Through zum gleichzeitigen Aufladen Ihres Geräts über einen einzigen USB-C Anschluss
- **MEHRERE LADEMODI:** USB-C Kopfhörer und Ladeadapter mit Bus-Betrieb oder externem Typ-C Netzteil für bis zu 60 W Power Delivery 3.0 Pass Through zum Laden von USB-C Laptops, Tablets und Smartphones
- **CONVENIENT SIDE PORT LAYOUT:** Compact, horizontal-style adapter w/ cable-less, dongle-like design and discreet side port locations for audio & power connections at opposite ends of the adapter to avoid snags/tangles and to allow for a flexible device setup
- **BREITE KOMPATIBILITÄT:** Kompatibel mit USB Typ-C und Thunderbolt 3 Laptops, Tablets, Smartphones und PCs, einschließlich Lenovo X1 Carbon, MacBook Pro/Air, Surface Pro 7/Book, Chromebook, iPad Pro und Samsung Galaxy/Note | Kompatibel mit Windows, macOS, iPadOS und Android
- **TRAGBARES DESIGN:** 2-in-1 USB-C Audioadapter mit kompaktem/schlankem Design, der auch bei Anschluss an Ihr USB-C Gerät zwischen Büro, Heimbüro oder auf Geschäftsreisen transportiert werden kann | Ideal für Konferenzgespräche, Kundensupport oder an Ihrem Arbeitsplatz

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Ports	2

Leistung

Max. Datenübertragungsr	USB 2.0
-------------------------	---------

Steckverbinder

Steckverbinder A	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery
Steckverbinder B	USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery

USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

Strom

Power Delivery	60W
----------------	-----

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10-85 % RH (nicht kondensierend)

Physische
Eigenschaften

Farbe	Silber
Gehäusotyp	Metal
Produktlänge	2.0 in [50.0 mm]
Produktbreite	0.9 in [23.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [9.0 mm]
Produktgewicht	0.3 oz [9.0 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	0.4 in [9.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.4 oz [11.0 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	USB-C Audio und Ladeadapter
--------------------	-----------------------------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

