

Delock USB Type-C™ Adapter zu mini DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz – kompaktes Design

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines **DisplayPort Monitors** an einen Computer mit **USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode** Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Metallgehäuses** eignet sich dieser Delock Adapter besonders für unterwegs. Durch die kleine Bauform passt der USB Adapter in jede Hosentasche, oder kann zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.



Artikel-Nr. 64121

EAN: 4043619641215

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
 - 1 x mini DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7213C
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 16 x 8 mm
- Farbe: grau

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- PC oder mobile Geräte mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ zu mini DisplayPort Adapter

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play HDR / HDR10
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Chrontel CH7213C
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Länge:	46 mm
Breite:	16 mm
Höhe:	8 mm
Farbe:	grau