

Delock USB Type-C™ Adapter zu DisplayPort (DP Alt Mode) 8K mit HDR und Power Delivery 60 W

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors mit einer Auflösung bis zu **8K Ultra HD** (7680 x 4320 @ 60 Hz) 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.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt

Dieser Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Netzteil des Notebooks oder Tablets verbunden, wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu 60 Watt aufgeladen.



Artikel-Nr. 64202

EAN: 4043619642021

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Auflösung:
 - mit DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - ohne DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz
- (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2

- Ausgangsleistung für Host: max. 60 W
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 13 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Mac OS 12.2.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play HDR / HDR10
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Mac OS 12.2.1 oder höher Android 11.0 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------