

Delock USB Type-C™ Adapter zu HDMI (DP Alt Mode) 8K mit HDR und Power Delivery 100 W

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines HDMI 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 100 Watt

Der Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen. Der Adapter kann auch ohne Netzteil verwendet werden.

Artikel-Nr. 64199

EAN: 4043619641994

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x USB Type-C™ PD Buchse (Stromversorgung)
- Chipsatz: Synaptics VMM7100
- 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. 100 W
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 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 HDMI 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 HDMI Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Synaptics VMM7100
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz