

Delock USB Type-C™ Adapter zu HDMI 4K 30 Hz mit USB Typ-A und USB Type-C™ PD

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines **HDMI 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.

USB Power Delivery (USB PD 2.0) Unterstützung bis zu 60 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.



**4K
30Hz**

Hinweis

Bei der Nutzung am Smartphone muss unter Umständen eine zusätzliche Stromversorgung gewährleistet werden, wenn der Monitorausgang und ein USB Speicher gleichzeitig angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: Algotek AG6310
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Eingangsleistung: 1 x USB Type-C™ Buchse max. 60 W
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Android 8.0 oder höher
- Chrome OS 75.0 oder höher
- Mac OS 10.14.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 + USB Typ-A

Artikel-Nr. 64091

EAN: 4043619640911

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





Abbildungen





Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Android 8.0 oder höher Chrome OS 75.0 oder höher Mac OS 10.14.6 oder höher
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
Anschluss 4:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	15 cm