

Delock USB Type-C™ Adapter zu HDMI 4K 60 Hz mit USB Typ-A und USB Type-C™ Daten + PD 92 W

Beschreibung

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** oder **Thunderbolt™ 4** Schnittstelle betrieben werden.



Artikel-Nr. 61060

EAN: 4043619610600

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 92 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 92 Watt aufgeladen.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x HDMI Buchse
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Ausgangsleistung für Host: max. 92 W
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau

Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Mac OS 12.3.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Adapter + USB
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.13 oder höher Mac OS 12.3.1 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 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 4:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)
Farbe:	grau