

# 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.



## 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.

**Artikel-Nr. 61060**

EAN: 4043619610600

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## 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