

# Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > HDMI Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz

## Beschreibung

Dieser Delock Adapter 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.



20 cm

**Artikel-Nr. 62730**

EAN: 4043619627301

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: ST + Parade PS176
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- 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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS176
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz