

# Aktives USB Type-C™ zu HDMI Kabel (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 7 m

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines HDMI Monitors an einen PC oder ein Notebook mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen.



### Artikel-Nr. 85973

EAN: 4043619859733

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x HDMI-A Stecker
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > HDMI Ausgang
- Chipsatz: Parade PS176
- High Speed HDMI Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,7 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- 2 x Ferritkern
- Farbe: schwarz
- Maße des Signalverstärkers (LxBxH): ca. 8,00 x 2,20 x 1,35 cm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 7 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 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 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDMI 2.0
----------------	----------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS176
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	2 x
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Durchmesser:	4,7 mm
Länge:	7 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de