

# Koaxiales USB Type-C™ zu HDMI Kabel (DP Alt Mode) 4K 60 Hz mit Geflechtmantel 1 m

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort Monitors an ein Gerät mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen. Das koaxiale Kabel ist besonders flexibel und durch seinen geringen Durchmesser einfach zu handhaben.



### Artikel-Nr. 81703

EAN: 4043619817030

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB Type-C™ Stecker  
1 x HDMI Stecker
- Chipsatz: CS5265
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > HDMI Ausgang
- Drahtquerschnitt: 36 AWG
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Mit Geflechtummantelung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 3840 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
- Farbe: schwarz

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

---

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 High Speed HDMI mit Ethernet
----------------	--

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	CS5265
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	36 AWG
Schirmung:	dreifach
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,5 mm

## Herstellerinformationen

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