

Delock FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu HDMI (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 13,5 cm

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.

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch FPC (Flexible Printed Circuit) genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust.



13,5 cm

Artikel-Nr. 86729

EAN: 4043619867295

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x HDMI Buchse
- Chipsatz: Realtek RTD2172U
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 13,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- 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:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.15.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Ausführung:	Flachbandkabel

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTD2172U
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Länge:	13,5 cm
Farbe:	schwarz