

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

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort 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. 86731**

EAN: 4043619867318

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Chrontel CH7213C
- DisplayPort 1.2 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

- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- 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 DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 4.3 oder höher 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 DisplayPort Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Chrontel CH7213C
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	135 mm
Farbe:	schwarz