

# Delock FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 14 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.



14 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Cypress CCG2120
- 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. 14 cm

## Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- iOS 14.0.1 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 11.0.1 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

## Artikel-Nr. 86934

EAN: 4043619869343

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 10.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 11.0.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iOS 14.0.1 oder höher
Ausführung:	Flachbandkabel
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress CCG2120
Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3 mm
Länge:	14 cm
Farbe:	silber / schwarz