

Adapter HDMI Stecker zu USB Type-C™ Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein **USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) Monitor** an eine freie HDMI Schnittstelle eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden. Der Adapter wird an die HDMI Buchse des PCs oder Notebooks angeschlossen und mit einem vorhandenen USB-C™ Kabel mit dem Monitor verbunden.



Hinweis

Bei Signalstörungen wie z. B. Bildflackern, sollte ein USB Stromkabel angeschlossen werden.

Artikel-Nr. 63000

EAN: 4043619630004

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
- Chipsatz: Lontium LT6711A
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > USB Type-C™ Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt 3D Displays
- 1 x Ferritkern
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 18 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI Buchse

- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu USB Type-C™

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-----------|-------------|
| Funktion: | HDR / HDR10 |
|-----------|-------------|

Schnittstelle

| | |
|----------|--|
| Ausgang: | 1 x USB Type-C™ Buchse |
| Eingang: | 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x HDMI Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz: | Lontium LT6711A |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Signalübertragung: | Video Audio |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|---------|
| Ferritkern: | 1 x |
| Kabellänge: | 18 cm |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

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