

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

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Stecker
 - 1 x USB Typ Micro-B 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
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 24 cm

Artikel-Nr. 63251

EAN: 4043619632510

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu USB Type-C™
- USB Typ Micro-B zu Typ-A Kabel, Länge ca. 1 m

Abbildungen



| | |
|--------------------------|---|
| Allgemein | |
| Funktion: | HDR / HDR10 |
| Schnittstelle | |
| Ausgang: | 1 x USB Type-C™ Buchse |
| Eingang: | 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung) |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | Lontium LT6711A |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |