

Delock Adapter HDMI-A Stecker zu USB Type-C™ Buchse (DP Alt Mode) 8K

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.



Unterstützt HDR

Durch die Unterstützung der HDR (High Dynamic Range) Funktion kann die Anzeige auf dem Bildschirm in schärferen, klareren und lebendigeren Farben dargestellt werden.

Artikel-Nr. 64212

EAN: 4043619642120

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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 LT6711GX
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > USB Type-C™ Ausgang
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 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. 18 cm

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
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|----------|--|
| Ausgang: | 1 x USB Type-C™ Buchse |
| Eingang: | 1 x HDMI-A Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung) |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz: | Lontium LT6711GX |
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 30 Hz |