

Delock USB Type-C™ Adapter zu HDMI (DP Alt Mode) 4K 60 Hz mit HDR Funktion

Kurzbeschreibung

Dieser Delock Adapter ist für den Anschluss eines HDMI Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden. Durch die Unterstützung der HDR (High Dynamic Range) Funktion kann die Anzeige auf dem Bildschirm in schärferen, klareren und lebendigeren Farben dargestellt werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL100, Megachips MCDP2900
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR / HDR10
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- 1 x Ferritkern
- Leistungsaufnahme: ca. 1,5 W
- USB Bus Power
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 10 cm
- Farbe: weiß

Systemvoraussetzungen

- 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

- Adapter USB-C™ zu HDMI mit HDR Funktion

Artikel-Nr. 63937

EAN: 4043619639373

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	HDR / HDR10
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	VIA VL100 Megachips MCDP2900
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	10 cm
Farbe:	weiß