

Delock Adapter HDMI-A Stecker zu DisplayPort Buchse 8K

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein **DisplayPort 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 DisplayPort 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. 64213

EAN: 4043619642137

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Stecker
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Lontium LT6711GX
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > DisplayPort 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 DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu DisplayPort
- USB Typ Micro-B zu Typ-A Kabel, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

Technische Eigenschaften

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