

Delock USB-C™, HDMI oder mini DisplayPort zu 4K HDMI Adapterkabel 1,8 m

Kurzbeschreibung

Dieses Adapterkabel von Delock kann verwendet werden, um einen Beamer oder Monitor mit HDMI Eingang an einen Notebook mit **HDMI**, **USB Type-C™** oder **mini DisplayPort** Anschluss anzuschließen.

Ideal für den Konferenzraum

Durch diese Kabellösung wird kein weiterer Adapter im **Konferenzraum** benötigt, je nach Anforderung des Nutzers kann der entsprechende Stecker genutzt werden. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit findet der Adapter in **Klassenräumen oder Hörsälen**, wo der Unterrichtende das Notebook einfach mit dem passenden Anschluss verbinden kann.

HDMI Ultra HD Auflösung

Der HDMI Ausgang unterstützt eine maximale Auflösung bis zu **3840 x 2160** Pixeln bei 60 Hz, zudem können die Audiosignale mit übertragen werden.



1,80 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
Eingang:
1 x USB Type-C™ Stecker
1 x HDMI-A Stecker
1 x mini DisplayPort Stecker
1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung - DisplayPort und HDMI)
Ausgang:
1 x HDMI-A Stecker
- Chipsatz: ITE IT66351, IT6350E, IT6563FN, Realtek RTD2172U
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- LED Anzeige für aktiven Anschluss
- Farbe: schwarz
- Kabellänge Eingang: ca. 30 cm
- Kabellänge Ausgang: ca. 145 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 8.0 oder höher
- Chrome OS 72.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Mac OS 10.9.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Eine freie HDMI Buchse oder
- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapterkabel
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 85830

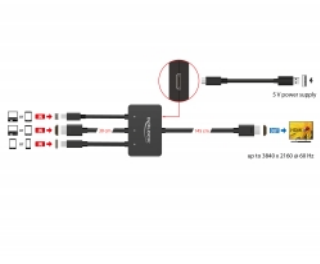
EAN: 4043619858309

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 7 32-Bit |
| | Windows 7 64-Bit |
| | Windows 8.1 32-Bit |
| | Windows 8.1 64-Bit |
| | Windows 10 32-Bit |
| | Windows 10 64-Bit |
| | Android 8.0 oder höher |
| | Linux Kernel 4.3 oder höher |
| | Mac OS 10.9.5 oder höher |
| | iPad Pro (2018) |
| | Chrome OS 72.0 oder höher |

Schnittstelle

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Ausgang: | 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker |
| Eingang: | 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker |
| | 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker |
| | 1 x USB Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
|-------------------------|---------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|---------------------|
| Kabellänge: | Eingang: ca. 30 cm |
| | Ausgang: ca. 145 cm |
| Farbe: | schwarz |