

# Adapter USB Type-C™ Stecker zu HDMI Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz mit HDR und HDCP

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock 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 oder Thunderbolt™ 4 Schnittstelle betrieben werden.



**Artikel-Nr. 60020**

EAN: 4043619600205

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x HDMI Buchse
- Chipsatz: GSCoolink GSV2201D
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: grau / schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- iPhone 15 Pro oder höher
- Surface Pro 7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

---

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play HDR / HDR10
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 Mobile iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 13.1 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher Android 13.0 oder höher iPhone 15 Pro oder höher

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	GSCoolink GSV2201D
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	grau schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)