

# Aktiver USB Type-C™ zu HDMI Adapter 4K 60 Hz (HDR)

## Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines HDMI Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis 4K Ultra HD bei 60 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.

### Aktiver Adapter

Der Adapter bietet eine aktive Konvertierung, somit ist er auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x HDMI-A Buchse
- Chipsatz: Parade PS186, Fresco Logic FL7102
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > HDMI Ausgang
- Drahtquerschnitt:
  - 32 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 18 Gbps
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## Artikel-Nr. 65400

EAN: 4043619654000

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Adapter

## Abbildungen



**Allgemein**

Spezifikation:	High Speed HDMI
	HDCP 1.4
	DisplayPort 1.4
	HDR
	HDCP 2.3

**Schnittstelle**

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

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Fresco Logic FL7102
	Parade PS186
Datentransferrate:	18 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

**Physikalische Eigenschaften**

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung
	24 AWG Stromleitung
Farbe:	grau / schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm