

# Delock Adapter HDMI Buchse zu USB Type-C™ Stecker (DP Alt Mode) 4K mit PD 100 W

## Beschreibung

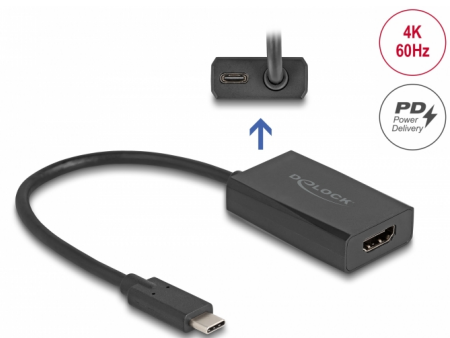
Mit diesem Adapter von Delock kann ein **USB Type-C™** (DisplayPort Alternate Mode) Monitor an eine freie **HDMI** Schnittstelle eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden.

### Ideal für tragbaren USB-C™ Monitor

Der Adapter ermöglicht den Anschluss eines **tragbaren Monitors** an eine HDMI Schnittstelle und gleichzeitig die Stromversorgung des Monitors. Dafür muss lediglich ein Netzteil an den Adapter angeschlossen werden, welches der Eingangsleistung des Monitors entspricht.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt

Der Adapter verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**. Wird an diesen Port ein Netzteil angeschlossen, wird das am USB-C™ Stecker angeschlossene Gerät während des Betriebs mit bis zu 100 Watt aufgeladen.



**Artikel-Nr. 61058**

EAN: 4043619610587

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x HDMI Buchse
    - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
  - Ausgang: 1 x USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Lontium LT6711A
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > USB Type-C™ Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freier HDMI Anschluss
- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle
- Netzteil

---

## Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu USB Type-C™
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x USB Type-C™ Stecker
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x HDMI Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Lontium LT6711A
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz