



USB 3.1 Typ C auf HDMI Konverter mit USB Typ A Anschluss und Power Delivery

No.: 43340

Verbindet ein HDMI-Display, ein USB Device und ein USB-Netzteil mit einem USB Port Typ C

Beschreibung

- Fügt einem Computer einen HDMI-Anschluss, einen USB-Typ-A-Anschluss und einen Typ-C-Netzteilanschluss hinzu
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis zu 4K 3840x2160@30Hz
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Standard (5Gbit/s)
- Unterstützt Power Delivery 3.0 bis 100W
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der USB 3.1 Typ C auf HDMI Konverter ermöglicht es dem Anwender, die Funktionalität eines einzelnen USB 3.1 Type C-Anschlusses zu erweitern, indem er ein HDMI-Display und ein USB SuperSpeed-Peripheriegerät sowie ein USB Type C-Netzteil an sein MacBook, Ultrabook oder Notebook anschließen und gleichzeitig nutzen kann. Die einzige Voraussetzung: der Computer muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen.

USB Power Delivery mit bis zu 100 W versorgt ein Notebook oder Ultrabook mit Strom. Ein kompatibles USB-Netzteil kann einfach an die USB-Typ-C-Buchse des Konverters angeschlossen werden.

Dank Unterstützung für Auflösungen bis zu 3840x2160p@30Hz eignet sich der Konverter perfekt für den Einsatz bei Designern und Videoredakteuren. Die Installation ist denkbar einfach, es werden keine Treiber benötigt. USB Typ C verfügt über einen reversiblen Stecker, der unabhängig von der Steckerorientierung verwendet werden kann.

Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

Technische Details

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: USB Typ C auf HDMI
- Schnittstellen-Standard: HDMI 1.4
- Unterstützte Bandbreite: -

- Maximale Eingangsauflösung: 3840x2160@30Hz
- Maximale Ausgangsauflösung: 3840x2160@30Hz
- Chipsatz: VL815, AG9311
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ C oder Thunderbolt 3 und DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung (inkl. Apple M1)
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 1.4
- Audio: -
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung

Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Typ C (Stecker)
- Ausgänge: 1 x HDMI (Buchse), 1 x USB Typ A (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: Bus-powered

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH: 75.5x38.4x15.3mm (2.97x1.51x0.6in)
- Kabellänge (montiert): 180mm (7.09in)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.042kg (0.09lb)
- Betriebstemperatur: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 5 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: -
- Farbe: Weiß

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.006kg (0.13lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C auf HDMI Konverter mit USB Type A Port und Power Delivery
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43340
- EAN: 4002888433402