



## USB 3.1 Typ C HDMI Docking-Konverter

USB 3.1 Typ C-Stecker auf HDMI, USB Typ A-Buchse und USB Typ C-Buchse, Multiport-Konverter, weiß

Part No.: [152945](#)

EAN-13: 0766623152945 | UPC: 766623152945

Das Multitalent mit Ports für Displays, Peripherie und Akkuladung

Moderne Notebooks wie das neueste MacBook sind hauchdünn - dieses ultrakompakte Format wird aber durch notorische Port-Knappheit erkaufte. Mit dem Manhattan USB Typ C HDMI Docking-Konverter gleichen Sie den Anschlussnotstand wieder aus. Er erweitert einen USB Typ C-Port um drei Ports: Über den HDMI-Port können Sie Monitore, Fernseher sowie Beamer anschließen und das mit gestochen scharfer 4K-/UHD-Auflösung. Der USB 3.0 Typ A-Port und der USB Typ C-Port dienen wahlweise zum Anschluss von Peripherie oder zur Akkuladung Ihrer mobilen Geräte. Das alles ist verpackt in einem robusten, kompakten Gehäuse ideal für unterwegs oder zur platzsparenden Platzierung auf dem Schreibtisch.

### Merkmale:

- Multifunktionskonverter erweitert einen USB Typ C-Port um einen HDMI-Port, einen USB 3.0-Port und einen Typ C-Ladeport
- Erleben Sie Ultra High-Definition (UHD)-Bilder auf einem HDMI-Monitor, Beamer oder einem anderen Display
- Gespiegelte oder erweiterte Anzeigemodi unterstützen Videoauflösungen bis zu 1080p bei 60 Hz oder 3840x2160p bei 30 Hz (4K/UHD)
- Bietet einen Standard USB 3.0 Typ A-Port zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen, Speichermedien (und mehr) oder zum Aufladen und Synchronisieren von mobilen Geräten
- USB Typ A-Port unterstützt USB 3.0-Übertragungsraten (5 Gbit/s) und lädt mit bis zu 7,5W mit bis zu 5V/1A, BC1.2-konform

- USB Typ C-Port unterstützt nur Ladefunktion — lädt mit bis zu 60W (20V@3A)
- Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery (PD) mit bis zu 60 Watt
- Kompatibel mit allen Geräten mit USB Typ C-Unterstützung wie PCs, Tablets und Notebooks inkl. Apple MacBook®, Chromebook Pixel™ und mehr
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Plug & Play
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossene PVC-Steckerummantelung mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- USB 3.1
- HDMI
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

#### Allgemein

- Stromversorgung über USB, bis zu 60 Watt
- Überspannungsschutz

#### Anschlüsse

- USB Typ C, 24-pol. Stecker
- HDMI, 19-pol. Buchse
- USB Typ C, 10-pol. Buchse; nur Strom, keine Daten
- USB Typ A, 4-pol. Buchse

#### Videoauflösungen:

- 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 3840x2160p@30Hz (4K)

#### Physische Details

- AWG 24
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Spannungsfestigkeit: 300 V DC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm
- Kunststoffgehäuse
- Länge 8 cm
- Gewicht: 31 g
- Geschirmt
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -10 – 60°C
- Lagertemperatur: -20 – 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 – 90%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 oder Linux oder Mac 9.x/10.x oder höher

Lieferumfang:

- USB 3.1 Typ C HDMI Docking-Konverter
- Kurzanleitung

