



USB-C auf HDMI 3-in-1 Docking-Konverter mit Power Delivery

USB 3.2 Typ-C-Stecker auf HDMI (4K@30Hz), USB-A (5 Gbit/s) und USB-C PD (100 W) Buchsen, Multiport-Konverter mit Passthrough-Ladeanschluss, schwarz

Part No.: [130622](#)

EAN-13: 0766623130622 | UPC: 766623130622

USB-C auf HDMI-Adapter - Anschluss für Laptop, MacBook, Smartphone oder Tablet an HDMI-Monitor plus USB-A-Peripherie und Power Delivery-Ladeport

Der Manhattan USB-C auf HDMI 3-in-1 Docking-Konverter bildet eine schnelle, einfache und praktische Schnittstelle zwischen USB Typ C-Geräten (Laptop, Computer, MacBook, Chromebook, Tablet, etc.) und HDMI-Display (Monitor, Fernseher, Beamer) in 4K bei 30 Hz. Durch den USB-A-Port mit USB 3.2 Gen 1 (früher USB 3.0) zum Anschluss von Maus oder Tastatur taugt dieser Adapter auch für eine Mini-Workstation oder zum Anschluss von USB-Stick, USB-Drucker oder USB-Festplatte. Die Installation bleibt mit Plug & Play schnell und einfach.

Bis zu 100 W Ladepower mit USB-C Power Delivery (PD)

Der integrierte USB-C PD-Port erlaubt die Notebookakkuladung mit bis zu 100 W und die gleichzeitige Ladung Ihrer anderen mobilen Geräte wie Smartphones oder Tablets über den USB-A-Port. Die Power Delivery-Funktion mit all ihren Vorteilen sorgt zudem für besonders schnellen, leistungsstarken und sicheren Ladevorgang.

Bringen Sie Ihr Handy auf die große Leinwand

Haben Sie ein Smartphone mit Android 9 oder höher und Unterstützung für Videoausgabe über USB-C, können Sie Apps und Medien auf einem angeschlossenen Display nutzen. Schauen Sie ein Video auf Ihrem Fernseher oder zeigen Sie eine Präsentation auf einem Beamer - direkt von Ihrem Handy.

Ein Multiportadapter für unterwegs

Trotz der vielen Anschlussmöglichkeiten ist das robuste Gehäuse dieses Adapters mit 52 x 59 x 12 mm kompakt genug für das Außenfach einer Notebooktasche.

Merkmale:

- Einfacher Anschluss eines USB-C-Geräts an ein HDMI-Display und an ein USB-A-Peripheriegerät sowie gleichzeitiges Aufladen beider USB-Geräte
- Auflösungen bis zu Ultra-High-Definition (UHD) 4K@30Hz (3840 × 2160)
- Ein USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Port (früher USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und einer Ladeleistung bis zu 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- USB-A-Port zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen oder Speichermedien (und mehr) oder zum Aufladen und Synchronisieren eines mobilen Geräts
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 100 W; benötigt externes PD-Ladegerät - erhältlich von Manhattan
- Konform mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Kompatibel mit allen USB-C DP-Alt-Mode-unterstützten PCs, Notebooks und Tablets, einschließlich Apple MacBook[®], Chromebook[™], Pixel[™] und mehr
- Integriertes, strapazierfähiges 10 cm Anschlusskabel
- HDCP 1.4-konform
- Ermöglicht die Verwendung Ihres Smartphones als Desktop-PC und lädt gleichzeitig dessen Akku (Desktop-Anzeige erfordert Geräte mit Android 9 oder höher mit Videoausgabe über USB-C)
- Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows[®], macOS[®], Linux[®] und Chrome OS[™], iPadOS[®] und Android[™]
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- DP 1.2 Alt Mode über USB-C
- USB 3.0
- HDMI 1.4
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Allgemein

- Übertragungsrate USB-A-Port: 5 Gbit/s max.
- Stromversorgung über USB (außer Ladefunktionen)
- USB-C PD-Ladeport: 100,0 W (20,0 V bei 5,0 A) max.
- USB-A Ladefunktion: 7,5 W (5.0 V bei 1.5 A) max.

Anschlüsse

- 1 x USB-C 24-pol. Stecker
- 1 x USB-C 24-pol. Buchse
- 1 x 4-pol. USB-A-Buchse
- 1 x 19-pol. HDMI-Buchse

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 52 x 59 x 12 mm
- Nettogewicht: 29 g
- Bruttogewicht: 65 g
- Kabellänge: 10 cm
- Kabeldurchmesser: AWG 34
- Kunststoffgehäuse

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 45°C
- Lagertemperatur: -10 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5 - 90% RH

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS, macOS, iPadOS oder Android

Lieferumfang

- USB-C auf HDMI 3-in-1 Docking-Konverter mit Power Delivery
- Kurzanleitung



