



USB-C auf HDMI & VGA 4-in-1 Docking-Konverter mit Power Delivery

USB 3.2 Typ-C-Stecker auf HDMI (4K@30Hz), VGA (1080p@60Hz), USB-A (5 Gbit/s) und USB-C PD (87 W) Buchsen, Passthrough-Ladeanschluss, Aluminium, Space Grau

Part No.: [130691](#)

EAN-13: 0766623130691 | UPC: 766623130691

USB-C auf HDMI- und VGA-Adapter - Anschluss für Laptop, MacBook, Smartphone oder Tablet an Dual-Monitor-Setup plus USB-A-Peripherie und PD-Ladeport

Der Manhattan USB-C auf HDMI & VGA 4-in-1 Docking-Konverter mit Power Delivery bildet eine schnelle, einfache und praktische Schnittstelle zwischen USB Typ C-Geräten (Laptop, Computer, MacBook, Chromebook, Tablet, etc.) und HDMI/VGA-Displays (Monitor, Fernseher, Beamer). Bei der Auflösung ist auf dem HDMI-Bildschirm bis zu 4K@30Hz möglich, auf VGA 1080p@60Hz sowie 1080p@60Hz bei der Nutzung von beiden Videoports gleichzeitig. 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 87 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 Aluminiumgehäuse dieses Adapters mit 62 x 40 x 15 mm kompakt genug für das Außenfach einer Notebooktasche.

Merkmale:

- Zum Anschluss von zwei Displays, eines Peripheriegeräts und zum Laden Ihrer Geräte
- Auflösung bis zu 4K@30Hz UHD (3840 × 2160) per HDMI-Verbindung
- Auflösung bis zu 1080p@60Hz Full HD (1920 × 1080) per VGA-Verbindung
- Dual-Videoausgabe mit Auflösungen bis zu 1080p@60Hz auf beiden Displays
- Unterstützt die Anzeigemodi Dupliziert und Erweitert Dupliziert
- Ein USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Port (vorher USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und einer Ladeleistung bis zu 5 W (5 V / 1 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 87 W; benötigt externes PD-Ladegerät - erhältlich von Manhattan
- Kompatibel 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
- Robustes, schlankes Aluminiumgehäuse, für Schreibtisch und unterwegs gleichermaßen geeignet
- Integriertes, strapazierfähiges 15 cm Anschlusskabel
- Vollständig HDCP 1.4-konform, abwärtskompatibel
- 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®, Chrome OS™, iPadOS® und Android™
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- DP 1.2 Alt Mode über USB-C
- USB 3.2 Gen 1
- 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: 87,0 W (20,0 V bei 5,0 A) max.
- USB-A Ladefunktion: 5 W (5.0 V bei 1,0 A) max.

Verbindungen

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

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 62 x 40 x 15 mm
- Nettogewicht: 42 g
- Bruttogewicht: 63 g
- Kabellänge: 15 cm
- Kabeldurchmesser: AWG 34
- Aluminiumgehäuse

Arbeitsumgebung

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 45°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -10 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5 - 90% RH

Systemanforderungen

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

Verpackungsinhalt

- USB-C auf HDMI & VGA 4-in-1 Docking-Konverter mit Power Delivery
- Anleitung

