



## USB-C PD 11-in-1-Dockingstation mit MST für drei Monitore

USB 3.2 Gen 1 Typ C-Stecker auf HDMI-, Mini-DisplayPort- und VGA-Buchse (bis zu 4K@30Hz), drei USB-A Ports (5 Gbit/s), USB-C Power Delivery-Port, Gigabit-RJ45-Port, SD/MicroSD-Kartenleser und 3,5 mm-Aux-Port, Aluminium, grau

Part No.: [130578](#)

EAN-13: 0766623130578 | UPC: 766623130578

## USB-C Dockingstation mit MST und Power Delivery - Schnittstellen-Multitalent für Akkuladung, Peripherieanschluss und drei Monitore gleichzeitig

Seien Sie produktiver an PC, Notebook oder Tablet mit dieser vielseitigen Dockingstation von Manhattan. Die Multi-Stream-Transport-Technologie (MST) ermöglicht die simultane Nutzung von drei Displays via HDMI-, Mini-DisplayPort- und VGA-Port. Verwenden Sie die HDMI- und Mini DP-Schnittstellen für Auflösungen bis zu 4K@30Hz oder die VGA-Schnittstelle für 1080p@60Hz.

### Hier finden alle Peripheriegeräte Anschluss

Mit drei USB-Ports für Maus, Tastatur und USB-Stick, einem 3,5 mm-Klinkenport für Headsets und zwei Slots für SD/MicroSD-Karten bietet diese Dockingstation Peripherieanschlüsse im Überfluss. Dazu liefert der Gigabit-RJ45-Port die kabelgebundene Netzwerkkonnektivität, die vielen modernen MacBooks® und Ultrabooks™ fehlt.

### 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 die USB-A-Ports. 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 dieser Dockingstation kompakt genug für das Außenfach einer Notebooktasche.

### Merkmale:

- Schließen Sie mehrere Displays an, laden Sie Ihre Geräte und verbinden Sie Ihre Peripherie
- Dual-Videoausgabe auf zwei Monitoren mit Auflösungen bis zu 4K@30Hz oder auf drei Monitoren mit bis zu 1080p@60Hz
- Auflösung bis zu 4K@30Hz UHD (3840 × 2160) per HDMI-Verbindung
- Auflösung bis zu zu 4K@30Hz UHD (3840 × 2160) per Mini-DisplayPort-Verbindung
- Auflösung bis zu 1080p@60Hz Full HD (1920 x 1080) per VGA-Verbindung
- Verwendet Multi-Stream Transport (MST) für Anzeigemodi auf Windows® (Dupliziert oder Vollständig Erweitert) und Mac® (nur Dupliziert oder Erweitert Dupliziert)
- Ein Gigabit Ethernet-Port (10/100/1000) für Downloads, Media Streaming und Gaming in Highspeed
- Drei USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports (USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und Geräteladung bis zu 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- USB-A-Ports zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen, USB-Sticks und mehr sowie zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- SD- und MicroSD-Kartenslots mit Lese-/Schreibfunktion; unterstützen Karten bis zu 2 TB und Übertragungsraten bis zu 832 Mbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 100 W; benötigt externes PD-Ladegerät - erhältlich von Manhattan
- 3,5 mm-Klinkenbuchse für hochwertigen Stereosound; unterstützt sowohl Mikrofon (Audioeingang) als auch Kopfhörer (Audioausgang)
- Kompatibel mit allen USB-C DP-Alt-Mode-unterstützten PCs, Notebooks und Tablets, einschließlich Apple MacBook®, Chromebook™, Pixel™ und mehr
- Konform mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- 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)
- Kann unter Ihrem Notebook platziert werden, beansprucht keinen

- separaten Platz auf Ihrem Schreibtisch
- Integriertes, strapazierfähiges 20 cm Anschlusskabel mit vergossener Aluminiumtülle, ideal für Laptops mit USB-C-Port auf der linken Seite
  - Robustes, schlankes Aluminiumgehäuse, für Schreibtisch und unterwegs gleichermaßen geeignet
  - Rutschfeste Gummifüße halten die Dockingstation fest an ihrem Platz und schützen Ihren Schreibtisch vor Kratzern
  - Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows<sup>®</sup>, macOS<sup>®</sup>, Linux<sup>®</sup>, Chrome OS™ 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
- UKCA

### Allgemein

- Max. Videoauflösungen:
  - HDMI: 4K@30Hz
  - Mini-DisplayPort: 4K@30Hz
  - VGA: 1080p@60Hz
- Bei Nutzung von zwei Videoports gleichzeitig ist die max. Auflösung pro Display 4K@30Hz
- Bei Nutzung von allen drei Videoports gleichzeitig ist die max. Auflösung pro Display 1080p@60Hz
- Übertragungsgeschwindigkeit USB-A-Ports: 5 Gbit/s
- Unterstützte Flashkarten: microSD, SD, SDHC und SDXC bis zu 2 TB
- Stromversorgung über USB (außer Ladefunktionen)
- USB-C PD-Ladeport: 100,0 W (20,0 V bei 5,0 A) max.
- USB-A-Ladeports: 7,5 W (5,0 V bei 1,5 A) max.
- Audio output support: 48 kHz, 16-bit stereo

### Anschlüsse

- 1 x USB-C 24-pol. Stecker
- 1 x 19-pol. HDMI-Buchse
- 1 x 20-pol. Mini-DP-Buchse
- 1 x 15-pol. VGA-Buchse
- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s
- 3 x USB-A 4-pol. Buchse
- 1 x SD-Kartenslot

- 1 x microSD-Kartenslot
- 1 x 3,5 mm-Klinkenbuchse
- 1 x 24-pol. USB-C Power Delivery-Buchse

#### Physische Details

- Aluminiumgehäuse
- Abmessungen (L x B x H): 80 x 280 x 17 mm
- Nettogewicht: 245 g
- Bruttogewicht: 355 g
- Kabellänge: 20 cm
- Kabeldurchmesser: AWG 34

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Systemvoraussetzungen:

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

#### Lieferumfang:

- USB-C PD 11-in-1-Dockingstation mit MST für drei Monitore
- Kurzanleitung



