



## **Aluminium-Tischhalterung mit Gasdruckfeder für zwei Monitore & 8-in-1-Dockingstation**

**Vollbewegliche Dual-Monitorarme für Monitore von 17" bis 32" und bis zu 9 kg pro Arm, USB-C-Anschluss mit 100 W Power Delivery, zwei 4K HDMI-Ports, drei USB 3.0-Ports, Gigabit RJ45-Port, schwarz**

Part No.: [461887](#)

EAN-13: 0766623461887 | UPC: 766623461887

---

## **Ergonomische Monitor-Tischhalterung mit Anschluss für USB, HDMI, Ethernet und Power Delivery**

Diese Mischung aus ergonomischer Monitorhalterung und Dockingstation macht Ihren Büro- oder Homeoffice-Wunschschreibtisch zur Realität. Sie fußt auf einer Gasdruckfeder, sodass Sie den Blickwinkel bequem per Berührung optimieren können. Die Dual-Display VESA-Halterung trägt Monitore von 17" bis 32" bei einer Traglast von 9 kg pro Arm. Die attraktive schwarze Lackierung sorgt für edle Optik und passt zu nahezu jeder Büroausstattung.

### **Federleichte Höhenjustierung**

Mit der Gasdruckfeder stellen Sie die Höhe Ihrer Displays für die perfekte Sichtlinie spielend leicht zwischen 210 und 490 mm ein. Die Spannung der Halterung lässt sich dabei flexibel auf Ihre Monitorgewichte anpassen.

### **Full Motion für den optimalen Blickwinkel**

Die vollbeweglichen Arme lassen sich auf mehreren Achsen bewegen zum Neigen, Ausfahren und Schwenken bis zur idealen Ergonomie. Auch Rotieren ist möglich – drehen Sie Ihre Monitore vom Quer- ins Hochformat, um z. B. Fotos zu betrachten oder lange Codezeilen ohne viel Scrollen zu lesen.

## **Einfache Installation an Tischseite oder auf Durchlass**

Mit der C-Klemme befestigen Sie die Halterung an der Seite eines Tisches oder Tresens mit 10 bis 50 mm Stärke. Ebenso können Sie sie an einer Tischbohrung/Durchlass mit 10 bis 50 mm Durchmesser montieren. Das gesamte dafür notwendige Montagematerial finden Sie im Lieferumfang.

## **Aufgeräumtes Kabelmanagement**

Eine integrierte Kabelführung hält alle Ihre Kabel straff und Ihren Tisch frei.

## **Zwei 4K UHD-HDMI-Ports für zusätzliche Monitore**

Die beiden HDMI-Ports am Fuß der Dockingstation ermöglichen Ihnen Multitasking auf zwei HDMI-Monitoren gleichzeitig. Fügen Sie einen HDMI-Monitor zu Ihrem Laptopbildschirm hinzu, für eine Auflösung in 4K@60Hz oder zwei externe Monitore in bis zu 4K@30Hz.

## **Anschlüsse für LAN und Peripheriegeräte**

Über die drei USB-A-Ports (5 Gbit/s Übertragungsrates) können Sie Mäuse, Tastaturen oder USB-Sticks anschließen. Ein Gigabit-RJ45-Anschluss bietet kabelgebundene 10/100/1000 Mbit/s-Konnektivität, die den meisten modernen Ultrabooks™ und MacBooks® fehlt.

## **Bis zu 100 W Ladeleistung mit USB-C Power Delivery (PD)**

Der integrierte USB-C PD-Port erlaubt die Notebookakkuladung bei einer Eingangsleistung von 100 W und Ausgangsleistung bis zu 87 W sowie 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.

### **Merkmale:**

- Verbesserte Ergonomie, freie Tischfläche und Anschluss für Bildschirm, Netzwerk und Peripherie bei gleichzeitigem Laden Ihrer Geräte
- Frei bewegliche Arme mit jeweils zwei Gelenken für zwei Monitore von

- 17" bis 32" und bis zu 9 kg pro Arm
- +45/-45° neigbar, 180° schwenkbar und 210 bis 490 mm höhenverstellbar für optimalen Blickwinkel
- Gasdruckfeder für Blickwinkelanpassung mit einer einfachen Berührung
- 360° rotierbar für Displayausrichtung im Hoch- oder Querformat
- Montageoptionen: C-Klemme für Tischkante (Oberflächenstärke 10 bis 50 mm) oder Klammer für Durchlass/Lochbohrung (Lochdurchmesser 10 bis 50 mm)
- Integrierte Spannungsanpassung für das individuelle Gewicht Ihrer Monitore
- Abnehmbare VESA-Platte für einfache Installation
- Robuste Aluminium-Konstruktion mit Pulverbeschichtung
- Integrierte Kabelführung minimiert Kabelgewirr
- Ideal für Anwendungen in Homeoffice, Büro, Studio, IT-Netzwerk oder Security
- Einfache und schnelle Installation; Montagematerial im Lieferumfang
- Entspricht VESA-Standards: 75x75, 100x100
- Dockingstation im Fuß der Halterung integriert zum Anschluss von Bildschirm, Netzwerk und Peripherie bei gleichzeitigem Laden Ihrer Geräte
- Zwei HDMI-Ports mit Auflösungen bis zu 4K@60Hz bei Bildausgabe auf einem Monitor oder 4K@30Hz auf zwei Monitoren
- Unterstützt die Anzeigemodi Erweitert und Dupliziert
- Unterstützt Anzeigemodi Dupliziert und Erweitert (Mac unterstützt nur Modus Dupliziert)
- Ein Gigabit Ethernet-Port (10/100/1000) für Downloads, Media Streaming und Gaming in Highspeed
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 87 W; benötigt externes PD-Ladegerät - erhältlich von Manhattan
- Drei USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports (USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und Geräteladung bis zu 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- USB-A-Ports zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen, USB-Sticks und mehr sowie zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- 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
- 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)
- Enthält 1 m Anschlusskabel USB 3.2 Gen 2 USB-C-Stecker auf USB-C-Stecker, unterstützt 10 Gbit/s und 100 W
- Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows®, macOS®, Chrome OS™ und Android™
- Vollständig HDCP 2.3-konform, abwärtskompatibel
- 3 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

- DP 1.2 Alt Mode über USB-C
- USB 3.2 Gen 1
- HDMI 2.0
- HDCP 2.3
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

### Spezifikationen Halterung

- Geeignet für flache und curved Displays von 17" bis 32"
- Traglast: 9 kg pro Arm
- Schwenkbar: 180°
- Neigbar: +45°/-45°
- Rotierbar: 360°
- Höhenverstellbar: 210 bis 490 mm
- Abmessungen
  - Gesamt (L x B x H): 590 x 112 x 938 mm
  - Armlänge (vollständig ausgeklappt): 492 mm
- Nettogewicht: 4,55 kg
- Bruttogewicht: 5,29 kg
- Material: Aluminium
- Oberflächenstärke für Klemmen- und Durchlass-Installation: 10 bis 50 mm
- Lochdurchmesser für Installation in Durchlass/Lochbohrung: 10 bis 50 mm
- VESA-Standards: 75x75, 100x100

### Spezifikationen Dockingstation

#### Allgemein

- Übertragungsgeschwindigkeit USB-A-Ports: 5 Gbit/s
- Stromversorgung über USB (außer Ladefunktionen)
- USB-A Ladefunktion: 4,5 W (5,0 V bei 0,9 A) max.
- USB-C PD-Ladeport: 87,0 W max.
- Einstellungen Spannung/Stromstärke (max.):
  - 5,0 V / 5,0 A
  - 9,0 V / 5,0 A
  - 12,0 V / 5,0 A
  - 15,0 V / 5,0 A
  - 19,0 V / 5,0 A
  - 20,0 V / 5,0 A

### Anschlüsse

- 2 x 19-pol. HDMI-Buchse



- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s
- 3 x 9-pol. USB-A-Buchse
- 2 x 24-pol. USB-C-Buchse (ein Upstream-Port für Laptop-Anschluss, ein Port für Power Delivery)

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Systemvoraussetzungen:

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

#### Lieferumfang

- Dual Monitor Tischhalterung mit Gasdruckfeder für zwei Monitore & 8-in-1-Docking Station
- Montagematerial und Anleitung
- Anschlusskabel, USB-C Stecker auf USB-C Stecker, 1 m



