

# DIGITUS® USB-C Docking Station, 11-Port

DA-70917

EAN 4016032497769



## USB-C Docking Station, 11-Port, 2x HDMI, 1x DP 2x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x Audio

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz mit unserer USB-C Docking Station. Erweitern Sie Ihren Bildschirm um drei externe Monitore dank der 2x HDMI Ports und 1x DP Port. Die Docking Station unterstützt sowohl den Dual Monitor Modus (2x 4K/60Hz) als auch den Triple Monitor Modus (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Bildschirm spiegeln) sowie (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Bildschirm erweitern). Nutzen Sie die 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüsse (10 Gbit/s) für ultraschnelle Datenübertragungen, wobei ein Port zusätzlich eine 1,5A Ladefunktion für Mobilgeräte bietet. Der USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss (10 Gbit/s) sorgt für erweiterte Konnektivität, während der Gigabit Ethernet Anschluss (RJ45) eine stabile Netzwerkverbindung ermöglicht. Zwei Kartenleser (SD/MicroSD) bieten eine Übertragungsgeschwindigkeit von 104 MBps. Der DC-Jack lädt Ihr Notebook mithilfe eines leistungsstarken Netzteils, und der 3.5mm Audio Jack rundet die Ausstattung ab. Ein reversibles 100 cm USB-C Anschlusskabel sorgt für eine flexible Verbindung zum Host. Die Docking Station unterstützt zudem DP 1.4 Alt Mode und HDR.

### Unsere Docking Station bietet eine ideale Lösung für Office

**Anwendungen - Erweitern Sie Ihre Notebookanschlüsse und profitieren Sie von der Triple Monitor Funktion, schneller Datenübertragung und vielfältigen Verbindungsoptionen**

- Anschlüsse
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang - Anschluss Host PC
- 2x HDMI (2.0) + 1x DP (1.4) Ausgang - Max. Auflösung: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet Anschluss - 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
- 2x Kartenleser - 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
- 1x DC-Jack - 150 Watt max. (100W Host, 50W Dock)
- 1x 3.5 mm Audio Jack
- Anti Diebstahl Sicherung - 1x Standard + 1x Nano
- Chipsatz Information: VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KTO200
- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Produktfarbe: Grau / Schwarz
- Gehäuse: Aluminium / Kunststoff
- Gewicht: 282 g

- Abmessungen: L 18 x B 8 x H 2,3 cm
- Betriebstemperatur : 0°C - + 45°C
- Kabellänge: 100 cm
- Kabelfarbe: Schwarz
- Stromschalter mit LED Anzeige
- Hinweise:
- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) im MST Modus (Multi Stream Transport / Bildschirm erweitern) - Windows, ChromeOS, Linux
- Unterstützt Dual Monitor (2x 4K/60Hz) & Triple Monitor (3x 4K/60Hz) im SST Modus (Single Stream Transport / Bildschirm spiegeln) - Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Die Videoausgabefähigkeit (tatsächliche Auflösung) hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks, angeschlossenen Monitors und des DP Modes ab
- Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs muss das Notebook den DP 1.4 Alt Mode unterstützen
- Ohne angeschlossene Stromversorgung (DC-Jack) ist die Docking Station nicht betriebsbereit
- Kompatibilität besteht mit folgenden Betriebssystemen bis zu ihren aktuellen Versionen: Ab Windows 7, ab macOS 12, ab iPhone 15 (iOS) , ab iPadOS 16, ab Android 14, ab ChromeOS 116.0.5845.120, ab Linux 22.04 LTS

### Merkmale

- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- Gehäuse: Aluminium
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: -
- Anzahl Bildschirme: 3
- Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 2
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 3
- Kartenleser: ja
- Videoausgang: HDMI, HDMI, DisplayPort

### Lieferumfang

- 1x USB-C Docking Station, 11-Port
- 1x QIG

- 1x USB-C Kabel (100 cm)
- 1x Netzteil (21V/7,1A ; 120 cm)

- 1x Netzkabel (100 cm)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	10	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,00	0,00	0,00	0,00	23,40

Weitere Anwendungsbilder:

The application images showcase the dock's versatility. One image shows the dock with its power adapter and cables. Another highlights 'Increase Your Productivity' with triple display support (A, B, C, D) for Windows and macOS. An 'Important Note' section checks for USB-C port compatibility, listing supported and unsupported laptop models like ThinkPad T3 and Dell XPS 13. Other images demonstrate 'All-in-One Connectivity' (Before/After), 'Maximized Productivity' with triple monitor setups, and 'Triple 4K Video Output' (4K 30Hz, 4K 60Hz, 4K 30Hz). A 'USB 3.2 Gen 2' comparison shows 10,000 Mbit/s vs 480 Mbit/s. A '11in1' feature list includes: USB-C 10G (1.5A), USB-A 10G (1.5A), SD/MicroSD, DC-Jack 150W max, Audio Jack 3.5 mm, RJ45 Gigabit Ethernet, HDMI 4K/60Hz, DP 4K/60Hz, Anti-Theft Protection Standard/Nano, and USB-C Host PC connection. A 'DC-Jack Fast Charging' image shows 100W output and 150W input. Three bottom images show the dock from top, front, and side views.



## Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)