

# DIGITUS Variabler Notebook/Tablet Ständer mit 6-Port USB-C™ Docking Station

DA-90429  
EAN 4016032482307



## Notebook-Ständer mit USB-C Hub 3x USB 3.0, 1x 4K HDMI, 1x RJ45, 1x PD Charging

Der variable Notebook/Tablet Ständer mit 6-Port USB-C™ Docking Station von DIGITUS® vereint Ergonomie und Konnektivität. Der Ständer ermöglicht eine individuelle Höhen- sowie Winkeleinstellung - perfekt angepasst auf die Bedürfnisse des Nutzers. Die Docking Station bietet sechs Ports um die Anschlüsse (1x HDMI 2.0, 3x USB-A 3.0, 1x RJ45, 1x USB-C™ PD) Ihres Notebooks/Tablets zu erweitern. Aus hochwertigem Aluminium gefertigt, verspricht der Stand neben edlem und modernen Design ebenfalls eine hohe Tragkraft von bis zu 7,5 kg sowie mit seinem Eigengewicht sorgt dieser zusätzlich für Stabilität. Das Design der Trägerplatte wurde konzipiert um eine zusätzliche Wärmeableitung für Notebooks zu gewährleisten.

## Individuelle und ergonomische Einstellungsmöglichkeiten + zusätzliche Anschlüsse für Ihr Notebook/Tablet

- Trägerplatte mit Wärmeableitung: B 28 x T 23 cm, Tragkraft: 7,5 kg
- Individuelle Höheneinstellung: 5,6 - 16,5 cm, 2x Schaniere jeweils um 180° neigbar für individuelle Winkeleinstellung
- Anschlüsse Docking Station:
- 1x HDMI (4K/60Hz) - Anschluss externer Monitor

- 3x USB-A 3.0/5 Gbps Datenübertragung - Anschluss von Peripherie-Geräten
- 1x RJ-45 - Gigabit Ethernet (10/100/1000) zum Anschluss am Netzwerk/Internet
- 1x USB-C™ (PD 3.0) - 100W max. Stromversorgung
- 1x USB-C™ 3.1 Gen. 1 - Host Verbindung
- Kompatibel mit: Windows (11/10/8/7), MacOS (10.6 oder höher), iPadOS (15.3.1 oder höher), Android (7.0 oder höher), Chrome OS (46.0.2490.82 oder höher)
- Hochwertiges Aluminium Design
- Rubber Pads auf der Trägerplatte schützen Ihre Geräte - am Standfuß sorgen sie für die nötige Stabilität
- USB-C™ Anschlusskabel: 60 cm
- Betriebstemperatur: 0-40°
- Abmessungen (zusammengeklappt): B 28 x T 25,7 x H 5,6 cm
- Gewicht: 1,15 kg
- Farbe: Silber

## Lieferumfang

- 1x Variabler Notebook/Tablet Ständer mit 6-Port USB-C™ Docking Station
- 1x USB-C™ Anschlusskabel, 60 cm
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	280,83

Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Bitte vor Beginn der Montage und Zusammenbau das ganze Handbuch durchlesen. Bitte sich mit dem Händler vor Ort bei Fragen zur Anleitung oder Warnungen in Verbindung setzen.
- VORSICHT: Bei Verwendung mit Produkten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können Schäden oder möglicherweise Verletzungen die Folge sein.
- Halterungen sollen entsprechend den Montageanweisungen angebracht werden. Eine unsachgemäße Montage kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- Sicherheitsausrüstung und geeignete Werkzeuge verwenden. Die Montage des Produktes sollte nur von Fachleuten durchgeführt werden.
- Dieses Produkt kann auf Wänden mit Fachwerk, massiven Beton- oder Steinwänden montiert werden.
- Die tragenden Oberflächen sollten das gesamte Gewicht von Geräten und allen zusätzlichen Bauteilen sicher aushalten können.
- Nur die mitgelieferten Einbauschrauben verwenden und die Schrauben NICHT ZU FEST ANZIEHEN.

- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten.
- Dieses Produkt nur in Innenräumen verwenden. Verwendung des Produktes im Außenbereich kann zu Verletzungen und Schäden führen.
- WICHTIG: Vor der Montage bitte alle erhaltenen Bauteile mit der Bauteileliste abgleichen. Bei beschädigten oder fehlenden Teilen den Händler vor Ort nach Ersatzteilen fragen.
- WARTUNG: Die Halterungsklammer regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität prüfen (am besten alle drei Monate)

**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)