

# DIGITUS® Variabler Notebook-Ständer mit integrierter USB-C™ Docking Station, 8-Port

DA-90408

EAN 4016032474616



## USB-C Dock (8-Port) mit Notebook Riser silber/weiß

Der verstellbare Notebooksständer von DIGITUS® kombiniert Ergonomie und Konnektivität zu einer praktischen Einheit. Spielend leicht können Sie den Neigungswinkel Ihrer Körpergröße in 4 Stufen anpassen. Über den USB-C™ Port lässt sich Ihr Notebook anschliessen, so haben Zugriff auf sämtliche Schnittstellen der integrierten Docking Station. An der Frontseite befinden sich ein vollfunktionsfähiger USB-C™ Port, zwei USB A Ports (USB 3.0) und ein Kartenleser für SD- und microSD-Karten. An der Rückseite lassen sich zwei Monitore anschliessen (HDMI + VGA), ein RJ45-Netzwerkkabel (LAN), sowie ein USB-C™ Netzteil, welches beispielsweise den Ladestrom (Power Delivery) für ein angeschlossenes Notebook liefern kann. Nutzen Sie die Vorteile von Ergonomie und Konnektivität in einer Einheit mit dem DIGITUS® Notebook-Ständer mit integrierter Docking Station.

## Notebook-Ständer mit integrierter Docking Station - vereint Ergonomie und Konnektivität zu einer portablen Lösung

- 1 x HDMI-Anschluss: 4K / 30 Hz
- 1 x VGA-Anschluss: 1080P
- 1 x RJ45-Anschluss: Gigabit Ethernet Schnittstelle mit 10/100/1000 Mbps Bandbreite (LAN)
- 1 x USB-C™ Anschluss: USB 3,1 Gen 1
- 1 x USB-C™ Anschluss: Power Delivery (85 W max.)
- 2 x USB A Anschlüsse: USB 3.0 , SuperSpeed, 5 Gbps (5 V / 0,9 A)
- 1 x Kartenleser: SD & microSD Kartenschacht, 90 MB/s max.
- HDMI-Version: 1.4

- HDMI-Auflösung: 4K - 1 Monitor / 1080p - 2 Monitore
- VGA-Auflösung: Full HD (1080p)
- Zeitgleiche Nutzung von HDMI + VGA = Desktop gespiegelt (Clone)
- Einzelnutzung HDMI oder VGA = Desktop-Erweiterung (Extend) / Desktop gespiegelt (Clone)
- Kompatibel mit Notebooks, Tablets vieler Hersteller
- Geeignet für Notebooks von 10" - 15" Bildschirmdiagonale
- Schlankes Rahmendesign für optimale Kühlung des Notebooks
- Einstellbarer Neigungswinkel: 15°, 20°, 25°, 30°
- Rahmenmaterial: Aluminium
- Abmessungen: B 25,7 x T 23 x H 26,5 cm
- Gewicht: 445 g
- Herstellerhinweis:
- Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- Optionales Netzteil ist notwendig, um die Ladefunktion über Power Delivery zu nutzen.

## Merkmale

- Art: Notebookerhöhung

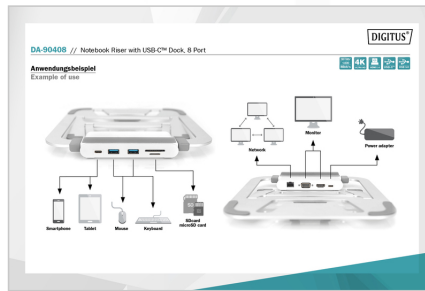
## Lieferumfang

- 1 x Notebook-Stand mit integrierter Docking Station, 8-Port
- 1 x QIG

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	14,50	38,50	53,10	30,60	62.557,10
Innen-VPE	1	0,73	27,70	25,40	3,30	2.321,81
Einzel-VPE	1	0,73	28,00	25,50	3,60	2.570,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,45	23,00	25,70	26,50	15.664,20

**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)