

# DIGITUS Variabler Notebook-Ständer mit integriertem USB-C™ Hub, 5-Port

DA-90424  
EAN 4016032475293



### Notebook Riser mit 5-Port USB 3.0 Hub PD Ladefunktion, silber

Der verstellbare Notebookständer von DIGITUS® kombiniert Ergonomie und Konnektivität zu einer praktischen Einheit. Spielend leicht können Sie den Neigungswinkel Ihrer Körpergröße in 5 Stufen anpassen. Über den USB-C™ Port lässt sich Ihr Laptop anschliessen, so haben Sie Zugriff auf alle USB-Schnittstellen des Hubs. Es stehen 4 vollfunktionsfähige USB A Ports (USB 3.2 Gen1) und ein USB-C™ Port mit Power Delivery zur Verfügung. Ein optionales USB-C™ Netzteil liefert beispielsweise bis zu 100 W Ladestrom (Power Delivery) für ein angeschlossenes Notebook und die USB-A Ports (85 W / 15 W). Nutzen Sie die Vorteile von Ergonomie und Konnektivität in einer Einheit mit dem DIGITUS® Notebook-Ständer mit integriertem USB-Hub.

### Variable verstellbarer, mobiler Notebook-Ständer mit integriertem USB-Hub inkl. USB-C™ Power Delivery - zusammenklappbar

- 1 x USB-C™ Anschluss: USB 3.2 Gen 1, SuperSpeed, 5 Gbps max.
- 1 x USB-C™ Anschluss: Power Delivery 3.0 (85 W max. / Fast Role Swap)
- 3 x USB A Anschlüsse: USB 3.2 Gen1 , SuperSpeed, 5 Gbps (5 V / 0,9 A)

- 1 x USB A Anschluss: USB 3.2 Gen1 , SuperSpeed, 5 Gbps (5 V / 1,5 A)
- Ladeleistung aller USB A Anschlüsse: 15 W max.
- Kompatibel mit Notebooks, Tablets vieler Hersteller
- Geeignet für Notebooks von 10" - 17" Bildschirmdiagonale
- Schlankes Rahmendesign für optimale Kühlung des Notebooks
- Einstellbarer Neigungswinkel: 15° - 36°
- Betriebstemperatur: 0° bis 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: 0°C bis 70°C
- Lagerfeuchtigkeit: 10% bis 90% RH (nicht kondensierend)
- Rahmenmaterial: Aluminium
- Abmessungen: B 25,2 x T 18,5 x H 6 cm
- Gewicht: 300 g
- Herstellerhinweis:
- Optionales Netzteil ist notwendig, um die Ladefunktion über Power Delivery zu nutzen.
- Art: Notebookerhöhung

### Lieferumfang

- 1 x Variabler Notebook-Ständer mit integriertem USB-C™ Hub, 5-Port
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	14,60	29,00	37,00	34,00	36,48
Innen-VPE	10	3,65	8,50	27,00	32,00	7,34
Einzel-VPE	1	0,37	27,00	7,50	2,50	506,25
Netto einzeln ohne VP	0	0,29	25,30	6,00	1,85	280,83

Weitere Anwendungsbilder:



**Variable Notebook Stand with integrated USB-C™ Hub, 5 Port**

DIGITUS

- SUPER SPEED USB 3.0
- USB-C
- USB 3.0
- 10°-38°
- PD 3.0 Fast Charge
- 5 Gbps

DA-90424 // Variable Notebook Stand with integrated USB-C™ Hub, 5 Port

DIGITUS

Anschlüsse  
Connections

USB Type-C™

USB 3.0

USB Type-C™ Power Delivery

DA-90424 // Variable Notebook Stand with integrated USB-C™ Hub, 5 Port

DIGITUS

Anwendungsbild  
Example of use

Monitor

Keyboard

Mouse

Other

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)