

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

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

Merkmale

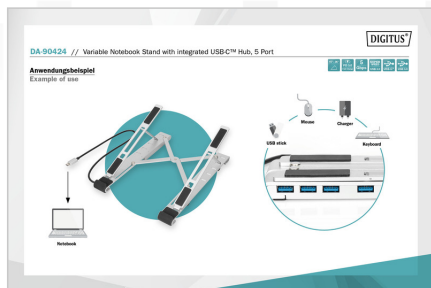
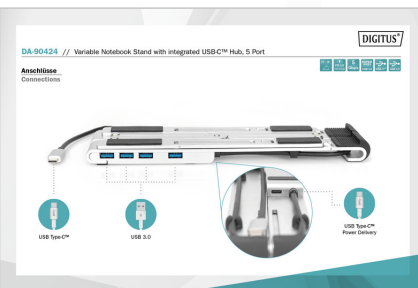
- Art: Notebookerhöhung

Lieferumfang

- 1x Variabler Notebook-Ständer mit integriertem USB-C™ Hub, 5-Port
- 1x 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	36.482,00
Innen-VPE	10	3,65	8,50	27,00	32,00	7.344,00
Einzel-VPE	1	0,37	27,00	7,50	2,50	506,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,29	25,30	6,00	1,90	0,00

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 Bauteileiste 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