

DIGITUS USB Type-C™ Multiport Travel Dock, 6-Port

DA-70867
EAN 4016032450481



USB-C Multiport Travel Dock, 6 Port 4K, HDMI, 1x USB-C, 2x USB3.0, 2x Kartenleser

Mit dem USB Type-C™ Multiport Travel Dock von DIGITUS® haben Sie die wichtigsten Schnittstellen immer dabei. Der Dock erweitert Ihr Notebook um sechs weitere Ports. Er bietet eine Video-Schnittstelle (HDMI). Die höchstmögliche unterstützte Auflösung: Brillantes UHD (4K/30Hz). Dazu bietet er zwei USB 3.0 Anschlüsse, einer verspricht zusätzlich eine Ladefunktion für Mobilgeräte (BC 1.2). Ebenso bietet der Dock einen USB-C™ Anschluss (Power Delivery 3.0 + Datenübertragung). Abgerundet wird das Ganze durch zwei Kartenleser (MicroSD, SDHC, SDXC / MMC). Durch die kompakte Größe, das geringe Gewicht sowie das verstaubare Anschlusskabel ist der Multiport Travel Dock der perfekte Begleiter für unterwegs und auf Reisen.

Immer die wichtigsten Schnittstellen dabei - Erweitert Ihr Notebook um 6 weitere Anschlüsse über nur einen USB-C™ Port

- 1 x HDMI (UHD Auflösung, 4K/30 Hz)
- 2 x USB 3.0 Ports zur Datenübertragung in Super-Speed, einer mit Ladefunktion (BC 1.2) für Mobilgeräte (5V/1,5A)
- 1 x USB-C™ Anschluss - Power Delivery (PD) 3.0 (100W, 20V/5A max.) + Datenübertragung (5 Gbit/s max.)
- 2 x Kartenleser (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Unterstützt Ultra HD (30Hz), 3840 x 2160p Auflösung (HDMI)
- Verstaubares USB-C™ Anschlusskabel (10 cm) - Anschlusskabel lässt sich im Gehäuse verstauen
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen 1)
- Edles Aluminium-Gehäuse
- Ultra kompakte Größe sowie geringes Gewicht - perfekt für Reisen und unterwegs
- Farbe: Silber
- Abmessungen: L 11,0 x B 6,1 x H 1,5 cm
- Gewicht: 100 g

- 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.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Bestimmte Grafikkarten verfügen über eine beschränkte MST-Unterstützung, während einige Bildschirme auch die verfügbare Auflösung einschränken.
- Das verwendete Netzteil muss min. 60 Watt liefern um ein angeschlossenes Notebook sowie die Docking Station über den USB-C™ Anschluss mit Strom zu versorgen.
- Das verwendete Netzteil muss min. 60 Watt liefern um ein angeschlossenes Notebook sowie die Docking Station über den USB-C™ Anschluss mit Strom zu versorgen.

Merkmale

- Gehäuse: Aluminium
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- LAN Anschluss (RJ45): nein
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 1
- Anzahl Ports Audio: 0
- Anzahl Ports Netzwerk: 0
- Anzahl Ports USB A: 2
- Anzahl Ports USB-C: 2
- Anzahl Ports Video: 1
- Kartenleser: ja
- USB-C Produkte: ja
- Videoausgang: HDMI

Lieferumfang

- USB Type-C™ Multiport Travel Dock, 6-Port
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	7,50	38,50	22,00	26,00	22.022,00
Innen-VPE	1	0,19	16,00	11,50	2,50	460,00
Einzel-VPE	1	0,19	16,00	11,50	2,50	460,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	11,00	6,10	1,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



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