

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 card reader

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.
- 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.
- 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:

