

DIGITUS®**Notebook-Ständer mit integrierter USB-C Docking Station, 6-Port**

- vereint Ergonomie und Konnektivität
- der Ständer ermöglicht eine individuelle Höhen- sowie Winklereinstellung - perfekt angepasst auf die Bedürfnisse des Nutzers
- bietet 6 Ports um die Anschlüsse (1x HDMI 2.0, 3x USB-A 3.0, 1x RJ45, 1x USB-C™ PD) von Notebooks/Tablets zu erweitern
- aus hochwertigem Aluminium gefertigt
- verspricht neben edlem und modernen Design ebenfalls eine hohe Tragkraft von bis zu 7,5 kg
- das Design der Trägerplatte wurde konzipiert um eine zusätzliche Wärmeableitung für Notebooks zu gewährleisten

Technische Daten:

- Trägerplatte mit Wärmeableitung: (B)280 x (T)230 mm, Tragkraft: 7,5 kg
- individuelle Höheneinstellung: 56 - 165 mm, 2x Schaniere jeweils um 180° neigbar für individuelle Winklereinstellung
- Anschlüsse Docking Station:
 - 1x HDMI (4K/60Hz) - Anschluss externer Monitor
 - 3x USB-A 3.0/5 Gbps Datenübertragung - Anschluss von Peripherie-Geräten
 - 1x RJ-45 - Gigabit Ethernet (10/100/1000) zum Anschluss am Netzwerk/Internet
 - 1x USB-C™ (PD 3.0) - 100W max. Stromversorgung
 - 1x USB-C™ 3.1 Gen. 1 - Host Verbindung
- kompatibel mit: WIN (11/10/8/7), MacOS (10.6 oder höher), iPadOS (15.3.1 oder höher), Android (7.0 oder höher), Chrome OS (46.0.2490.82 oder höher)
- hochwertiges Aluminium Design
- Rubber Pads auf der Trägerplatte schützen Ihre Geräte - am Standfuss sorgen sie für die nötige Stabilität
- USB-C Anschlusskabel: 600 mm
- Maße (zusammengeklappt): (B)280 x (T)257 x (H)56 mm
- Gewicht: 1,15 kg

Anwendungsbeispiele:

- kombiniert Ergonomie und Konnektivität zu einer praktischen Einheit



Notebook-Ständer



Notebook-Ständer, Profilsicht



Detailansicht: Docking Station



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Format	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Notebook-Ständer	neigbar		silber	DA-90429	11008120