



DST-Pro Universal, USB Typ C & A Hybride Laptop Docking Station mit 3x4K Unterstützung (DP. HDMI)

Artikelnummer: 43366

# Beschreibung

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu drei 4K Displays (HDMI und DisplayPort)\* und vieler Peripheriegeräte über ein einziges Kabel
- Unterstützt alle g\u00e4ngigen Betriebssysteme und Computer mit USB-Typ-A- oder Typ-C-Anschluss
- Integrierter 5 Port USB Hub Typ A und Typ C (2x 10Gbit/s und 3x 5Gbit/s)
- Unterstützt Power Delivery 3.0 bis 100W (Voraussetzung hierfür ist die Anbindung an einen Computer mit USB-C/TB3/4-Schnittstelle)
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier

Die DST-Pro Universal ist eine professionelle und multifunktionale Lösung für den Anschluss buchstäblich jedes Computers (Laptop, MacBook, Tablet oder Smartphone) mit USB-Anschluss Typ C oder Typ A an eine Reihe von Schnittstellen, einschließlich dreier Displays, über ein einziges Kabel. Es unterstützt gleichzeitig drei Monitore, Gigabit-Netzwerk-Anbindung, Audio und bietet eine USB SuperSpeed Hub mit Datenraten bis 10Gbit/s.

Diese Docking Station kombiniert DisplayLink- und DisplayPort-Alternate-Mode-Technologie und ermöglicht den Anschluss von zwei oder drei Displays sowohl bei Windows- als auch bei Apple-Computern. Bei Verwendung eines einzelnen Monitors sind Auflösungen bis 4K 60Hz möglich. Werden drei Displays angeschlossen, so erreichen zwei eine maximale Auflösung von 4K 60Hz und einer bis zu 4K 30Hz. Dank DisplayLink-Technologie unterstützen auch MacBooks sowohl mit Intelbasiertem Prozessor als auch mit dem M1-Chip MST mit 2 erweiterten Displays.

Das mitgelieferte 130-Watt-Hochleistungsnetzteil versorgt die Dockingstation mit Strom und ermöglicht gleichzeitig die Nutzung von USB Power Delivery über USB-C, um das angeschlossene Notebook mit Strom zu versorgen und extrem schnell mit bis zu 100 Watt zu laden. Die Docking Station verfügt über einen High-Speed-LAN-Anschluss für eine schnelle Verbindung zum Unternehmensnetzwerk, einen integrierten USB 3.2-Hub, der drei Typ-A-Anschlüsse und zwei Typ-C-

Anschlüsse für eine Vielzahl von USB-Geräten bietet, sowie einen Audio-Kombianschluss für Headsets oder ein Mikrofon. Die Einschalttaste ermöglicht Stromsparen und das Kensington-Schloss bietet Sicherheit in gemeinsam genutzten Büros.

\*HDMI Port Nr. 3 erfordert einen Host-Computer, der DisplayPort Alternate Mode unterstützt (USB Typ C bzw. Thunderbolt 3/4)

#### Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.
USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.
USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

## **Technische Details**

## Spezifikationen

- Schnittstelle: USB Typ C an 3x USB Typ A, 2x USB Typ C, 1x RJ45, 3x HDMI, 2x DP, 1x 3.5mm Audio
- Schnittstellen-Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1 / USB 3.0, HDMI 1.4, DP 1.2, Gigabit LAN, Audio
- Unterstützte Bandbreite: 10 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10/100/1000 Mbps
- Maximale Eingangsauflösung: 3840x2160 60Hz
- Maximale Ausgangsauflösung:
  - Einzelnes Display: 3840x2160 60Hz
  - Zwei Displays: 3840x2160 60Hz, HDMI Nr. 3: 4K 30Hz (DP Alt Mode)
  - o Drei Displays: 2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz (NDMI Port Nr. 3)
- Chipsatz: DL6950, PS8822, PS176, VL103R, VL162, VL162, VL817, VL822, RTL8211F
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ C / Typ A oder Thunderbolt 3/4; Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS
- Power Delivery: PD 3.0 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 2.2 (nur HDMI Port Nr. 3)
- Audio: 16Bit/48k Audio Samplingrate
- Separate Audio-Ports: 1x 3.5mm Audio-Kombiport
- Spezielle Eigenschaften: Unterstützt DisplayLink (MST auf USB-Computern mit USB-Anschluss Typ A oder auf Applecomputern inklusive M1), DisplayPort Alternate Mode, Kensington-Schloss, Ein-/Ausschalter, Schnellladefunktion BC 1.2

#### Anschlüsse

• Eingänge: 1 x USB Typ C (Buchse)

- Ausgänge: 3x USB Typ A (Buchse), 2x USB Typ C (Buchse), 1x RJ45 (Buchse), 3x HDMI (Buchse), 2x DisplayPort (Buchse), 1x 3.5mm Audio (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.5mm DC-Hohlsteckeranschluss

## Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen HxBxT: 190x85x30mm (7.48x3.3x1.18in)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.396kg (0.837l)
- Betriebstemperatur: -20°C 40°C (-4°F 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C 80°C (-40°F 176°F)
- Feuchtigkeit: 5 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 30W
- Farbe: Schwarz

## Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 323x205x50mm (12.72x8.07x1.97in)
- Gesamtgewicht: 1.2kg (2.69lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

#### Lieferumfang

- USB Typ C & Typ A Hybride Laptop Docking Station
- Netzteil 24V 5.41A mit DC-Kabel
- 4 Stromkabel IEC C13 (Schuko, US, UK, AUS)
- 1m USB-Kabel Typ C / C mit C/A Adapter
- Lindy Handbuch

#### Verkaufsinformationen

• No.: 43366

• EAN: 4002888433662

#### © LINDY 2023