



Universal USB 3.0 Dockingstation TU3-DS2 (v1.0R)

- Arbeiten Sie effizient mit Laptops und Ultrabooks
- Schnelles Andocken des Computers
- Erweitern Sie Ihren visuellen Arbeitsplatz um zwei zusätzliche HD-Displays*
- Gigabit kabelgebundene Netzwerkverbindung
- Schließen Sie Peripheriegeräte über die USB 3.0 und USB 2.0 Ports an**
- Unterstützt Zweibege-Audio
- Windows® und Mac® (10.9 - 10.13.3) vereinbar***

TRENDnet Universal USB 3.0 Dockingstation, Modell TU3-DS2, macht das Arbeiten mit Laptops und Ultrabooks effizienter. Verwalten Sie Arbeitsplatzgeräte wie mehrere HD-Bildschirme, USB 3.0 Speichergeräte, Tastatur und Maus, Drucker, Scanner und andere USB-Geräte mit schnellem Andocken Ihres Windows® oder Mac® Computers über eine schnelle USB 3.0 Verbindung.

Einfach zu Verwenden



Schnelles Andocken

Schaffen Sie Ihren idealen Arbeitsplatz, indem Sie alle Geräte an die TU3-DS2 anschließen. Docken Sie Ihren PC schnell an, indem Sie ihn über das schnelle USB 3.0 Kabel (im Lieferumfang enthalten) verbinden.



Mehrere HD-Displays

Fügen Sie zwei 1080p HD-Displays zu Ihrem Arbeitsplatz hinzu für insgesamt bis zu 3 Displays (inklusive Bildschirm Ihres Computers). Schließen Sie ein HDMI- und ein DVI-Display an den TU3-DS2 an und stellen Sie Ihren Computer auf „Extend“-Modus.



Audio

Volles 5.1 Audio für das angeschlossene HDMI-Display; analoge Audio-Kopfhörerbuchsen am Vorderteil der Dockingstation haben Priorität über HDMI-Display-Audio.



USB-Ports

Schließen Sie USB 3.0 Geräte (z.B. Speichergeräte, Flash-Laufwerke, usw.) an die zwei 5 GBit/s USB 3.0 Ports an. Verbinden Sie andere USB-Geräte über die vier USB 2.0 Ports (z.B. Tastatur, Maus, Drucker, Scanner, usw.).



Gigabit-Netzwerk-Port

Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her über einen hochleistungsfähigen Gigabit-Netzwerk-Port.



Betriebssysteme

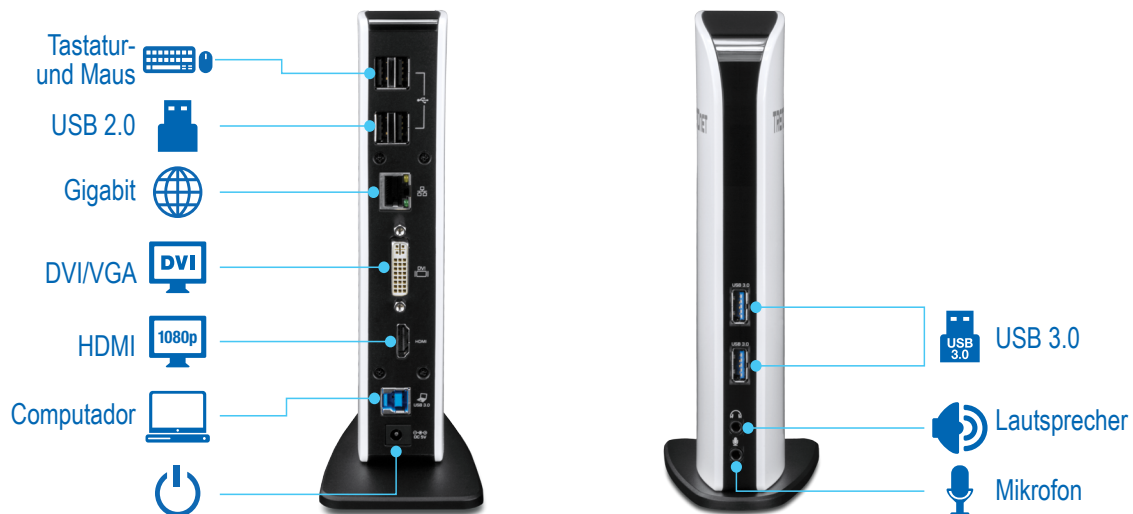
Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen.



Platzsparendes Design

Vertikales platzsparendes Design verbindet alle Arbeitsplatzgeräte und nimmt wenig Platz auf dem Schreibtisch ein.

Illustration Eines Netzwerks



Technische Spezifikationen

Standards

- DVI HDDE
- HDMI 1.3
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- USB 2.0
- USB 3.0

Interface

- 1 HDMI 30-pin Buchse
- 1 DVI 30-pin Buchse
- 1 VGA zu DVI Adapter
- 1 Gigabit Ethernet Port
- 1 Typ B USB 3.0 Port (Computerverbindung)
- 2 Typ A USB 3.0 Ports
- 4 Typ A USB 2.0 Ports
- 1 3,5 mm Mikrofonbuchse
- 1 3,5 mm Lautsprecherbuchse
- LED-Anzeige

Monitor

- HDMI: Max. QXGA 2048 x 1536 Auflösung (unterstützt volles 1080p)
- DVI: Max. 2048 x 1152 Auflösung
- Unterstützt 16-bit und 32-bit True Color Farbe

Audio

- 2.0 Kanal (Audio-Ports)
- 5.1 Kanal (über HDMI)

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- Eingang: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.8 A
- Ausgang: 5 V DC, 4 A Externes Netzteil
- Stromverbrauch: 18,2 Watt (Max.)

Abmessungen

- 195 x 80 x 70 mm (7,7 x 3 x 2,75 Zoll)

Gewicht

- 364 g (12,8 Unzen)

Garantie

- 2 Jahre Begrenzte

Zulassungen

- CE
- FCC

Packungsinhalt

- TU3-DS2
- Anleitung zur Schnellinstallation
- CD-ROM (Treiber und Benutzerhandbuch)
- Netzteil (5 V DC, 4 A)
- VGA zu DVI Adapter
- Kabel USB 3.0 (90 cm/35 Zoll)

* 3D-Video nicht unterstützt

** Keine Ladestation: Keine Sonderfunktion zum Aufladen von Tablets, Mobilgeräten oder anderen Peripheriegeräten

*** Für mehrere Bildschirme im Spiegel- oder Erweiterungsmodus empfehlen wir die Verwendung von macOS 10.13.3 oder früher

