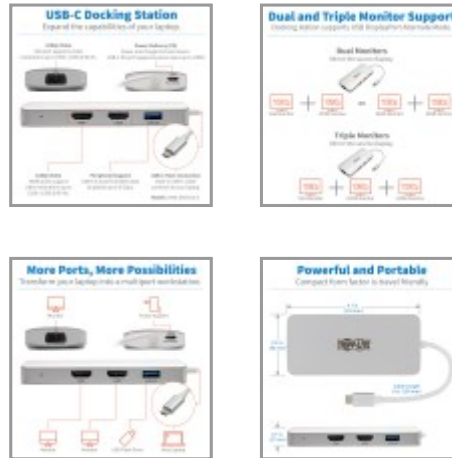


USB-C-Dock, Dreifach-Display - HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB-A-Hub, 100 W PD-Aufladung

MODELL-NR: U442-DOCK12-S



Das USB-C-Dock mit PD-Aufladung erweitert den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Laptops oder Tablets um zwei HDMI-, VGA- und USB-Anschlüsse.

Eigenschaften

USB-C-Dockingstation verwandelt den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts in eine Workstation Dieses USB-C-Dock mit mehreren Anschlüssen und PD-Aufladung erweitert das Potenzial Ihres Windows-Laptops, Chromebooks, Tablets oder anderer Geräte mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss. Es ist ideal für die Übertragung von digitalem Audio und Video auf ein großes Display, das Hinzufügen eines USB-Sticks oder eines anderen USB-Peripheriegeräts, das Betreiben und Laden eines PD-Charging-kompatiblen Mobilgeräts und mehr - und all das gleichzeitig.

Unterstützt den alternativen USB-C-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Audio-/Videosignalen Durch den Anschluss des integrierten USB-C-Kabels an ein Quellgerät, das den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützt, können Sie 1080p-Video und digitales Audio auf einem kompatiblen Monitor, Fernseher oder Projektor wiedergeben, ohne spezielle Softwaretreiber zu installieren.

Überträgt kristallklares 1080p-Video und digitales Audio Die zwei HDMI- und Einzel-VGA-Anschlüsse unterstützen HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200, einschließlich 1080p, bei 60 Hz. Sie können bis zu drei externe Monitore gleichzeitig im Spiegelmodus anschließen, wodurch Sie das gleiche 1080p-Bild auf allen Monitoren anzeigen können. Über einen HDMI-DVI-Adapter (separat erhältlich) kann auch ein DVI-Display angeschlossen werden.

Der USB-Anschluss verbindet Tastaturen, USB-Sticks und andere USB-Peripheriegeräte Der USB 3.2 Gen 1-Anschluss kann USB-Peripheriegeräte wie Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen und Drucker aufnehmen. Er unterstützt schnelle Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und ist abwärtskompatibel mit USB 2.0- und USB 1.1-Geräten. Hinweis: Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen

Der PD 2.0-Ladeanschluss lädt das angeschlossene Gerät über das AC-Ladegerät auf Der USB-C Power Delivery-Anschluss unterstützt eine Ausgangsleistung bis zu 20 V 5 A (100 W), was zum Laden und zur Stromversorgung des angeschlossenen Quellgeräts, wie z. B. eines Android-Smartphones oder Chromebooks, ausreicht. Schließen Sie einfach das AC-Wandladegerät des Gerätes an den USB-C PD-Anschluss an. Hinweis: Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

Das eingebaute USB-C-Kabel kann in beide Richtungen angeschlossen werden Schließen Sie den umkehrbaren USB-C-Stecker an den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Quellgeräts an. Der

Highlights

- Spiegelt 3 Displays gleichzeitig, um ein einfaches Multitasking zu ermöglichen und die Produktivität zu steigern
- Unterstützt HDMI- und VGA-Auflösungen bis zu 1920 x 1200 (einschließlich 1080p) bei 60 Hz
- Überträgt Audio-/Videosignale von Quellen, die den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützen
- Unterstützt 20 V 5 A (100 W) Leistungsausgang für schnell aufladbare, kompatible Mobilgeräte
- Der USB-A-Anschluss überträgt Daten von USB-Sticks oder Druckern mit einer Geschwindigkeit bis zu 5 Gbit/s

Anwendungen

- Spiegeln Sie Ihren Laptop oder PC-Monitor auf mehrere Displays, um Multitasking zu unterstützen und die Produktivität zu steigern
- Übertragen von Dateien auf und von einem USB-Stick oder einer externen Festplatte
- Aufladung Ihres Notebooks oder Laptops durch Anschluss des zugehörigen Ladegeräts an den USB-C-PD-Aufladungsanschluss
- Schließen Sie ein Mikrofon/Headset an, um einen Podcast aufzunehmen oder Musik zu hören

Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss, das den USB-DisplayPort-Wechselmodus unterstützt
- Anzeigegerät mit VGA-, DVI*- oder HDMI-Eingang
- Nicht zur Verwendung mit Thunderbolt-Monitoren

*Erfordert Adapter (separat erhältlich)

Paket Beinhaltet

- U442-DOCK12-S USB-C-Dock, Dreifach-Display, Silber
- Benutzerhandbuch

einfach zu verwendende USB-C-Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um jederzeit eine schnelle und einfache Verbindung zu gewährleisten.

Gebrauchsfertig direkt aus der Verpackung Das Plug-and-Play-USB-C-Dock wurde speziell für die Verwendung mit Windows-Laptops und anderen Notebooks, Smartphones, Tablets und Geräten entwickelt, die mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss ausgestattet sind. Es ist nicht erforderlich, dass zusätzliche Software heruntergeladen oder installiert wird. Das kompakte Gerät passt problemlos in eine Hosentasche, eine Aktentasche oder eine Laptoptasche für den Anschluss unterwegs.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332213389
Produkttyp	Dockingstation
Technologie	HDMI; VGA/SVGA
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Anzahl der unterstützten Monitore	3
Videoanschlüsse	(2) HDMI (BUCHSE); HD15 (BUCHSE)
Angaben zu den Videoanschlüssen	HDMI 1.4; HDCP 1.3
Unterstützte Auflösungen	HDMI: 1920 x 1200 60 HzVGA: 1920 x 1200 60 Hz
Maximal unterstützte Videoauflösung	HDMI/VGA: 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Ja
Angaben zum Spiegelmodus	2x HDMI (1080p)1x HDMI (1080p) + 1x VGA (1080p)2x HDMI (1080p) + 1x VGA (1080p)
Maximal unterstützte Farbtiefe	24-bit True Color
HDR-Unterstützung	Nein
Chroma Sub Sampling	4:4:4
DATEN	
Datenanschlüsse	(1) USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	(1) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
EINGANG	
Integrierte Kabellänge (ft)	0.49
Integrierte Kabellänge (m)	0.15
Integrierte Kabellänge (Zoll)	5.9

Integrierte Kabellänge (cm)	15
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	12
Produktlänge (cm)	30.48
Produktlänge (ft)	1
Produktlänge (m)	0.3
BATTERY	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Nein
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	0.85
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Weiß (Strom)
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	100
Ladeanschlüsse	USB-C: 100 W (20 V 5 A) Stromversorgung (PD 3.0)
Ladeanschlüsse/Ampere	0.9 A; 5 A
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Silber
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / cm)	0.00 x 0.00 x 0.00
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.00 x 0.00 x 0.00
Versandgewicht (kg)	0.00
Versandgewicht (lbs.)	0.00
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.67 x 4.7 x 2.2
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.21
Gewicht der Einheit (kg)	0.10

UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	32 bis 131 °F (0 bis 55 °C)
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C (14 bis 158 °F)
Relative Feuchtigkeit	5 % bis 95 % rF, nicht kondensierend
BTUs	2,9 BTU/h
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 to 85% RH, Non-condensing
Temperaturbereich für die Lagerung	5 to 90% RH, Non-condensing
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	5 V 0,9 A (4,5 W) Ausgang (USB-A), bis zu 20 V 5 A (100 W) Eingang (USB-C)
CONNECTIONS	
Anschlüsse	5
Dock-Anschlüsse	(2) HDMI, USB-A 3.0, VGA, USB-C PD Charging
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HD15 (BUCHSE); (2) HDMI (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	USB C (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 3	USB 3.0 A (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
HDCP-Spezifikation	1.3
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	1
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Treiber erforderlich	Nein
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	Getestet nach CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIE	
Produktgaranziezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:
<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>