

Dual Monitor USB-C Dockingstation für Windows® mit 2,5" SATA SSD/ HDD Laufwerksschacht

Produkt-ID: MST30C2HDPPD



Mit diesem USB-C™-Dock für zwei Monitore können Sie wertvollen Datenspeicher und ein Backup auf Ihrem Windows®-Laptop hinzufügen sowie eine Dual-Monitor-Workstation einrichten, ohne dass ein Videotreiber benötigt wird.

Das USB-C-Dock verbindet Ihren Laptop mit zwei DisplayPort-Monitoren, einem kabelgebundenen Netzwerk und drei USB 3.0-Geräten und verfügt über einen 2,5-Zoll-HDD oder -SSD-Laufwerksschacht - und all dies über ein einziges USB-C-Kabel.

Dieses USB-C-Dock ermöglicht den einfachen Anschluss von zwei externen Bildschirmen, ohne dass ein Bildschirmtreiber eingerichtet ist, sodass Sie schnell einsatzbereit sind.

Schließen Sie Ihren USB-C-Laptop an folgende Geräte an:

- 2 x DisplayPort-Bildschirme mit Auflösung 1920 x 1200 (60 Hz)
- 1 x DisplayPort-Bildschirm mit Auflösung 3840 x 2160 (30 Hz)

Die USB 3.0 Type-C™-Dockingstation bietet externe Datenspeicherung und -sicherung mit einem integrierten 2,5-Zoll-SATA-SSD/HDD-Laufwerksschacht. Der 2,5-Zoll-Laufwerksschacht (SATA I, II, III) eignet sich ideal für professionelle Anwender, die einen leistungsstarken externen Speicher benötigen, und er unterstützt Backup-Funktionen mit Windows Backup oder anderer Backup-Software.

Im Gegensatz zu einigen USB-C-Docks, die möglicherweise auf USB 2.0 zurückfallen und die Ethernet-Leistung einschränken, bietet dieses USB-C-Dock eine vollständige Nutzung von USB 3.0 und der kompletten Netzwerkbandbreite. Dies ermöglicht schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten für USB 3.0-Peripheriegeräte und unterstützt echten Gigabit-Ethernet-Durchsatz.

Verbinden Sie Ihre USB-Geräte über drei USB 3.0-Anschlüsse (einschließlich eines Anschlusses für

schnelles Laden). Der Anschluss-Replikator bietet außerdem einen Gigabit-Ethernet-Anschluss (mit PXE Boot) und einen 3,5 mm Headset-Anschluss.

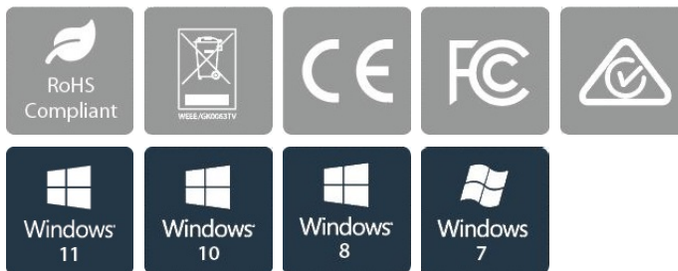
Die USB-Dockingstation mit Energieversorgung (bis zu 60 W) unterstützt das Aufladen über das im Lieferumfang enthaltene 100-W-Netzteil.

Das Modell MST30C2HDPPD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass die Treiber, die Firmware und das Betriebssystem des Laptops auf dem neuesten Stand sind, bevor Sie die Dockingstation verwenden.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte und der Hardware-Spezifikation Ihres angeschlossenen Laptops ab.
- Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Anschluss Ihres Laptops den DP Alt-Modus sowie USB Power Delivery unterstützt.
- Nicht alle Thunderbolt 3 USB-C-Anschlüsse unterstützen alle Funktionen des Thunderbolt 3-Standards. Stellen Sie sicher, dass der Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Laptops USB Power Delivery unterstützt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Ideal für professionelle Anwender, die mehrere Quellen für externe Datenspeicherung oder Sicherung großer Dateien benötigen
- Für USB-C-fähige Laptops, unterstützt Backup-Funktionen mit Windows Backup oder anderer Backup-Software

Merkmale

- Schließen Sie einfach zwei sofort einsatzbereite DisplayPort-Monitore ohne Einrichtung von

Bildschirmtreibern an

- Hinzufügen von Datenspeicher- und Sicherungskapazitäten mit einem internen 2,5"-SATA-SSD/HDD-Laufwerkschacht
- Schließen Sie Ihre USB-Geräte mit 3 x USB 3.0-Anschlüssen (Type-A) an, einschließlich 1 x Port zum schnellen Laden.
- Versorgen und laden Sie Ihren Laptop mit Power Delivery 2.0 (mit bis zu 60 W)
- Zuverlässiger Gigabit-Ethernet-Anschluss mit Unterstützung von PXE Boot und Wake-on-LAN

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	2
Bustyp	USB-C
Industrienormen	USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 2.0 USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2 DisplayPort 1.2 mit MST IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 ASMedia - ASM1153E Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65986

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0)

	2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	2 x DisplayPort-Monitor mit Auflösung 1920 x 1200 (60 Hz) 1 x DisplayPort-Monitor mit Auflösung 3840 x 2160 (30 Hz)
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
TRIM Support	Ja
4Kn Support	Ja
S.M.A.R.T. Support	Ja
PXE	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 2 - DisplayPort (20-polig) 1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge) 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)
-----------------------	---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
------------------------------	----------------------------

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Windows-basierter Laptop mit verfügbarem USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und DP Alt Mode unterstützen)
Hinweis	Ensure your laptop's drivers, firmware, and operating system are up to date prior to using the docking station. For a dual-monitor configuration, the Windows laptop

must support MST.

A 4K-capable HDMI display is required to achieve 4K resolution

Video output capabilities are dependent on the video card and hardware specification of your connected laptop.

Not all USB-C ports support the full functionality of the USB Type-C standard. Ensure that your laptop USB-C port supports DP Alt Mode, as well as USB Power Delivery.

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s

Not all Thunderbolt 3 USB-C ports support the full functionality of the Thunderbolt 3 standard. Ensure that your laptop Thunderbolt 3 port supports USB Power Delivery.

This docking station provides up to 60W of Power Delivery to charge your laptop. Some laptops may have specific charging requirements such as the full 60W for charging. In the event that your laptop is not charging, simply unplug any peripheral accessories attached to the dock's USB-C port (on back of dock) and the USB 3.0 (Type-A) charging port (on front of dock) during charging. This will ensure the full 60 W of power is available for charging your laptop.

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Power Delivery	60W
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2 A
Ausgangsspannung	20V DC
Ausgangsstrom	5 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N

Stromverbrauch 100

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit 0 % ~ 95 % RH (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz und Silber
Gehäusetyp Kunststoff
Kabellänge 39.4 in [1000 mm]
Produktlänge 6.7 in [17.0 cm]
Produktbreite 3.5 in [9.0 cm]
Produkthöhe 1.8 in [4.6 cm]
Produktgewicht 11.3 oz [321.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1
Paketlänge 11.3 in [28.8 cm]
Paketbreite 7.3 in [18.5 cm]
Pakethöhe 4.6 in [11.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung) 4.2 lb [1.9 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - Dockingstation
- 1 - 1 m USB-C-Kabel
- 4 - Montageschrauben für Festplatte
- 1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)

1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty

3 Jahre

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.