

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

Product 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.

Einrichten einer Dual-Monitor-Workstation

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)

Fügen Sie Datenspeicher- und -sicherungskapazität hinzu

Die USB 3.0 Type-C™-Dockingstation bietet externe Datenspeicherung und -sicherung mit einem integrierten 2,5-Zoll-SATA-SSD/HDD-Laufwerkschacht. Der 2,5-Zoll-Laufwerkschacht (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.

Anschließen der Geräte

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.

Ladestrom von 60 W

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL813 MegaChips - STDP4320 ASMedia - ASM1153E Realtek - RTL8153 C-Media - CM6533 Texas Instruments - TPS65986
	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
	Schnellladeanschlüsse	Ja
	Unterstützte Displays	2
Leistung	4Kn Support	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)
	PXE	Ja
	S.M.A.R.T. Support	Ja
	TRIM Support	Ja
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) Buchse 2 - DisplayPort (20-polig) Buchse 1 - USB 3.0 A (Schnellladung, 9-polig, SuperSpeed) Buchse 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - RJ-45 Buchse 1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen) Buchse

Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS 10.11 bis 10.13*
		*MacOS unterstützt MST nicht
Spezielle Hinweise/Anforderungen	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.
	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)
Strom	Ausgangsspannung	20V DC
	Ausgangsstrom	5 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	2 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter

	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Power Delivery	60W
	Steckertyp	N
	Stromverbrauch	100
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	0 % ~ 95 % RH (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz und Silber
	Gehäusetyt	Kunststoff
	Kabellänge	39.4 in [1000 mm]
	Produktbreite	3.5 in [90 mm]
	Produktgewicht	11.3 oz [321 g]
	Produktgröße	1.8 in [4.6 cm]
	Produktlänge	6.7 in [17 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	4.6 in [11.8 cm]
	Package Length	11.3 in [28.8 cm]
	Package Width	7.3 in [18.5 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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.