

USB-C Docking Station mit Freisprecheinrichtung, Mini Konferenzlautsprecher/Audio Dock, USB-C auf HDMI(4k)/VGA, Teams/Zoom/Skype/Softphone Freisprecheinrichtung, Thunderbolt 3 / 4 Laptop Dock

Produkt-ID: DKTBRSPMPD



Dieses USB Typ-C Konferenzlautsprecher-Minidock verfügt über eine Freisprecheinrichtung, einen HDMI/VGA-Videoausgang, USB-C PD Pass-Through/Daten, einen USB-A x2 Hub, ein integriertes USB-C Host-Kabel und Tap/Touch-Tasten mit LED-Anzeigen. Es vereinfacht die Einrichtung einer Workstation und verwandelt jeden Schreibtisch in einen Telekonferenzraum. Die Dockingstation verfügt über eine HDMI oder VGA Videoausgabe. Es verfügt über zwei USB-A Ports und einen USB-C Port mit der Option für die Power Delivery (PD) pass-through. Die Konferenzlautsprecher-Dockkingstation wird über ein integriertes 56 cm langes USB-C Host-Kabel an das Gerät angeschlossen. Verbinden Sie dieses Host-Kabel mit einem USB-C oder Thunderbolt 3/4™ Port.

Das Speakerphone Dock ist für die Verwendung mit Unified Communications (UC) Plattformen wie Microsoft Teams, Zoom, Google Meet usw. optimal geeignet. Das Dock verfügt über Tasten, die intuitiv Funktionen innerhalb der UC-Plattform steuern:

- Ruf-Taste - Drücken, um einen eingehenden Anruf zu empfangen und anzunehmen.
- Aufhängen-Taste - Drücken, um die Verbindung zum aktuellen Anruf zu trennen oder einen eingehenden Anruf abzuweisen.
- +/- Lautstärke-Tasten - Drücken, um die Systemlautstärke einzustellen.
- Stumm-Taste - Drücken, um das eingebaute Mikrofon auszuschalten.

Das Dock ist für Microsoft Teams optimiert und vollständig kompatibel mit anderen UC-/Softphone-Anwendungen wie Zoom, Skype und Google Meet.

Erfassen Sie Stimmen aus einer Entfernung von bis zu 2,3 m über die omnidirektionalen Mikrofone

(100Hz bis 10kHz) mit Echo- und Rauschunterdrückung. Die Mikrofone sind ideal für die Aufnahme von Audiosignalen in mittelgroßen Konferenzräumen (6-8 Personen) oder von jeder beliebigen Stelle in einem Heimbüro. Die Lautsprecher liefern 89dB (100Hz - 20kHz) verzerrungsfreies High-DefinitionAudio.

Die Lautsprecher-Dockingstation bietet einfache Anschlussoptionen. Verbinden Sie ein HDMI oder VGA-fähiges Anzeigegerät für eine einzelne Videoausgabe. Der HDMI-Videoausgang unterstützt Auflösungen bis zu 4K 60Hz. Der VGA-Videoausgang unterstützt Auflösungen bis zu 1080p 60Hz.

Laden Sie das verbundene Laptop auf und versorgen Sie es mit Strom, indem Sie das USB-C Netzteil des Host-Computers an den USB-C PD 3.0 pass-through anschließen. Alternativ können Sie die Lautsprecher-Dockingstation mit USB betrieben. In dieser Konfiguration kann der USB-C PD Anschluss verwendet werden, um ein USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) Peripheriegerät anzuschließen.

Die Dockingstation verfügt außerdem über ein integriertes 56 cm langes Kabel, um die Reichweite zu erhöhen und so die Belastung des Ports/Anschlusses bei 2-in-1 Geräten wie dem Surface Pro 7/8 oder bei Laptops auf einem Ständer zu reduzieren. Die Dockingstation unterstützt Windows, macOS und Chrome OS. Verbinden Sie sie mit Thunderbolt 3/4 und USB Typ-C Laptops von HP, Lenovo, Dell und Apple.

Integriertes Wickel Kabelmanagement ermöglicht es, das Kabel während des Transports zu verstauen um Verwicklungen zur Vermeiden. Der kleine Desktop-Fußabdruck ist ideal für den hybriden Reiseeinsatz zwischen Büro und virtuellen Meetings im Home-Office.

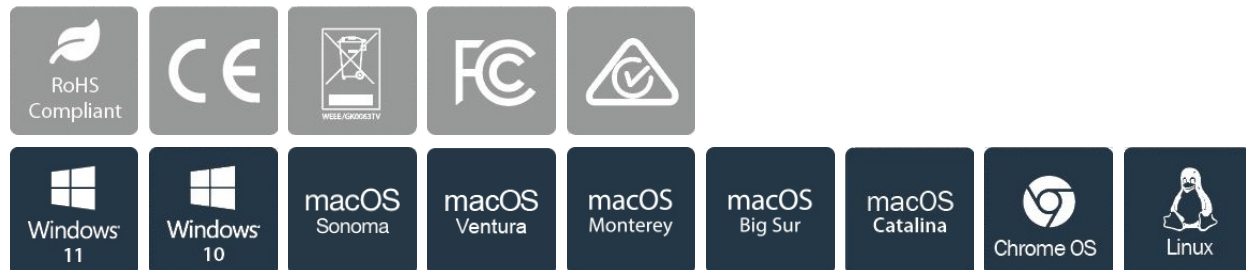
Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Performance und Sicherheit zu verbessern, und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer breiten Palette von IT-Verbindungszubehör funktioniert. Die Software-Suite umfasst:

Advanced Windows Layout Utility: Zum Einrichten und Speichern benutzerdefinierter Fensteranordnungen

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung angeschlossener USB Geräte.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: www.startech.com/connectivity-tools

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verwandeln Sie jede Workstation in einen Telekonferenzraum
- Ideal für den hybriden Einsatz zwischen dem Büro und virtuellem Arbeiten von zu Hause aus
- Verbinden Sie ein USB-C Peripheriegerät mit dem 5Gbit/s USB-C Port, während Sie über den HDMI oder VGA Port einen externen Bildschirm anschließen

Merkmale

- KONFERENZRAUM ERSTELLEN: Ideal für den hybriden Einsatz auf Reisen zwischen Büro und zu Hause, für geteilte Arbeitsbereiche, Besprechungsräume und virtuelle Meetings von zu Hause aus (WFH); verwandelt jeden Schreibtisch in einen Telekonferenzraum
- OPTIMAL FÜR MS TEAMS: Optimal für Microsoft Teams und vollständig kompatibel mit anderen UC-/Softphone-Anwendungen wie Zoom, Skype & Google Meet; Anrufsteuerungstasten arbeiten mit UC-Software (+/- Lautstärke, Annehmen/Auflegen, Stummschaltung)
- FLEXIBLES SETUP: USB-betrieben oder USB Power Delivery (100W) mit externem USB-C Netzteil (15W für Dock); 56 cm festes Kabel für größere Reichweite, um die Stecker Belastung bei 2-in-1 Geräten (Surface Pro 7/8) oder Laptops auf Ständern zu reduzieren
- KOMPATIBILITÄT: Thunderbolt 4 & 3, USB-C; HP/Lenovo/Dell/MacBook/Chromebook; Unterstützt Windows, macOS, iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] & höher), Chrome OS, HDMI 4K 60Hz Ausgang (DP 1.4 Alt Mode); Intel 11th/12th Gen und Apple M1/M2/Pro/Max Prozessoren
- ALL-IN-ONE USB-C FREISPRECHEINRICHTUNG: USB-C Lautsprecher, Mikrofon & Multiport-Adapter, HDMI 4K 60Hz HDR (DP 1.4 alt mode)/4K 30Hz (DP 1.2 alt mode) oder VGA, 2x USB-A 3.2 Gen 1 Hub (5Gbit/s), USB-C 5Gbit/s Port oder 100W PD pass-through(85W für Laptop)

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB-C
Industrienormen	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

USB Power Delivery Spezifikation Rev. 3.0

Chipset-ID	VIA - VL103
	VIA - VL817-Q7
	VIA - VL163
	Realtek - RTD2142
	Realtek - ALC5684
	Realtek - ALC5520
	Realtek - ALC1011

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	HDMI: bis zu 4K (3840 x 2160p) 60Hz VGA: bis zu 1080p (1920 x 1200p / 1920 x 1080p)
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Allgemeine Spezifikationen	Maximale Ladeleistung für Notebooks: 85W Lautsprecherausgang/Frequenz: 89dB/100Hz bis 20kHz Mikrofone: 2x omnidirektional (100Hz bis 10kHz) Mikrofon-Reichweite: 2,3 m Radius (6-8 Personen) SPL dB Nennwert: 89dB Lautsprechergröße: 42 mm (Durchmesser), 11,5 mm (Dicke)

Steckverbinder

Externe Ports	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)
---------------	---

1 - HDMI (19-polig)

1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Hostanschlüsse

1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Software

Betriebssystemkompatibilität

Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1

Linux® 3.5.x und höher – ausschließlich LTS-Versionen

ChromeOS

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen

Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host USB-C Port USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützen).

Optional: USB-C Netzadapter (z. B. der USB-C Netzadapter Ihres Laptops)

Hinweis

Nicht alle USB-C Anschlüsse unterstützen alle Funktionen des USB Typ-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Anschluss Ihres Hosts USB Power Delivery und den DP-Alt-Modus unterstützt.

Das Dock kann an den USB-C Port eines Laptops angeschlossen werden, der keine USB Stromversorgung unterstützt. Wenn jedoch in dieser Konfiguration ein Netzteil an den Multifunktionsadapter angeschlossen ist, wird es keine Stromversorgung an Ihren Laptop weiterleiten.

Für eine Bildschirmauflösung von 3840 x 2160p (4K ist auch als 4K x 2K bekannt) ist ein 4K fähiger Bildschirm erforderlich.

USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) ist auch als USB 3.0 (5Gbit/s) bekannt.

Ihr Laptop hat möglicherweise spezielle Anforderungen für das Aufladen. Wenn Ihr Laptop etwa genau 60 W Strom benötigt und ein Adapter einen Teil dieser 60 W verbraucht, erkennt Ihr Laptop möglicherweise nicht, dass er genug Strom erhält. Weitere Informationen zu USB Power Delivery erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Hardware.

Strom

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Stromverbrauch	15W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Feuchtigkeit	0% ~ 95% (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	22.0 in [56 cm]
Produktlänge	5.1 in [13.0 cm]
Produktbreite	5.1 in [13.0 cm]
Produkthöhe	1.4 in [3.6 cm]
Produktgewicht	13.8 oz [390.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	8.5 in [21.5 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.9 cm]
Pakethöhe	1.8 in [4.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 lb [0.5 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Konferenzlautsprecher Dock 1 - Kurzanleitung
--------------------	---

Garantieinformatio
nen

Warranty 3 Jahre

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

