StarTech.com USB-C Conference Speaker Mini Dock Portable Boardroom and Multiport Adapter to VGA or 4K 60Hz HDMI 2x USB-A 5Gbps Hub Mic/Speaker Teams/Zoom/Softphone Speakerphone Mini-Dock / Thunderbolt 3 / 4



Artikelnummer 999715711

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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-though. 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.

• Kompatibel mit der Unified Collaboration Plattform

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.

• Konferenzlautsprecher und omnidirektionale Mikrofone

Erfassen Sie Stimmen aus einer Entfernung von bis zu 2,3 m über die omnidirektionalen Mikrofone (100Hz bis 10kHz) mit Echound 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.

Einfache Einrichtung

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.

· Kompakt und portabel

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.

Verbessern Sie die Produktivität und die Geräteverwaltung mit der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung
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:
 Text | Advanced Windows Layout Utility: Zum Einrichten und Speichern benutzerdefinierter Fensteranordnungen •Text | USB
Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung angeschlossener USB Geräte.

Produkteigenschaften

Docking-Schnittstelle USB-C / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4
Eingabegerät - Typ Bedienelemente, Zwei Mikrofone

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Display / Video - HDMI-Ausgang - 19-, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 with Power Delivery , Display /

Schnittstellen Video - VGA-Output - 15 pin D-, 2 x USB 3.2 Gen 1 - 9-poliger USB Typ A

Gewicht 600 g
Audioausgang - Typ Lautsprecher
Farbkategorie Grau, Schwarz
System - Gerätetyp Mini-Dock
Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbe Space-grau

Weitere Bilder













