

Dockingstation für Konferenzräume - Universelles Laptop Dock - 4K HDMI, 60W PD, USB Hub, GbE, Audio In-Table Connectivity Box für Huddle/Boardroom Collaboration Space

Produkt-ID: KITBZDOCK



Sorgen Sie für Docking- und Videokonferenzfunktionen in einem Konferenzraum, Klassenzimmer oder Gruppenraum. Mit dieser Konferenztisch-Konnektivitätsbox haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Zugriff über eine einzige Verbindung auf das Display und die Zusammenarbeits-Peripheriegeräte in Ihrem Raum
- Aufladen Ihrer Geräte über den Anschluss USB-A
- Stromversorgung eines unterstützten USB-C-Laptops mit USB Power Delivery

Bei Besprechungen müssen Sie möglicherweise Videokonferenzen mithilfe von Anwendungen wie Microsoft Teams, Zoom oder Google Hangouts einrichten. Im Gegensatz zu anderen Konferenzlösungen für Konferenzräume, die auf nur eine oder zwei Teamanwendungen begrenzt sind, können Sie mit diesem Modul Ihren eigenen Laptop verwenden, sodass Sie nicht auf eine bestimmte Plattform beschränkt sind.

Schließen Sie einen USB-C- oder USB-A-Laptop an das Modul an und greifen Sie auf die Peripheriegeräte, Webcams, Lautsprecher, Mikrofone, das Netzwerk und die HDMI-Anzeige Ihres Raums zu. Mit dieser Konferenztisch-Box für AV-Konnektivität und diesem Dockingstation-Modul können Sie Ihren Laptop ganz einfach mit jedem Videokonferenzgerät in Ihrem Konferenzraum verbinden. Sie können mit anderen im Raum und auf der ganzen Welt zusammenarbeiten.

Benutzer, die nicht in der Lage sind, das Gerät anzuschließen oder schnell auf das Display zuzugreifen, können über den HDMI-Anschluss auf der Vorderseite einen Laptop direkt an das Display anschließen.

Schaffen Sie eine praktische und stilvolle Lösung, die Ihre Besucher beeindruckt und ihre Bedürfnisse erfüllt. Dieses Tischanschlussfeld lässt sich einfach in einen Konferenztisch, einen Schreibtisch oder ein

Rednerpult einbauen und verfügt über eine schwarze Aluminiumoberfläche, die perfekt zu Ihrem Tisch und Ihren Peripheriegeräten passt.

Das Modell KITBZDOCK wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Einfache Konnektivität zwischen Ihrem Laptop und den Geräten in Ihrem Raum
- Perfekt für Konferenzgespräche und Präsentationen
- Ideal für Konferenzräume, Klassenzimmer und Gruppenräume

Merkmale

- **UNIVERSELLE DOCKINGBOX FÜR KONFERENZTISCH:** Richten Sie eine Tischeinbau dockstation mit USB-C oder USB-A Host Anschluss ein, um Ihre Peripheriegeräte im Konferenzraum oder am Arbeitsplatz anzuschließen; einfaches Andocken mit einem Kabel an Ihre Konferenzraum Geräte
- **VIDEOFLEXIBILITÄT:** Auto-Switching zwischen USB-C oder USB-A Host Laptops; mit USB-C (DP Alt-Modus/DisplayLink), USB-A (DisplayLink) oder HDMI Pass-Through-Videoanschlüssen (HDMI-Modus nur für AV-Konnektivität); max. Auflösung 4K UHD (3840 x 2160 30 Hz)
- **DOCKING-ANSCHLÜSSE:** Integrierter USB 3.0 5 Gbit/s Hub mit 4 x USB-A-Ports (inkl. 1 x BC1.2 Schnellladebuchse) | USB-C Power Delivery mit bis zu 60 W zum Aufladen Ihres Laptops | Gigabit-Ethernet | 3,5 mm Mikrofoneingang und 3,5 mm Stereo-Audioausgang
- **AUDIOAUSGANG:** Die Multimedia-Anschlussbox für den Konferenzraum unterstützt bis zu 7.1 Kanal-Audio mit USB-C Verbindung oder HDMI-Pass-Through oder bis zu 5.1-Kanal-Audio über USB-A Verbindung (DisplayLink)

- **KOMPATIBILITÄT:** Diese(r) Anschlussbox/Einsatz für den Konferenzraum funktioniert mit Konferenz-/Collaboration-Apps wie MS Teams/Zoom/anderen; funktioniert mit USB-A, USB-C und Thunderbolt 3 Laptops; funktioniert mit Windows (7+)/macOS (v10,8+)/Linux (v4,15+)/iPadOS/ChromeOS (V55+)
- **FLEXIBLE MONTAGEOPTIONEN:** inkl. manuell, ausschnittsschablone und alle Montageteile/Halterungen für die Tischeinbau oder Untertisch Installation | für den Einsatz mit einer Reihe von unterschiedlicher Tischplattenstärken ausgelegt | Kabelmanagement | schwarze Aluminiumoberfläche

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Industrienormen	USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 2.0 USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Chrome OS™ v55+
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<p>Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.</p> <p>4K-Auflösung wird unterstützt. Ein 4K-fähiges-Display ist erforderlich, um eine 4K x 2K-Auflösung zu erzielen</p> <p>Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines USB 2.0-Hostanschlusskabels kann die Leistung begrenzt sein (mit USB 3.0-Hostkabel)</p> <p>USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s</p> <p>Das Dock stellt eine Verbindung zum USB-C-Port an Ihrem Laptop her. Das Dock kann auch über ein separat erhältliches USB-B-auf-A-Kabel (enthalten) mit dem</p>
---------	---

USB-A-Port an Laptops verbunden werden, jedoch ist Power Delivery zum Aufladen Ihres Laptops über USB-A nicht verfügbar

DisplayLink-Treiber sind erforderlich, um Ihren USB-A-Laptop mit dem USB-B-Anschluss am Modul zu verbinden. Wenn auf Ihrem Laptop nicht die richtigen Treiber installiert sind und Sie die Treiber nicht herunterladen und installieren können, können Sie Ihren Laptop direkt an den HDMI-Anschluss anschließen, um auf den HDMI-Bildschirm des Raums zuzugreifen.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Strom

Strom

Mit Stromadapter Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 2 A

Ausgangsspannung 20V DC

Ausgangsstrom 6 A

Polarität der
Mittelspitze Positiv

Steckertyp N

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur -20°C to 65°C (-4°F to 149°F)

Feuchtigkeit 20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusety Aluminium und Stahl

Produktlänge 3.9 in [10.0 cm]

Produktbreite 5.7 in [14.5 cm]

Produkthöhe	4.5 in [11.5 cm]
Produktgewicht	2.4 lb [1.1 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	7.6 in [19.2 cm]
Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	5.3 in [13.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.5 lb [3.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - BEZ4MOD
	1 - MOD4DOCKACPD

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