

Module de station d'accueil pour boîtier de connexion de réunion BOX4MODULE / BEZ4MOD

N° de produit: MOD4DOCKACPD



Ajoutez des capacités de station d'accueil et de vidéoconférence à une salle de conférence, une salle de classe ou un espace de réunion. Ce module d'accueil pour ordinateur portable pour le boîtier de connectivité pour table de conférence StarTech.com vous permet :

- D'accéder aux périphériques d'affichage et de collaboration de votre salle par le biais d'une seule connexion
- De charger vos appareils à l'aide du port de charge USB-A
- De brancher un ordinateur portable USB-C pris en charge grâce à l'alimentation USB Power Delivery

Les environnements de bureaux modernes doivent de plus en plus prendre en charge la technologie pour que les ordinateurs portables, les téléphones et les tablettes restent connectés. Pendant les réunions, vous devrez peut-être configurer des appels de vidéoconférence à l'aide d'applications comme Microsoft Teams, Zoom ou Google Hangouts. Contrairement aux autres solutions pour salle de conférence, le plus souvent limitées à une ou deux applications de collaboration, ce module vous permet d'utiliser votre propre ordinateur portable et ne vous limite pas à une plateforme spécifique.

Connectez un ordinateur portable USB-C ou USB-A au module et accédez aux périphériques, webcams, haut-parleurs, micros, réseaux et écrans HDMI de votre salle. Ce module de station d'accueil PC vous permet de connecter facilement votre ordinateur portable à chaque appareil de vidéoconférence de votre salle de conférence. Vous pouvez ainsi collaborer avec d'autres personnes dans la pièce et dans le monde entier.

Pour les utilisateurs qui ne peuvent pas se connecter ou pour accéder rapidement à l'écran, le port HDMI frontal vous permet de brancher un ordinateur portable directement sur l'écran.

La connectivité architecturale s'impose de plus en plus lors de la conception d'une salle de conférence

ou d'un espace de réunion. Grâce aux modules de station d'accueil PC StarTech.com, vous pouvez :

- Personnaliser votre configuration en fonction de la taille de votre salle (petite, moyenne ou grande)
- Procéder à une installation dans des emplacements faciles d'accès
- Intégrer votre solution au matériel de collaboration existant et nouveau

Vous pouvez installer ce module en tant que solution autonome à l'aide du support de fixation sur table fourni ou l'ajouter à un boîtier de connectivité StarTech.com pour table de conférence à module unique (BEZ4MOD) ou à double module (BOX4MODULE) (vendus séparément).

Le modèle MOD4DOCKACPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajoutez une connectivité de station d'accueil aux modèles BOX4MODULE ou BEZ4MOD
- Connectivité simple entre votre ordinateur portable et les appareils de la salle
- Idéal pour les conférences téléphoniques et les présentations
- Idéal pour les salles de conférence, les salles de classe et les salles de réunion
- Installation en tant que solution autonome dans un établi ou un pupitre

Spécifications techniques

- Accédez facilement aux appareils de la salle de conférence ou de l'espace de réunion et organisez des conférences téléphoniques à l'aide d'applications comme Skype Entreprise
 - Connectez-vous à tous les appareils de la salle de conférence à partir d'un ordinateur portable USB-C ou USB-A
 - Alimentez et chargez votre ordinateur portable USB-C grâce à la technologie USB Power Delivery 2.0 (jusqu'à 60 W)
 - Vos appareils mobiles sont toujours chargés grâce au port de charge USB-A
 - Utilisez-le en tant que solution autonome ou en association avec un boîtier de connectivité StarTech.com à module unique ou double
-

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Type de bus	USB-C USB 3.0
Normes de l'industrie	Spécification de l'USB Power Delivery, Rév. 2.0 Spécification de charge de pile USB, Rév. 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatible avec USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL850G Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176 VIA Labs - VL813 Realtek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	3840 x 2160p (4K) à 30 Hz
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex	Oui

complet

Connecteur(s)

Types de connecteur	HDMI (19 broches)
	USB 3.0 A (charge rapide, 9 broches)
	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	RJ-45
	USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)
	USB Type-B (9 broches) USB 3.0

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10
	macOS 10.9 - 10.12, 10.14
	Chrome OS™ v55+

Notes
spéciales /
Configuration

Remarque	<p>Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode.</p> <p>La résolution 4K est prise en charge. Un écran compatible 4K est requis pour la résolution 4K x 2K</p> <p>La performance peut être limitée par la connexion à un port hôte USB 2.0 ou l'utilisation d'un câble de connexion hôte USB 2.0 (câble hôte USB 3.0 inclus)</p> <p>L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s</p> <p>La station d'accueil se connecte au port USB-C de votre ordinateur portable. La station d'accueil peut également être connectée au port USB-A d'un ordinateur portable grâce à un câble USB-B vers USB-A (inclus), mais Power Delivery n'est pas disponible via USB-A pour charger votre ordinateur portable</p> <p>Les pilotes DisplayLink sont nécessaires pour connecter votre</p>
----------	--

ordinateur portable USB-A au port USB-B du module. Si votre ordinateur portable ne dispose pas des pilotes appropriés et que vous ne pouvez pas les télécharger et les installer, vous pouvez connecter votre ordinateur portable directement au port HDMI pour accéder à l'écran HDMI de la salle.

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation
----------------------	--------------

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	60W
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2 A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	6 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Humidité	Humidité relative de 20~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Largeur du produit	3.7 in [94.0 mm]



Hauteur du produit	2.4 in [61.0 mm]
Poids du produit	20.8 oz [588.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	9.9 in [25.1 cm]
Package Width	8.3 in [21.1 cm]
Package Height	0.4 in [10.0 mm]
Poids brut	4.6 lb [2.1 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Câble USB-A vers USB-B
	Câble USB-C
	Module de station d'accueil
	Adaptateur d'alimentation universel
	cordons d'alimentation (Amérique du Nord, EU, UK)
	Support de fixation
	Vis de support de fixation (M5 x 20 mm)
	Vis de module (6-32 x 3/16")
	Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

