

Station d'accueil USB-C pour Haut-Parleur - Mini Haut-Parleur de Conférence Portable et Station d'Accueil Audio - Hub USB-C vers VGA/4K HDMI, 2x USB-A, Micro/Haut Parleur/Salle de Réunion/Teams/Zoom

N° de produit: DKTBRSPMPD



Ce mini-dock de conférence USB Type-C comprend une enceinte, une sortie vidéo HDMI/VGA, un port USB-C pour la passation de l'alimentation et des données, un concentrateur USB-A x2, un câble hôte USB-C intégré et des boutons tactiles avec des indicateurs LED. Il simplifie la configuration d'une station de travail en transformant n'importe quel bureau en espace de téléconférence. Le dock dispose d'une sortie vidéo unique HDMI ou VGA. Il possède 2 ports USB-A et un port USB-C avec possibilité de passation de l'alimentation (PD). Le dock de conférence se connecte à l'appareil hôte à l'aide d'un câble hôte USB-C intégré de 56 cm. Connectez ce câble hôte à un port USB-C ou Thunderbolt 3/4™.

Le dock de haut-parleur est optimisé pour une utilisation avec des plateformes de communication unifiée (UC), telles que Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, etc. Le dock dispose de boutons qui contrôlent intuitivement les fonctions au sein de la plateforme UC :

- Bouton d'appel - Appuyez pour recevoir et accepter un appel entrant.
- Bouton de raccrochage - Appuyez pour mettre fin à l'appel en cours ou pour rejeter un appel entrant.
- Boutons de volume +/- - Appuyez pour ajuster le volume du système.
- Bouton de sourdine - Appuyez pour désactiver le microphone intégré.

Le dock est optimisé pour Microsoft Teams et entièrement compatible avec d'autres applications UC/softphone, y compris Zoom, Skype et Google Meet.

Capturez des voix jusqu'à 2,3 mètres (7,5 pieds) de distance à l'aide des deux microphones omnidirectionnels (100 Hz à 10 kHz) avec annulation d'écho et réduction du bruit. Les microphones sont idéaux pour capturer l'audio dans les salles de réunion de taille moyenne (6 à 8 personnes) ou

depuis n'importe quel endroit dans un bureau à domicile. Les haut-parleurs offrent un audio haute définition sans distorsion de 89 dB (100 Hz - 20 kHz).

Le dock de haut-parleur offre des options de connectivité de station d'accueil dans un format rapide à déployer. Connectez un périphérique d'affichage compatible HDMI ou VGA pour une sortie vidéo unique. La sortie vidéo HDMI prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K 60 Hz. La sortie vidéo VGA prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1080p 60 Hz.

Alimentez et chargez l'ordinateur portable connecté en connectant l'adaptateur d'alimentation USB-C de l'ordinateur hôte au port de passation de l'alimentation USB-C PD 3.0. Vous pouvez également alimenter le dock de haut-parleur via le bus USB. Dans cette configuration, le port USB-C PD peut être utilisé pour connecter un périphérique USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s).

Le dock dispose également d'un câble intégré de 56 cm pour offrir une portée étendue qui réduit la tension sur les ports/connecteurs des appareils 2-en-1 comme le Surface Pro 7/8, ou lorsqu'il est utilisé avec des ordinateurs portables sur un support surélevé. La station d'accueil prend en charge Windows, macOS et Chrome OS. Connectez-vous aux ordinateurs portables Thunderbolt 3/4 et USB Type-C de HP, Lenovo, Dell et Apple.

La gestion intégrée des câbles permet de ranger le câble pour éviter les enchevêtrements pendant les déplacements. La petite empreinte de bureau est idéale pour une utilisation hybride entre le bureau et les réunions virtuelles à domicile.

Développé pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est le seul ensemble de logiciels sur le marché compatible avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. L'ensemble de logiciels comprend :

Utilitaire de disposition avancée des fenêtres : Configurez et enregistrez des dispositions de fenêtres personnalisées.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application StarTech.com Connectivity Tools, veuillez visiter : www.startech.com/connectivity-tools

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Transformez n'importe quelle station de travail en espace de téléconférence
- Idéal pour une utilisation hybride en déplacement entre le bureau et les réunions virtuelles depuis chez soi
- Connectez un périphérique USB-C au port USB-C descendant de 5 Gbit/s, tout en utilisant le port HDMI ou VGA pour connecter un écran externe

Spécifications techniques

- **RECRÉEZ UNE EXPÉRIENCE DE SALLE DE CONFÉRENCE** : Idéal pour une utilisation lors de déplacements entre le bureau/salles de réunion/travail à domicile (WFH) pour les réunions virtuelles; Transforme n'importe quel bureau en espace de téléconférence
- **OPTIMISÉ POUR MS TEAMS** : Optimisé pour Microsoft Teams et entièrement compatible avec d'autres applications UC/softphone telles que Zoom/Skype/Google Meet; Les boutons de contrôle des appels fonctionnent avec les logiciels de plateforme UC
- **CONFIGURATION FLEXIBLE** : Alimentation via bus USB ou alimentation USB PD (100W) avec adaptateur d'alimentation externe USB-C; Câble de 56cm afin de réduire la contrainte sur le connecteur des appareils 2-en-1 ou des PC sur des supports surélevés
- **COMPATIBILITÉ** : Thunderbolt 4 & 3, USB Type C; HP/Lenovo/Dell/MacBook/Chromebook; Supporte Windows, macOS, iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] et plus), Chrome OS, sortie HDMI 4K 60Hz (DP 1.4 Alt Mode) ; Intel 11e/12e Gen Processors, Apple M1/M2/Pro/Max
- **HAUT-PARLEUR USB-C TOUT-EN-UN** : Haut-parleur, microphone et adaptateur multiport USB-C/HDMI 4K 60 Hz HDR (mode alternatif DP 1.4)/4K 30 Hz (mode alternatif DP 1.2) ou VGA, hub USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) avec 2 ports, port USB-C partagé 5 Gbps

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0

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

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	HDMI : Jusqu'à 4K (3840 x 2160p) 60Hz VGA : Jusqu'à 1080p (1920 x 1200p / 1920 x 1080p)
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Spécifications générales	Chargement Maximal de l'Ordinateur Portable : 85W
	Sortie des haut-parleurs/fréquence : 89dB/100Hz à 20kHz
	Microphones : 2x Omni-directionnels (100 Hz à 10 kHz)
	Portée du microphone : Rayon de 2,3m (6 à 8 personnes)
	Indice de SPL (Sound Pressure Level) : 89 dB
	Taille du haut-parleur : 42 mm (diamètre), 11,5 mm (épaisseur)

Connecteur(s)

Ports externes	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 broches)

1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0
Linux® 3.5.x et versions supérieures - <i>versions LTS uniquement</i>
ChromeOS™

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Un ordinateur portable hôte avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode).

Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).

Remarque 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 USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

Le dock peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte qui ne prend pas en charge l'alimentation USB Power Delivery. Cependant, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté au adaptateur multifonction, il ne transmettra pas l'alimentation à votre ordinateur portable hôte.

Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).

L'USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.0 (5 Gbps).

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur

portable nécessite une puissance de charge d'exactly 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Consommation électrique	15W

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	0% ~ 95% (sans-condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	22.0 in [56 cm]
Longueur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Largeur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Hauteur du produit	1.4 in [3.6 cm]
Poids du produit	13.8 oz [390.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	7.9 in [20.0 cm]
Package Width	8.5 in [21.5 cm]
Package Height	1.8 in [4.5 cm]
Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Station d'accueil pour haut-parleur

1 - Guide de démarrage rapide

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