

Adaptateur multiport AV numérique USB-C avec télécommande de présentation

Product ID: BNDDKTCHVPRS



Cette offre groupée combine les produits et de StarTech.com équipés d'un pointeur laser. Vous pouvez créer un poste de travail permanent ou temporaire pratiquement partout où vous allez et réaliser des présentations professionnelles dans n'importe quelle salle de réunion ou de conférence.

Créez un poste de travail mobile

Cet adaptateur multiport USB-C polyvalent pour ordinateurs portables facilite la création d'un poste de travail mobile lorsque vous en avez le plus besoin. Il est doté de ports HDMI et VGA, ce qui vous permet de connecter facilement un écran HDMI 4K ou un écran VGA à définition standard.

L'installation est simple et rapide, avec prise en charge native de la plupart des systèmes d'exploitation. De plus, l'adaptateur intègre un port Gigabit Ethernet et un port USB 3.0 supplémentaire, ce qui vous permet d'accéder à un réseau câblé ou de connecter un périphérique USB supplémentaire à votre ordinateur portable.

Le port USB-C de l'ordinateur portable hôte doit prendre en charge le DP Alt Mode.

Présentations professionnelles

La télécommande de présentation offre un design élégant et ergonomique avec une portée sans fil de 27 m. Elle comprend les piles requises et un étui de transport. Le récepteur USB est pris en charge par les pilotes HID génériques et fonctionne donc avec presque tous les ordinateurs Mac ou Windows.

Grâce à son pointeur laser intégré, la télécommande de présentation vous permet d'attirer l'attention de votre public sur les informations critiques de votre contenu à l'écran. Ce pointeur laser est idéal pour montrer au public des présentations PowerPoint, des sites Web ou tout autre visuel.

Le kit BNDDKTCHVPRS bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite. Notre équipe de conseillers techniques est multilingue et basée à notre siège social.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Déplacements professionnels
- Établissements scolaires et éducateurs

Features

- Le kit station d'accueil PC comprend un adaptateur multiport USB-C compact et une télécommande de présentation professionnelle sans fil
- L'adaptateur USB-C multiport prend en charge un écran VGA ou HDMI 4K plus Ethernet et 1 port USB 3.0
- La télécommande de présentation sans fil incluse offre une portée allant jusqu'à 27 m
- Offre aux professionnels les outils de connectivité dont ils ont besoin pour réaliser des présentations efficaces en salle de réunion ou de conférence lors de leurs déplacements

Matériel	Warranty	3 Years
	Écrans pris en charge	1
	ID du chipset	Cypress - CYPD2122 Cypress - CYUSB3314 STMicroelectronics - STDP2650 Chrontel - CH7517 ASIX - AX88179
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
	Port(s) à charge rapide	Non
	Prise en charge 4K	Oui
	Type de bus	USB-C
Performance	Alimentation télécommande	Alimentation par batterie
	Bande sans fil télécommande	2,4 GHz
	Couleur télécommande	Noir
	Distance maximale télécommande	27 m
	Garantie télécommande	2 ans
	Humidité télécommande	Humidité relative de 30 % à 80 %
	Interface télécommande	USB
	Longueur d'onde télécommande	650+20 mm
	MDIX auto	Oui
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	Puissance optique télécommande	1 mW
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Résolutions analogiques max.	2048 x 1280p - 30Hz (VGA)
	Résolutions numériques max.	3840 x 2160p (HDMI) à 30 Hz Les résolutions inférieures sont également prises en charge.
	Température de fonctionnement télécommande	5 °C à 45 °C
	Température de stockage télécommande	5 °C à 45 °C
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)

Connecteur(s)	Types de connecteur	<p>1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s) Mâle</p> <p>1 - HDMI (19 broches) Femelle</p> <p>1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle</p> <p>1 - RJ-45 Femelle</p> <p>1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle</p>
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.10 à 10.14</p> <p>Chrome OS™</p>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	<p>Ordinateur portable hôte avec port USB-C disponible (pour garantir une fonctionnalité complète, le port USB-C de l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP alt).</p>
	Remarque	<p>Pour les systèmes hôtes MacBook utilisant mac OS 10.12, la version 10.12.6 ou ultérieure est requise pour la prise en charge de ce produit.</p> <p>Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge la fonctionnalité complète de la norme USB Type-C. Vérifiez que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le mode DP alt.</p> <p>Un seul port de sortie vidéo peut être utilisé à la fois (HDMI ou VGA). Si deux écrans sont connectés, le port HDMI est prioritaire.</p> <p>Il est nécessaire de disposer d'un écran compatible 4K pour obtenir une résolution 4K x 2K (autre désignation de 4K).</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 télécommande est un produit laser de classe 2</p> <p>Le port USB-C de votre hôte doit prendre en charge le mode DP Alt</p>
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	17.000
	Largeur du produit	54.000
	Longueur du produit	114.000
	Poids du produit	192.000

**Informations
d'emballage**

Poids brut

0.7 lb [0.3 kg]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.