

Adaptateur Multiport USB-C - Mini Station d'Accueil USB-C avec 4K HDMI - 60W Power Delivery Pass-Through, GbE, 2x USB-A 3.0 Hub - Mini Dock USB Type-C pour Ordinateur Portable

N° de produit: DKT30CHPD



Cet adaptateur multiport USB-C élégant doté d'un port HDMI combine les capacités de trois adaptateurs à fonction unique dans une station d'accueil portable pour votre ordinateur portable. Vous profitez de la commodité d'un adaptateur USB-C vers USB, USB-C vers Ethernet et USB-C vers HDMI 4K dans une solution portable unique.

Grâce à la prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0 de 60 W, vous pouvez alimenter l'adaptateur et recharger votre ordinateur en même temps.

L'adaptateur USB-C polyvalent vous permet de créer une station de travail à deux écrans pratiquement n'importe où, fournissant une sortie HDMI 4K Ultra HD (3840 x 2160p) avec une fréquence de rafraîchissement de 30 Hz et de l'audio, deux ports USB 3.0 et un port Gigabit Ethernet, avec prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0.

Le port Gigabit Ethernet avec prise en charge de Wake-on-LAN (WOL), des trames étendues, du marquage VLAN et de l'Ethernet éco-énergétique offre un accès au réseau filaire, idéal pour les zones présentant un accès Wi-Fi limité. En outre, avec ses deux ports USB 3.0 (USB Type-A) supplémentaires, vous pouvez connecter vos périphériques de productivité, comme votre souris et/ou une clé USB.

Idéal pour les déplacements, l'adaptateur multiport compact prend en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 (PD 2.0). Vous pouvez ainsi utiliser l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable pour alimenter à la fois ce dernier et l'adaptateur. L'adaptateur dispose également d'un câble USB-C rallongé intégré pour une connectivité plus flexible ; c'est aussi un câble de moins à emporter avec vous.

Compatibilité maximale : StarTech.com propose des stations d'accueil PC compatibles avec tous les systèmes d'exploitation, marques d'ordinateurs portables et besoins de connectivité.

Efficacité et rapidité améliorées : plus de ports et plus d'affichages permettent d'optimiser la connectivité et la productivité de l'utilisateur final.

Installation rapide : dites adieu aux prises de tête et aux pertes de temps liées aux déploiements.

Qualité professionnelle : plébiscité par les professionnels de l'informatique dans le monde entier pour nos tests internes rigoureux, notre respect de la conformité et notre assistance technique multilingue à vie.

Le modèle DKT30CHPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge l'alimentation USB Power Delivery et le DP Alt Mode.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez-vous à un écran HDMI externe pour effectuer plusieurs tâches en même temps
- Diffusez des présentations sur un téléviseur ou un vidéoprojecteur HDMI dans une salle de conférence ou une salle de classe
- Connectez-vous à un téléviseur HDMI dans un hôtel ou un espace de bureau partagé

Spécifications techniques

- DOCK DE VOYAGE 4-EN-1 : L'adaptateur multiport USB-C dispose d'une sortie vidéo HDMI 4K 30Hz UHD pour un seul écran, de 2 ports USB-A 3.0 (5Gbps), d'un port Gigabit Ethernet (GbE) et d'un port de charge Power Delivery 2.0 de 60W
- CÂBLE EXTRA LONG : Le câble attaché de 25 cm de la mini station d'accueil USB-C portable offre

une portée étendue pour réduire la tension du port/connecteur sur les appareils 2-en-1 ou les ordinateurs portables sur des supports élévateurs

- **COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE** : Adaptateur multiport USB C pour les ordinateurs portables, ultrabooks, Chromebooks, tablettes et téléphones USB-C et Thunderbolt 3 de marques telles que HP, Dell, Lenovo, MacBooks, Surface et Samsung Galaxy
- **COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION** : Grâce à la configuration automatique des pilotes, cette station d'accueil tout-en-un USB 3.1 Gen 1 Type-C prend en charge Windows, macOS, Chrome OS, Android (Galaxy S9 et plus, Pixel 3)
- **ALIMENTÉE PAR LE PC OU UN ADAPTATEUR EXTERNE** : Ce dock peut être alimentée par le bus USB du PC portable ou le charger via PD-Passthrough si un adaptateur d'alimentation USB-C est connecté (12 W pour la station d'accueil et 48 W pour la charge)

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Type de bus	USB-C
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
ID du chipset	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL100 Parade - PS176 ASIX - AX88179

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	4096 x 2160p à 24 Hz ou 3840 x 2160p (HDMI) à 30 Hz Les résolutions inférieures sont également prises en charge.

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 complet	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 2 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.9 à 10.15, 11.3 à 13.0 >Chrome OS™
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

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 l'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 l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode. L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge l'USB Power Delivery 2.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte.

Un écran compatible 4K est requis pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (la technologie 4K est également appelée 4K x 2K)

L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.

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	Alimentation par USB
Power Delivery	60W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humidité	Humidité relative de 0 ~ 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	13.7 in [348 mm]
Longueur du produit	3.8 in [9.6 cm]
Largeur du produit	2.0 in [5.1 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	2.3 oz [64.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.6 in [4.1 cm]
Poids brut	7.0 oz [198.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

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