

Station d'accueil USB-C triple affichage 4K pour PC portable - 2x DP 1x HDMI - Power Delivery

N° de produit: DK30CH2DPPDU



Repoussant les limites de la productivité, cette station d'accueil USB-C™, conforme aux exigences TAA pour ordinateurs portables Mac et Windows®, prend en charge trois écrans 4K : une première sur le marché. La station d'accueil USB Type-C génère une puissance de charge de 60 W et intègre cinq ports USB 3.0 pour connecter vos périphériques. C'est l'accessoire parfait pour votre Chromebook Pixel™ XPS 15 de Dell™ ou pour tout autre ordinateur portable compatible USB-C.

La station d'accueil se connecte aux ordinateurs portables équipés de ports USB 3.0 via un port USB-A (à l'aide d'un câble USB-C vers USB-A comme le USB315AC1M, vendu séparément).

Remarque : la charge de votre ordinateur portable par Power Delivery n'est pas disponible par USB-A et seul le double affichage est pris en charge.

La station d'accueil USB-C 4K pour Mac et Windows vous permet de créer un poste de travail Ultra HD à trois écrans. Connexion :

- 2 écrans DisplayPort 4K (DisplayLink) d'une résolution de 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz et
- 1 écran HDMI 4K (DP Alt Mode) d'une résolution de 4096 x 2160 à 24 Hz / 3840 x 2160 à 30 Hz

Pour les applications haute résolution, cette station d'accueil universelle pour ordinateur portable peut également se connecter à un écran 5K (résolution 5120 x 2880) à 60 Hz, en reliant les deux ports DisplayPort à un seul écran 5K.

Cette station d'accueil PC à trois écrans vous permet de connecter vos périphériques afin de transformer votre ordinateur portable en poste de travail complet. Avec cinq ports USB 3.0 (1 port USB Type-C et 4 ports USB Type-A dont 1 port de charge rapide), un port Gigabit Ethernet, une prise casque et des ports audio 3,5 mm et microphone distincts, vous disposez de toutes les connexions requises pour bénéficier de performances optimales.

À l'aide d'un seul câble, grâce à la technologie Power Delivery, la station d'accueil PC USB-C peut alimenter et recharger votre ordinateur portable (60 W maximum) tout en alimentant vos périphériques grâce à son adaptateur d'alimentation 120 W.

Le modèle DK30CH2DPPDU bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Idéal pour le montage des vidéos 4K ou pour travailler avec des graphiques haute résolution
- Travaillez sur plusieurs documents simultanément avec les applications Office
- Consultez plusieurs écrans d'un coup d'œil si vous travaillez dans une société financière ou de placement
- Idéal pour la surveillance et le contrôle

Spécifications techniques

- **TRIPLE AFFICHAGE:** le dock triple affichage 4K peut connecter votre pc portable USB-C à 3 écrans 4K, 2x DP et 1x HDMI (mode Alt DP) ; double affichage sur MacBook Pro/Air avec puce Intel ou Apple M1; 1 écran 5K en utilisant 2 ports DisplayPort
- **FONCTIONNALITÉ UNIVERSELLE USB-C et USB-A:** pour périphériques USB récents et plus anciens avec 5 ports USB 3.0 (4xA 1xC); compatible avec ordinateurs portables USB-A (3.0) (double affichage) avec un câble USB-C vers A (USB315AC1M vendu séparément)
- **ALIMENTATION 60W :** alimentation et charge d'ordinateurs portables USB Type C hautes performances avec la fonctionnalité Power Delivery 60 W et connectivité réseau filaire avec le port Gigabit Ethernet RJ45
- **GAIN DE PLACE :** la façade supérieure inclinée vous permet de poser votre ordinateur portable sur la surface de la station d'accueil USB-C pour gagner de l'espace sur votre bureau.
- **L'AVANTAGE STARTECH.COM :** StarTech.com offre une garantie de 3 ans et une assistance technique à vie gratuite pour cette station d'accueil. StarTech.com est le choix privilégié des professionnels et des entreprises de l'IT depuis plus de 30 ans.

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	3
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	Spécification de l'USB Power Delivery, Rév. 2.0 Spécification de charge de pile USB, Rév. 1.2 DisplayPort 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 - GL3523 Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	1 HDMI (DP Alt Mode) - 4096 x 2160p à 24 Hz / 3840 x 2160p à 30 Hz 2 DisplayPort (DisplayLink) - 4096 x 2160p à 60 Hz / 3840 x 2160p à 60 Hz 1 DisplayPort 5K en utilisant 2 ports vidéo DP - 5120 x 2880 à 60 Hz Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 3840 x 2160p (4K), les résolutions 2560 x 1600p et 2560 x 1440p 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	DisplayPort (20 broches)
	HDMI (19 broches)
	USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)
	USB 3.0 A (charge rapide, 9 broches)
	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	RJ-45
	Mini-jack 3,5 mm (4 positions)
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	Fente de verrouillage de sécurité

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10
	macOS 10.11 - 10.12, 10.14
	Chrome OS™ v55+

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible USB-C avec un port USB Type-C disponible
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.
	La résolution 4K est prise en charge sur les trois ports vidéo. Un écran DisplayPort compatible 4K est requis pour les résolutions 4K x 2K

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)

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

La résolution 5K est prise en charge en connectant les deux ports DisplayPort à un seul écran 5K. Un écran compatible 5K est nécessaire pour obtenir une résolution 5K (5120 x 2880, 60 Hz)

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-C vers USB-A, vendu séparément, mais seul le double affichage est pris en charge et Power Delivery pour charger votre ordinateur portable n'est pas disponible via USB-A

Les stations d'accueil et les adaptateurs vidéo DisplayLink prennent en charge plusieurs écrans externes sur les ordinateurs Mac dotés de la puce M1 d'Apple. Installation d'un pilote requise. N'hésitez pas à contacter l'assistance StarTech.com pour profiter de recommandations basées sur votre configuration spécifique.

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 60°C (32°F to 140°F)
-------------------------------	-----------------------------



Température de stockage -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité Humidité relative de 0~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir et argent

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 10.6 in [27 cm]

Largeur du produit 3.2 in [82 mm]

Hauteur du produit 1.3 in [34 mm]

Poids du produit 13.6 oz [385 g]

Informations d'emballage

Package Length 11.7 in [29.6 cm]

Package Width 6.3 in [16.1 cm]

Package Height 2.8 in [71 mm]

Poids brut 3.2 lb [1.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- Station d'accueil
- Câble USB-C
- Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU)
- Manuel d'instruction
- coussinets antidérapants en caoutchouc

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

