

Station d'accueil USB Type-C à triple affichage avec 5 ports USB 3.0 - PD 100 W

Nº de produit: DK30CH2DEPUE



Cette station d'accueil triple-4K pour les ordinateurs portables USB-C Mac, Windows et Chrome fait passer la productivité à la vitesse supérieure. Avec trois connexions vidéo 4K, Power Delivery 100 W et 5 ports USB 3.0, la station d'accueil USB-C est parfaite pour votre MacBook, Dell XPS, Chromebook ou tout autre ordinateur portable USB-C nécessitant des ports supplémentaires.

Vous pouvez également connecter la station d'accueil à votre ordinateur portable USB 3.0 à l'aide d'un port USB-A et d'un câble USB-C vers USB-A, tel que 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 vous permet de créer un poste de travail Ultra HD à trois écrans. Connexion :

- \bullet 2 écrans DisplayPort 4K (DisplayLink) d'une résolution de 4096 x 2160 à 60 Hz / 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, vous pouvez connecter la station d'accueil à un écran 5K à 60 Hz en utilisant les deux ports DisplayPort.

Grâce à Power Delivery 100 W, la station d'accueil USB-C peut alimenter et recharger votre ordinateur portable haute consommation à l'aide d'un seul câble, tout en faisant fonctionner vos périphériques grâce à son adaptateur d'alimentation 150 W.

Cette station d'accueil PC à trois écrans vous permet de transformer votre ordinateur portable en poste de travail complet. Elle comprend 5 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 jack casque ainsi que des ports audio et microphone de 3,5 mm distincts.



Le modèle DK30CH2DEPUE est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans ainsi que 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
- Power Delivery amélioré (100 W) prend en charge les ordinateurs portables haute consommation

Spécifications techniques

- Dotez votre ordinateur portable équipé d'un port USB-C de trois écrans 4K : 2 DisplayPort (DisplayLink) et 1 HDMI (DP Alt Mode)
- Connectez vos périphériques USB grâce à 5 ports USB 3.0, 1 port USB-C et 4 ports USB-A (dont 1 port de charge rapide)
- Alimentez et rechargez votre ordinateur portable haute performance avec Power Delivery 100 W
- Ajoutez une connectivité réseau câblée avec le port RJ45 Gigabit Ethernet
- Connectez-vous au port USB-A d'un ordinateur portable grâce à un câble USB-C vers USB-A, vendu séparément (seul le double affichage est pris en charge, Power Delivery n'est pas disponible via USB-A)

latérie	

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

Genesys Logic - GL3523S

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 Oui

complet



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 10.9 - 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 compatible 4K est requis pour la

résolution 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

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

ΛΙ	:.~	ıer	+-	+:	~-	
ΑI	ш	ıeı	ıta	u	OΙ	ı

Adaptateur

d'alimentation inclus

Adaptateur secteur inclus

Power Delivery

100W

Tension d'entrée

100 - 240 AC

Courant d'entrée

2.5 A

Tension de sortie

20V DC

Courant de sortie

7.5 A

Center Tip Polarity

Positif

Type de prise

. .

Consommation électrique

150

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de

stockage

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité

Humidité relative de 0~70 %

Caractéristiques



physiques

physiques				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Couleur	Noir et argent		
	Type de boîtier	Plastique		
	Longueur du produit	10.6 in [27.0 cm]		
	Largeur du produit	3.2 in [82.0 mm]		
	Hauteur du produit	1.3 in [34.0 mm]		
	Poids du produit	13.5 oz [382.0 g]		
Informations d'emballage				
	Package Length	12.6 in [32.0 cm]		
	Package Width	6.3 in [16.0 cm]		
	Package Height	3.1 in [80.0 mm]		
	Poids brut	3.7 lb [1.7 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