

Station d'accueil USB-C pour PC portable double affichage 4K avec Power Delivery 60W et lecteur de carte SD

N° de produit: DK30CHDPPDUE

Cette station d'accueil USB-C™ double affichage transforme votre ordinateur portable MacBook ou Windows® en un poste de travail double Ultra HD 4K, avec prise en charge des écrans DisplayPort 4K et HDMI. Elle vous offre toutes les connexions dont vous avez besoin pour créer un poste de travail entièrement fonctionnel, y compris un slot pour lecteur de carte SD™.

La station d'accueil USB-C prend en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 (60 W), pour alimenter et recharger votre ordinateur portable pendant que vous travaillez. Elle complètera idéalement votre MacBook Pro ou tout autre ordinateur portable équipé d'un port Thunderbolt™ 3.

La station d'accueil USB-C étend les capacités d'affichage de votre ordinateur portable sur deux écrans Ultra HD 4K. Grâce aux technologies DisplayLink® et USB-C DP Alt Mode, elle offre une double sortie vidéo 4K sur les écrans DisplayPort et HDMI 4K. La station d'accueil double 4K vous permet de connecter :

- 1 écran DisplayPort 4K d'une résolution de 3840 x 2160 à 30 Hz
- 1 écran HDMI 4K d'une résolution de 3840 x 2160 à 30 Hz

La station d'accueil vous permet d'accéder directement à vos cartes mémoire SD ou microSD™ (avec adaptateur). Le slot pour carte SD peut également servir de solution de stockage supplémentaire et de sauvegarde via Time Machine sur macOS X ou via l'historique des fichiers sur Windows 10.

La station d'accueil offre quatre ports USB 3.0 (Type A) pour connecter vos périphériques, y compris un port de synchronisation et de charge rapide USB 3.0, un port Gigabit Ethernet et un port combiné audio et microphone de 3,5 mm.

Compatible avec Mac et Windows, cette station d'accueil universelle fonctionne avec les ordinateurs portables équipés des technologies Thunderbolt 3 et USB-C.

Le modèle DK30CHDPPDUE bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Idéale pour les professionnels nécessitant un haut niveau de détail graphique ou des applications traitant d'importants volumes de données, notamment les graphistes et concepteurs Web, vidéastes, animateurs, analystes et ingénieurs (CAO)
- Étendez votre bureau via plusieurs écrans - la solution idéale pour les environnements administratifs, financiers, marketing et commerciaux

- Augmentez la connectivité de votre ordinateur portable : compatible avec MacBook Pro, Dell XPS 15 ou tout autre ordinateur portable USB-C

Spécifications techniques

- Transformez votre ordinateur portable équipé d'un port USB-C en un poste de travail double Ultra HD 4K, en connectant deux écrans 4K externes : 1 DisplayPort (DisplayLink) 4K à 30 Hz et 1 HDMI (DP alt mode) 4K à 30 Hz
- La station d'accueil universelle USB-C prend en charge les systèmes d'exploitation macOS et Windows
- Alimente et charge votre ordinateur portable avec la technologie USB Power Delivery 2.0 60 W
- Le lecteur de carte mémoire SD et microSD (avec adaptateur) prend en charge les cartes SD 4.0 et UHS-II (rétrocompatible avec les versions antérieures de cartes SD)
- Connectez vos périphériques grâce à quatre ports USB 3.0

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	2
Interface	USB 3.0
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-5700 Genesys Logic - GL3215 VIA Labs - VL813

Texas Instruments - TPS65983

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	HDMI (DP Alt Mode) - 3840 x 2160p à 30 Hz DisplayPort (DisplayLink) - 3840 x 2160p à 30 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
Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) microSD (Micro Secure Digital) (adapter required) microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required) microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Spécifications générales	Prend en charge les technologies SD 4.0 et UHS-II (Ultra High Speed) pour les transferts de fichiers haute vitesse, avec une vitesse de bus pouvant atteindre 312 Mo/s



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)
	Slot SD/MMC

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows? 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.11 - 10.12, 10.14 - 10.15 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 deux ports vidéo. Un écran DisplayPort ou HDMI d'une capacité de 4K est requis pour obtenir 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

Ce lecteur de carte prend en charge les principales cartes SD (SDSC, SDHC et SDXC, y compris les cartes UHS). Il est également rétrocompatible avec les versions antérieures de cartes SD. Le lecteur de carte prend également en charge les



cartes microSD™ et miniSD™ (avec adaptateur) ainsi que les cartes MMCmobile™, RS-MMC™ et MMCplus™ (avec adaptateur).

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.

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	5 A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	100 W

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 de câble	39.4 in [100 cm]
Longueur du produit	8.7 in [22 cm]



Largeur du produit	3.1 in [80 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]
Poids du produit	9.2 oz [261 g]

Informations
d'emballage

Package Length	10.6 in [27 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Poids brut	2.9 lb [1.3 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil
	Câble USB-C
	Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU)
	Manuel d'instruction

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

