

Station d'Accueil USB-C pour PC Portable 4K à Triple Écran avec Double DisplayPort et HDMI - 100W PD - USB-C, 4x USB-A Hub - USB 3.1 Gen 1 Type-C Dock - Windows et Mac

N° 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 (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 :

- 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.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

L'utilitaire de transmission d'adresse MAC : pour améliorer la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et consigner les périphériques USB connectés

L'utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : permettre aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses de réseau plus rapides via le réseau local câblé

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter : www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Le modèle DK30CH2DEPUE est conforme aux exigences TAA et est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une 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

- **SORTIES MONITEURS FLEXIBLES** : Le Dock USB-C prend en charge les config à 2/3 écrans 4K avec jusqu'à 2 écrans 4K60Hz sur DP (DP++/DP) et jusqu'à 4K30Hz sur HDMI ; prend en charge jusqu'à 3 écrans sur Macbook Pro/Air avec processeur Intel ou puce M1/M2
- **100W POWER DELIVERY** : Alimente et charge les stations de travail USB-C/Thunderbolt 3 des ordinateurs portables et ultrabooks, notamment Lenovo X1, ThinkPad P Series, Dell Latitudes, Precision, XPS 15, HP Spectre, ZBook et MacBook Pro 16
- **DOCK COMPLET** : Dock USB-C avec 3 sorties vidéo (DP & HDMI), PD 100W, 4x USB-A & 1x USB-C, gigabit ethernet, port casque, ports audio haut-parleur/micro séparés, K-Slot pour la sécurité et câble USB-C 1m
- **PLUS DE PORTS POUR PÉRIPHÉRIQUES USB** : Le Dock USB 3.1 Gen 1 dispose de 5 ports USB 3.0 5Gbps (4 USB-A, 1 USB-C), avec 1 port BC 1.2 (1,5A) pour smartphone à charge rapide toujours actif, avec/sans connexion de l'ordinateur portable à la station d'accueil
- **DÉPLOIEMENT FACILE** : Ce réplicateur de port universel USB Type-C prend en charge Windows, macOS, Chrome OS et Ubuntu et comprend des utilitaires de mise à jour DisplayLink pour une gestion informatique sans souci
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, configuration de Windows et Wi-Fi Auto Switch

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 |
| | Genesys Logic - GL3523S |
| | Texas Instruments - TPS65982 |
| | Parade Technologies - PS176 |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| Connecteur(s) | |
| Types de connecteur | 2 - DisplayPort (20 broches) |
| | 1 - HDMI (19 broches) |

- 2 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
- 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)
- 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
- 1 - RJ-45
- 1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions)
- 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
- 1 - Fente de verrouillage de sécurité

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 |
| | macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 |
| | Ubuntu 18.04, 20.04 |
| | Chrome OS™ v55+ |

Notes spéciales / Configuration

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Configurations du système et du câblage | Ordinateur compatible USB-C avec un port USB Type-C disponible |
| Remarque | <p>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.</p> <p>La résolution 4K est prise en charge sur les trois ports vidéo. Un écran compatible 4K est requis pour la résolution 4K x 2K</p> <p>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)</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 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)</p> <p>La station d'accueil se connecte au port USB-C de votre ordinateur portable. La station d'accueil peut également</p> |

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.

Alimentation

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Source d'alimentation | 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 | N |
| 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

| | |
|---------------------|-------------------|
| 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 [3.4 cm] |
| Poids du produit | 13.5 oz [382.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|-------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| 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 | 3.6 lb [1.7 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Station d'accueil |
| | 1 - Câble USB-C |
| | 1 - Adaptateur d'alimentation universel (UK, EU) |
| | 1 - Manuel d'instruction |
| | 1 - Coussinets antidérapants en caoutchouc |

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