

Dock USB-C - Mini Dock avec Hub USB-C HDMI avec 1x USB Type-C & 3x USB-A, Ethernet, Audio - Mini Docking Station USB-C HDMI DisplayPort pour 4 Écrans - Station d'Accueil Universelle USB-C

N° de produit: DK31C4DPPDUE



Cette station d'accueil USB-C Gen 2 10Gbps transforme votre MacBook Pro USB-C &reg ; ou Thunderbolt&trade ; 3, votre ordinateur portable Windows et votre Chromebook en une puissante station de travail. Une station d'accueil USB 3.2 Gen 2 Type-C offre tout ce dont vous avez besoin, des sorties vidéo quadruples HDMI ou DisplayPort jusqu'à 4K 60 Hz aux ports périphériques USB-C & amp ; USB-A en aval à 10 Gbps, en passant par Power Delivery 100W.

Cette station d'accueil USB-C Gen 2 avec prise en charge de DP 1.2 et HDMI 2.0 HDR, est un choix parfait pour une configuration à deux, trois ou quatre moniteurs, prenant en charge jusqu'à quatre sorties d'affichage 4K 60Hz, avec n'importe quelle combinaison de quatre interfaces vidéo DisplayPort ou HDMI, sur les ordinateurs portables USB-C Gen 2, les MacBooks (y compris les systèmes basés sur M1) et les ordinateurs portables Thunderbolt 3 basés sur Windows.

Spécifications d'affichage et de résolution :

Quad 4K DisplayPort | Jusqu'à 3840 x 2160p @ 60Hz

Quad 4K HDMI | Jusqu'à 3840 x 2160p @ 60Hz

Quad 4K (Mix of DP & HDMI) | Jusqu'à 3840 x 2160p @ 60Hz

Dual 5K DisplayPort\* | Jusqu'à 5120 x 2880

Single 5K DisplayPort\* | Jusqu'à 5120 x 2880 + Dual 4K HDMI/DisplayPort | Jusqu'à 3840 x 2160p @ 60Hz

\*Requiert la prise en charge du moniteur pour 5K et utilise deux ports DP pour une connexion d'écran 5K

Alimentez et chargez les ordinateurs portables & ultrabooks de station de travail USB-C/Thunderbolt 3 avec une PD de 100 watts. Livraison de puissance plus élevée, plus que d'autres stations d'accueil USB-C 10Gbps pour quadruple écran.

Chargez vos smartphones et autres appareils haute puissance grâce à deux ports de charge aval en façade avec BC 1.2 pour les appareils USB-A et USB-C. Les ports de charge rapide prennent en charge la charge permanente afin que les appareils se chargent, qu'un ordinateur portable hôte soit connecté ou non.

Cette station d'accueil USB-C Gen 2 dispose de 4 ports USB en aval au total pour connecter des périphériques USB.

- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps | 15W/3A)
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps | 7,5W/1,5A)
- 2x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps | 4.5W/0.9A)

Est également inclus, un port Ethernet gigabit avec prise en charge de l'amorçage PXE et du WoL, ainsi qu'un port micro/casque audio stéréo TRRS à 4 positions.

Cette station d'accueil USB-C est livrée avec de nombreuses fonctionnalités de sécurité une fente K pour un verrou d'ordinateur portable de style Kensington et des trous pour monter la station d'accueil sur le bureau ou le mur, et inclut un câble USB-C de 1 m certifié USB-IF.

La station d'accueil USB-C est dotée d'une ventilation optimisée aux deux extrémités et sur le côté inférieur de la station d'accueil afin de fournir un support de refroidissement aux thermiques à température plus élevée qui peuvent être générés par des applications vidéo/graphiques haute performance et des sorties vidéo multiples 4K 60Hz.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com 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.

USB Event Monitoring Utility: To track and log connected USB devices

Wi-Fi Auto Switch Utility: Enabling users to quickly access faster network speeds via wired LAN.

For more information and to download the StarTech.com Connectivity Tools application, please visit: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

## Spécifications techniques

- **QUAD MONITOR USB-C DOCK** : la station d'accueil USB C prend en charge jusqu'à 4 écrans 4K60Hz, ainsi que les modes étendus double et triple affichage, en utilisant n'importe quelle combinaison de 4 sorties vidéo DP et/ou 4 HDMI 2.0 ou 2 écrans 5K DP 1.2
- **AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ** : la station d'accueil DisplayLink avec hub USB 4 ports comprend 3 ports USB-A 5Gbps (1 port de charge rapide 1,5 A), 1 port USB-C 10Gbps (charge de 15W 3A), Gigabit Ethernet et une prise micro/casque audio TRRS 3,5mm
- **ALIMENTATION 100W** : Station d'accueil USB C avec PD 100W pour alimenter et charger les PC portables USB-C/TB3, Lenovo X1 Extreme G2, X1 Carbon, Dell XPS15, HP Spectre x360, MacBook Pro 16 (puce M1 ou processeur Intel) et Surface Laptop 4 (13"/15")
- **COMPATIBILITÉ** : DisplayLink pour une compatibilité universelle sont déployées et fonctionne avec les appareils de Dell/HP/Lenovo/Apple, prend en charge Win/macOS/Chrome OS, le réplicateur fonctionne avec les périphériques hôtes TB3/TB4, USB4/USB-C 5Gbps
- **INSTALLATION ET GESTION FACILES** : Station d'accueil pour quadruple écran avec fente K, câble hôte USB-C de 1m (certifié USB-IF), trous de montage, bouton marche/arrêt en façade ; ventilation optimisée pour un meilleur refroidissement
- **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 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	4

Nombre de ports	16
Prise en charge audio	Oui
Interface	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 2
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
ID du chipset	DisplayLink - DL6910 Realtek - RTS5423 Realtek - RTS5411 or RTS5411E Realtek - RTL8153

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Résolutions numériques max.	3840 x 2160p @ 60Hz, 5120 x 2880 (avec 2x connexion DP)
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) USB-C (15W)
PXE	Oui

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
------------------	---

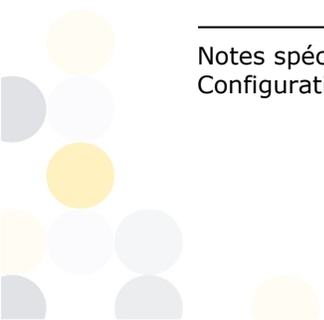
---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, 11 (64 bit), Mac OS 10.14-12.0, Chrome OS 61.x
--------------------------------------	--

---

#### Notes spéciales / Configuration



Configurations du système et du câblage Un ordinateur portable hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C hôte doit prendre en charge la fonction USB Power Delivery)

Remarque Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge l'ensemble des fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port USB-C hôte prend en charge la norme USB Power Delivery

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation Marche/Arrêt

---

#### Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 110V-240V AC

Tension de sortie 20V DC

Courant de sortie 8.5A

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0 to 50°C

Température de stockage -20 to 70°C

Humidité 0 % à 95 % (sans condensation) à 25 °C

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur Noir et gris sidéral

Longueur du produit 8.5 in [21.5 cm]

Largeur du produit 3.5 in [9.0 cm]

Hauteur du produit 1.9 in [4.7 cm]

Poids du produit 1.2 lb [0.5 kg]

---

#### Informations d'emballage

Package Length 9.2 in [23.3 cm]



Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	3.9 in [10.0 cm]
Poids brut	3.5 lb [1.6 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'Accueil
	1 - Câble hôte
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	2 - Cordons d'adaptateurs d'alimentation (UK et EU)
	1 - Manuel d'utilisation

---

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

