

## Station d'accueil USB Type-C à double affichage HDMI avec 60W Power Delivery

Product ID: DK30CHHPDEU



Cette station d'accueil PC USB-C est idéale pour une utilisation dans les grandes entreprises afin de répondre aux exigences de productivité et de compatibilité avec tous les ordinateurs portables USB-C et Thunderbolt 3. La station d'accueil PC USB-C prend en charge deux écrans HDMI, la technologie Power Delivery 60 W 3.0, la charge rapide, ainsi que les ports périphériques USB-C et USB-A.

### Deux écrans HDMI Full HD 1080p

La station d'accueil PC USB-C ajoute la prise en charge de deux écrans HDMI sur votre station de travail, avec des résolutions Full HD de 1920 x 1080 ou 1920 x 1200 à 60 Hz. Avec plus d'espace à l'écran, vous pouvez accéder à plusieurs applications et consulter des documents de référence sur un écran pendant que vous rédigez sur l'autre.

## **Chargez vos appareils via USB-C et USB-A**

Les ports de charge USB-A et USB-C permettent de charger votre smartphone, votre tablette ou d'autres périphériques USB, même quand vous travaillez ou quand vous soyez en déplacement, et même si vous déconnectez votre ordinateur portable.

## **Power Delivery 60 W**

En utilisant un seul câble, la station d'accueil alimente et charge votre ordinateur portable pendant que vous travaillez avec la technologie PD 60 W pour une charge plus rapide, en utilisant l'adaptateur d'alimentation 90 W.

## **Installation pratique avec un encombrement de bureau modéré**

Avec sa taille réduite et son câble hôte de 1 mètre, cette station d'accueil USB-C s'intègre facilement dans un environnement de travail. Si l'espace disponible sur votre bureau est limité, cette station d'accueil peut être fixée au mur, à l'écran ou sous le bureau avec des supports de fixation StarTech.com (SSPMSUDWM et SSPMSVESA). Ces supports de fixation sont spécialement conçus pour nos stations d'accueil et nos hubs afin de vous offrir la configuration personnalisée dont vous avez besoin.

## **Les connexions dont vous avez besoin**

Connectez vos périphériques grâce à quatre ports USB 3.1 : 1 port USB[CC2] -C et 3 ports USB-A. Chargez rapidement votre smartphone USB-C ou USB-A. La station d'accueil dispose d'un port GbE (Wake-on-LAN) et d'une prise audio pour casque à 4 positions de 3,5 mm. Elle comprend également un slot de verrouillage de sécurité (slot K) pour la protection contre le vol.

## **Recommandé par les professionnels de l'informatique depuis 1985**

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Le modèle DK30CHHPDEU bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Spécifications techniques

- Créez une station d'accueil PC double affichage avec la prise en charge de deux écrans HDMI 1080p (60 Hz)
- Rechargez la batterie de votre ordinateur portable pendant que vous travaillez avec la technologie Power Delivery 60 W
- Connectez plus de périphériques avec 1 port USB-C et 3 ports USB-A, et chargez rapidement des appareils mobiles avec 1 port USB-C et 1 port USB-A pratiques situés à l'avant
- Son design compact permet de gagner de l'espace et prend en charge une grande variété de configurations de bureau avec un câble hôte USB-C de 1 mètre et des trous de fixation à utiliser avec des supports de fixation en option
- Sécurité supplémentaire grâce au slot K intégré pour les câbles de sécurité StarTech.com

<b>Matériel</b>	Warranty	3 Years
	Connexion hôte USB-C	Oui
	Écrans pris en charge	2
	ID du chipset	DisplayLink DL3900 Realtek RTS5423 Realtek RTS5411E
	Interface	USB 3.1 Gen 1
	K-Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Nombre de ports	4
	Port(s) appareil USB-C	USB Power Delivery
	Prise en charge 4K	Non
	Prise en charge audio	Oui
	Type de bus	USB 3.1 Gen 1
<b>Performance</b>	Prise en charge duplex complet	Non
	Prise en charge UASP	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Résolutions numériques max.	Deux écrans HDMI : 1080p (1920 x 1080, 1920 x 1200 à 60 Hz)
	Spécifications audio	Sortie audio stéréo double voie 3,5 mm Entrée microphone voie unique 3,5 mm
	Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP)
	Type de fibre optique	Cuivre
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 1 Gb/s (Ethernet)
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s) Femelle 1 - USB 3.0 A (charge rapide, 9 broches) Femelle 2 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle 2 - HDMI 1.4 Femelle Output 1 - RJ-45 Femelle 1 - Prise miniature femelle 3,5 mm (4 positions) Femelle 1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0 Femelle

<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 MacOS 10.11, 10.12, 10.14, 10.15 Chrome OS™ v55+
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Courant de sortie	4.5A
	Courant d'entrée	1.5A
	Power Delivery	60W
	Tension de sortie	20V DC
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Type de prise	N
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	0 % à 95 % (sans condensation) à 25 °C
	Température de fonctionnement	0 to 50°C
	Température de stockage	-20 to 70°C
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	25.000
	Largeur du produit	80.000
	Longueur du produit	15.5 cm [6.1 in]
	Poids du produit	300.000
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	82.000
	Package Length	142.000
	Package Width	231.000
	Poids brut	1028.000
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - USB 3.0 pour Disque Dur SATA 1 - Câble hôte USB-C (1 m) 1 - Adaptateur d'alimentation universel (EU) 1 - Guide de démarrage rapide

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