

Dock Thunderbolt 3 pour PC portable - Station d'Accueil TB3 à Double Écran - Dual 4k 60Hz Displayport - 85W Power Delivery, Hub USB 3.0 3 Ports, Ethernet, Audio - Windows & Mac

N° de produit: TB3DK2DPPDUE



Transformez facilement votre ordinateur portable MacBook Pro ou Windows équipé de Thunderbolt™ 3 en un poste de travail double 4K avec jusqu'à 40 Gbit/s de débit. La station d'accueil TB3 de qualité supérieure est dotée de trois ports USB 3.0 et de la technologie Power Delivery 85 W pour charger votre ordinateur portable.

Parfaite pour le montage vidéo et les autres tâches Ultra HD, cette station d'accueil PC double affichage 4K prend en charge une vitesse de 40 Gbit/s et une résolution 4K sur deux moniteurs. Exécutez des applications exigeantes en ressources sur deux écrans indépendants sans épuiser les ressources de votre système.

Connectez votre ordinateur portable à :

- 1 écran 4K via le port DP
- 1 écran 4K via le port USB-C TB3 (câble de 1,8 m inclus)

OU

- 1 écran 5K via les ports DP & et USB-C TB3

Il vous suffit de connecter la station d'accueil TB3 à votre ordinateur portable avec le câble TB3 fourni pour vous mettre immédiatement au travail. Aucune installation fastidieuse de pilotes n'est nécessaire.

Grâce à ses trois ports USB 3.0, la station d'accueil PC Thunderbolt 3 peut facilement accueillir vos appareils, récents comme plus anciens. Connectez des périphériques USB, comme des clés USB, à l'aide des deux ports Type-A. Grâce au port de synchronisation et de charge rapide de la station

d'accueil, vous disposez à tout moment d'un appareil mobile chargé. Connectez un périphérique USB-C avec le port USB-C (5 Gbit/s, données uniquement).

La station d'accueil Thunderbolt 3 intègre un adaptateur d'alimentation de 170 W prenant en charge la technologie Power Delivery pour alimenter et recharger votre ordinateur portable (85 W maximum), tout en alimentant l'ensemble de vos périphériques connectés à la station d'accueil. Ainsi, vous n'avez plus besoin d'utiliser deux adaptateurs d'alimentation distincts pour votre ordinateur et votre station d'accueil.

Le TB3DK2DPPDUE comprend une application Windows® gratuite qui vous permet de mieux gérer la sécurité de votre réseau d'entreprise. Lorsque vous vous connectez à votre réseau via le port Ethernet de la station d'accueil, l'adresse MAC de l'ordinateur n'est généralement pas diffusée sur le réseau, car votre réseau ne voit que l'adresse MAC de la station d'accueil. Cependant, le logiciel de clonage ou le changeur d'adresses MAC StarTech.com permet à la station d'accueil USB-C d'utiliser l'usurpation d'adresses MAC de l'ordinateur portable Windows connecté plutôt que l'adresse MAC de la station d'accueil elle-même. Ainsi, vos administrateurs réseau bénéficient d'une visibilité totale sur chaque appareil du réseau et peuvent surveiller et limiter l'activité en conséquence. Pour demander l'accès à notre utilitaire de changement d'adresse MAC, veuillez contacter notre service d'assistance technique par téléphone, sur le chat en direct ou par e-mail .

Le TB3DK2DPPDUE dispose d'un boîtier solide en aluminium et bénéficie de la garantie StarTech.com pendant 3 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Consultez ou modifiez des images ou des fichiers multimédia sur deux écrans 4K
- Transférez un film 4K en moins de 30 secondes
- Transférez une vidéo GoPro® 4K de 3 heures en moins d'une minute
- Connexion et déconnexion rapides, avec un seul câble pour les données, l'alimentation et les écrans externes

### Spécifications techniques

- **FACILE À CONFIGURER ET À DÉPLOYER** : station d'accueil Thunderbolt 3 universelle avec configuration automatique du pilote et utilitaire de changement d'adresse MAC ; avec câble hôte Thunderbolt 3 et câble USB-C vers DisplayPort pour connecter un second moniteur DP
- **PORT THUNDERBOLT 3 FLEXIBLE** : réplicateur de ports Thunderbolt 3 avec port TB3 en aval prenant en charge 3 modes de fonctionnement : un second moniteur, des périphériques TB3 en chaîne ou des accessoires USB Type-C

- **INSTALLEZ JUSQU'À 5 APPAREILS THUNDERBOLT 3 EN SÉRIE** : connectez des appareils TB3 supplémentaires à cette station d'accueil TB3, y compris des moniteurs, des baies de disque dur externes, des lecteurs de cartes ou un processeur graphique externe à l'aide du port TB3 en aval.
- **POWER DELIVERY 85 W** : cette station d'accueil Thunderbolt 3 permet d'alimenter et de charger des ordinateurs portables et ultrabooks tels que MacBook Pro 13 et 16, MacBook Air, HP, Lenovo ThinkPad et Dell XPS sous macOS et Windows.
- **STATION D'ACCUEIL CERTIFIÉE THUNDERBOLT 3** : bande passante vidéo/données 40 Gbit/s, deux sorties vidéo 4K 60 Hz DP et TB3 (USB-C), PD 85 W, hub USB 3.0 5 Gbit/s avec 2 ports USB-A (1 chargement rapide en façade) et 1 port USB-C, GbE, audio/micro 3,5 mm

---

## Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	2
Type de bus	Thunderbolt 3
Normes de l'industrie	Thunderbolt 3 Spécification de charge de pile USB, Rév. 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	Intel - Alpine Ridge DSL6540 Fresco - FL1100EX Texas Instruments - PCM2912A Intel - WGI210AT Texas Instruments - TPS65983

---

## Performance

Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s (Thunderbolt 3) 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2) 5 Gbit/s (USB 3.0)
--------------------------------------	--

	2 Gbit/s (Ethernet, Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	Écran unique : DisplayPort - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p Écran unique : USB-C Thunderbolt 3 - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p Deux écrans : DisplayPort 4096 x 2160p / 3840 x 2160p et USB-C Thunderbolt 3 - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p
Type et débit	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) DisplayPort (20 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) Mini-jack 3,5 mm (3 positions) RJ-45
---------------------	--

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.12 - 10.15
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur doté de la technologie Thunderbolt 3 avec un port Thunderbolt 3.
---	---

Le port Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable doit prendre en charge la spécification USB Power Delivery 2.0

afin de pouvoir alimenter et charger votre ordinateur portable.

Remarque

Il est nécessaire de disposer d'un écran compatible 4K pour obtenir une résolution 4K x 2K (autre désignation de 4K).

Pour la connexion d'un écran à l'un des ports USB-C Thunderbolt 3, un adaptateur vidéo USB-C peut être requis en fonction de l'entrée de votre écran.

La technologie USB 3.0 est également connue sous le nom d'USB 3.1 Gen 1. Cette norme de connectivité offre des vitesses pouvant atteindre 5 Gb/s. L'USB 3.1 Gen 2 assure des vitesses allant jusqu'à 10 Gb/s.

Il est possible que certains écrans soient limités à une résolution 4K à 30 Hz avec une connexion via DisplayPort. Cette restriction concerne les modèles suivants : Dell P2715Q, Viewsonic VX2475Smhl-4K, Philips 288P6LJEB, LG 31MU97C-B, Asus PB287Q (vous devrez paramétrer ces modèles sur la résolution 4K à 30 Hz).

MacBook Air and MacBook Pro systems using the new Apple M1 chip support only a single external display over the Thunderbolt 3 ports, even when connected to a Thunderbolt 3 docking station with more than one video output. This single monitor limitation does not affect Intel-based Macs with Thunderbolt 3.

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Power Delivery	85W
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5 A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	8.5 A
Type de prise	CP (OD:7.4/ID:5.1/CPD:0.6)
Consommation électrique	170

---

Conditions environnementales



Température de fonctionnement	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Gray and Black
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	20.5 in [52 cm]
Longueur du produit	8.7 in [22.0 cm]
Largeur du produit	3.1 in [80.0 mm]
Hauteur du produit	1.1 in [27.0 mm]
Poids du produit	16.7 oz [474.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	9.8 in [24.8 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	6.9 in [17.6 cm]
Poids brut	3.4 lb [1.6 kg]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	USB 3.0 pour Disque Dur SATA
	Câble Thunderbolt 3 de 52 cm
	Adaptateur d'alimentation universel
	Cordons d'alimentation (EU / GB)
	Manuel d'instruction
	Câble USB-C vers DP de 1,8 m



---

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

