

Dock Thunderbolt 3 pour PC portable - Station d'Accueil à Double Écran - Dual 4k 60Hz Displayport - 85W Power Delivery, Hub USB 3.0 6 Ports, SD 4.0, GbE, Audio - Windows & Mac

N° de produit: TB3DOCK2DPPU



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 de qualité supérieure TB3 est dotée de six ports USB 3.0, de la technologie Power Delivery 85 W pour charger votre ordinateur portable, ainsi que d'un lecteur de carte SD.

Cette station d'accueil à double affichage prend en charge des vitesses de 40 Gbit/s et une résolution 4K (4096 x 2160) à 60 Hz sur deux écrans, ce qui permet d'afficher des applications exigeantes en ressources sur des écrans indépendants sans épuiser les ressources système. La station d'accueil TB3 peut prendre en charge des résolutions de 5K (5120 x 2880) à 60 Hz sur un seul écran.

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. Configurez un deuxième écran à l'aide de l'adaptateur de câble USB-C pour DisplayPort fourni, sans aucun adaptateur supplémentaire.

La station d'accueil TB3 est dotée de six ports USB 3.0, dont un port de charge rapide et un port USB-C, d'un port GbE et d'un port audio/microphone. Le lecteur de carte SD intégré ajoute des

capacités de stockage rarement disponibles sur la plupart des stations d'accueil.

À l'aide d'un seul câble, la station d'accueil universelle pour ordinateur portable fournit jusqu'à 85 W d'alimentation Power Delivery pour alimenter et charger votre ordinateur portable et pour alimenter vos périphériques, grâce à son adaptateur d'alimentation 180 W.

Le modèle TB3DOCK2DPPU bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Travaillez efficacement avec des images et des vidéos haute résolution
- Transférez un film 4K en moins de 30 secondes
- Transférez une vidéo GoPro® 4K de 3 heures en moins d'une minute
- Éditez des vidéos 4K sur un écran et prévisualisez le résultat en mode plein écran sur le second écran 4K

### Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL CERTIFIÉE THUNDERBOLT 3 : aluminium, sortie vidéo double 4K 60 Hz DP et TB3 (USB-C) 40 Gbit/s ou moniteur simple 5K 30 Hz, PD 85 W, concentrateur USB 3.0, lecteur de carte SD 4.0, port Gigabit Ethernet et casque
- POWER DELIVERY 85 W : la station d'accueil Thunderbolt 3 peut alimenter et charger des ultrabooks et des ordinateurs portables avec station de travail tels que MacBook Pro (15 et 16), MacBook Air, HP, Lenovo ThinkPad et Dell XPS sous macOS et Windows.
- PLUS DE PORTS POUR APPAREILS USB : la station d'accueil TB3 est dotée d'un hub 6 ports USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (5 ports USB-A, 1 port USB-C) avec 1 port de recharge rapide BC 1.2 (1,5 A) qui fonctionne avec ou sans ordinateur portable connecté
- FACILE À CONFIGURER ET À DÉPLOYER : cette station d'accueil Thunderbolt 3 universelle dispose d'une configuration automatique du pilote et inclut un câble USB Type-C vers DisplayPort de 1,8 m pour connecter un second moniteur DP et un câble hôte Thunderbolt 3
- PORT THUNDERBOLT 3 FLEXIBLE : réplicateur de ports Thunderbolt 3 avec port TB3 en aval prenant en charge 3 modes de fonctionnement : 2e moniteur, connexion en série de 5 appareils TB3 maximum ou connexion d'accessoires USB Type-C

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 JHL6540 Texas Instruments - TPS65983 Fresco - FL1100EX Intel - WGI210AT C-Media - CM6533 Genesys Logic - GL3226

---

#### 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.	Double affichage - Ports DisplayPort et USB-C Thunderbolt 3 - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p à 60Hz Un seul écran 4K - Port DisplayPort ou USB-C Thunderbolt 3 - 4096 x 2160p / 3840 x 2160p at 60Hz Un seul écran 5K (5120 x 2880p) (via le port USB-C Thunderbolt 3)
Type et débit	Thunderbolt 3 - 40 Gbit/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
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

---

#### Connecteur(s)

Type 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)  RJ-45  Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
--------------------	--

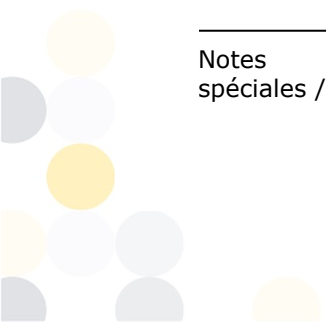
---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8, 8.1, 10  > Mac OS® 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.

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.

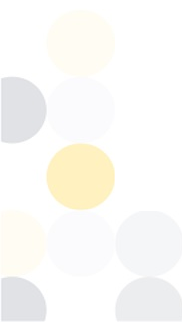
---

## Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5 A
Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	9 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	180

---

## Conditions environnementales



Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 0~95 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	8.7 in [22.2 cm]
Largeur du produit	3.4 in [87.0 mm]
Hauteur du produit	1.3 in [34.0 mm]
Poids du produit	17.4 oz [492.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	11.6 in [29.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	3.5 in [90.0 mm]
Poids brut	3.9 lb [1.8 kg]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	USB 3.0 pour Disque Dur SATA
	Câble thunderbolt 3
	Adaptateur d'alimentation universel
	Manuel d'instruction
	cordons d'alimentation (UK, EU)
	Câble USB-C vers DisplayPort

---



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

