

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

Nº 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  $\times$  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  $\times$  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 est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une 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 UTILISER : Dock TB 3 universel avec configuration auto des pilotes ; Câble hôte TB3/USB-C vers DP de 1,8m inclus pour un second écran DP ; Prise en charge étendue sur MacBook



Pro/Air avec processeur Intel et écran unique avec puce M1/M2 d'Apple

- 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
- OUTILS DE CONNECTIVITÉ : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout 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 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 Double affichage - Ports DisplayPort et USB-C

numériques max. 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 Oui

complet

Connecteur(s)

Types de connecteur 2 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)

1 - DisplayPort (20 broches)

1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)

4 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

1 - RJ-45



## 1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® 8, 8.1, 10, 11<br / >macOS 10.12 - 10.15,

11.0, 12.0, 13.0

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

Source d'alimentation 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 [8.7 cm]

Hauteur du produit 1.3 in [3.4 cm]

Poids du produit 1.1 lb [0.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 11.6 in [29.5 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 3.5 in [9.0 cm]

Poids brut 3.9 lb [1.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - USB 3.0 pour Disque Dur SATA

1 - Câble thunderbolt 3

1 - Câble USB-C vers DisplayPort



- 1 Adaptateur d'alimentation universel
- 2 cordons d'alimentation (UK, EU)
- 1 Manuel d'instruction

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis