

i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display + Power Delivery 60W

i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display + Power Delivery 60W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Un adaptateur d'alimentation USB-C (non inclus) d'au moins 45W est nécessaire pour le fonctionnement avec le MacBook Air M1.

Station d'accueil associant dimensions compactes et puissance extrême, favorisée par la technologie Thunderbolt 3. Même si, de par ses dimensions minimales et son faible poids, cette station a principalement été conçue pour être utilisée en voyages, ses performances ne sont limitées par aucun compromis ! Vidéo pouvant avoir une résolution de 8K, ou 2x 4K, compatible tant avec le milieu Windows 10 que macOS.

Il s'agit également de la première station d'accueil qui a été construite sur la technologie Thunderbolt 3, qui a été initialement destinée pour être utilisée par des professionnels se trouvant sur la route et qui permet de recharger un ordinateur portable par le biais d'un port USB-C (TB3) - jusqu'à 60W*. Vous pourrez ainsi recharger, certes parfois un peu plus lentement que d'habitude, tous les ordinateurs portables qui exigent une puissance de recharge de moins de 100 W (soit par exemple aussi un MacBook Pro 16").

Cette station comporte bien entendu un port réseau intégré permettant de la brancher sur un réseau LAN, des ports USB (dont un propose un débit allant jusqu'à 10 Gbps) et un jack audio et microphone.

- Raccordez jusqu'à deux moniteurs externes 4K ou un moniteur ayant une résolution de 8K/30Hz.
- Fourniture de puissance : jusqu'à 60W (l'adaptateur d'alimentation n'est pas fourni)
- Vous disposerez de ports DisplayPort et HDMI
- 1 port USB 3.1 de 2ème génération (10 Gbps) et 1 port USB 2.0 vous permettront de raccorder facilement vos équipements et périphériques USB
- Le port Gigabit Ethernet RJ-45 vous procurera une connexion Internet fiable, robuste et à haut-débit, compatible avec des débits de 10/100/1000 Mbps
- Jack combiné pour équipement audio et microphone
- Compatible avec Windows 10, mac OS X
- Remarque : L'alimentation électrique n'est pas incluse. La station d'accueil peut être utilisée avec le bloc d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable, ou un bloc d'alimentation peut être acheté séparément, P/N CHARGER-C112W/UK.

* Pour que la station d'accueil fonctionne correctement, il est nécessaire qu'elle soit utilisée avec votre adaptateur d'alimentation USB-C (ne fait pas partie des fournitures).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble Thunderbolt 3 intégré permettant de se raccorder à un appareil (18 cm)
- Technologie de la station d'accueil : [Thunderbolt™ 3](#)
- Fourniture de puissance : 60 W
 - Consommation interne : 15 W ([plus d'infos ici](#))
- Ports vidéos :
 - 1x Display Port
 - 1x HDMI
- [Résolution:](#)
- **Périphérique hôte Thunderbolt™ 3/4 avec prise en charge de DisplayPort 1.4 :**
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 8K/30Hz*.
 - 1 moniteur - 1x DP - jusqu'à 4K/144Hz ou 1440p/240Hz ou 1080p/360Hz.
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1440p/144Hz
 - 2 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 2x 4K/60Hz ou 2x 1440p/144Hz ou 2x 1080p/240Hz.
- **Dispositif hôte Thunderbolt™ 3 avec prise en charge de DisplayPort 1.2 :**
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 5K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 1440p/240Hz ou 1080p/360Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1440p/144Hz
 - 2 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 2x 4K/60Hz ou 2x 1440p/144Hz ou 2x 1080p/240Hz
- 1 port USB-C PD (uniquement pour la fourniture de puissance)
- 1 port USB 3.1 de 2ème génération (10 Gbps)
- 1 port USB 2.0
- 1 port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1 connecteur combo Audio de 3,5 mm
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Câble USB-C intégré (18 cm)
- SE : Windows 10 / 11, macOS et Linux avec les dernières mises à jour.
- Dimensions du produit : 100 x 100 x 28 mm
- Poids du produit : 210 g
- Dimensions de l'emballage: 133 x 165 x 38 mm
- Poids de l'emballage: 300 g

Configuration matérielle requise :

- Appareil doté d'un port Thunderbolt™ 3/4 libre.

Configuration requise pour Power Delivery :

- Appareil doté d'un port Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge de Power Delivery.

Configuration requise pour la sortie vidéo :

- Appareil doté d'un port Thunderbolt™ 3/4 libre.

Système d'exploitation :

- Windows 10 / 11, macOS et Linux avec les dernières mises à jour.

* La résolution 8K doit être prise en charge par l'ordinateur portable ou la tablette connectés.

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
TB3TRAVELDOCKPD	i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K Display + Power Delivery 60W EAN: 8595611703744
Matériel	
Type de concentrateur	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Linux
Caractéristiques physiques	
Couleur	black
Matériel	ABS
Dimensions du produit	100 x 100 x 28 mm
Poids du produit (hors emballage)	210 g
Poids du produit (y compris emballage)	300 g
Dimensions du paquet	133 x 165 x 38 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Manuel de l'utilisateur	

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Mise à jour 13.4.2023