

Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W

Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Performances exceptionnelles, transfert de données ultra-rapide et prise en charge de la résolution 8K. L'une des stations d'accueil les plus puissantes du marché ! Une qualité d'image cristalline, un Internet ultra-rapide et la possibilité de transférer des données jusqu'à 4 Go par seconde grâce au port de sortie Thunderbolt™ 4 intégré. Vous pouvez aussi, bien sûr, brancher vos écouteurs ou votre système audio et charger votre ordinateur portable (92W), le tout à l'aide d'un seul câble. Grâce au protocole DP 1.4 intégré, vous pouvez connecter ce dock à un moniteur d'une résolution allant jusqu'à 8K (7680 x 4320) avec un taux de rafraîchissement de 30 Hz, ce qui équivaut à la résolution de quatre moniteurs, chacun en résolution 4K. C'est donc la solution idéale pour les graphistes, les analystes, les développeurs, les monteurs de films ou les amateurs et passionnés de vidéo haute définition. La station d'accueil est désormais compatible non seulement avec les ports Thunderbolt™ 4, mais aussi avec l'USB-C*, ce qui en fait une solution flexible pour les entreprises et les utilisateurs qui utilisent des ordinateurs portables et des tablettes avec différents ports. * Un seul moniteur (4K/60 Hz) est pris en charge lorsqu'il est connecté à l'USB-C.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port Thunderbolt 4 pour la connexion à un ordinateur portable
- 1x port Thunderbolt 4 : transfert vidéo ou de données à 40 Gbps
- Interfaces graphiques et résolutions prises en charge :
 - Simple : 1x Thunderbolt 4 ou 1x DisplayPort résolution max. 7680x4320/30Hz
 - Double (Thunderbolt 4 + DisplayPort ou 2x DisplayPort) : résolution max. 3840x2160/60Hz
- Modes pris en charge : Extension, miroir et affichage principal
- 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps), supportant BC 1.2 (charge rapide)
- 2x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbps), supportant BC 1.2 (charge rapide)
- 2x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbps)
- 1x USB-A 2.0 (480 Mbps)
- 1x Ethernet 2.5 GLAN RJ-45 port, 10/100/1000/2500
- 1x lecteur de carte SD (spec. SD 3.0)
- 1x lecteur de carte TF (microSD) (spec. SD 3.0)
- 1x Prise combo audio/micro 3,5 mm (la lecture prend en charge le taux d'échantillonnage 24bit/192K).
- 1x Entrée USB-C Power Delivery (28V/5A, 140W)

- Dimensions du produit : 197 x 79 x 30 mm
- Poids du produit : 286 g

Configuration matérielle requise :

- Appareil doté d'un port USB-C*, USB4* ou Thunderbolt™ 3/4 libre.

Exigences en matière de livraison d'énergie :

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge de Power Delivery.

Exigences en matière de sortie vidéo :

- Appareil doté d'un port USB-C* ou USB4* libre avec prise en charge du mode alternatif DisplayPort ou d'un port Thunderbolt™ 3/4.

Système d'exploitation :

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

* Un seul moniteur (8K/30 Hz) est pris en charge lorsqu'il est connecté à un port USB-C ou USB4.

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec		Description du produit et EAN
TB4DUALDPDOCKPDPRO		Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W EAN: -
TB4DUALDPDOCKPDPROUK		Thunderbolt 4 Dual DisplayPort Docking Station PRO + Power Delivery 92 W EAN: -
Matériel		
Type de concentrateur		Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4
Configuration requise		
Logiciel d'exploitation		Windows 10/11 macOS X Linux Windows 11 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
Caractéristiques physiques		
Couleur		black
Matériel		ABS
Dimensions du produit		197 x 79 x 30 mm
Poids du produit (hors emballage)		286 g
Poids du produit (y compris emballage)		
Dimensions du paquet		
Service Après-Vente		
Période de garantie		2 Années

Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Station d'accueil Thunderbolt 4	
Câble Thunderbolt 4 100 cm	
Chargeur USB-C (28V/5A, 140W) avec câble détachable	
Démarrage rapide	

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 20.3.2024