

## i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual  
DisplayPort 4K Docking Station + Power  
Delivery 85W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La deuxième génération Thunderbolt 3 est enfin arrivée. Puissance exceptionnelle, transfert de donnée ultra rapide et compatible avec une vitesse de rafraîchissement allant jusqu'à 8 K\*. Une des stations d'accueil les plus performantes du marché !

Excellente qualité d'image, internet rapide et capable de transférer des données à une vitesse dépassant 1 GB par seconde même lorsque vous utilisez plusieurs ports USB simultanément. Vous pouvez également, bien sûr, connecter vos écouteurs ou vos équipements audio et recharger votre ordinateur portable (85W), et ce à l'aide d'un seul et même câble.

Le protocole intégré DP 1.4 vous permet de connecter cette station d'accueil à un écran d'une résolution allant jusqu'à 8 K (7680 x 4320)\* avec une vitesse de rafraîchissement de 30 Hz, ce qui est égal à la résolution de quatre écrans ayant chacun une résolution de 4 K. Il s'agit d'une solution idéale pour les designers graphiques, les analystes, les programmeurs, les monteurs de film ou les amateurs enthousiastes de vidéo de haute qualité.

La deuxième génération de la technologie Thunderbolt 3 permet à la station d'accueil d'être désormais compatible non seulement avec les ports Thunderbolt 3, mais également avec les ports USB-C, ce qui en fait une solution flexible pour les entreprises et les utilisateurs travaillant avec des ordinateurs portables et des tablettes munis de différents ports.

- Branchez deux écrans externes de 4 K/60 Hz, ou un écran d'une vitesse de rafraîchissement de 8 K/30 Hz\*
- Power delivery: 85W
- Deux ports DisplayPort sont disponibles
- 2x USB 3.0 Gen 2, 1x USB 3.1 Gen 2 compatible avec une charge rapide et x USB-C Gen 2 (10 Gbps) vous permettront de brancher facilement vos équipements et périphériques USB
- Le Gigabit Ethernet RJ-45 offre une connexion fiable, robuste et de haute vitesse compatible avec des connexions internet de 10/100/1000 Mbps
- Fiche combinée pour l'audio et microphone sur le panneau avant
- Le verrou Kensington protège contre le vol, surtout dans les espaces de travail partagés ou dans les espaces ouverts au public
- L'interrupteur de la station d'accueil permet une économie maximale d'électricité
- La station d'accueil est compatible avec le support VESA pour une installation pratique à la verticale derrière l'écran grâce au support VESA
- Compatible avec Windows 10, mac OS X
- Le produit est livré avec un adaptateur professionnel de 135 W (20 V, 6,75 A) ainsi qu'un câble Thunderbolt 3 de 70 cm

\* La résolution 8 K doit être compatible avec l'ordinateur portable ou la tablette connectée.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port Thunderbolt 3 pour une connexion avec un équipement Thunderbolt 3 ou USB-C
- Power Delivery : 85 W
- Ports vidéos :
  - 2x DisplayPort
- Fréquence de rafraîchissement :

### Thunderbolt 3 host :

- 1 écran - 1x Display Port → jusqu'à 8 K/30 Hz\*
- 2 écrans - 2x Display Port → jusqu'à 2x 4 K/60 Hz

### USB-C host :

- 1 écran - 1x Display Port → jusqu'à 4 K/30 Hz
- 2 écrans - 2x Display Port → jusqu'à 1920 x 1080/60 Hz
- 2x port USB-C Gen 2 (10 Gbps, seulement pour internet)
- 1x port USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) compatible avec une charge rapide (BC 1.2)
- 2x port USB 3.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45
- 1x entrée audio combinée de 3,5 mm et entrée microphone
- 1x entrée pour l'alimentation (DC 20 V/6,75 A)
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Compatible avec le verrou Kensington
- Câble Thunderbolt 3 (70 cm)
- SE : Windows 10, mac OS X (Sierra et plus récents) avec les actualisations les plus récentes
- Dimensions du produit : 197 x 78 x 31 mm
- Poids du produit : 385 g
- Dimension avec l'emballage : 269 x 210 x 48 mm
- Poids de l'emballage : 1279 g

\* La résolution 8 K doit être compatible avec l'ordinateur portable ou la tablette connectée.

## CONFIGURATION SYSTÈME

### Hardware nécessaire :

- Équipement disposant d'un port Thunderbolt 3 libre ou d'un port USB-C

### Nécessaire pour la fonction Power Delivery :

- Un équipement avec un port Thunderbolt 3 libre ou d'un port USB-C compatible avec la fonction « Power Delivery ».

### Nécessaire pour la sortie vidéo :

- Un équipement avec un port Thunderbolt 3 libre ou avec un port USB-C compatible avec la fonction « DisplayPort Alternate Mode ».

### Système d'exploitation :

- Windows 10, mac OS X (Sierra et plus récents) avec les actualisations les plus récentes

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
TB3CDUALPDOCKPD	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703096
TB3CDUALPDOCKPDUK	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703102
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	Thunderbolt-3, USB-C
<b>Ports - interfaces</b>	
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Hardware nécessaire : Équipement disposant d'un port Thunderbolt 3 libre ou d'un port USB-C Nécessaire pour la fonction Power Delivery : Un équipement avec un port Thunderbolt 3 libre ou d'un port USB-C compatible avec la fonction « Power Delivery ». Nécessaire pour la sortie vidéo : Un équipement avec un port Thunderbolt 3 libre ou avec un port USB-C compatible avec la fonction « DisplayPort Alternate Mode ».
Logiciel d'exploitation	Windows 10 macOS X Windows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	black
Matériel	plastic
Dimensions du produit	197 x 78 x 31 mm
Poids du produit (hors emballage)	385 g
Poids du produit (y compris emballage)	1279 g
Dimensions du paquet	269 x 210 x 48 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Produit	
Câble de connexion (70 cm)	
Adaptateur d'alimentation (câble DC 160 cm, câble d'alimentation 170 cm)	
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.cz](http://i-tec.cz). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 22.10.2019