

## i-tec USB-C Dual Display MST Docking Station + Power Delivery 60W

i-tec USB-C Dual Display (MST) station d'accueil 1x HDMI 1x DisplayPort 1x Ethernet 3x USB3.0 1x USB-C pour la transmission de données 1x prise audio/micro 1x USB-C 60W PowerDelivery pour l'alimentation via un câble unique, Power Adapter 100W, interrupteur ON/OFF, pour ordinateurs portables, tablettes, Windows, Mac, pour MacBook Pro2016 (Mac: possibilité de connecter qu'un seul moniteur), compatible avec Thunderbolt 3



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Il n'est possible de connecter qu'un seul écran aux ordinateurs portables Apple. Aucune station d'accueil USB-C ne permet la connexion de deux moniteurs sous système d'exploitation Mac, seul la station d'accueil Thunderbolt 3 prend cela en charge.

Personnalisez votre lieu de travail afin qu'elle réponde à la plupart de vos besoins. Connectez, à l'aide de la nouvelle interface USB-C ou Thunderbolt 3, vos accessoires préférés à votre ordinateur portable ou tablette. Connectez la station d'accueil à votre ordinateur au moyen de l'interface USB-C ou du Thunderbolt 3 à l'aide d'un seul câble et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser. L'installation du pilote est automatique au sein du système. 1x port USB-C sert à connecter et alimenter l'ordinateur portable ou la tablette avec le soutien de la technologie Power Delivery, ce qui permet au cours de votre travail la recharge constante de votre ordinateur portable ou tablette. La station d'accueil est équipé d'un adaptateur 100 W qui permet une alimentation suffisante des appareils raccordés et d'un ordinateur portable ou d'une tablette.

Étendez votre poste de travail sur un moniteur à l'aide d'une prise HDMI externe et d'une interface d'affichage. La station d'accueil prend en charge la connexion d'un moniteur de transmission vidéo 4K Ultra HD avec une résolution allant jusqu'à 3840x2160 @ 30Hz, la résolution est au maximum de 1920x1200 @ 60Hz lors de la connexion simultanée de 2 moniteurs. Il n'est possible de connecter qu'un seul moniteur 4K Ultra HD sur les ordinateurs portables Apple. Le système d'exploitation Mac ne supporte pas, actuellement, le MST et pour la double diffusion vidéo il est nécessaire d'utiliser la station d'accueil Thunderbolt 3.

La connexion Wi-Fi au réseau est vraiment pratique, mais si vous voulez de véritables performances sans compromis il est meilleur d'utiliser une connexion filaire au moyen du port Ethernet Gigabit. Ceci, cependant, manquent souvent aux équipements modernes. Avec cette station d'accueil, vous avez un accès facile aux réseaux 10/100/1000 Mbps. Vous pourrez profiter avec calme d'un accès Internet haut débit sans interruption.

La station d'accueil offre également 3x ports USB 3.0 pour la connexion de vos périphériques possédant des interfaces USB standard 3.1/3.0/2.0 et le transfert de données à grande vitesse jusqu'à 5 Gbps (dont 1 port USB 3.0 pour la charge rapide selon la spécification BC 1.2), 1x port de données USB-C pour la connexion de dispositifs de données modernes avec connecteur USB-C (aucune station d'accueil USB-C ne supporte au travers de cette interface la transmission vidéo et seul le Thunderbolt 3 le permet) et 1x prise audio Jack pour des écouteurs et microphone. Cette station d'accueil est adaptée pour être utilisé avec les MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, ASUS

UX390UAK et d'autres appareils possédant un connecteur USB-C. Ce connecteur a un certain nombre d'avantages. Il est plus petit et plus symétrique, ce qui permet une connexion facile car vous n'avez pas besoin de faire attention au sens d'introduction du connecteur.

Assurez-vous de vérifier la compatibilité de votre appareil, afin de vérifier s'il répond à toutes les exigences nécessaires avec au fonctionnement avec les produits spécifiques i-tec, en particulier la sortie vidéo (mode Display Port Alt), et / ou l'alimentation (Power Delivery ). Si votre appareil n'est pas totalement compatible, votre nouveau produit i-tec risque de ne pas fonctionner correctement. Vous pouvez trouver les spécifications concernant votre appareil (port USB, par exemple), dans le mode d'emploi fourni avec votre ordinateur portable / tablette / smartphone ou, alternativement, via le service client du fabricant de votre appareil. Si vous êtes toujours incertain, contactez notre service à [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com).

Description complète du produit: i-tec USB-C Dual Display (MST) station d'accueil 1x HDMI 1x DisplayPort 1x Ethernet 3x USB3.0 1x USB-C pour la transmission de données 1x prise audio/micro 1x USB-C 60W PowerDelivery pour l'alimentation via un câble unique, Power Adapter 100W, interrupteur ON/OFF, pour ordinateurs portables, tablettes, Windows, Mac, pour MacBook Pro2016 (Mac: possibilité de connecter qu'un seul moniteur), compatible avec Thunderbolt 3

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour connexion à l'équipement
- Power Delivery: jusqu'à 60W
- Ports vidéo:
  - 1x Display Port
  - 1x HDMI
- Résolution:
  - 1 écran - 1x Display Port/HDMI → jusqu'à 4K/30Hz
  - 2 écrans - 1x Display Port + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1920x1200/60Hz
- 1x port USB-C gén. 1 (uniquement données)
- 2x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 avec support de chargement rapide (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x Prise audio Jack 3,5 mm pour casque et microphone
- 1x entrée de chargement (DC 20V/5A)
- Commutateur ON/OFF pour la mise en route et l'arrêt de la station d'accueil
- Indicateurs LED
- Câble USB-C (100 cm)
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google avec les dernières mises à jour
- Installation aisée des pilotes ([Windows](#), [MacOS](#))
- Dimensions du produit: 155 x 85 x 27 mm
- Poids du produit: 235 g
- Dimensions de l'emballage: 242 x 164 x 79 mm
- Poids de l'emballage: 1077 g

### **CONFIGURATION SYSTÈME** Configuration matériel:

- Équipement avec USB-C libre ou port Thunderbolt™ 3

### Configuration pour la fonction « Power Delivery » :

- Équipement avec USB-C libre ou port Thunderbolt™ 3 avec support « Power Delivery »

### Configuration pour sortie vidéo:

- Équipement avec port USB-C libre avec support « DisplayPort Alternate Mode » ou port Thunderbolt™ 3

### Système d'exploitation:

- Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google avec les dernières mises à jour

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31DUALDOCKPD	i-tec USB-C Dual Display MST Docking Station + Power Delivery 60W EAN: 8595611701740
C31DUALDOCKPDUK	i-tec USB-C Dual Display MST Docking Station + Power Delivery 60W EAN: 8595611701962
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Ports - interfaces</b>	
USB 3.0 TYPE A	3
USB-C 3.1 DATA	1
HDMI	1
DISPLAY PORT	1
AUDIO MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	60W
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Configuration matériel: Équipement avec USB-C libre ou port Thunderbolt™ 3 Configuration pour la fonction « Power Delivery » : Équipement avec USB-C libre ou port Thunderbolt™ 3 avec support « Power Delivery » Configuration pour sortie vidéo: Équipement avec port USB-C libre avec support « DisplayPort Alternate Mode » ou port Thunderbolt™ 3
Logiciel d'exploitation	Windows 10 macOS X Android Chrome OS R51 or later 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	155 x 85 x 27 mm
Poids du produit (hors emballage)	235 g
Poids du produit (y compris emballage)	1077 g
Dimensions du paquet	242 x 164 x 79 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 (100 cm)	
Source d'alimentation (câble DC 200 cm, câble d'arrivée 200 cm)	
Manuel d'utilisation	

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 11.9.2019