

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W

Station d'accueil double universelle i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 5K, 2x 4K 60Hz, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet, 5x USB 3.0, 1x USB-C, 1x prise Jack Audio / Micro, Commutateur ON / OFF, alimentation / chargement par USB-C (jusqu'à 85W), Power Adapter 100W, verrou Kensington Lock, ordinateur portable, tablette, Windows, Mac OS, Linux, Android



DESCRIPTION DU PRODUIT

Excellentes performances, connectivité polyvalente, jeux de puces à la pointe de la technologie et protection de votre investissement grâce au support des technologies actuelles et futures. Avec cette station d'accueil i-tec professionnelle tout-en-un, vous obtenez une résolution graphique étonnante allant jusqu'à **5K / 60Hz ou 2 x 4K / 60Hz**. Dans le cas où la station d'accueil est connectée à un ordinateur portable ou une tablette possédant un port USB-C ou Thunderbolt 3 supportant l'alimentation, elle peut fournir une alimentation (Power Delivery) **allant jusqu'à 85W.***

Personnalisez votre lieu de travail et connectez à votre ordinateur portable ou tablette, via l'interface USB-A 3.0, USB-C ou Thunderbolt 3, vos accessoires préférés. Grâce à cette station d'accueil, vous ne serez pas constamment obligé de connecter et déconnecter tous les périphériques à chaque fois que vous prendrez votre ordinateur portable ou tablette avec vous. Un autre avantage est également un plus grand espace sur le bureau, qui ne sera plus encombré par des câbles. **Il suffit de connecter la station d'accueil à l'aide d'un seul câble** et vous pourrez immédiatement commencer à l'utiliser. Le câble de connexion avec les deux terminaisons (USB-C vers C, USB-C vers A) est inclus dans l'emballage. L'installation du pilote est automatique à partir de Windows 10, téléchargez [ici](#) les pilotes pour d'autres systèmes d'exploitation.

Cette station d'accueil est équipée de la dernière génération de puce Texas Instruments, ce qui lui permet de traiter les gros volumes de données envoyées à partir du périphérique hébergé, garantissant ainsi une stabilité élevée de l'image, du transfert de données et de la connexion Internet.

Profitez d'une impressionnante expérience grand écran en regardant des films 4K / 60Hz, des graphiques professionnels, des médias en continu, des diaporamas ou des sites Web. La station d'accueil est équipée de **quatre sorties graphiques** qui vous permettent d'utiliser différentes combinaisons de deux écrans. Connectez 2x HDMI ou 2x Display Port ou 1x HDMI et 1x Display Port, avec une constante résolution **4K jusqu'à 4096x2160 à 60Hz**. Avec la connexion d'un seul moniteur via 2 câbles DP, vous pourrez obtenir une résolution **5K jusqu'à 5120x2880 à 60 Hz**, mais la carte graphique de votre ordinateur doit supporter une résolution de 5K. Avec son puissant et propre contrôleur DL 6950, votre station d'accueil n'encombrera pas votre ordinateur portable ou votre tablette.

La station d'accueil offre également une entrée / sortie audio, une **carte réseau gigabit, cinq ports USB 3.0,**

un port de données USB-C, un verrou Kensington et un commutateur ON / OFF. La station d'accueil est conçue de manière ergonomique y compris en tant que support pour ordinateur portable.

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.

* **Remarque:** Certains modèles d'ordinateurs portables HP (HP EliteBook ou HP ZBook) sont alimentés par l'intermédiaire d'une prise USB-C (Power Delivery) utilisant une technologie propriétaire. En conséquence, la résistance dans le circuit USB-C est supérieure à la normale. Cependant, notre station d'accueil est capable de complètement recharger ces ordinateurs portables; dans certains cas, il sera nécessaire, après connexion de l'ordinateur portable de réinitialiser la station d'accueil à l'aide de l'interrupteur Marche / Arrêt.

Description complète du produit: Station d'accueil double universelle i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 5K, 2x 4K 60Hz, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet, 5x USB 3.0, 1x USB-C, 1x prise Jack Audio / Micro, Commutateur ON / OFF, alimentation / chargement par USB-C (jusqu'à 85W), Power Adapter 100W, verrou Kensington Lock, ordinateur portable, tablette, Windows, Mac OS, Linux, Android

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour connexion portable via l'interface USB-C ou USB-A, le câble de connexion avec les deux terminaisons est inclus dans l'emballage
- Power Delivery: 85W
- Ports vidéo:
 - 2x DisplayPort
 - 2x HDMI
- Résolution:
 - 1 écran - 1x Display Port → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 écran - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 écran - 2x Display Port → jusqu'à 5K/60Hz
 - 2 écrans - 1x Display Port + 1x Display Port → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 2 écrans - 1x Display Port + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 2 écrans - 1x HDMI + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
- 1x port USB-C gén. 1 (uniquement données)
- 4x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 avec support de chargement rapide (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm sortie Audio, entrée micro 1x 3,5 mm
- 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
- Kensington lock
- Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100 cm)
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 et supérieur, Chrome OS R51 et supérieur
- Installation aisée des pilotes (Windows, MacOS, Ubuntu, Android)
- Dimensions du produit: 245 x 95 x 30 mm
- Poids du produit: 330 g
- Dimensions de l'emballage: 265 x 244 x 40 mm
- Poids de l'emballage: 1380 g

CONFIGURATION SYSTÈME

Configuration matériel:

- Équipement avec USB-A, USB-C libres ou port Thunderbolt™ 3

Configuration pour la fonction « Power Delivery » :

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

Système d'exploitation:

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 et supérieur, Chrome OS R51 et supérieur

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CADUAL4KDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702495
CADUAL4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702501
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Ports - interfaces	
USB 3.0 TYPE A	5
USB-C 3.1 DATA	1
HDMI	2
DISPLAY PORT	2
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
KENSINGTON LOCK SUPPORT	1
Configuration requise	
Matériel	Configuration matériel: Équipement avec USB-A, USB-C libres ou port Thunderbolt™ 3. Configuration pour la fonction « Power Delivery » : Équipement avec USB-C libre ou port Thunderbolt™ 3 avec support « Power Delivery »
Logiciel d'exploitation	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android 5 or later Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later

Caractéristiques physiques	
Couleur	Black
Matériel	Plastic
Dimensions du produit	245 x 95 x 30 mm
Poids du produit (hors emballage)	330 g
Poids du produit (y compris emballage)	1380 g
Dimensions du paquet	265 x 244 x 40 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Câble USB-C vers USB-C et USB-A (100 cm)	
Source d'alimentation (câble DC 110 cm, câble d'arrivée 170 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. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 30.8.2019