

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 85W

Station d'accueil universelle i-tec USB-C / USB 3.0 3x 4K, 2x DP, 1x HDMI (uniquement par USB-C), 1x LAN, 5x USB 3.0, 1x USB-C pour données, 1x Audio / microphone, alimentation par USB-C (jusqu'à 85W), Power Adapter 135W, pour ordinateurs portables Windows, Apple, compatible avec Thunderbolt 3



DESCRIPTION DU PRODUIT

Excellentes performances, capacités de connexion polyvalentes et protection de votre investissement grâce à la prise en charge des technologies actuelles et futures. L'une des stations d'accueil les plus puissantes sur le marché capable de convertir un ordinateur portable au rendement moyen en une station de travail haut de gamme avec une résolution 4K ou même 5K. Les options de connectivité très flexibles peuvent être utilisées pour votre technologie actuelle tout en vous ouvrant la voie du futur: cette station d'accueil peut se connecter aux interfaces USB 3.0, ainsi qu'aux interfaces USB-C et Thunderbolt 3.

Augmentez votre efficacité en branchant simplement votre station d'accueil sur votre ordinateur portable ou tablette à l'aide d'un seul câble. Vous pouvez connecter (fonction s'appliquant lors d'une connexion via USB-C, ou Thunderbolt 3, technologiquement impossible de charger l'ordinateur par la station d'accueil lors d'une connexion via USB 3.0), jusqu'à trois moniteurs avec une résolution 4K ou un moniteur avec une résolution 4K et un avec une résolution 5K. Cinq ports USB 3.0 et un port USB-C vous permettent de connecter tous vos accessoires préférés. Grâce à cette station d'accueil, vous éviterez de devoir constamment connecter et déconnecter tous les appareils à chaque fois que vous emporterez votre ordinateur portable ou votre tablette. Un avantage est la possibilité de connecter la station d'accueil à un port USB-A 3.0 ou USB-C de votre ordinateur portable ou tablette. Les deux options de connexion (câble USB-C vers C, adaptateur USB-C vers A) sont incluses. L'installation du pilote est automatique dans Win 10, les autres systèmes d'exploitation nécessitent une installation manuelle simple. (une installation unique d'entreprise est possible dans un environnement multi-ordinateurs fonctionnant sous Windows 7, 8 ou 8.1).

Que vous travailliez sur des applications graphiques 2D / 3D, sur des présentations, que vous travailliez dans le milieu professionnel du design / conception web, ou que vous vouliez, peut-être, regarder des vidéos ou des films dans la meilleure résolution possible; Dans tous les cas cette station vous permet un travail propre et sans problèmes ou du divertissement avec des résolutions allant jusqu'à 2 x 4K 4096x2160@60Hz (2x DisplayPort) et 1 4K 3840x2160@30Hz (HDMI) ou 1x 5K 5120x2880@60Hz (2x DisplayPort) et 1 4K 3840x2160@30Hz (HDMI). Le grand avantage de cette station d'accueil avancée est que, grâce à la haute performance de sa puce graphique intégrée, votre ordinateur portable ne doit supporter la technologie 5K pas elle n'a pas besoin de votre technologie portable 5K support (éventuellement la carte graphique intégrée n'est pas conçue pour la haute résolution), mais votre travail est néanmoins comparable aux postes de travail beaucoup plus cher avec des cartes graphiques avancées. Remarque: Le port HDMI ne fonctionne que lorsqu'il est connecté via USB-C (la

connectivité de la station d'accueil via l'interface USB 3.0 assure le fonctionnement de deux DisplayPort, il est techniquement impossible d'utiliser le port HDMI).

La station d'accueil offre également une entrée / sortie audio, une carte réseau gigabit, cinq ports USB 3.0 (un avec une charge rapide BC 1.2), un port de données USB-C et un interrupteur ON / OFF.

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.

Description longue du produit: Station d'accueil universelle i-tec USB-C / USB 3.0 3x 4K, 2x DP, 1x HDMI (uniquement par USB-C), 1x LAN, 5x USB 3.0, 1x USB-C pour données, 1x Audio / microphone, alimentation par USB-C (jusqu'à 85W), Power Adapter 135W, pour ordinateurs portables Windows, Apple, compatible avec Thunderbolt 3

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
 - 1x HDMI
- Résolution:
 - 1 écran - 1x Display Port → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 écran - 1x HDMI → jusqu'à 4K/30Hz
 - 2 écrans - 2x Display Port + 1x HDMI → jusqu'à 5K/60Hz a 4K/30Hz
 - 2 écrans - 1x Display Port + 1x Display Port → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 2 écrans - 1x Display Port + 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz a 4K/30Hz
 - 3 écrans - 1x Display Port + 1x Display Port + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz + 4K/30Hz
- 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/6.75A)
- 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 \(external link\)](#))
- Dimensions du produit: 245 x 95 x 30 mm
- Poids du produit: 330 g
- Dimensions de l'emballage: 296 x 147 x 90 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 »

Configuration pour sortie HDMI:

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

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
CATRIPLE4KDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702365
CATRIPLE4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702372
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	1
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 ». Configuration pour sortie HDMI: Équipement avec port USB-C libre avec support « DisplayPort Alternate Mode » ou port Thunderbolt™ 3
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	296 x 147 x 90 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/USB-A (100cm)	
Source d'alimentation (câble DC 160 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