

## i-tec USB-C Metal 4K Docking Station + Power Adapter 100W

i-tec USB-C Metal Docking Station, Display 1x HDMI, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0 davon 1x USB 3.0 Port für schnelle Aufladung , 1x Audio/Mikrofon Jack, 1x 85W USB-C Power Delivery für Aufladung mit einem Kabel, Power Adapter 100W, ON/OFF Switch, für Notebooks, Tablets, Widows, Mac OS, Chrome OS, kompatible mit Thunderbolt 3



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Développez vos capacités! Convertissez, à l'aide d'un seul câble, votre ordinateur portable ou tablette via une interface USB-C ou Thunderbolt 3, en un puissant poste de travail multifonction qui connectera tous vos accessoires ainsi qu'un puissant moniteur. L'installation de cette station d'accueil est extrêmement simple: il suffit de brancher le câble USB-C et c'est fini ; votre système d'exploitation se charge automatiquement de l'installation des pilotes. La station d'accueil vous permet non seulement de connecter votre accessoire USB préféré, mais aussi de charger votre ordinateur portable via le port USB-C jusqu'à 85W. Ne mettez pas de limites à l'espace d'affichage de votre ordinateur portable et connectez, via l'interface HDMI, un moniteur externe avec une résolution 4K jusqu'à (3840x2160 à 30Hz). Avec un port LAN intégré, vous pourrez, en toute sécurité, facilement et rapidement vous connecter au réseau informatique et à Internet (la station prend en charge 10/100/1000 Mbps). Ne vous souciez pas de l'interception de votre connexion WIFI, de l'interférence du signal, tout en économisant de l'électricité.

Cette station d'accueil vous offre quatre ports USB 3.0 qui, grâce à leur rétro-compatibilité, pourront, non seulement, fonctionner avec vos périphériques USB 3.1 et 3.0, mais aussi avec périphériques possédants une interface 2.0. L'un des ports de la station d'accueil est également équipé de la spécification BC 1.2, ce qui signifie que votre périphérique USB (comme un téléphone mobile ou une tablette) se chargera jusqu'à 4 fois plus rapidement qu'avec un port USB conventionnel! Une expérience multimédia complète au travail ou comme divertissement en toute intimité avec une prise audio intégrée qui vous permettra de connecter votre casque et votre microphone.

Pour un transfert impeccable des vidéos, il est indispensable que la sortie vidéo (l'interface USB-C) de votre ordinateur portable / tablette norme satisfasse au standard VESA Display Port. Dans le cas contraire, il est possible que la vidéo affiche des anomalies telles que des tremblements de l'image. Les ordinateurs portables qui ne disposent pas de la norme VESA correcte sont par exemple : ACER Switch Alpha 12" ou ACER TravelMate X349-G2-M (ces ordinateurs portables ne garantissent pas une transmission vidéo parfaite).

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: Station d'accueil i-tec USB-C Metal 4K, 1x vidéo HDMI, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0 dont 1 port de charge rapide, 1x prise audio / microphone, 1x port d'alimentation 85W USB-C permettant l'alimentation/charge à l'aide d'un seul câble, Power Adapter 100W, interrupteur ON/OFF, pour ordinateurs portables, tablettes sous Windows, Mac OS, Chrome OS, compatible Thunderbolt 3

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Interface graphique: 1x HDMI, La résolution maximum 4K Ultra HD est de 3840x2160 @ 30Hz.
- Pour un transfert impeccable des vidéos, il est indispensable que la sortie vidéo (l'interface USB-C) de votre ordinateur portable / tablette norme satisfasse au standard VESA Display Port. Dans le cas contraire, il est possible que la vidéo affiche des anomalies telles que des tremblements de l'image. Les ordinateurs portables qui ne disposent pas de la norme VESA correcte sont par exemple : ACER Switch Alpha 12" ou ACER TravelMate X349-G2-M (ces ordinateurs portables ne garantissent pas une transmission vidéo parfaite).
- Mode : Extension, Miroir et Affichage principal
- Couleurs supportées : 16/32 bits
- Accès haut débit au réseau et à Internet via Gigabit Ethernet, 1x port Ethernet GLAN RJ-45 prend en charge des débits de 10/100/1000 Mbps
- 4x port USB-A 3.0 permettant la connexion de vos équipements possédant une USB 3.1 / 3.0 / 2.0 et la transmission de données à grande vitesse (5 Gbps), dont un port USB 3.0 est dédié à la recharge rapide selon la spécification BC 1.2, par exemple pour un iPad ou une tablette Samsung
- 1x Port USB-C pour connecter la station d'accueil à un ordinateur portable ou une tablette avec la fonction Power Delivery profil 4 (max. 85W) pour recharger un ordinateur portable ou une tablette avec le support Power Delivery.
- 1x Prise audio Jack 3,5 mm pour casque et microphone
- Interrupteur ON / OFF pour la mise hors/en fonction de la station d'accueil
- Une entrée pour l'alimentation - adaptateur d'alimentation externe (sortie: DC 20V / 5A max. 100W)
- Système d'exploitation: Nécessite une interface USB-C avec prise en charge « DisplayPort Alternate Mode » et « Power Delivery » (tous les périphériques / systèmes USB-C ont pas cette norme) ou port Thunderbolt 3 - actuellement Windows 10 32/64 bits, Mac OS X, Chrome et Android 6 (Google) avec processeurs Intel Broadwell R51 et plus
- Dimensions du produit : 95 x 91 x 32 mm
- Poids du produit : 375 g
- Dimensions du paquet : 186 x 167 x 95 mm
- Poids du paquet : 1304 g

## EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME

Configuration matérielle requise : un ordinateur portable, une tablette avec système d'exploitation Windows, Mac ou Google avec un port USB-C libre supportant « DisplayPort Alternate Mode » et « Power Delivery » ou port Thunderbolt 3

Système d'exploitation : Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome et Android 6) avec les dernières mises à jour

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Station d'accueil i-tec USB-C Metal4K
- Câble USB-C (100 cm)
- Adaptateur d'alimentation (sortie : DC 20 V / 5 A, max. 100 W, câble DC 200 cm + câble réseau 200 cm)
- Quick Start

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
-----------------------	-------------------------------

C31METAL4KDOCKPD	i-tec USB-C Metal 4K Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702235
C31METAL4KDOCKPDUK	i-tec USB-C Metal 4K Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702334
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Ports - interfaces</b>	
USB 3.0 TYPE A	4
HDMI	1
AUDIO MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	85W
<b>Configuration requise</b>	
Matériel	Configuration matérielle requise : un ordinateur portable, une tablette avec système d'exploitation Windows, Mac ou Google avec un port USB-C libre supportant « DisplayPort Alternate Mode » et « Power Delivery » ou port Thunderbolt 3
Logiciel d'exploitation	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Android 6, 7, 8 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	Space Grey
Matériel	Aluminium
Dimensions du produit	95 x 91 x 32 mm
Poids du produit (hors emballage)	357 g
Poids du produit (y compris emballage)	1304 g
Dimensions du paquet	186 x 167 x 95 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Station d'accueil i-tec USB-C Metal4K	
Câble USB-C (100 cm)	
Adaptateur d'alimentation (sortie : DC 20 V / 5 A, max. 100 W, câble DC 200 cm + câble réseau 200 cm)	
Quick Start	

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 22.11.2018