

i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W

i-tec USB-C 4K Metal Low Profile Docking Station – 1x HDMI, 1x VGA, 1x DisplayPort, 1x SD Kartenlesegerät, 1x microSD Kartenlesegerät, 1x Ethernet GLAN, 1x 3.5 mm Audio out, 2x USB-A 3.0 port, 1x USB-A 2.0, 1x USB-C Power Delivery port, kompatibel mit Thunderbolt 3



DESCRIPTION DU PRODUIT

Connectez vos périphériques favoris à votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) ou téléphone intelligent qui disposent de la nouvelle interface USB-C ou Thunderbolt 3. L'utilisation de cette station d'accueil vous rendra possible de profiter de l'alimentation, ainsi que de la sortie pour jusqu'à trois écrans d'affichage externes (ça comprend des systèmes avec Windows).

Connectez la station d'accueil par un seul câble (de 19 cm) à l'USB-C ou au port l'ordinateur adapté à l'interface Thunderbolt 3 de et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser. L'installation des pilotes se fait automatiquement depuis le système. Nous avons conçu les stations d'accueil pour qu'elle puisse être utilisée également comme support ergonomique pour votre notebook ou tablette.

Cette station d'accueil convient à l'utilisation avec tous les notebooks et autre appareils équipés de connecteur USB-C supportant la transmission vidéo (USB-C DisplayPort Alt mode). En cas d'incompatibilité, votre nouveau produit i-tec peut ne pas fonctionner correctement. Vous trouverez les spécifications détaillées de votre dispositif, voire votre port USB, dans le mode d'emploi de votre notebook/tablette/smartphone, éventuellement par l'intermédiaire du service après-vente de son fabricant. Si cependant le contrôle du dispositif n'aboutit pas, et vous n'êtes toujours pas sûrs que votre appareil soit pleinement compatible, adressez-vous au service technique à l'adresse support@itecproduct.com.

La consommation interne de la station d'accueil est 15 W, c'est-à-dire, une fois branché l'adaptateur d'alimentation USB-C, dont le rendement est 45 W, la station d'accueil fournira 30 W à votre ordinateur portable. Si vous utilisez un adaptateur de 60 W, la station d'accueil fournira 45 W, si vous utilisez un adaptateur de 85 W, la station d'accueil fournira 70 W et en cas d'utilisation d'un adaptateur de 100 W, la station d'accueil fournira 85 W.

Remarque : En ce qui concerne le système d'exploitation macOS, il ne supporte pas la technologie Multi Stream Transport (c'est-à-dire 2 écrans d'affichage dans le régime d'étendre). C'est qu'aucune station d'accueil, utilisant l'USB-C DisplayPort Alt Mode, ne supporte le branchement de deux écrans d'affichage sous macOS. Ce sont exclusivement les stations d'accueil, qui travaillent avec la technologie Thunderbolt 3, qui sont capable de le faire.

Description complète du produit: i-tec USB-C 4K Metal Low Profile station d'accueil – 1x HDMI, 1x VGA, 1x DisplayPort, 1x lecteur des cartes SD, 1x lecteur des cartes microSD, 1x Ethernet GLAN, 1x 3.5 mm Audio out, 2x USB-A 3.0 port, 1x USB-A 2.0, 1x USB-C Power Delivery port, compatible avec Thunderbolt 3

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port, vitesse de transmission jusqu'à 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 port, vitesse de transmission jusqu'à 5 Gbps ; tout en rendant possible la recharge vite, conformément à la spécification BC 1.2 - pour faciliter le branchement et la recharge vite des périphériques USB (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 port, vitesse de transmission jusqu'à 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery port avec le profil 5 (jusqu'à 20V/4.25A, max. 85W) pour s'occuper de la recharge de votre ordinateur portable, tablette tactile ou téléphone intelligent avec le support de la technologie Power Delivery. Vous pouvez brancher sur ledit port un adaptateur d'alimentation réseau original ou universel avec le connecteur USB-C, ce qui rend possible une recharge ininterrompue de votre ordinateur portable, tablette tactile ou téléphone intelligent au cours de votre travail. Toutefois, à travers ce port, il n'est pas possible de transmettre des vidéos ni données.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x lecteur des cartes SD (spécification SD 3.0) – avec la vitesse maximale de la transmission 100Mbps
- 1x lecteur des cartes microSD (spécification SD 3.0) – avec la vitesse maximale de la transmission 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x support basculant pour téléphone portable
- L'interface graphique :

Un écran d'affichage : 1x HDMI résolution maximale 3840x2160/30Hz ou 1x Display Port résolution maximale 3840x2160/30Hz ou 1x VGA résolution maximale 1920x1080/60Hz Deux écrans d'affichage (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA) : résolution maximale 1920x1080/60Hz Trois écrans d'affichage (DP+HDMI+VGA) : Un écran d'affichage résolution maximale 1920x1080/60Hz, les autres 2 écrans résolution maximale 1280x720/60Hz

- Modes : Étendre, Miroir et Écran primaire
- Couleurs supportées 16 / 32 bit
- L'alimentation du bus informatique USB
- Système d'exploitation (OS) : Il faut avoir l'interface USB-C avec le support de « DisplayPort Alternate Mode » et « Power Delivery » (il est possible qu'il y ait des périphériques / systèmes avec l'interface USB-C qui ne disposent pas de ce standard) ou le port Thunderbolt 3 – maintenant chez Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS et Android 6 (Google) ayant Intel Broadwell Processors et R51 et supérieurs
- Dimensions du produit: 269 x 86 x 22 mm
- Poids du produit: 341 g
- Dimensions de l'emballage: 316 x 130 x 30 mm
- Poids de l'emballage: 1380 g

EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME

- Exigences en matière du matériel (hardware) : l'ordinateur portable, tablette tactile, l'ordinateur de bureau (PC), téléphone intelligent, qui disposent du système d'exploitation (OS) Windows, Mac ou Google, en disposant aussi d'un port USB-C libre avec le support de Power Delivery ainsi que de la transmission de vidéos (DisplayPort Alt Mode)
- Système d'exploitation : Windows 10, macOS X et supérieures, Google (Chrome OS et Android 6) avec les mises à jour les plus récentes

SPÉCIFICATION

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

C31FLATDOCKPDPLUS	i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W EAN: 8595611702914
Notice: Undefined variable: pnuk_c in /root/dsgen/form.php on line 388	i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station + Power Delivery 85 W EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 390
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3
Ports - interfaces	
USB 3.0 TYPE A	2
USB 2.0 TYPE A	1
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
HDMI	1
DISPLAY PORT	1
VGA	1
AUDIO	1
LAN RJ-45	1
SD CARD READER	1 (+ 1x micro SD card reader)
Configuration requise	
Matériel	Exigences en matière du matériel (hardware) : l'ordinateur portable, tablette tactile, l'ordinateur de bureau (PC), téléphone intelligent, qui disposent du système d'exploitation (OS) Windows, Mac ou Google, en disposant aussi d'un port USB-C libre avec le support de Power Delivery ainsi que de la transmission de vidéos (DisplayPort Alt Mode)
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).
Caractéristiques physiques	
Couleur	Space Grey
Matériel	Aluminium
Dimensions du produit	269 x 86 x 22 mm
Poids du produit (hors emballage)	341 g
Poids du produit (y compris emballage)	1380 g
Dimensions du paquet	316 x 130 x 30 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

Contenu de l'emballage
i-tec USB-C station d'accueil, avec un câble (19 cm)
Lot des dessous antidérapants en silicone
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. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 30.1.2019