

i-tec USB 3.0 Dual Docking Station + USB Charging Port

i-tec USB 3.0 Dual station d'accueil pour ordinateurs portables et tablettes tactiles, 1x HDMI, 1x DVI, Full HD+ 2048x1152, Gigabit Ethernet, 2x ports USB 3.0 (dont 1x port USB 3.0 chargeur avec BC 1.2, aussi pour tablettes tactiles), 4x ports USB 2.0, sortie audio, l'entrée pour microphone, pour ordinateur portable ultrabook, tablette tactile avec Win 8.0 et plus récents



DESCRIPTION DU PRODUIT

i-tec USB 3.0 Dual station d'accueil est dotée de deux sorties graphiques, ce qui vous donne la possibilité d'utiliser pratiquement n'importe quel écran. L'interface HDMI vous permettra de transmettre des images ainsi que le son, alors que vous pouvez utiliser l'interface DVI-I, avant tout, pour le branchement sur écrans professionnels qui disposent d'un support des résolutions supérieures. Le chipset graphique supporte la Full HD+ résolution (2x 2048 x 1152 pixels). Etant donné qu'il dispose de son propre contrôleur graphique, bien puissant, la station d'accueil ne fait pas charger votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur personnel (PC). Amusez-vous bien à avoir des impressions extraordinaires que vous offrira un écran tout grand pour regarder des films, pour faire streaming des médias, pour regarder des présentations et pages web, etc. À part cela, la station d'accueil offre l'entrée audio / la sortie audio, la carte réseau Gigabit, deux ports USB 3.0 et quatre ports USB 2.0. À l'aide du port USB 3.0 Fast, vous pouvez faire charger vos périphériques USB, tels que des téléphones portables, tablettes tactiles, appareils photo etc.

La station d'accueil offre à ses utilisateurs un réel confort et flexibilité, vu qu'elle n'est pas dépendante de la plateforme de l'ordinateur portable. En plus, la station d'accueil se distingue par son design compact et élégant, développé en accord avec des lignes des ordinateurs portables ultrabooks. Il est possible d'utiliser la station d'accueil en tant qu'un dessous placé au-dessous de votre ordinateur portable ou tablette tactile afin d'assurer une meilleure circulation d'air au-dessous de ces périphériques. Étant donné que la station d'accueil est compatible rétroactivement avec des périphériques USB 2.0, il est possible de l'utiliser pour toutes les tablettes tactiles, qui disposent de Windows 8 et des pilotes informatiques installés, de la version 7.2 M0 ou supérieure. Cette station d'accueil universelle fera augmenter considérablement le confort de l'utilisation de votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur personnel (PC), tout en rendant possible le branchement par l'intermédiaire d'un seul câble USB 3.0 (One-Touch-System) de tous vos périphériques préférés, tels que le clavier, la souris, le disque externe, l'imprimante, le système audio, le modem Internet, un écran additionnel, etc. C'est la raison pour laquelle, de cette manière, vous pouvez éviter facilement tous ces branchements et débranchements desdits périphériques à chaque fois que vous partez en emmenant votre ordinateur portable ou tablette tactile avec vous. De plus, un autre avantage consiste en garder votre table bureau en ordre, d'où le mélange confus de câbles disparaîtra immédiatement.

En cas de difficultés avec l'installation, de difficultés techniques ou de mauvais fonctionnement du dispositif, veuillez vérifier, tout d'abord, les éventuelles solutions indiquées dans l'onglet de FAQ.

Description complète du produit: i-tec USB 3.0 Dual station d'accueil pour ordinateurs portables et tablettes

tactiles, 1x HDMI, 1x DVI, Full HD+ 2048x1152, Gigabit Ethernet, 2x ports USB 3.0 (dont 1x port USB 3.0 chargeur avec BC 1.2, aussi pour tablettes tactiles), 4x ports USB 2.0, sortie audio, l'entrée pour microphone, pour ordinateur portable ultrabook, tablette tactile avec Win 8.0 et plus récents

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB 3.0 pour connexion à l'équipement
- Technologie de station d'accueil: [DisplayLink](#)
- Ports vidéo:
 - 1x HDMI
 - 1x DVI
- Résolution:
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1440p/50Hz
 - 1 moniteur - 1x DVI → jusqu'à 1152p/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x HDMI + 1x DVI → jusqu'à 2x 1152p/60Hz
- 1x port USB 3.0
- 1x port USB 3.1 gén. 2 avec support de chargement rapide (BC 1.2)
- 4x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-3900)
- 1x 3,5 mm sortie Audio, entrée micro 1x 3,5 mm
- 1x entrée de chargement (DC 5V/4A)
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Câble USB-A vers USB-B (100 cm)
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou ultérieur, Chrome OS R51 ou ultérieur, Linux Ubuntu
- Installation aisée des pilotes ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensions du produit: 181 x 71 x 31 mm
- Poids du produit: 220 g
- Dimensions de l'emballage: 242 x 164 x 79 mm
- Poids de l'emballage: 827 g

CONFIGURATION SYSTÈME

Configuration matérielle requise :

- Appareil avec un port USB-A libre

Système d'exploitation :

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou ultérieur, Chrome OS R51 ou ultérieur, Linux Ubuntu

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
U3HDMIDVIDOCK	i-tec USB 3.0 Dual Docking Station + USB Charging Port EAN: 8595611700620
U3HDMIDVIDOCKUK	i-tec USB 3.0 Dual Docking Station + USB Charging Port EAN: 8595611701757
Matériel	
Type de concentrateur	USB-3.0
Ports - interfaces	

USB 3.0 TYPE A	2
USB 2.0 TYPE A	4
HDMI	1
DVI-I	1
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later
Caractéristiques physiques	
Couleur	black
Matériel	ABS
Dimensions du produit	181 x 71 x 31 mm
Poids du produit (hors emballage)	220 g
Poids du produit (y compris emballage)	827 g
Dimensions du paquet	242 x 164 x 79 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Plaque de fond	
Source d'alimentation (câble DC 175 cm)	
Câble de connexion (100 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.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 19.4.2023