

i-tec USB 3.0/USB-C/Thunderbolt, 3x Display Docking Station + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0/USB-C/Thunderbolt, 3x Display Docking Station + Power Delivery 100W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Une station d'accueil professionnelle puissante qui prend en charge la sortie vers jusqu'à trois moniteurs externes. La station d'accueil peut être utilisée avec pratiquement tous les ordinateurs portables, car elle prend en charge la connexion à tous les ports courants : USB 3.0, USB-C, USB4 et Thunderbolt" 3/4, tout en prenant en charge tous les systèmes d'exploitation courants. Toutefois, la connexion à trois moniteurs ne sera possible qu'avec un ordinateur portable doté d'un port Thunderbolt 3/4 ou d'un port USB-C prenant en charge le transfert vidéo (mode USB-C DP Alt). De nombreux ports USB (y compris ceux qui supportent des vitesses allant jusqu'à 10 Gbps), une connexion fiable et rapide au réseau de l'entreprise grâce au port LAN intégré et la possibilité de l'installer derrière le moniteur font de cette station d'accueil le compagnon idéal des vrais professionnels. Bien entendu, il permet de charger votre ordinateur portable ou votre tablette (jusqu'à 100 W).

- Connectez jusqu'à 3 moniteurs externes*.
- Power delivery : jusqu'à 100 W
- Il y a 2 ports HDMI* et un port VGA.
- 2 x USB 3.2, 1 x USB-C et 2 x USB 2.0 vous permettent de connecter facilement vos périphériques USB et vos appareils de stockage.
- Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connectivité Internet fiable, robuste et à haut débit avec la prise en charge des vitesses 10/100/1000 Mbps.
- Prise combinée pour l'audio et le microphone
- Le verrou Kensington offre une protection antivol, en particulier dans les environnements de bureau partagés ou les zones publiques.
- Le commutateur d'alimentation de la station d'accueil permet de réaliser des économies d'énergie maximales.
- La station d'accueil prend en charge un support VESA pour une installation verticale intelligente derrière un moniteur compatible VESA.
- Prise en charge de Windows 10/11, macOS et Android

*Le port HDMI 1 ne fonctionne que lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable équipé d'un port Thunderbolt 3/4, USB4 ou USB-C prenant en charge le transfert vidéo (appelé mode USB-C DP Alt). Si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, la charge des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas prise en charge.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour la connexion de périphériques USB-C ou USB-A (câble USB-C et adaptateur USB-C vers USB 3.0 inclus)
- Power delivery : 100 W
- Ports vidéo :
 - 2x HDMI*
 - 1x VGA
- Résolution :
 - 1 moniteur - 1x HDMI 1 → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI 1 → jusqu'à 1440p/144Hz ou 1080p/240Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI 2 → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1 moniteur - 1x VGA → jusqu'à 1080p/60Hz
 - 2 moniteurs - HDMI 1 + HDMI 2 → jusqu'à 4K/60Hz + 4K/30Hz
 - 2 moniteurs - HDMI 1 + VGA → jusqu'à 4K/60Hz + 1080p/60Hz
 - 2 moniteurs - HDMI 2 + VGA → jusqu'à 4K/30Hz + 1080p/60Hz
 - 3 moniteurs - HDMI 1 + HDMI 2 + VGA → jusqu'à 4K/60Hz + 4K/30Hz + 1080p/60Hz
- 1x port USB-C 3.2 Gen. 1 (données uniquement)
- 2x port USB-A 3.2 Gen. 1
- 2x USB-A 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (ASIX AX88179)
- 1 prise combo audio de 3,5 mm
- 1x entrée d'alimentation (DC 20V/5A)
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indication par LED
- Soutien au verrou de Kensington
- Support pour le montage VESA
- Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100cm)
- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS, Android
- Installation facile du pilote (Windows, macOS, Ubuntu, Android)
- Dimensions du produit : 191 x 85 x 31 mm
- Poids du produit : 341 g
- Dimensions de l'emballage : 250 x 205 x 50 mm
- Poids de l'emballage : 1460 g

Configuration matérielle requise :

- Dispositif avec un port libre USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4

Alimentation électrique requise :

- Appareils dotés d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3 libre avec prise en charge de " Power Delivery "

Exigences relatives à la sortie vidéo du port HDMI 1 :

- Appareils dotés d'un port USB4 ou USB-C libre avec prise en charge du " DisplayPort Alternate Mode " ou d'un port Thunderbolt™ 3/4.

Système d'exploitation :

- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS, Android avec les dernières mises à jour

* Le port HDMI 1 ne fonctionne que lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable équipé d'un port Thunderbolt 3/4, USB4 ou USB-C prenant en charge la transmission vidéo (mode USB-C DP Alt).

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CATRIPIEDOCKVGAPD	i-tec USB 3.0/USB-C/Thunderbolt, 3x Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611705632
CATRIPIEDOCKVGAPDUK	i-tec USB 3.0/USB-C/Thunderbolt, 3x Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611705649
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0, USB4, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android 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	black
Matériel	ABS
Dimensions du produit	191 x 85 x 31 mm
Poids du produit (hors emballage)	341 g
Poids du produit (y compris emballage)	1460 g
Dimensions du paquet	250 x 205 x 50 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)	
Adaptateur électrique 100W (câble DC 160cm, câble d'alimentation 170cm)	
Manuel	

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 à changement sans préavis.

Mise à jour 2.1.2024