

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 100W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Une station d'accueil professionnelle puissante qui prend en charge la sortie vers trois moniteurs externes en haute résolution jusqu'à 4K. 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 et Thunderbolt" 3/4, tout en prenant en charge tous les systèmes d'exploitation courants. **Toutefois, la connexion à trois moniteurs ne sera possible que si l'ordinateur portable dispose 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 prend en charge la charge de votre ordinateur portable ou de votre tablette, jusqu'à 100 W.

- Connectez jusqu'à 3 moniteurs externes avec une résolution allant jusqu'à 4K*.
- Puissance délivrée : jusqu'à 100 W
- 2 ports DisplayPort et 3 ports HDMI disponibles*.
- 3x USB 3.1 et 2x USB-C vous permettent de connecter facilement vos périphériques et appareils USB (deux ports prennent en charge la vitesse de 10 Gbps).
- Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connectivité Internet fiable, robuste et à haut débit avec 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, macOS, Android et Linux

***Le port HDMI 3 ne fonctionnera que s'il est connecté à un ordinateur portable équipé d'un port**

Thunderbolt™ 3/4 ou d'un port 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)
- Technologie de station d'accueil : [DisplayLink](#) + [USB-C DP Alt mode](#) + [USB-C PD](#)
- Power Delivery : 100 W
- Ports vidéo :
 - 2x DisplayPort ([Support DP++](#))
 - 3x HDMI
- Résolution :
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI 1/2 → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI 3 → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI 3 → jusqu'à 1080p/120Hz
 - 1 moniteur - 2 DP → jusqu'à 5K/60Hz
 - 2 moniteurs - 2 x DP + 1 x HDMI 3 → jusqu'à 5K/60Hz et 4K/30Hz*.
 - 2 moniteurs - 1x DP/HDMI 1/2 + 1x DP/HDMI 1/2 → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x DP/HDMI 1/2 + 1x HDMI 3 → jusqu'à 4K/60Hz et 4K/30Hz
 - 3 moniteurs - 1x DP/HDMI 1/2 + 1x DP/HDMI 1/2 + 1x HDMI 3 → jusqu'à 2x 4K/60Hz + 4K/30Hz
- 1x port USB-C gen. 1 (données uniquement)
- 1x port USB-C gen. 2 (données uniquement) avec prise en charge de Fast Charge (BC 1.2)
- 1x port USB 3.1 gen. 2 avec support de charge rapide (BC 1.2)
- 2 ports USB 3.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL6950)
- 1x 3.5mm Combo Audio port
- 1x entrée d'alimentation (DC 24V/5,41A)
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indication par LED
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Soutien au verrou de Kensington
- Support pour le montage VESA
- Câble USB-C (100 cm)
- Système d'exploitation : Windows 7/8/8.1/10/11, macOS, Linux Ubuntu 14.04 ou supérieur, Android 5 ou supérieur, Chrome OS R51 ou supérieur
- Installation facile du pilote ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensions du produit : 191 x 85 x 31 mm
- Poids du produit : 341 g
- Dimensions de l'emballage : 215 x 260 x 48 mm
- Poids de l'emballage: 1700 g

Configuration matérielle requise :

- Appareil doté d'un port USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre.

Configuration requise pour Power Delivery :

- Appareil doté d'un port libre USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 avec prise en charge de Power Delivery.

Exigences pour la sortie HDMI 3 :

- Appareil avec un port USB-C ou USB4 libre avec prise en charge du mode alternatif DisplayPort ou un port Thunderbolt™ 3/4.

Système d'exploitation :

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu.

* La résolution 5K n'est prise en charge que par Windows

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.

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CATRIPEDOCKPDPRO	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611704062
CATRIPEDOCKPDPROUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611704130
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 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	ABS
Dimensions du produit	191 x 85 x 31 mm
Poids du produit (hors emballage)	341 g
Poids du produit (y compris emballage)	1700 g
Dimensions du paquet	215 x 260 x 48 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	

Produit
Adaptateur secteur 130W
Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100cm)
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 23.3.2023