

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Une station d'accueil puissante pour le bureau, dotée de ports USB Gen 2 ultra-rapides et d'une fonction de chargement rapide. La station d'accueil permet de connecter jusqu'à deux moniteurs externes en haute résolution 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. De nombreux ports USB (deux USB-C prennent en charge les vitesses Gen 2 jusqu'à 10 Gbps), une connexion fiable et rapide au réseau d'entreprise grâce au port LAN intégré et la prise en charge de l'installation derrière le moniteur font de cette station d'accueil le compagnon idéal des vrais professionnels. Bien entendu, elle prend en charge la charge de votre ordinateur portable ou de votre tablette, jusqu'à 100 W.

- Connexion à 2 moniteurs externes dans des résolutions allant jusqu'à 4K
- Puissance fournie : jusqu'à 100 W
- 2 ports DisplayPort et 2 ports HDMI disponibles
- 2x USB-C Gen 2 (10 Gbps), 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) et 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) vous permettent de connecter facilement vos appareils et périphériques USB.
- Les ports USB prennent en charge la charge rapide : L'USB-C permet une charge rapide jusqu'à 20 W, deux ports supplémentaires prennent en charge la charge rapide BC 1.2.
- Le port Gigabit Ethernet RJ-45 offre une connectivité internet fiable, robuste et à haut débit avec une prise en charge des vitesses de 10/100/1000 Mbps.
- Prise combinée pour l'audio et le microphone, taux d'échantillonnage de très haute qualité 32bit/192 kHz.
- Le verrou Kensington assure une protection contre le vol, en particulier dans les bureaux partagés ou les zones publiques.
- L'interrupteur 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.
- Prend en charge Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu

REMARQUE : Si la station d'accueil est connectée via le port USB 3.0, le chargement n'est pas pris en charge.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour la connexion à l'appareil hôte avec port USB-C ou USB-A (le câble USB-C et l'adaptateur USB-C vers USB 3.0 sont inclus)
- Technologie de station d'accueil : [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Livraison d'énergie : 96W
- Ports vidéo :
 - 2x Display Port ([support DP++](#))
 - 2 x HDMI
- Résolutions prises en charge :
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 2x DP → jusqu'à 5K/60Hz*
 - 2 moniteurs - 1x DP + 1x DP → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x HDMI + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
- 1x port USB-C 3.2 Gen 2 (données uniquement), BC 1.2
- 1x port USB-C 3.2 Gen 2, PD 20W
- 1x port USB 3.2 Gen 2, BC 1.2
- 1x port USB 3.2 Gen 2
- 3x port USB 3.2 Gen 1
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x Port audio combo 3,5 mm, supportant un taux d'échantillonnage et d'enregistrement de haute qualité 32bit/192 kHz
- 1x Entrée d'alimentation (DC 20V/7,5A)
- Clonage d'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Interrupteur marche/arrêt pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indicateur LED
- Prise en charge du verrou Kensington
- Support de montage VESA
- Câble USB-C avec adaptateur USB-C vers USB-A (100 cm)
- OS : Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu
- Installation facile du pilote ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensions du produit : 190x88x37 mm
- Poids du produit : 539 g
- Dimensions de l'emballage : 253 x 200 x 54 mm

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

Configuration matérielle requise:

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

Configuration requise pour la fonction Power Delivery:

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

Système d'exploitation:

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

Si la station d'accueil est connectée via le port USB 3.0, le chargement n'est pas pris en charge.

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CADUAL4KDOCKPD2	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706394
CADUAL4KDOCKPD2UK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706677
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows 8 / 8.1 / 10 Windows 10 macOS X Linux Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later 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	190 x 88 x 37 mm
Poids du produit (hors emballage)	539 g
Poids du produit (y compris emballage)	789 g
Dimensions du paquet	253 x 200 x 54 mm
Service Après-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Adaptateur secteur 150W	
Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100 cm)	
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 a jour 24.8.2023