

## i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Améliorez votre ordinateur portable, votre tablette ou votre smartphone, en utilisant la connectivité USB-C ou USB-A. Cette station d'accueil double moniteur compatible Thunderbolt est dotée du chipset DisplayLink DL3900 et offre la flexibilité des interfaces hôtes USB-C et USB-A. Un câble de connexion avec les deux extrémités (USB-C pour C, USB-C pour A) fait partie de l'emballage. Si la station d'accueil est connectée à un ordinateur portable ou à une tablette qui prend en charge la recharge sur son port USB-C ou Thunderbolt 3, elle est capable de fournir une alimentation électrique (Power Delivery) jusqu'à 85 W. Les 2 ports USB-A 3.0 et les 4 ports USB 2.0 facilitent la connexion de tout votre matériel existant et le port Gigabit Ethernet RJ45 fournit une connexion internet fiable, robuste et à haut débit, prenant en charge des vitesses de 10/100/1000 Mbps. Des prises audio de 3,5 mm se trouvent sur le panneau avant et un interrupteur marche/arrêt d'économie d'énergie facilement accessible se trouve sur le panneau arrière. L'ajout d'une fente de verrouillage Kensington offre une sécurité supplémentaire, en particulier pour ceux qui travaillent régulièrement dans des espaces publics. Les stations d'accueil i-tec sont compatibles avec la grande majorité des marques d'ordinateurs portables et des plates-formes, ce qui facilite plus que jamais la connexion de votre matériel préféré. L'unité est extrêmement compacte, parfaite pour une utilisation à la maison ou au bureau. Grâce à l'option d'interface hybride, notamment l'utilisation sur un bureau chaud, en raison des options d'interface USB-C ou USB-A.

- Connectez votre ordinateur portable, votre tablette ou votre smartphone à des moniteurs supplémentaires et à votre matériel préféré via un seul port USB-C ou USB-A (câble inclus).
- 2x HDMI prennent en charge la connexion de max. 2 moniteurs (résolution max. 2x FHD/60 Hz ou simple 1440p/50 Hz)
- 6x ports USB-A (2x USB 3.0 et 4x USB 2.0) pour connecter tout le matériel et les accessoires existants.
- Accès rapide au réseau et à Internet grâce au port Gigabit Ethernet RJ-45, qui prend en charge des vitesses de 10/100/1000 Mbps.
- Fente de verrouillage Kensington pour décourager le vol
- Prises d'entrée/sortie audio séparées de 3,5 mm
- Interrupteur marche/arrêt d'économie d'énergie permettant une réinitialisation rapide et facile de la station d'accueil.
- 1x entrée d'alimentation - adaptateur d'alimentation externe (sortie : DC 20V/5A)
- Compatibilité inter-marques et inter-plateformes

REMARQUE : si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, le chargement des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas pris 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 PD](#)
- Puissance fournie : 85 W
- Ports vidéo :
  - 2x HDMI
- Résolution :
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1440p/50Hz
  - 2 moniteurs - 2x HDMI → jusqu'à 2x 1080p/60Hz
- 2x port USB 3.2 Gen1
- 4x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-3900)
- 1x sortie audio 3,5mm, 1x entrée microphone 3,5mm
- 1x entrée d'alimentation (DC 20V/5A)
- Clonage d'adresses MAC : oui (avec [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Prise en charge du cadenas Kensington
- Prise en charge du montage VESA
- Câble USB-C (100 cm)
- OS : Windows 10/11, macOS, Android 5 ou supérieur, Chrome OS R51 ou supérieur, Linux Ubuntu
- Installation facile du pilote ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(lien externe\)](#))
- Dimensions du produit : 224 x 88 x 27 mm
- Poids du produit : 314 g
- Dimensions de l'emballage : 250 x 250 x 50 mm
- Poids de l'emballage : 1174 g

#### Configuration matérielle requise :

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

#### Exigences en matière de Power Delivery :

- Un appareil avec un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge de la fonction Power Delivery.

#### Systèmes d'exploitation :

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

Si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, le chargement des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas pris en charge.

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CADUALHDMIDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: -
CADUALHDMIDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: -
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-3.0
Ports - interfaces	
USB 3.0 TYPE A	2

USB 2.0 TYPE A	4
HDMI	2
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	85
KENSINGTON LOCK SUPPORT	1
<b>Configuration requise</b>	
Logiciel d'exploitation	Windows 10 macOS X Android 5 or later Linux 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).
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	BLACK
Matériel	ABS
Dimensions du produit	244 x 88 x 27 mm
Poids du produit (hors emballage)	314 g
Poids du produit (y compris emballage)	1174 g
Dimensions du paquet	250 x 250 x 50 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Produit	
Câble USB-C avec adaptateur USB-C vers USB-A (100 cm)	
Adaptateur secteur (câble DC 110 cm, câble d'alimentation 170 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 a changement sans préavis.

Mise a jour 4.7.2023