

i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station

i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station



DESCRIPTION DU PRODUIT

Station d'accueil universelle qui peut être utilisée avec n'importe quel ordinateur portable, elle est livrée avec un câble de 100 cm en USB 3.0 et un adaptateur USB-C / Thunderbolt 3.

Cette station peut soutenir 2 moniteurs externes connectés par le biais de ports HDMI. 6 ports USB, une connexion fiable et rapide à l'Internet grâce à un port LAN intégré et bien entendu une entrée et une sortie audio.

Cette station d'accueil peut être installée en position verticale (elle prendra alors moins de place sur le bureau) ou horizontale – dans un tel cas, elle pourra également servir de socle pour votre ordinateur portable.

- Raccordez jusqu'à deux moniteurs externes
- Vous disposez de deux ports HDMI
- 2x port USB 3.0 (dont un compatible avec une recharge rapide), pour une transmission rapide des données
- 4x port USB 2.0 afin de raccorder facilement vos équipements USB et périphériques.
- Le port Gigabit Ethernet RJ-45 vous procurera une connexion Internet fiable, robuste et à haut-débit, compatible avec des débits de 10/100/1000 Mbps
- Une sortie audio séparée et une entrée audio (microphone)
- Compatible avec Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS et Linux

La station d'accueil se connecte via l'interface USB 3.0 et ne permet donc pas de charger les ordinateurs portables et les tablettes.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB 3.0 pour pouvoir brancher votre équipement + Câble de 100 cm avec adaptateur USB 3.0 et USB-C / Thunderbolt 3
- Technologie de la station d'accueil: [DisplayLink](#)
- Ports vidéos:
- 2x HDMI

- Résolution:
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 2560×1440/50Hz
 - 2 moniteurs - 2x HDMI → jusqu'à 2x 1920 x 1080/60Hz
- 1x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 permettant une recharge rapide (BC 1.2)
- 4x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-3900)
- 1x sortie audio 3,5 mm, 1x entrée microphone 3,5 mm
- 1x entrée pour l'alimentation (DC 5 V/4 A)
- Câble USB-B à USB-A/USB-C (100 cm)
- SE : Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, Android 5 ou versions plus récentes, Chrome OS R51 ou plus récent
- Installation aisée des pilotes ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Dimensions du produit: 181 x 71 x 31 mm
- Poids du produit: 205 g
- Dimensions de l'emballage: 242 x 164 x 79 mm
- Poids de l'emballage: 639 g

Hardware nécessaire:

- Équipement disposant d'un port USB-A ou USB-C libre

Système d'exploitation:

- Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 ou versions plus récentes, Chrome OS R51 ou plus récent

La station d'accueil se connecte via l'interface USB 3.0 et ne permet donc pas de charger les ordinateurs portables et les tablettes.

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
U3DUALHDMIDOCK	i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station EAN: 8595611703843
U3DUALHDMIDOCKUK	i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station EAN: 8595611703850
Matériel	
Type de concentrateur	USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 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 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	181 x 71 x 31 mm
Poids du produit (hors emballage)	205 g
Poids du produit (y compris emballage)	639 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	
Support	
Adaptateur d'alimentation (câble DC de 175 cm)	
Câble de raccordement (100 cm) USB-B muni de ports USB-A et USB-C	
Manuel de l'utilisateur	

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 8.9.2022