

i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station
with Power Delivery 100 W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Station d'accueil de bureau USB-C compatible avec 2 moniteurs externes ayant une résolution 4K. Cette station est compatible avec tous les types d'ordinateurs portables équipés d'un port USB-C ou Thunderbolt 3. 6 ports USB, connexion rapide et fiable au réseau de la société grâce à un port LAN intégré, alimentation jusqu'à 100 W et installation derrière le moniteur - cette station d'accueil sera donc un partenaire idéal pour les professionnels. Cette station pourra bien entendu alimenter votre ordinateur portable ou votre tablette et ce, jusqu'à 100 W.

Le tout dernier protocole DL 1.4 intégré est également compatible avec une résolution de 5K/60 Hz, ce qui sera particulièrement apprécié par les graphistes professionnels, les analystes de données, les éditeurs de films et éventuellement aussi par les amateurs de vidéos haute définition.

Cette station d'accueil est disponible dans trois variantes :

1. sans adaptateur de recharge USB-C (code du produit C31DUALPDOCKPD)
2. avec un adaptateur d'une puissance de 65 W (code du produit C31DUALPDOCKPD65W/UK)
3. avec un adaptateur d'une puissance de 100 W (code du produit C31DUALPDOCKPD100W/UK)

Si vous avez besoin de raccorder un moniteur par l'intermédiaire d'un port HDMI, vous pouvez acheter un adaptateur DP2HDMI4K60HZ (i-tec DisplayPort to HDMI Adapter) qui vous procurera un port HDMI d'une résolution pouvant aller jusqu'à 4K et une fréquence de rafraîchissement pouvant atteindre les 60 Hz.

Remarque : Le système d'exploitation macOS n'est pas compatible avec la technologie de transmission de vidéo sur plusieurs écrans Multi Stream Transport (MST) et par conséquent, en cas de connexion à un macOS, la même image sera retransmise sur tous les moniteurs raccordés.

- Raccordez jusqu'à deux moniteurs externes 4K/30Hz
- Fourniture de puissance : jusqu'à 100 W
- Deux ports DisplayPort sont disponibles
- 3 ports USB 3.1, 1 port USB-C 3.1 et 2 ports 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

- Jack combiné pour équipement audio et microphone en façade avant
- Le verrou Kensington protège contre le vol, surtout dans les espaces de travail partagés ou dans les espaces ouverts au public
- L'interrupteur de la station d'accueil permet une économie d'électricité maximale
- La station d'accueil est compatible avec le support VESA pour une installation pratique à la verticale derrière l'écran grâce au support VESA
- Compatible avec Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS et Linux

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré afin de pouvoir raccorder l'équipement (100 cm)
- Technologie de la station d'accueil : [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: 100 W
- Ports vidéos: 2x DisplayPort
 - Résolution: DP 1.2 HBR2: 1 moniteur - jusqu'à 4K/30Hz 2 moniteurs - jusqu'à 2x 1080p/60Hz*
 - DP 1.4 HBR3: 1 moniteur - jusqu'à 5K/60Hz 2 moniteurs - jusqu'à 2x 1440p/60Hz*
 - DP 1.4 HBR3 DSC: 1 moniteur - jusqu'à 5K/60Hz 2 moniteurs - jusqu'à 2x 4K/60Hz*
- 1x port USB-C de la 1ère génération (uniquement pour les données)
- 1x port USB-C PD (uniquement pour la fourniture de puissance)
- 3x port USB 3.1 de la 1ère génération
- 2x port USB 2.0
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (Realtek RTL8153)
- 1x port 3,5 mm Combo Audio
- Indication LED
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Compatible avec un verrou Kensington
- SE : Windows 10, macOS, Android, Chrome OS et Linux et leurs dernières mises à jour
- Dimensions du produit: 113 x 113 x 40 mm

* Le système d'exploitation macOS n'est pas compatible avec la technologie de transmission de vidéo sur plusieurs écrans Multi Stream Transport (MST) et par conséquent, en cas de connexion à un macOS, la même image sera retransmise sur tous les moniteurs raccordés.

Hardware nécessaire:

- Équipement disposant d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 libre

Nécessaire pour la fonction Power Delivery:

- Équipement disposant d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 libre, compatible avec la fonction "Power Delivery"

Nécessaire pour la sortie vidéo:

- Équipement disposant d'un port USB-C libre et compatible avec "DisplayPort Alternate Mode" ou d'un port Thunderbolt 3 Pour pouvoir utiliser des fréquences de rafraîchissement supérieures à 60 Hz, il est nécessaire de disposer d'un moniteur proposant ces fréquences de rafraîchissement

Système d'exploitation:

- Windows 10, macOS*, Android, Chrome OS et Linux et leurs dernières mises à jour

* Le système d'exploitation macOS n'est pas compatible avec la technologie de transmission de vidéo sur plusieurs écrans Multi Stream Transport (MST) et par conséquent, en cas de connexion à un macOS, la même image sera retransmise sur tous les moniteurs raccordés.

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31DUALPDOCKPD	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611703683
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10 macOS X Android 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).
Caractéristiques physiques	
Couleur	black
Matériel	metal
Dimensions du produit	113 x 113 x 40 mm
Poids du produit (hors emballage)	
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Manuel de l'utilisateur	
Adaptateur de recharge USB-C 65W (uniquement dans la variante ayant comme numéro de produit C31DUALPDOCKPD65W/UK)	
Adaptateur de recharge USB-C 100W (uniquement dans la variante ayant comme numéro de produit C31DUALPDOCKPD100W/UK)	

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.cz](https://www.i-tec.cz). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 29.6.2020