

i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W

i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W



DESCRIPTION DU PRODUIT

La première station d'accueil avec une capacité de gestion à distance complète. La station d'accueil est équipée d'un module IoT (Wifi et Bluetooth Mesh) qui peut être connecté à un réseau d'entreprise et contrôler à distance la station d'accueil, y compris l'installation de mises à jour logicielles, la mise sous tension et hors tension à distance, le contrôle des ports individuels et la surveillance de l'état.

La station d'accueil peut être utilisée par l'utilisateur (comme toute autre station d'accueil) dès sa sortie de la boîte, sans aucune installation. L'intégration de la gestion à distance peut se faire à tout moment, même ultérieurement ([une licence et une installation](#) du logiciel de gestion à distance sont nécessaires).

Une solution de gestion à distance de la station d'accueil offre la possibilité de réaliser d'importants gains de temps dans la gestion, ainsi que des économies d'énergie (par exemple, la station d'accueil peut être éteinte à distance lorsqu'elle n'est pas utilisée). Globalement, cela peut réduire les coûts d'exploitation, qui peuvent être inférieurs dans un environnement d'entreprise à ceux de l'exploitation et de la gestion des stations d'accueil classiques.

La station d'accueil USB-C elle-même prend en charge la connexion d'un maximum de trois moniteurs externes, de 4 périphériques USB (tous les ports USB peuvent transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 10 Gbps), une connectivité Internet est disponible grâce au port LAN intégré, et enfin, un port audio et microphone combiné est disponible.

La station d'accueil peut charger un ordinateur portable ou une tablette connectés jusqu'à 65W et supporte une installation derrière un moniteur (grâce au [support VESA](#) fourni séparément).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour la connexion aux appareils compatibles
- [Plus d'informations sur les logiciels d'intégration de la gestion à distance](#)
- Technologie de station d'accueil : [USB-C \(MST\)](#)

- Puissance délivrée : 65 W
- Ports vidéo :
 - 2x Display Port (support DP++)
 - 1x HDMI
- Résolution :
 - USB4/Thunderbolt/USB-C avec support DisplayPort 1.4
 - 1 moniteur - 1x DP ou 1x HDMI - jusqu'à 4K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x HDMI + 1 DP ou 1x DP + 1x DP - jusqu'à 2x 2560x1440/60Hz
 - 3 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP - jusqu'à 3x 1920x1080/60Hz
 - USB4/Thunderbolt/USB-C avec support DisplayPort 1.2
 - 1 moniteur - 1x DP ou 1x HDMI - jusqu'à 4K/30Hz
 - 2 moniteurs - 1x HDMI + 1 DP ou 1x DP + 1x DP - jusqu'à 2x 1920x1080/60Hz
 - 3 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP - jusqu'à 3x 1920x1080/30Hz
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (données uniquement)
- 2x USB-A 3.2 Gen 2
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 avec support de charge rapide (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x 3.5mm Combo Audio port
- 1x entrée d'alimentation (20V/6.75A)
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indication par LED
- Soutien au verrou de Kensington
- Câble USB-C 3.1 (100 cm)
- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour
- Dimensions du produit : 185 x 79 x 28 mm
- Poids du produit : 265 g
- Dimensions de l'emballage : 265 x 244 x 48 mm

Configuration matérielle requise :

- Appareil avec un port USB4, Thunderbolt ou USB-C libre

Alimentation électrique requise :

- Dispositif avec un port USB4, Thunderbolt ou USB-C libre avec prise en charge de "Power Delivery".

Exigences de sortie vidéo :

- Appareils dotés d'un port libre USB4, Thunderbolt ou USB-C avec prise en charge du "DisplayPort Alternate Mode".

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31SMARTDOCKPD	i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W EAN: 8595611705182
C31SMARTDOCKPDUK	i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W EAN: 8595611705533
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
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	ABS
Dimensions du produit	185 x 79 x 28 mm
Poids du produit (hors emballage)	265 g
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	265 x 244 x 48 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Adaptateur secteur (câble CC 160 cm, câble d'alimentation 170 cm)	
Câble de connexion USB-C (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 a changement sans préavis.

Mise a jour 9.5.2022