

i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W

i-tec USB-C HDMI DP 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 DP 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 [C31HDMIDPDOCKPD](#))
2. avec un adaptateur d'une puissance de 65 W (code du produit [C31HDMIDPDOCKPD65/UK](#))
3. avec un adaptateur d'une puissance de 100 W (code du produit [C31HDMIDPDOCKPD100/UK](#))

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
- 1x HDMI, 1x DisplayPort
- 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

Cette station d'accueil peut être utilisée sans que l'adaptateur d'alimentation ne soit raccordé. Dans un tel cas, les sorties vidéo, le port réseau LAN (RJ-45), le jack audio/mic et les deux ports USB 2.0 seront toujours fonctionnels. Les ports USB 3.0 et le port de données USB-C pourront ne pas fonctionner lorsque vous raccordez un appareil ayant des exigences énergétiques élevées (comme des disques SSD par exemple, et plus particulièrement des unités NVMe). La station d'accueil pourra même s'éteindre dans une telle situation. Pour pouvoir utiliser tous les ports et atteindre une vitesse de transmission des données maximale, nous vous recommandons de brancher l'adaptateur d'alimentation lorsque vous utilisez votre station d'accueil.

Remarque : Si vous raccordez un appareil équipé du système d'exploitation Android, la station d'accueil ne fonctionnera que si l'adaptateur d'alimentation sera raccordé. **Chargeur non inclus**

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: jusqu'à 100 W
- Ports vidéos: 1x HDMI, 1x DisplayPort ([Support DP++](#))
 - Résolution:
 - **DP 1.2 HBR2** :
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1 moniteur - 1x DisplayPort → jusqu'à 4K/30Hz
 - 2 moniteurs - 1x DisplayPort + 1 HDMI → jusqu'à 2 x 1080p/60Hz*
 - **DP 1.4 HBR3** :
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x DisplayPort → jusqu'à 4K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x DisplayPort + 1 HDMI → jusqu'à 2 fois 1440p/60Hz*
 - 2 moniteurs - 1x DisplayPort + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/30Hz*
 - **DP 1.4 HBR3 DSC** :
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x DisplayPort → jusqu'à 5K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1x DisplayPort + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz*
- 1x port USB-C de la 2ème génération (uniquement pour les données)
- 1x port USB-C de la 2ème génération + PD (données + power delivery)
- 3x port USB 3.0
- 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
- Poids du produit: 245 g
- Dimensions de l'emballage: 338 x 150 x 55 mm
- Poids de l'emballage: 458 g

* 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. Cette station d'accueil peut être utilisée sans que l'adaptateur d'alimentation ne soit raccordé. Dans un tel cas, les sorties vidéo, le port réseau LAN (RJ-45), le jack audio/mic et les deux ports USB 2.0 seront toujours fonctionnels. Les ports USB 3.0 et le port de données USB-C pourront ne pas fonctionner lorsque vous raccordez un appareil ayant des exigences énergétiques élevées (comme des disques SSD par exemple, et plus particulièrement des unités NVMe). La station d'accueil pourra même s'éteindre dans une telle situation. Pour pouvoir utiliser tous les ports et atteindre une vitesse de transmission des données maximale, nous vous recommandons de brancher l'adaptateur d'alimentation lorsque vous utilisez votre station d'accueil.

Remarque : Si vous raccordez un appareil équipé du système d'exploitation Android, la station d'accueil ne fonctionnera que si l'adaptateur d'alimentation sera raccordé. **Chargeur non inclus**

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31HDMIDPDOCKPD	i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611704147
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	ABS

Dimensions du produit	113 x 113 x 40 mm
Poids du produit (hors emballage)	245 g
Poids du produit (y compris emballage)	458 g
Dimensions du paquet	338 x 150 x 55 mm
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 C31HDMIDPDOCKPD65/UK)	
Adaptateur de recharge USB-C 100W (uniquement dans la variante ayant comme numéro de produit C31HDMIDPDOCKPD100/UK)	

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 6.10.2021