

## i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station  
with Power Delivery 100 W + i-tec  
Universal Charger 112 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 (adaptateur de charge inclus). 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.

La station d'accueil est également livrée avec un [adaptateur secteur USB-C](#) d'une puissance totale de 112 W (port USB-C: 100 W et 1x port USB-A d'une puissance de 12W) 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 (un [adaptateur secteur USB-C](#) d'une puissance totale de 112 W inclus)
- 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

### STATION D'ACCUEIL

- 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 4K/60Hz 2 moniteurs – jusqu'à 2x 1440p/60Hz\* 2 moniteurs – jusqu'à 2x 4K/30Hz\*
- 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

### ADAPTATEUR DE CHARGE

- L'adaptateur d'alimentation universel 112W USB-C pour l'alimentation des ordinateurs portables, tablettes tactiles, téléphones intelligents et d'autres périphériques qui disposent d'un port USB-C de recharge
  - Tension d'entrée AC 100-240V, 50-60Hz, max. 2.3A
  - Rendement de sortie (max.) : 112 W
  - L'efficacité : dépassant 86 %
  - Tension de sortie USB-C : DC 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V
  - Courant de sortie USB-C : max. 5A
  - Tension de sortie USB-A : DC 5V
  - Courant de sortie USB-A : max. 2.4A
  - Protection contre : surintensités de courant, contre surtensions, ainsi que contre court-circuit et surchauffe.
  - Température pour fonctionnement : 0 °C – 40 °C
  - Humidité relative : 10% – 100%
- 
- Dimensions de l'emballage: 338 x 150 x 55 mm
  - Poids de l'emballage: 998 g

#### 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   |
|--|--|---|
| C31DUALDPDOCKPD100W                    |  | i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W<br>EAN: 8595611703799  |
| C31DUALDPDOCKPD100WUK                  |  | i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W<br>EAN: 8595611703805  |
| Matériel                               |  |   |
| Type de concentrateur                  |  | USB-C, Thunderbolt-3  |
| Ports - interfaces                     |  |   |
| Configuration requise                  |  |   |
| Logiciel d'exploitation                |  | 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)      |  |   |
| Poids du produit (y compris emballage) |  | 998 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                |  |   |

|                                |
|--------------------------------|
| 1x l'adaptateur universel 112W |
|--------------------------------|

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 à changement sans préavis.

Mise à jour 20.5.2021