

## 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
  - Consommation interne : 5-10 W ([plus d'infos ici](#))
- Ports vidéos: 2x DisplayPort
- [Résolution:](#)
- Dispositif hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.2 :**
  - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/30Hz
  - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 1080p/120Hz
  - 2 moniteurs - 2x DP → jusqu'à 2x 1080p/60Hz\*.
- Dispositif hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.4 :**
  - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz
  - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 1440p/144Hz ou 1080p/240Hz
  - 2 moniteurs - 2x DP → jusqu'à 2x 1440p/60Hz\* ou 2x 4K/30Hz\* ou 1080p/120Hz\*.
- Dispositif hôte avec DisplayPort 1.4 avec support DSC :**
  - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 5K/60Hz
  - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/144Hz ou 1440p/240Hz ou 1080p/360Hz
  - 2 moniteurs - 2x DP → jusqu'à 2x 4K/60Hz\*.
  - 2 moniteurs - 2x DP → jusqu'à 2x 1440p/144Hz\*.
- 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 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS et Linux avec les 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

**Configuration matérielle requise :**

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre.

**Configuration requise pour Power Delivery :**

- Dispositif avec un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge de Power Delivery.

**Exigences en matière de sortie vidéo :**

- Appareil avec un port USB-C ou USB4 libre avec prise en charge du mode alternatif DisplayPort ou un port Thunderbolt™ 3/4.

**Système d'exploitation :**

- Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour.

\* macOS ne prend pas en charge la technologie Multi Stream Transport (MST). Si vous connectez deux moniteurs à la station sous macOS, les deux moniteurs afficheront la même image. \*\* iPadOS, Android ne prennent pas en charge la technologie de transfert vidéo multi-écrans, ni l'option d'écran étendu. Cela signifie que lorsqu'ils sont connectés à un moniteur externe, seul l'écran miroir sera affiché. (Non valable pour les androides avec l'extension DEX et Easy Projection)

**SPÉCIFICATION**

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31DUALPDOCKPD100W	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703799
C31DUALPDOCKPD100WUK	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703805
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
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
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
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 9.2.2023