

i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W

i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Un dock de bureau USB-C haute performance qui prend en charge jusqu'à 3x moniteurs externes 4K. Le dock est compatible avec tout ordinateur portable équipé d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4. Bien entendu, il prend en charge la charge de votre ordinateur portable ou de votre tablette jusqu'à 100 W. Le dernier protocole DSC DP 1.4 intégré prend également en charge la résolution 5K/60 Hz, ce qui peut être apprécié par les graphistes professionnels, les analystes de données, les monteurs de films ou les amateurs de vidéo haute définition. Le dock peut être acheté en deux variantes : sans l'adaptateur de charge USB-C inclus (code produit [C31TRIPL4KDOCKPDPRO](#)) avec l'adaptateur 100W inclus (cette variante)

Remarque : le système d'exploitation macOS ne prend pas en charge la technologie de transfert vidéo Multi Stream Transport (MST), ce qui signifie que si vous êtes connecté à macOS, la même image sera projetée sur les deux moniteurs connectés.

- Connectez jusqu'à trois moniteurs externes 4K/30Hz
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 360 Hz (lorsqu'il est connecté à un seul moniteur 1080p)
- Power delivery : jusqu'à 100W
- 1x HDMI, 2x DisplayPort++
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) et 2x USB 2.0 vous permettent de connecter facilement vos périphériques et appareils USB. Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connexion Internet fiable, robuste et à haut débit grâce à la prise en charge de 10/100/1000 Mbps.
- Prise combinée audio et microphone sur le panneau avant
- Le verrou Kensington offre une protection antivol, en particulier dans les environnements de bureau partagés ou les zones publiques.
- Le commutateur d'alimentation de la station d'accueil permet de réaliser des économies d'énergie maximales.
- La station d'accueil prend en charge un support VESA pour une installation verticale intelligente derrière un moniteur compatible VESA.
- Prend en charge Windows 10, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS et Linux.

La station d'accueil peut être utilisée sans qu'un adaptateur d'alimentation soit connecté. Dans ce cas, les sorties vidéo, le LAN (RJ-45), l'audio/micro et les deux ports USB 2.0 seront toujours fonctionnels. Cependant, les ports USB 3.0 et le port de données USB-C peuvent ne pas fonctionner lors de la connexion de périphériques ayant des besoins en énergie plus élevés (par exemple, les SSD, notamment les disques NVMe). Dans ce cas, la station d'accueil peut s'arrêter. Nous recommandons d'utiliser la station d'accueil avec un adaptateur d'alimentation connecté pour garantir l'utilisation de tous les ports et l'obtention de vitesses de transfert de données maximales. **(L'adaptateur est inclus dans le paquet).**

Remarque : si elle est connectée à un appareil Android, la station d'accueil ne fonctionnera que si l'adaptateur électrique est connecté. **(Adaptateur inclus).**

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

STATION D'ACCUEIL

- 1x câble USB-C intégré pour la connexion aux appareils (100 cm)
- Technologie de station d'accueil : USB-C (MST)
- Power delivery : jusqu'à 100 W
- Consommation interne : 5-10W (plus d'infos ici)
- Ports vidéo : 2x DisplayPort (supporte DP++), 1x HDMI
- [Fréquence de rafraîchissement :](#)
- **Dispositif hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.2 :**
 - 1 moniteur - 1x HDMI ou DP → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI ou DP → jusqu'à 1080p/120Hz
 - 2 moniteurs - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 1080p/60Hz*.
 - 2 moniteurs - 2 x DP → jusqu'à 2 x 1080p/60Hz*.
 - 3 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → jusqu'à 1 x 1080p/60Hz + jusqu'à 2 x 720p/60Hz*.
- **Dispositif hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.4 :**
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz
 - 2 moniteurs - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 1440p/60Hz*.
 - 2 moniteurs - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 4K/30Hz*.
 - 2 moniteurs - 2 x DP → jusqu'à 2 x 4K/30Hz*.
 - 3 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → jusqu'à 3x 1080p/60Hz*
- **Dispositif hôte avec DisplayPort 1.4 avec support DSC :**
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 5K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1440p/144Hz ou 1080p/240Hz
 - 1 moniteur - 1x DP → jusqu'à 4K/144Hz ou 1440p/240Hz ou 1080p/360Hz
 - 2 moniteurs - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 4K/60Hz*.
 - 2 moniteurs - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 1440p/144 Hz*.
 - 3 moniteurs - 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 3x 4K/30Hz*
- 1 port USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1x USB-C 3.2 port Gen. 2 (10 Gbps) + PD (Power delivery)
- 3x port USB-A 3.2 port Gen. 1 (5 Gbps)
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45
- 1x 3.5 mm Combo Audio port
- Indication par LED
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Soutien au verrou de Kensington
- Système d'exploitation : Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour
- Dimensions du produit : 113 x 113 x 31,2 mm
- Poids du produit : 340 g
- Dimensions de l'emballage: 250 x 242 x 50 mm

CHARGEUR :

- Adaptateur d'alimentation USB-C universel 100W pour alimenter les ordinateurs portables, les tablettes, les smartphones et autres appareils équipés d'un port de charge USB-C.
- Tension d'entrée AC 100-240 V, 50-60 Hz, max 2,3 A
- Puissance de sortie (max.) : 100 W
- Rendement : plus de 86 %.

- Tension de sortie USB-C : DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- Courant de sortie USB-C : max. 5A
- Protection contre les surintensités, les surtensions, les courts-circuits et les surchauffes.
- Température de fonctionnement : 0 °C - 40 °C
- Humidité relative : 10% - 100%.

* Le système d'exploitation macOS ne prend pas en charge le Multi Stream Transport (MST), ce qui signifie que si vous êtes connecté à macOS, la même image sera projetée sur tous les moniteurs connectés.

** iPadOS, Android ne prennent pas en charge la technologie de transport vidéo multi-écrans, ni l'option d'écran étendu. Cela signifie que lorsqu'il est connecté à un moniteur externe, seul l'écran miroir sera affiché. (Non valable pour les androides avec l'extension DEX et Easy Projection) La station d'accueil peut être utilisée sans qu'un adaptateur d'alimentation soit connecté. Dans ce cas, les sorties vidéo, le LAN (RJ-45), l'audio/micro et les deux ports USB 2.0 seront toujours fonctionnels. Cependant, les ports USB 3.2 et le port de données USB-C peuvent ne pas fonctionner lors de la connexion de périphériques ayant des besoins en énergie plus élevés (par exemple, les disques SSD, notamment les disques NVMe). Dans ce cas, la station d'accueil peut s'arrêter. Nous recommandons d'utiliser la station d'accueil avec un adaptateur d'alimentation connecté pour garantir l'utilisation de tous les ports et l'obtention de vitesses de transfert de données maximales.

Remarque : si elle est connectée à un appareil Android, la station d'accueil ne fonctionnera que si l'adaptateur électrique est connecté. **L'adaptateur est inclus dans le paquet.**

Configuration matérielle requise :

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

Configuration requise pour Power Delivery :

- Appareil doté d'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
-----------------------	-------------------------------

C31TRI4KDPDPRO100	i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W EAN: 8595611706134
C31TRI4KDPDPRO100UK	i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W EAN: 8595611706141
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB4, 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 31.2 mm
Poids du produit (hors emballage)	340 g
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	250 x 242 x 50 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Manuel	
Adaptateur de charge USB-C 100W	

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 15.2.2023