

## i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 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. 6 ports USB, connexion fiable et rapide au réseau de l'entreprise grâce au port LAN intégré et prise en charge de l'installation derrière l'écran : tout cela fait de cette station d'accueil le compagnon idéal des professionnels. 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.

- 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-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps), 1x USB-C 3.2 Gen 2 (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 / 11, macOS\*, Android\*\*, iPadOS\*\*, ChromeOS, Linux

## Le dock peut être acheté en deux variantes :

1. **sans l'adaptateur de charge USB-C inclus (code produit C31TRIPLE4KDOCKPDPRO)**
2. **avec l'adaptateur 100W inclus (code produit [C31TRI4KDPDPRO100/UK](#))**

*\* Le système d'exploitation macOS ne prend pas en charge la technologie de transfert vidéo Multi Stream Transport (MST), ce qui signifie que lorsqu'il est 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 androïdes 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 n'est pas inclus.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré pour la connexion à l'appareil (100 cm)
- Technologie de station d'accueil : [USB-C \(MST\)](#)
- Power delivery : jusqu'à 100 W
- Consommation interne : 5-10W
- Ports vidéo :
  - 2x DisplayPort
  - 1x HDMI

- **Résolution :**

- **Dispositif hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.2 :**

- 1 moniteur:
  - 1x HDMI ou DP → jusqu'à 4K/30Hz
  - 1x HDMI ou DP → jusqu'à 1080p/120Hz
- 2 moniteurs:
  - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 1080p/60Hz\*.
  - 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
  - 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz
- 2 moniteurs:
  - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 1440p/60Hz\*.
  - 1 x DP + 1 x HDMI → jusqu'à 2 x 4K/30Hz\*.
  - 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
  - 1x DP → jusqu'à 5K/60Hz
  - 1x HDMI → jusqu'à 1440p/144Hz ou 1080p/240Hz
  - 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\*.
  - 1x DP + 1x HDMI ou DP → jusqu'à 2x 1440p/144Hz\*.
- 3 moniteurs:
  - 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 3x 4K/30Hz\*

- 1x port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) + PD (Power delivery)
- 3x port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek 8153B)
- 1x 3.5 mm Combo Audio port
- Indication par LED
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Soutien au verrou de Kensington
- OS: Windows 10 / 11, macOS\*, Android\*\*, iPadOS\*\*, ChromeOS, Linux
- 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

### Configuration matérielle requise :

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre.

### Configuration requise pour Power Delivery :

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 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™ 3/4/5.

### Système d'exploitation :

- Windows 10 / 11, macOS\*, Android\*\*, iPadOS\*\*, ChromeOS, Linux

\* Le système d'exploitation macOS ne prend pas en charge la technologie de transfert vidéo Multi Stream Transport (MST), ce qui signifie que lorsqu'il est 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 androïdes 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 n'est pas inclus.**

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
C31TRIPLE4KDOCKPDPRO	i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611705816

### Matériel

Type de concentrateur USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4

### Configuration requise

Logiciel d'exploitation Windows 10/11  
macOS X  
Android  
Linux  
Chrome OS R51 or later  
Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.  
Firmware updates automatically.

### Caractéristiques physiques

Dimensions du produit 113 x 113 x 31,2 mm

Poids du produit (hors emballage) 340 g

### Service Après-Vente

Période de garantie 2 Années

Support Technique Durée de vie

## Contenu de l'emballage

- Produit
- 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 05/02/2026 10:00:16