

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Une station d'accueil USB-C haute performance pour le bureau qui prend en charge jusqu'à 3 écrans 4K externes. La station d'accueil est compatible avec tous les ordinateurs portables équipés d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4/5. Bien sûr, elle prend en charge le chargement de votre ordinateur portable ou de votre tablette, jusqu'à 100 W. Le dernier protocole DP 1.4 DSC intégré prend également en charge la résolution 5K/60 Hz, ce qui ravira les graphistes professionnels, les analystes de données, les monteurs de films ou les amateurs de vidéo haute définition. **La station d'accueil est disponible en deux versions :**

- sans adaptateur de charge USB-C inclus (référence **C31TRIPLEVIDEODPPRO** - cette version)
- avec l'adaptateur 100 W inclus (référence **C31TRI4KDPDPRO100/UK**)

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

- Connectez jusqu'à trois moniteurs 4K externes
- Fréquence de rafraîchissement jusqu'à 240 Hz (lorsqu'il est connecté à un seul moniteur 1440p)
- Alimentation : jusqu'à 100 W
- 2x HDMI, 1x DisplayPort++
- 3x USB 3.2 (5 Gbps), 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 pour une connexion fiable, robuste et haut débit
- Prise audio et microphone combinée sur le panneau avant

- Verrou Kensington pour une protection antivol, en particulier dans les environnements de bureau partagés ou les lieux publics
- Interrupteur d'alimentation de la station d'accueil pour une économie d'énergie maximale
- La station d'accueil prend en charge un support VESA pour une installation verticale intelligente derrière un moniteur compatible VESA
- Compatible avec Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS et Linux

La station d'accueil peut être utilisée sans adaptateur secteur. Dans ce cas, les sorties vidéo, LAN (RJ-45), audio/micro et les deux ports USB 2.0 fonctionneront toujours. Cependant, les ports USB 3.2 et le port de données USB-C peuvent ne pas fonctionner lorsque vous connectez des appareils nécessitant une alimentation plus importante (par exemple, des SSD, en particulier des disques NVMe). Dans ce cas, la station d'accueil peut s'éteindre. Nous vous recommandons d'utiliser la station d'accueil avec un adaptateur secteur connecté afin de garantir que tous les ports sont utilisés et que les vitesses de transfert de données maximales sont atteintes. Remarque : si elle est connectée à un appareil Android, la station d'accueil ne fonctionnera qu'avec l'adaptateur secteur connecté. **REMARQUE : le chargeur USB-C n'est pas inclus. Si vous avez besoin d'une station d'accueil avec un chargeur USB-C inclus, optez pour la version portant la référence C31TRIVIDPRO100W/UK.**

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1 câble USB-C intégré pour la connexion à l'appareil hôte (100 cm)
- Technologie de station d'accueil : [USB-C \(MST\)](#) + USB-C PD
- Alimentation : jusqu'à 100 W
- Consommation électrique interne : 5-10 W
- Ports vidéo : 2x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.4
- **Résolutions :**
- **Appareil hôte avec prise en charge 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 – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1080p/60Hz*
 - 2 moniteurs – 2x HDMI → jusqu'à 2x 1080p/60Hz*
 - 3 moniteurs – 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 1x 1080p/60Hz + jusqu'à 2x 720p/60Hz*
- **Appareil hôte compatible DisplayPort 1.4 :**
 - 1 moniteur – 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz ou 1440p/144Hz
 - 1 moniteur – 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz ou 1440p/165Hz
 - 2 moniteurs – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/60 Hz* ou 4K/30 Hz*
 - 2 moniteurs – 2x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/60 Hz* ou 4K/30 Hz*
 - 3 moniteurs – 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 3x 1080p/60Hz*
- **Appareil hôte avec DisplayPort 1.4 et prise en charge DSC :**
 - 1 moniteur – 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz ou 1440p/144Hz

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

- 1 port USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1 port USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (alimentation)
- 3 ports USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 2 ports USB 2.0
- 1 port Ethernet GLAN RJ-45
- 1 port audio combo 3,5 mm
- Indicateur LED
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Clonage d'adresse MAC : Oui (à l'aide du logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- Prise en charge du verrou Kensington
- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.
- Dimensions du produit : 113 x 113 x 31,2 mm
- Poids du produit : 340 g

Configuration matérielle requise :

- Appareil avec port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3,4 et 5 libre

Exigences en matière d'alimentation électrique :

- Appareil avec un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3,4 et 5 libre et prenant en charge l'alimentation électrique.

Exigences en matière de sortie vidéo :

- Appareil avec un port USB-C ou USB4 libre prenant en charge le mode alternatif DisplayPort ou Thunderbolt™ 3,4 et 5.

Système d'exploitation :

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

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

LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
C31TRIPLEVIDEODPPRO	i-tec USB-C DP Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611707469

Matériel

Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, 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

Matériel	ABS
Dimensions du produit	113 × 113 × 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 à changement sans préavis.

Mise à jour 02/07/2025 13:30:10