

i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station + Power Delivery 100 W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Station d'accueil USB-C ergonomique en métal avec prise en charge de 3 moniteurs externes. La station d'accueil est compatible avec tout ordinateur portable équipé d'un port USB-C ou Thunderbolt (le câble intégré de 60 cm de long est suffisamment long pour connecter tous les ordinateurs portables avec des écrans jusqu'à 15"). La station d'accueil offre 4 ports USB-A, une connectivité fiable et rapide aux réseaux d'entreprise grâce au port LAN intégré et une alimentation électrique jusqu'à 100 W. Le design de la station d'accueil lui permet également d'être utilisée comme support d'ordinateur portable.

- Connectez jusqu'à trois moniteurs externes avec une résolution allant jusqu'à 4K*.
- Puissance : jusqu'à 100W
- Fournit 2x DisplayPort et HDMI
- 4x ports USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) vous permettent de connecter facilement vos appareils et périphériques USB.
- Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connectivité Internet fiable, robuste et à haut débit avec une prise en charge des vitesses de 10/100/1000 Mbps.
- Prise combinée audio et microphone (casque) sur le panneau avant
- Lecteurs de cartes SD et microSD
- Corps en métal
- Peut également être utilisé comme support pratique pour ordinateur portable

La station d'accueil est disponible en deux versions :

1. **sans l'adaptateur de charge USB-C inclus (code produit C31FLAT2PDPRO).**

2. avec l'adaptateur 100W inclus (code produit [C31FLAT2PDPRO100W/UK](#)).

Remarque : macOS ne prend pas en charge la technologie MST (Multi Stream Transport), ce qui signifie que lorsqu'ils sont connectés à un appareil macOS, tous les moniteurs connectés afficheront la même image.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré pour la connexion aux appareils (60 cm)
- Technologie de la station d'accueil : [USB-C \(MST\)](#)
- Puissance : 100 W
- Consommation interne : jusqu'à 15 W ([plus d'infos ici](#))
- Connexions vidéo :
 - 1x HDMI
 - 2x DP
- **Résolution :**
- **Périphérique hôte avec prise en charge DisplayPort 1.2 :**
 - 1 moniteur:
 - 1x HDMI ou DP → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1x HDMI ou DP → jusqu'à 1080p/120Hz
 - 2 moniteurs:
 - 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1080p/60Hz*
 - 2x DP → jusqu'à 2x 1080p/60Hz*
 - 3 moniteurs:
 - 1x HDMI + 1x DP → jusqu'à 1x 1080p/60Hz + jusqu'à 2x 720p/60Hz*
- **Périphérique hôte avec prise en charge DisplayPort 1.4 :**
 - 1 moniteur:
 - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1x DP → jusqu'à 4K/60Hz
 - 2 moniteurs:
 - 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/60Hz*
 - 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/30Hz*
 - 2x DP → jusqu'à 2x 4K/30Hz*
 - 3 moniteurs:

- 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → jusqu'à 3x 1080p/60Hz*.

• Périphérique hôte avec DisplayPort 1.4 avec prise en charge 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:
 - 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz*
 - 1x DP + 1x HDMI ou DP → jusqu'à 2x 1440p/144Hz*
- 3 moniteurs:
 - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → jusqu'à 3x 4K/30Hz*.

- 1x port USB-C 3.2 Gen 1 (5Gbps) + PD (Power Delivery)
- 4x port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45
- 1x emplacement SD / microSD
- 1x prise audio combinée de 3,5 mm
- Cloner l'adresse MAC : Oui (avec le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- OS: Windows 10 / 11, macOS*, Android**, iPadOS**, ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit : 270 x 85 x 23 mm
- Poids du produit : 268 g
- Dimensions de l'emballage : 316 x 130 x 30 mm

Configuration matérielle requise :

- Un appareil avec un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre.

Exigences en matière d'alimentation :

- Un appareil avec un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre avec prise en charge de l'alimentation.

Exigences pour la sortie vidéo :

- Un appareil avec un port USB-C ou USB4 libre avec prise en charge de DisplayPort Alternate Mode ou un port Thunderbolt™ 3/4/5.

Systemes d'exploitation :

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

* macOS ne prend pas en charge la technologie Multi Stream Transport (MST). Si vous connectez deux moniteurs à une station macOS, la même image s'affichera sur les deux moniteurs.

** iPadOS et Android ne prennent pas en charge la technologie Multi-Screen Image Transport ni l'option "Écran étendu". Cela signifie qu'en cas de connexion à un moniteur externe, seul l'écran en miroir est affiché. (Ne s'applique pas aux systèmes Android avec DEX et l'extension Easy Projection).

LES SPÉCIFICATIONS

| NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC | DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN |
|-----------------------------------|---|
| C31FLAT2PDPRO | i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: 8595611706530 |
| 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 | 270 x 85 x 23 mm |
| Poids du produit (hors emballage) | 268 g |
| Dimensions du paquet | 316 x 130 x 30 mm |
| Service Après-Vente | |
| Période de garantie | 2 Années |
| Support Technique | Durée de vie |
| Contenu de l'emballage | |
| • Produit | |



i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station + Power Delivery 100 W

- 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 10:32:34