

## i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Petite station d'accueil USB-C en métal capable de prendre en charge jusqu'à deux moniteurs externes simultanément\*. Connectez simplement votre ordinateur portable ou votre tablette (pas besoin d'installer de pilotes) et profitez des avantages d'un transfert de données USB rapide et d'une connexion à Internet via un port LAN. Et bien sûr, la station d'accueil peut également alimenter votre ordinateur portable jusqu'à 100 W, ce qui signifie que vous pourrez charger tous les ordinateurs portables et tablettes qui prennent en charge la charge via USB-C (USB-C Power Delivery). Le corps en aluminium brossé confère à la station d'accueil une durabilité et une résilience suffisantes, même en cas de déplacements fréquents. Le câble USB-C intégré est suffisamment long pour permettre une connexion confortable, même si le port USB-C est situé dans la partie supérieure du cadre de l'écran (typique pour les ordinateurs portables/tablettes hybrides). La station d'accueil est également entièrement compatible avec les tablettes et les ordinateurs portables dotés d'un port Thunderbolt 3/4.

- Connectez jusqu'à deux moniteurs externes.
- Puissance délivrée : jusqu'à 100 W (le chargeur USB-C n'est pas inclus dans l'emballage).
- Équipé de deux ports HDMI
- 2 ports USB 3.2 (5 Gbps), 2 ports USB 2.0 et 1 port USB-C vous permettront de connecter facilement vos appareils et périphériques USB.
- Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connexion Internet fiable, robuste et à grande vitesse prenant en charge des vitesses de 10/100/1000 Mbps.
- Prise en charge de Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS et Linux

\* macOS ne prend pas en charge la technologie MST (Multi Stream Transport), ce qui signifie que lorsqu'ils sont connectés à un appareil fonctionnant sous macOS, les deux moniteurs externes connectés afficheront la même image.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Câble USB-C intégré de 30 cm pour la connexion aux appareils.
- Technologie de station d'accueil : [USB-C \(MST\)](#)
- Livraison d'énergie : 100W

- Ports vidéo :
  - 2x HDMI
- Résolution :
- **Périphérique hôte avec prise en charge DisplayPort 1.2:**
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/30Hz
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1080p/120Hz
  - 2 moniteurs - 2x HDMI → jusqu'à 2x 1080p/60Hz\*
- **Périphérique hôte avec support DisplayPort 1.4:**
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
  - 2 moniteurs - 2x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/60Hz\*
- **Périphérique hôte DisplayPort 1.4 avec prise en charge DSC:**
  - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
  - 2 moniteurs - 2x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz\*
  - 2 moniteurs - 2x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/144Hz\*
- 2 ports USB 3.2 Gen1
- 2x port USB 2.0
- 1x USB-C 3.2 Gen1
- 1x port USB-C PD (alimentation électrique uniquement)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (RTL8153B)
- Clonage d'adresse MAC : oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Dimensions du produit : 152,5 x 43 x 15 mm
- Poids du produit : 92 g
- Dimensions de l'emballage : 210 x 98 x 23 mm
- Poids de l'emballage : 128 g

#### Configuration matérielle requise:

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

#### Exigences en matière de livraison d'énergie:

- Appareils dotés d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge Power Delivery.

#### Exigences en matière de sortie vidéo:

- Appareil doté d'un port USB-C ou USB4 libre avec prise en charge du mode alternatif DisplayPort ou d'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). La connexion de deux moniteurs à une station macOS entraînera l'affichage de la même image sur les deux moniteurs.

\*\* iPadOS et Android ne prennent pas en charge la technologie de transport d'images 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 appareils Android avec les extensions DEX et Easy Projection).

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31NANOHDM2DOCPD	i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W

	EAN: 8595611706288
-	i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: -
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C
<b>Configuration requise</b>	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	gray
Matériel	aluminium
Dimensions du produit	152.5 x 43 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	92 g
Poids du produit (y compris emballage)	210 x 98 x 23 mm
Dimensions du paquet	128 g
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
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 7.12.2023