

i-tec USB-C Metal Nano Docking Station 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano station d'accueil –
1x HDMI 4K Ultra HD 3840×2160@60Hz,
1x lecteur des cartes SD, 1x lecteur des
cartes microSD, 1x Ethernet GLAN RJ-45
port, 1x Combo audio jack, 3x USB 3.0
port, 1x USB-C Power Delivery port
(100W), compatible avec Thunderbolt 3



DESCRIPTION DU PRODUIT

Étendez votre surface de travail par un écran HDMI externe ou connectez à votre ordinateur un projecteur ou une télévision à interface HDMI. La station d'accueil permet la transmission vidéo HD 4K avec une définition jusqu'à 3840×2160@60Hz signal audio compris. La station d'accueil vous offre aussi l'USB-C Power Delivery jusqu'à 100 W, qui est destiné à l'alimentation de votre ordinateur portable ou tablette tactile y branchés par l'intermédiaire de l'adaptateur réseau original. En plus, la station d'accueil supporte le chargement des périphériques USB portables y branchés, tels que des téléphones intelligents, lecteurs d'e-livres, lecteurs multimédias, navigations et tablettes tactiles. À part ça, vous aurez à votre disposition aussi 3x USB 3.0 port, 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 1x USB-C Power Delivery port, 1x Combo audio jack (casque d'écoute et microphone), 1x lecteur des cartes SD et 1x lecteur des cartes microSD. Connectez la station d'accueil par un seul câble (de 30 cm) à l'USB-C ou au port l'ordinateur adapté à l'interface Thunderbolt 3 de et vous pouvez immédiatement commencer à l'utiliser. L'installation des pilotes se fait automatiquement depuis le système. Cette station d'accueil convient à l'utilisation avec tous les notebooks et autre appareils équipés de connecteur USB-C supportant la transmission vidéo (USB-C DisplayPort Alt mode). En cas d'incompatibilité, votre nouveau produit i-tec peut ne pas fonctionner correctement. Vous trouverez les spécifications détaillées de votre dispositif, voire votre port USB, dans le mode d'emploi de votre notebook/tablette/smartphone, éventuellement par l'intermédiaire du service après-vente de son fabricant. Si cependant le contrôle du dispositif n'aboutit pas, et vous n'êtes toujours pas sûrs que votre appareil soit pleinement compatible, adressez-vous au service technique à l'adresse support@itecproduct.com. **Ce qui est important :** Une fois débranché l'adaptateur d'alimentation USB-C de la station d'accueil au cours de votre travail, il se peut produire, dans quelques cas, un redémarrage (restart) de la station d'accueil, c'est-à-dire un débranchement et un nouveau branchement de tous les périphériques y branchés. Description complète du produit: i-tec USB-C Metal Nano station d'accueil – 1x HDMI 4K Ultra HD 3840×2160@60Hz, 1x lecteur des cartes SD, 1x lecteur des cartes microSD, 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 1x Combo audio jack, 3x USB 3.0 port, 1x USB-C Power Delivery port (100W), compatible avec Thunderbolt 3

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-C intégré pour connexion à l'équipement (30 cm)

- Technologie de station d'accueil: [USB-C](#)
- Power Delivery: jusqu'à 100W
- Ports vidéo:
 - 1x HDMI
- [Résolution:](#)
 - **Appareil hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.2 :**
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1080p/120Hz
- 1x port USB-C PD (uniquement Power Delivery)
- 3x port USB 3.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x slot SD
- 1x slot microSD
- 1x prise audio 3,5 mm pour connecter casque et microphone
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- OS: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour
- Dimensions du produit: 130 x 43 x 15 mm
- Poids du produit: 85g
- Dimensions de l'emballage: 191 x 97 x 23 mm
- Poids de l'emballage: 130 g

CONFIGURATION SYSTÈME Configuration matériel:

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

Configuration pour la fonction « Power Delivery » :

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

Configuration pour 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.

** 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 s'affiche. (Non valable pour les androïdes avec l'extension DEX et Easy Projection)

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31NANODOCKLANPD	i-tec USB-C Metal Nano Docking Station 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W EAN: 8595611702907
-	i-tec USB-C Metal Nano Docking Station 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W EAN: -
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C
Configuration requise	

Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android Linux 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).
Caractéristiques physiques	
Couleur	gray
Matériel	aluminium
Dimensions du produit	130 x 43 x 15 mm
Poids du produit (hors emballage)	85 g
Poids du produit (y compris emballage)	130 g
Dimensions du paquet	191 x 97 x 23 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Manuel d'utilisation	

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 9.2.2024