

i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Charger 112W

i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA
with LAN + Charger 112W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est un kit comprenant une [station d'accueil](#) et un [adaptateur de charge](#) universel. En achetant ce kit, vous obtenez une solution complète qui vous permet de connecter facilement vos accessoires préférés, y compris au réseau local et aux moniteurs externes, et de charger votre appareil facilement et commodément (y compris votre ordinateur portable ou tablette).

STATION D'ACCUEIL

Petite station d'accueil USB-C métallique, capable de raccorder un moniteur externe/un projecteur par le biais d'un port HDMI ou VGA. Raccordez votre ordinateur portable ou tablette (aucun pilote ne doit être installé) et profitez d'un port de données USB rapide, d'une connexion Internet par le biais du port LAN et de la possibilité de raccorder un casque et un micro. Cette station pourra bien entendu aussi alimenter votre ordinateur portable et ce, jusqu'à 100 W. Cela signifie donc que vous pourrez recharger tous vos ordinateurs portables et tablettes qui sont compatibles avec une recharge par le biais de la technologie USB-C (USB-C Power Delivery). Grâce à une structure en aluminium poncé, la station d'accueil sera très résistante et vous pourrez ainsi la prendre souvent en voyage. Le câble USB-C intégré est suffisamment long pour garantir une connexion confortable et ce, même si le port USB-C se trouve dans la partie haute du châssis de l'écran (position typique sur les ordinateurs portables/tablettes hybrides). Cette station d'accueil est parfaitement compatible avec des ordinateurs portables ou tablettes munis d'un port Thunderbolt 3.

- Raccordez facilement un moniteur externe ayant une résolution pouvant aller jusqu'à 4K/30 Hz
- Fourniture de puissance : jusqu'à 100 W
- Vous disposerez d'un port HDMI et d'un port VGA (les deux connecteurs peuvent être raccordés simultanément ; dans un tel cas, les deux moniteurs retransmettront la même image)
- 3 ports USB 3.0 et 1 port USB-C vous permettront de raccorder facilement vos équipements et périphériques USB.
- Le slot SD et microSD sera particulièrement apprécié par les propriétaires de smartphones et d'appareils-photos numériques
- Le Gigabit Ethernet RJ-45 offre une connexion fiable, robuste et à haute vitesse, compatible avec des connexions Internet de 10/100/1000 Mbps
- Fiche combinée pour équipement audio et microphone en façade avant
- Compatible avec Windows 10, macOS, Android, Chrome OS et Linux

ADAPTATEUR DE CHARGE

Cet adaptateur d'alimentation universel USB-C, dont rendement est 112 W, est un bon choix pour l'alimentation de toute la sorte des ordinateurs portables ou d'autres périphériques qui disposent du connecteur USB-C et supportent l'USB-C Power Delivery avec l'exigence de la puissance absorbée maximale 100 W. La tension sera ajustée automatiquement, conformément à l'USB Power Delivery spécification 2.0 v1.2 dans les différents profils et dans les pas : 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V, avec la prise maximale 5 A. Ce dispositif a un avantage de plus, qui consiste dans la sortie additionnelle USB-A (5V, max. 2.4A), qui est très facilement utilisable pour l'alimentation de la plupart des périphériques qui ont besoin de l'alimentation à travers l'USB (par exemple tels que des lecteurs MP3, Bluetooth hands-free, des boîtiers numériques, la plupart des téléphones portables Android, Apple iPhone, iPad, iPod, des navigations, etc.). Cet adaptateur d'alimentation dispose d'un poids réduit, alors il est très facile de le déplacer. L'adaptateur dispose de la protection intelligente contre surintensités de courant, contre surtensions, ainsi que contre court-circuit et surchauffe.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

STATION D'ACCUEIL

- 1x câble USB-C intégré pour que vous puissiez vous raccorder à votre équipement (20 cm)
- Technologie de station d'accueil: [USB-C](#)
- Fourniture de puissance : 100 W
- Ports vidéos : 1x VGA, 1x HDMI
- [Résolution :](#)
 - **Appareil hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.2 :**
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1 moniteur - 1x HDMI → jusqu'à 1080p/120Hz
 - 1 moniteur - 1x VGA → jusqu'à 1080p/60Hz
- 1x port USB-C de 1ère génération (uniquement pour les données)
- 1x port USB-C PD (uniquement pour la fourniture de puissance)
- 3x port USB 3.1 de 1ère génération
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x port 3,5mm Combo Audio
- 1x slot SD / microSD
- Indication LED
- SE : Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour
- Dimensions du produit : 115 x 60 x 18 mm
- Poids du produit : 100 g
- Dimensions de l'emballage: 191 x 97 x 23 mm
- Poids de l'emballage: 134 g

Hardware nécessaire :

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

Nécessaire pour la fonction Fourniture de puissance :

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

Nécessaire pour la 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.

Systeme 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)

ADAPTATEUR DE CHARGE

- L'adaptateur d'alimentation universel 112W USB-C pour l'alimentation des ordinateurs portables, tablettes tactiles, téléphones intelligents et d'autres périphériques qui disposent d'un port USB-C de recharge
- Tension d'entrée AC 100-240V, 50-60Hz, max. 2.3A
- Rendement de sortie (max.) : 112 W
- L'efficacité : dépassant 86 %
- Tension de sortie USB-C : DC 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V
- Courant de sortie USB-C : max. 5A
- Rendement de sortie USB-C: (max.) 100W
- Tension de sortie USB-A : DC 5V
- Courant de sortie USB-A : max. 2.4A
- Rendement de sortie USB-A: (max.) 12W
- Protection contre : surintensités de courant, contre surtensions, ainsi que contre court-circuit et surchauffe.
- Température pour fonctionnement : 0 °C - 40 °C
- Humidité relative : 10% - 100%
- Dimensions du produit : 143 x 65 x 34 mm
- Poids du produit : 356 g
- Dimensions de l'emballage : 198 x 157 x 45 mm
- Poids de l'emballage: 540 g

SPÉCIFICATION

Numéro de piece i-tec	Description du produit et EAN
C31NANOVGA112W	i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Charger 112W EAN: 8595611705441
C31NANOVGA112WUK	i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Charger 112W EAN: 8595611705458
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports - interfaces	
Configuration requise	
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).

Caractéristiques physiques	
Couleur	grey
Matériel	Aluminium
Dimensions du produit	
Poids du produit (hors emballage)	
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Station d'accueil i-tec USB-C avec son câble (20 cm)	
Manuel Quick Start	
1x l'adaptateur universel 112W	
câble d'alimentation (150 cm)	
1x Guide d'instructions et mode d'emploi	

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 13.2.2023