

i-tec USB 3.0 USB-C/Thunderbolt 3x Display Travel Nano Dock with LAN + Power Delivery 100 W

i-tec USB 3.0 USB-C/Thunderbolt 3x Display Travel Nano Dock with LAN + Power Delivery 100 W



DESCRIPTION DU PRODUIT

Une station d'accueil puissante, mais petite et portable, qui prend en charge jusqu'à trois moniteurs externes. La station d'accueil peut être utilisée avec pratiquement tous les ordinateurs portables, car elle prend en charge la connexion à tous les ports courants : USB 3.0, USB-C, USB4 et Thunderbolt" 3/4, tout en prenant en charge tous les systèmes d'exploitation courants. Toutefois, la connexion à trois moniteurs ne sera possible qu'avec un ordinateur portable doté d'un port Thunderbolt 3/4 ou d'un port USB-C prenant en charge le transfert vidéo (mode USB-C DP Alt).

Les 5 ports USB, la connexion fiable et rapide au réseau de l'entreprise grâce au port LAN intégré et le support VGA natif font de cette station d'accueil le compagnon idéal des professionnels qui sont souvent en déplacement et qui ont besoin de se connecter même à des moniteurs et projecteurs plus anciens. Bien entendu, il permet de charger votre ordinateur portable ou votre tablette (jusqu'à 100 W).

- Connectez jusqu'à 3 moniteurs externes*.
- Puissance délivrée : jusqu'à 100 W
- Il y a 2 ports HDMI* et un port VGA.
- 1x USB 3.2, 1x USB-C et 3x USB 2.0 vous permettent de connecter facilement vos périphériques USB et
- Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connectivité Internet fiable, robuste et à haut débit avec la prise en charge des vitesses 10/100/1000 Mbps.
- Emplacements SD et microSD pour un transfert facile des données des cartes mémoire
- Prise en charge de Windows 10/11, macOS, Android, Linux et ChromeOS

*Le port HDMI 1 ne fonctionne que lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable équipé d'un port Thunderbolt 3/4, USB4 ou USB-C prenant en charge le transfert vidéo (appelé mode USB-C DP Alt).

Si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, la charge des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas prise en charge.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Câble USB-C intégré de 30 cm comprenant un adaptateur USB-C vers USB 3.0
- Technologie de station d'accueil: [DisplayLink](#) + [USBC DP Alt mode](#) + [USB-C PD](#)
- Power delivery : 100 W
- Ports vidéo :
 - 2x HDMI*
 - 1x VGA
- Résolution :
 - 1 moniteur - HDMI 1 → jusqu'à 4K/30Hz
 - 1 moniteur - HDMI 1 → jusqu'à 1080p/120Hz
 - 1 moniteur - HDMI 2 → jusqu'à 1080p/60Hz
 - 1 moniteur - 1x VGA → jusqu'à 1080p/60Hz
 - 2 moniteurs - HDMI 1 + HDMI 2 → jusqu'à 4K/30Hz + 1080p/60Hz
 - 2 moniteurs - HDMI 1 + VGA → jusqu'à 4K/60Hz + 1080p/60Hz
 - 2 moniteurs - HDMI 2 + VGA → jusqu'à 2x 1080p/60Hz
 - 3 moniteurs - HDMI 1 + HDMI 2 + VGA → jusqu'à 4K/30Hz et 2x 1080p/60Hz
- 1 port USB-C 3.2 Gen. 1 (données uniquement)
- 1 port PD USB-C (alimentation uniquement)
- 1x port USB-A 3.2 Gen. 1
- 3x USB-A 2.0
- 1x fente SD
- 1x emplacement microSD
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DL 3900)
- Clonage de l'adresse MAC : Oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
- WOL : S1, S2, S3
- Indication par LED
- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS, Linux, Android, ChromeOS avec les dernières mises à jour
- Installation facile du pilote (Windows, macOS, Ubuntu, Android)
- Dimensions du produit : 127 x 60 x 18 mm
- Poids du produit : 122 g
- Dimensions de l'emballage : 190 x 98 x 23 mm
- Poids de l'emballage : 140 g

Configuration matérielle requise :

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

Configuration requise pour Power Delivery :

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

Exigences relatives à la sortie vidéo du port HDMI 1 :

- Dispositif 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, Android 5 ou ultérieur, Chrome OS R51 ou ultérieur, Linux Ubuntu.

* Le port HDMI 1 ne fonctionne que lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable doté d'un port Thunderbolt™ 3/4, d'un port USB4 ou d'un port USB-C prenant en charge le transfert vidéo (mode USB-C DP Alt).

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CANANOTDOCKPD	i-tec USB 3.0 USB-C/Thunderbolt 3x Display Travel Nano Dock with LAN + Power Delivery 100 W EAN: 8595611705762
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0, USB4, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later
Caractéristiques physiques	
Couleur	grey
Matériel	Aluminium
Dimensions du produit	127 x 60 x 18 mm
Poids du produit (hors emballage)	122 g
Poids du produit (y compris emballage)	140 g
Dimensions du paquet	190 x 98 x 23 mm
Service Apres-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 23.3.2023