

i-tec USB-C 4K Docking Station HDMI

i-tec USB-C 4K Mini station d'accueil – l'adaptateur multifonctionnel, 1x HDMI 4K Ultra HD, 1x Gigabit Ethernet, 2x USB 3.0 Port, 1x USB-C Port, 1x USB-C Power Delivery Port/port de données, compatible Thunderbolt 3, pour Windows, Mac OS, Android, Chrome

Description du produit



Personnalisez votre lieu de travail pour répondre au mieux à vos besoins. Branchez facilement et vite tous vos périphériques favoris sur votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) ou téléphone intelligent avec la nouvelle interface USB-C ou Thunderbolt 3.

Élargissez votre bureau de travail d'un écran externe d'affichage **HDMI** ou branchez un appareil de projection ou téléviseur avec l'interface HDMI. La station d'accueil supporte la transmission de vidéo 4K Ultra HD avec la résolution **jusqu'à 3840x2160 @ 30Hz**, y compris le signal audio.

C'est vrai que la connexion au réseau WiFi est confortable, mais soyons sincères, si vous souhaitez avoir une véritable vitesse sans compromis, la connexion

par l'intermédiaire du câble, à travers le port **Gigabit Ethernet**, est par-dessus tout. Toutefois, aujourd'hui, ce port est souvent manquant chez nombreux périphériques modernes. Et c'est justement notre station d'accueil qui vous rend possible un **accès facile au réseau 10/100/1000 Mbps**. Avec elle, vous pouvez profiter de la connexion haute vitesse à l'Internet, dans la tranquillité et en paix sans aucun dérangement. En plus, la station d'accueil vous offre **2x ports USB 3.0**, pour s'occuper du branchement de vos périphériques USB 3.1/3.0/2.0 standard, et la transmission des données haute vitesse (5 Gbps), **1x port USB-C** pour la connexion de périphériques de données modernes avec connecteur USB-C (Aucune autre station d'accueil USB-C ne prend en charge, via ce port, la transmission vidéo, seul la station d'accueil Thunderbolt 3 peut le faire), ainsi que **1x USB-C "Power Delivery / port de données"** pour l'alimentation d'un ordinateur portable, d'une tablette ou d'un smartphone sous technologie "Power Delivery». Sur ce port, vous pouvez connecter un adaptateur original ou un adaptateur secteur universel AC avec connecteur USB-C, ce qui permet de travailler avec votre ordinateur portable, tablette ou smartphone et simultanément en assurer la recharge constante. Ce port permet aussi la transmission de données et vous pouvez ainsi connecter vos périphériques de données modernes possédant un connecteur USB-C (par exemple. Adaptateur Ethernet, USB Flash Drive...). Ce port n'autorise pas la transmission vidéo.

Vu que l'installation des pilotes informatiques se déroule automatiquement du système, vous n'avez qu'à brancher la station d'accueil **par l'intermédiaire d'un seul câble sur le port USB-C ou sur le port Thunderbolt 3** de votre ordinateur et aussitôt après, vous pouvez l'utiliser tout de suite. La station d'accueil est très bien utilisable pour MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer UX390, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, **ainsi que pour d'autres périphériques avec le connecteur USB-C**. Ledit connecteur dispose de beaucoup d'avantages. Il est tout petit et symétrique et, en supportant le branchement bilatéral, il rend possible une connexion vite et bien facile. Étant donné qu'il ne dépend pas de sa position (tout en étant possible de le faire tourner de 180°), pour le branchement, il n'est pas important quel côté reste tourné vers le haut et quel vers le bas. C'est la raison pour laquelle vous pouvez rester tranquille sans y faire beaucoup d'attention.

Informations importantes

- Branchez facilement et vite tous vos périphériques favoris sur votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) ou téléphone intelligent à travers la nouvelle interface USB-C ou Thunderbolt 3
- 1x connecteur USB-C 3.1, vitesse de transmission jusqu'à 10 Gbps, tout en assurant le branchement sur votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) ou téléphone intelligent
- 1x port USB-C 3.1 (gén. 1) pour la connexion de périphériques de données modernes avec connecteur USB-C (Aucune autre station d'accueil USB-C ne prend en charge, via ce port, la transmission vidéo, seul la station d'accueil Thunderbolt 3 peut le faire), vitesse de transmission jusqu'à 5 Gbps
- 2x ports USB-A 3.0 pour s'occuper de la connexion de vos périphériques USB 3.1/3.0/2.0 existants, haute vitesse de transmission des données (5 Gbps)
- 1x port USB-C "Power Delivery / port de transfert de données" avec le profil 4 pour l'alimentation d'ordinateurs portables, tablettes ou smartphones avec le support de la technologie "Power Delivery". Sur ce port, vous pouvez connecter un adaptateur original ou un adaptateur secteur universel AC avec connecteur USB-C, ce qui permet de travailler avec votre ordinateur portable, tablette ou smartphone et simultanément en assurer la recharge constante. Ce port permet aussi la transmission de données et vous pouvez ainsi connecter vos périphériques de données modernes possédant un connecteur USB-C (par exemple. Adaptateur Ethernet, USB Flash Drive ...). Ce port n'autorise pas la transmission vidéo.
- Accès au réseau et à l'Internet haute vitesse, par l'intermédiaire de Gigabit Ethernet, 1x port Ethernet GLAN RJ-45 en appuyant les vitesses 10 / 100 / 1000 Mbps (si vous utilisez le système d'exploitation MacOS (en particulier Sierra 10.12), veuillez, s'il vous plaît, télécharger les pilotes pour le port LAN)
- L'interface graphique : 1x HDMI, résolution maximale 4K 3840x2160 @ 30Hz, pour faciliter un branchement d'un écran d'affichage externe, appareil de projection ou téléviseur, tout en rendant possible la transmission de la vidéo ainsi que du son stéréo
- Modes : Étendre, Miroir, Écran primaire
- Couleurs appuyées 16 / 32 bits
- L'alimentation du bus informatique USB, sans besoin d'utiliser l'adaptateur d'alimentation externe ;
- Système d'exploitation : Il faut avoir l'interface USB-C avec le support de "DisplayPort Alternate Mode" et „Power Delivery“ (il est possible qu'il y ait des périphériques / systèmes avec l'interface USB-C qui ne disposent pas de ce standard) ou le port Thunderbolt 3 – maintenant chez Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS a Android 6 (Google) avec l'Intel Broadwell Processors et R51 et supérieurs



Spécifications

Numéro d'article i-tec	Description du produit & EAN
C31MINIDOCK4KPD	i-tec USB-C 4K Mini Docking Station EAN: 8595611702044

Hardware	
Type d'interface	USB-C
Port de charge	USB-C 60W Power Delivery
Ports	
HDMI	HDMI 4K 3840x2160 @ 30Hz
RJ-45	1x Ethernet GLAN RJ-45 Port 10 / 100 / 1000 Mbps
USB 3.0 Type A	2x USB-A 3.0 Port
USB 3.0 Typ C	1x USB-C 3.1 (gen. 1)
USB 3.0 Typ C PD/DATA	1x port USB-C "Power Delivery / port de transfert de données" avec le profil 4 pour l'alimentation d'ordinateurs portables, tablettes ou smartphones avec le support de la technologie "Power Delivery".
Exigences du système	
Exigences en matière du matériel (hardware)	l'ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) ou téléphone intelligent avec le système d'exploitation Windows, Mac ou Google et avec un port USB-C avec le support de "DisplayPort Alternate Mode" et „Power Delivery“ ou un port Thunderbolt 3 qui soient libres à disposition
Système d'exploitation	Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS et Android 6) avec les

mises à jour les plus actuelles.

Autres fonctionnalités

Couleurs	Noir
Matériau	Plastique
Dimensions du produit	133 x 56 x 15 mm
Poids du produit (sans emballage)	83 g
Poids du produit (avec emballage)	133 g
Dimensions du paquet	175 x 130 x 20 mm

Service

Période de garantie	2 ans
Support technique	Durée de vie du produit (cycle de vie du produit)

Contenu de l'emballage

i-tec USB-C Mini station d'accueil avec le câble (15 cm)
Pochette de voyage
Démarrage rapide

Pour plus d'informations sur la configuration du produit et les réponses aux questions fréquemment posées, visitez notre site www.i-tec-europe.eu. Les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.