

i-tec Universal Dual 4K Display Docking Station + Power Delivery 85W



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Une station d'accueil puissante, mais abordable, qui prend en charge la sortie vers deux moniteurs externes en haute résolution, jusqu'à 4K/60Hz. 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 : 3.0, USB-C, USB4 et Thunderbolt » 3/4 tout en prenant en charge tous les systèmes d'exploitation courants. De nombreux ports, une connexion fiable et rapide au réseau d'entreprise grâce au port LAN intégré et la prise en charge de l'installation derrière un moniteur font de cette station d'accueil le compagnon idéal des vrais professionnels. La station d'accueil peut être utilisée lorsqu'elle est simplement connectée à un ordinateur portable (sans chargeur USB-C), ou avec un chargeur USB-C (non inclus). Dans ce cas, elle prend en charge la charge d'un ordinateur portable ou d'une tablette, jusqu'à 85 W de puissance. La charge n'est pas prise en charge lorsque la station d'accueil est connectée via l'USB 3.0.
 - Connexion de 2 moniteurs externes avec une résolution allant jusqu'à 4K/60Hz.
 - Power Delivery : jusqu'à 85 W (en cas d'utilisation d'un chargeur USB-C de 100 W ; non fourni).
 - 2 ports DisplayPort et 2 ports HDMI disponibles
 - 2x USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps), 2x USB 2.0 et 1x USB-C Gen 1 (5 Gbps) facilitent la connexion de vos appareils et périphériques USB
 - Gigabit Ethernet RJ-45 fournit une connectivité Internet fiable, robuste et à haut débit avec une prise en charge des vitesses de 10/100/1000 Mbps.
 - Connecteur audio et microphone combiné
 - Le verrou Kensington assure une protection contre le vol, en particulier dans les bureaux partagés ou les lieux publics.
 - Interrupteur d'alimentation de la station d'accueil pour une économie d'énergie maximale
 - La station d'accueil prend en charge un support VESA pour une installation verticale intelligente derrière un moniteur compatible VESA.

- Compatible avec Windows 10/11, macOS, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour la connexion à des appareils USB-C ou USB-A (câble de connexion USB-C et adaptateur USB-C vers USB-A inclus).
 - Technologie de station d'accueil : [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
 - Fourniture d'énergie : 85W
 - Ports vidéo :
 - 2x HDMI
 - 2x DP ([prend en charge DP++](#))
 - Résolution :
 - 1 moniteur - 1x DP/HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 2x DP → jusqu'à 5K/60Hz*
 - 2 moniteurs - 1x DP/HDMI + 1x DP/DHMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
 - 1x Entrée USB-C pour adaptateur d'alimentation (non inclus)
 - 1x port USB-C 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)**
 - 2x port USB 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)**
 - 2 ports USB 2.0
 - 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
 - 1x prise audio combo 3,5 mm
 - Clonage d'adresse MAC : oui (en utilisant le logiciel [i-tec Docker Pro](#))
 - WOL : S1, S2, S3
 - Prise en charge du verrou Kensington
 - Prise en charge du montage VESA
 - Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100 cm)
 - OS : Windows 10/11, macOS 11 ou version ultérieure, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu
 - Installation facile du pilote ([Windows](#), [macOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(lien externe\)](#))
 - Dimensions du produit : 223,8 x 83,4 x 27,1 mm
 - Poids du produit : 340 g
 - Dimensions de l'emballage : 238 x 129 x 65 mm
 - Poids de l'emballage : 520 g
- * La résolution 5K n'est compatible qu'avec Windows ** Chargement rapide pour un seul appareil connecté
- Configuration matérielle requise :**
- Appareil doté d'un port USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre.

Exigences Power Delivery :

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

Delivery.

Système d'exploitation :

- Windows 10/11, macOS 11 ou version ultérieure, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu.

Si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, le chargement des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas pris en charge * Le chargement des appareils externes n'est possible que lorsque la station d'accueil est connectée à un appareil hôte.

LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIECE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
CADUA4KDOCKPDB	i-tec Universal Dual 4K Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611707100

Matériel	
Type de concentrateur	USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4

Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.

Caractéristiques physiques	
Matériel	ABS
Dimensions du produit	223,8 x 83,4 x 27,1 mm
Poids du produit (hors emballage)	340 g
Dimensions du paquet	238 x 129 x 65 mm
Poids du produit (y compris emballage)	1030 g

Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

Contenu de l'emballage	
------------------------	--



i-tec Universal Dual 4K Display Docking Station + Power Delivery 85W

- Produit
- Câble de connexion USB-C et adaptateur USB-C vers USB-A (100 cm)
- 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 03/09/2024 11:53:12