

## i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Station d'accueil KVM haut de gamme pour jusqu'à trois appareils Cette station d'accueil haute performance permet de connecter simultanément jusqu'à trois appareils hôtes : un PC ou une console de jeux et deux ordinateurs portables ou tablettes. Entièrement compatible avec les appareils équipés de ports USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4/5. Les PC ou consoles peuvent être connectés via HDMI et USB. Elle prend en charge jusqu'à deux moniteurs externes, qui peuvent afficher le contenu d'un seul hôte ou chacun celui d'un hôte différent, ce qui est idéal pour le multitâche ou le travail sur plusieurs systèmes. Grâce à deux ports USB itinérants, vous pouvez partager votre clavier et votre souris entre deux hôtes à la fois, ce qui améliore le confort et la productivité. La station dispose également de quatre ports USB haut débit (10 Gbit/s) pour vos périphériques, ainsi que d'une connectivité complète, notamment des ports GLAN, audio et microphone. L'alimentation intelligente prend en charge une charge jusqu'à 92 W pour un seul ordinateur portable, ou 45 W chacun lorsque deux appareils sont alimentés simultanément. Grâce à des sélecteurs de sortie pratiques, vous pouvez facilement choisir si les deux moniteurs reflètent un seul hôte ou fonctionnent indépendamment sur deux hôtes, ce qui est idéal pour les flux de travail parallèles.

- Prise en charge de jusqu'à 3 appareils hôtes externes (2 ordinateurs portables/tablettes et 1 console de jeux/PC)
- Connectez jusqu'à 2 moniteurs externes avec une résolution maximale de 4K/60 Hz \*
- 2 ports USB intelligents pour clavier et souris avec fonction d'itinérance (partagée)
- 4 ports USB rapides avec une vitesse de 10 Gbit/s (3 USB-A et 1 USB-C, pouvant également charger jusqu'à 15 W)
- Port LAN avec des vitesses allant jusqu'à 1 Gbit/s (10/100/1000 Mbit)
- 2 ports 3,5 mm pour l'audio et le microphone
- Alimentation 1x 92 W ou 2x 45 W

- 2 boutons OUTPUT indépendants pour sélectionner le périphérique hôte (le bouton OUTPUT 1 sert également d'interrupteur d'alimentation de la station d'accueil)

\* macOS ne prend pas en charge le Multi-Stream Transport (MST) pour la sortie vidéo multi-écrans. Par conséquent, lorsque vous utilisez macOS, la même image sera reflétée sur les deux moniteurs connectés.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 2 ports USB-C pour la connexion à des périphériques hôtes USB-C (PC2, PC3)
- 2 entrées HDMI depuis le périphérique hôte (PC1\*/\*\*)
- 1 entrée de données USB-C depuis le périphérique hôte (PC1\*/\*\*/\*\*\*)
- Technologie de station d'accueil : mode USB-C DP Alt. + USB-C PD + commutateur KVM
- Alimentation : PC2 – 65 W, PC3 – 65 W, hôte unique connecté (PC2 ou PC3) : 92 W
- Entrées vidéo : 2 ports HDMI 2.0 (PC1) + 2 ports USB-C (PC2, PC3)
- Sorties vidéo : 2 ports HDMI 2.0
- Résolution : (dépend des capacités du périphérique hôte)
- Appareil hôte avec DisplayPort 1.2, 1.4, 1.4 DSC ou HDMI
  - 1 moniteur – 1x HDMI – jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz
  - 2 moniteurs – 2x HDMI – jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz\*
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) prenant en charge une alimentation de 20 W\*\*\*
- 3x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)\*\*\*
- 2x USB 1.1 (destinés à la souris et au clavier)\*\*\*
- 1x Ethernet RJ-45 1 Gbps\*\*\*
- 1 entrée microphone 3,5 mm\*\*\*
- 1 sortie audio 3,5 mm\*\*\*
- 1 entrée d'alimentation (CC 20 V/9 A, 180 W)
- Voyants LED – indiquant l'alimentation et les hôtes sélectionnés
- 2 boutons – commutation des entrées pour la sortie 1 et la sortie 2, fonction marche/arrêt en appuyant sur le bouton de sortie 1 pendant 2 secondes
- Système d'exploitation : Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux.
- Dimensions du produit : 240 x 115 x 30 mm
- Poids du produit : 797 g

### **Configuration matérielle requise :**

- Appareil équipé d'un port USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3,4 et 5 libre

### **Configuration requise pour l'alimentation :**

- Appareil avec un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3,4 et 5 libre et prenant en charge l'alimentation électrique

## **Configuration requise pour la sortie vidéo :**

- Appareil avec un port HDMI, USB-C ou USB4 libre et prenant en charge le « mode alternatif DisplayPort » ou Thunderbolt™ 3,4 et 5

## **Système d'exploitation :**

- Windows 10 / 11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux

\* Veuillez noter que macOS ne prend pas en charge le Multi-Stream Transport (MST) pour la sortie vidéo multi-écrans. Par conséquent, lorsque vous utilisez macOS, la même image sera affichée en miroir sur les deux moniteurs connectés. Ce comportement s'applique également à tout système d'exploitation qui ne prend pas en charge le MST. Avec macOS, le MST ne permet qu'un seul affichage étendu ; le deuxième moniteur affichera toujours le contenu du premier en miroir. De plus, le fait de connecter un seul câble HDMI à l'entrée PC1 n'activera pas la fonctionnalité MST. Pour obtenir une double sortie vidéo à partir de l'hôte PC1, les deux entrées HDMI doivent être connectées au PC1 \*\* L'entrée PC1 est conçue pour les appareils qui émettent une vidéo via HDMI, tels que les ordinateurs de bureau, les consoles de jeux et les équipements similaires. Si vous souhaitez partager les mêmes périphériques USB utilisés avec PC2 et PC3, veuillez connecter le câble de données USB de votre appareil hôte (généralement un PC ou une console de jeux) au port USB-C marqué PC1. \*\*\* Les données USB (y compris USB, Ethernet et audio) suivront toujours la sélection de l'hôte effectuée sur la sortie 1. REMARQUE : une fonction de partage de souris et de clavier est disponible. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour plus de détails !

## **LES SPÉCIFICATIONS**

<b>NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC</b>	<b>DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN</b>
C31KVMDOCKPDPRO	i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W EAN: 8595611707049
C31KVMDOCKPDPROUK	i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W EAN: 8595611707056

### **Matériel**

Type de concentrateur      USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB4

### **Configuration requise**

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

Firmware updates automatically.

## Caractéristiques physiques

Dimensions du produit	240 × 115 × 30 mm
Poids du produit (hors emballage)	797 g

## Service Apres-Vente

Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

## Contenu de l'emballage

- Produit
- 2 câbles USB-C vers USB-C (100 cm), 1 câble USB-C vers USB-A (100 cm)
- Manuel
- Adaptateur secteur (20 V CC/9 A, 180 W)
- Câble d'alimentation

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 12/06/2025 15:23:51