

## i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W

i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Station d'accueil USB-C professionnelle capable de raccorder jusqu'à 4 moniteurs. Cette station d'accueil est équipée d'un traitement de l'image hybride : elle a été construite sur les technologies de transmission de vidéos DisplayLink et USB-C, elle est ainsi capable de traiter une image sur un maximum de quatre écrans. Cette station est compatible avec tous les ordinateurs portables munis d'un port USB-C (permettant la transmission de vidéos) ou Thunderbolt 3. 6 ports USB, connexion rapide et fiable au réseau de la société grâce à un port LAN intégré, installation derrière le moniteur - cette station d'accueil sera un partenaire idéal pour les professionnels. Cette station pourra bien entendu alimenter votre ordinateur portable ou votre tablette et ce, jusqu'à 85 W.

- Raccordez jusqu'à 4 moniteurs externes
- Fourniture de puissance : jusqu'à 85 W
- Vous disposerez de 2 ports DisplayPort et de 2 ports HDMI
- 5 ports USB 3.0 et 1 port USB-C vous permettront de raccorder facilement vos équipements et périphériques USB.
- Le port Gigabit Ethernet RJ-45 vous procurera une connexion Internet fiable, robuste et à haut-débit, compatible avec des débits de 10/100/1000 Mbps
- 2 jacks pour sortie audio et microphone
- Le verrou Kensington protège contre le vol, surtout dans les espaces de travail partagés ou dans les espaces ouverts au public
- L'interrupteur de la station d'accueil permet une économie d'électricité maximale
- La station d'accueil est compatible avec le support VESA pour une installation pratique à la verticale derrière l'écran grâce au support VESA
- Compatible avec Windows 10, macOS\*, Android et Linux

\* Remarque : Le système d'exploitation macOS n'est pas compatible avec la technologie de transmission de vidéo sur plusieurs écrans Multi Stream Transport (MST) et par conséquent, en cas de connexion à un macOS, la même image sera retransmise sur deux des quatre moniteurs raccordés.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB-C pour pouvoir brancher votre équipement
- Technologie de la station d'accueil : USB-C (MST) + DisplayLink 3900
- Power Delivery: 85W
- Ports Vidéo: • 2x DisplayPort ([Support DP++](#)) • 2x HDMI
- [Résolution:](#)
- **Ports DisplayLink (2x HDMI) :**
  - 1 moniteur : jusqu'à 1440p/50Hz
  - 2 moniteurs : jusqu'à 1152p/60Hz
- **Ports USB-C DisplayPort en mode Alt (2x DP) :**
- **Dispositif hôte avec prise en charge DisplayPort 1.2 :**
  - 1 moniteur → jusqu'à 4K/30Hz
  - 1 moniteur → jusqu'à 1080p/120Hz
  - 2 moniteurs → jusqu'à 2x 1080p/60Hz\*.
- **Dispositif hôte avec prise en charge de DisplayPort 1.4 :**
  - 1 moniteur → jusqu'à 4K/60Hz
  - 1 moniteur → jusqu'à 1440p/144Hz ou 1080p/240Hz
  - 2 moniteurs → jusqu'à 2x 1440p/60Hz\*.
- **Dispositif hôte avec DisplayPort 1.4 avec prise en charge DSC :**
  - 1 moniteur → jusqu'à 5K/60Hz
  - 1 moniteur → jusqu'à 4K/144Hz ou 1440p/240Hz ou 1080p/360Hz
  - 2 moniteurs → jusqu'à 2x 4K/60Hz\*.
  - 2 moniteurs → jusqu'à 2x 1440p/144Hz\*.
- **(Combinaison de quatre moniteurs) :**
  - Jusqu'à 2x 2048x1152/60Hz et 2x 4K/60Hz
- 1x port USB-C de 1ère génération (uniquement pour les données)
- 4x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 compatible avec la recharge rapide (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x sortie audio de 3.5 mm
- 1x port Mic de 3.5 mm
- 1x entrée pour l'alimentation (DC 20 V/6,75 A)
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indication LED
- Compatible avec les verrous Kensington
- Compatible avec les fixations VESA
- Câble USB-C (100 cm)
- SE: Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour
- Dimensions du produit: 197 x 85 x 34 mm
- Poids du produit: 296 g
- Dimensions de l'emballage: 260 x 215 x 48 mm
- Poids de l'emballage: 1167 g

#### **Configuration matérielle requise :**

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

#### **Configuration requise pour Power Delivery :**

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

#### **Exigences en matière de 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.

#### **Système d'exploitation :**

- Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour.

\* macOS ne prend pas en charge la technologie Multi Stream Transport (MST). Si vous connectez deux moniteurs à la station sous macOS, les deux moniteurs afficheront la même image.

\*\* 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 sera affiché. (Non valable pour les androides avec l'extension DEX et Easy Projection)

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
C31QUATTRODOCKPD	i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W EAN: 8595611703393
C31QUATTRODOCKPDUK	i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W EAN: 8595611703409
<b>Matériel</b>	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
<b>Ports - interfaces</b>	
<b>Configuration requise</b>	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Couleur	black
Matériel	ABS
Dimensions du produit	197 x 85 x 34 mm
Poids du produit (hors emballage)	296 g
Poids du produit (y compris emballage)	1167 g
Dimensions du paquet	260 x 215 x 48 mm
<b>Service Apres-Vente</b>	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Produit	
Câble USB-C (100 cm)	
Adaptateur de recharge (output : 20 V/6.75 A, câble DC 160 cm)	
Manuel de l'utilisateur	

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 16.2.2023