

# 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, ChromeOS et Linux

<sup>\*</sup> 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 2x HDMI
- Résolution:
- Ports DisplayLink 2x HDMI
  - 1 moniteur : jusqu'à 2560x1440/50Hz
  - 2 moniteurs : jusqu'à 2048x1152/60Hz
- Ports USB-C DP Alt mode 2x DP DP 1.2 HBR2:
  - 1 moniteur jusqu'à 4K/30Hz
  - 2 moniteurs jusqu'à 2x 1080 p/60 Hz
- DP 1.4 HBR3:
  - 1 moniteur jusqu'à 4K/60Hz
  - o 2 moniteurs jusqu'à 2x 1440 p/60 Hz
- DP 1.4 HBR3 DSC:
  - 1 moniteur jusqu'à 4K/60Hz
  - 2 moniteurs jusqu'à 2x 4K/60Hz
- (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
- Dimensions du produit: 197 x 85 x 34 mm
- Poids du produit: 290 g

### Hardware nécessaire:

• Équipement disposant d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 libre

#### **Nécessaire pour la fonction Power Delivery:**

• Équipement disposant d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 libre, compatible avec la fonction "Power Delivery"

#### Nécessaire pour la sortie vidéo:

 Équipement disposant d'un port USB-C libre et compatible avec "DisplayPort Alternate Mode" ou d'un port Thunderbolt 3

## Système d'exploitation:

Windows 10, macOS\*, Android, Chrome OS et Linux et leurs dernières mises à jour

<sup>\*</sup> 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 les deux moniteurs raccordés et ce, par le biais des ports DisplayPort.



## **SPÉCIFICATION**

Numéro de piece 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
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, Thunderbolt-3
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or laterWindows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
Caractéristiques physiques	
Couleur	black
Matériel	plastic
Dimensions du produit	197 x 85 x 34 mm
Poids du produit (hors emballage)	290 g
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Câble USB-C (100 cm)	
Adaptateur de recharge (output : 20.0/4.75A, 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 <u>i-tec.cz</u>. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 18.8.2020