

## i-tec Thunderbolt5 Quattro Display Docking Station, 5x USB, 2.5 GLAN + Power Delivery 140W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Performances extrêmes, transfert de données ultra-rapide et prise en charge de résolutions allant jusqu'à 8K/60 Hz. La station d'accueil i-tec la plus puissante du marché ! Une qualité d'image cristalline, une connexion Internet ultra-rapide et des vitesses de transfert de données pouvant atteindre 12 Go par seconde grâce au port de sortie Thunderbolt 5 intégré. Bien sûr, vous pouvez également connecter un casque ou des appareils audio et recharger votre ordinateur portable (jusqu'à 140 W\*\*) – le tout via un seul câble (un câble Thunderbolt 5 certifié de 100 cm est inclus dans l'emballage). Grâce au protocole DP 1.4 intégré, vous pouvez connecter cette station d'accueil à un moniteur avec une résolution allant jusqu'à 8K (7680 x 4320) à une fréquence de rafraîchissement de 60 Hz, soit l'équivalent de la résolution de quatre moniteurs 4K. Cela en fait une solution idéale pour les graphistes, les analystes, les développeurs, les monteurs vidéo et les amateurs de vidéo haute résolution. La station d'accueil est désormais compatible non seulement avec les ports Thunderbolt 5/4/3, mais aussi avec les ports USB4 et USB-C, ce qui en fait une solution flexible pour les entreprises et les utilisateurs qui travaillent avec des ordinateurs portables et des tablettes équipés de différents types de ports.

- Prise en charge de jusqu'à 4 moniteurs externes\* avec des résolutions allant jusqu'à 2x 8K/60 ou 4x 4K/60 Hz
- Ports vidéo : 2x HDMI, 2x Thunderbolt 5
- 1x USB-C (10 Gbps)
- 4x USB-A (10 Gbps) avec prise en charge de la charge rapide BC 1.2 (7,5 W)
- Port LAN avec des vitesses allant jusqu'à 2,5 Gbps (10/100/1000/2500 Mbps)
- Port audio/microphone 3,5 mm
- 1 emplacement SD/microSD
- Chargement d'ordinateur portable jusqu'à 140 W\*\*

- Bouton d'alimentation pour station d'accueil

\* Le nombre maximal de moniteurs connectés dépend des performances de votre ordinateur et de votre système d'exploitation. Avec les ordinateurs portables Thunderbolt 5 et Windows, vous pouvez connecter jusqu'à quatre moniteurs (le couvercle de l'ordinateur portable doit être fermé). Avec les ordinateurs portables Apple fonctionnant sous macOS, deux moniteurs externes au maximum sont pris en charge. \*\* Si votre ordinateur portable ou votre tablette prend en charge le protocole de charge USB-C Power Delivery PD 3.1, la station d'accueil fournit une puissance de charge maximale de 140 W (avec PD 3.0, la puissance de charge est limitée à 100 W).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1 port Thunderbolt™ 5 pour la connexion à un ordinateur portable
- Alimentation : jusqu'à 140 W\*
- Ports vidéo :
  - 2 ports Thunderbolt™ 5
    - Données : jusqu'à 80 Gbit/s bidirectionnel ou 120 Gbit/s unidirectionnel
    - Vidéo : jusqu'à 8K/60 Hz ou 4K/144 Hz
  - 2 ports HDMI 2.0
- **Résolutions prises en charge :**
- **Pour les appareils hôtes équipés de Thunderbolt™ 3/4/5 ou USB4 prenant en charge DisplayPort 1.4 :**
  - **1 moniteur :**
    - 1 port TB5 → jusqu'à 8K/60 Hz ou 4K/144 Hz
    - 1 port HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz
  - **2 moniteurs :**
    - 2x TB5 → jusqu'à 2x 8K/60 Hz
    - 2x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60 Hz \*\*
    - 1x TB5 + 1x HDMI → jusqu'à 1x 8K/60 Hz + 1x 4K/60 Hz
  - **3 moniteurs :**
    - 2x HDMI + 1x TB5 → jusqu'à 2x 4K/60 Hz + 1x 4K/144 Hz \*\*
    - 2x TB5 + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/144 Hz + 1x 4K/60 Hz \*\*/\*\*
  - **4 moniteurs :**
    - 2x HDMI + 2x TB5 → jusqu'à 4x 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz \*\*/\*\*/\*\*\*\*
- **Pour les périphériques hôtes USB-C prenant en charge DisplayPort 1.4 :**

◦ **1 moniteur :**

- 1x HDMI ou TB5 → jusqu'à 8K/30 Hz, 4K/120 Hz ou 1440p/240 Hz \*\*\*\*\*

◦ **2 moniteurs :**

- 2x HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz ou 1440p/144 Hz

- 2 ports Thunderbolt 5 (80/120 Gbit/s), recharge : 30 W (un port) / 15 W (l'autre port)
- 1 port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
- 4 ports USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), prise en charge de la recharge rapide BC 1.21 port Ethernet 2,5G LAN RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
- 1 lecteur de carte SD (spécification SD 4.0)
- 1 lecteur de carte TF (microSD) (spécification SD 4.0)
- 1 prise audio/micro combinée 3,5 mm
- 1 entrée d'alimentation (21 V / 7,61 A, 160 W)
- Indicateur LED
- Bouton marche/arrêt pour la station d'accueil
- Clonage d'adresse MAC : Oui (via le logiciel i-tec Docker Pro)
- WOL : S1, S2, S3
- Prise en charge du verrou Kensington
- Câble TB5 (100 cm)
- Compatibilité OS : Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit : 154 x 96 x 45 mm
- Poids du produit : 692 g

### **Configuration matérielle requise :**

- Appareil doté d'un port USB-C\*, USB4\* ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre

### **Exigences en matière d'alimentation :**

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 libre prenant en charge la fonction Power Delivery

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

- Appareil doté d'un port USB-C ou USB4 libre prenant en charge le mode alternatif DisplayPort, ou d'un port Thunderbolt™ 3/4/5

### **Systemes d'exploitation :**

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

\* Si votre ordinateur portable ou votre tablette prend en charge le nouveau protocole USB-C Power Delivery PD 3.1, la station d'accueil fournira une puissance de charge pouvant atteindre 140 W (avec PD 3.0, la puissance de charge sera de 100 W). \*\* macOS ne prend pas en charge la technologie Multi-Stream Transport (MST) pour plusieurs écrans indépendants. Cela signifie que lorsqu'elle est connectée à un système macOS, les deux moniteurs connectés via les ports HDMI afficheront la même image. \*\*\* En raison des limitations du système macOS, seul l'un des deux ports TB5 peut être utilisé pour la sortie vidéo si un autre moniteur est connecté via un port HDMI. \*\*\*\* Quatre moniteurs ne peuvent être utilisés qu'avec un appareil Windows équipé d'un port TB5 et le couvercle de l'ordinateur portable fermé. \*\*\*\*\* Lorsque la station d'accueil est connectée via USB-C (avec prise en charge vidéo), seuls les ports HDMI peuvent être utilisés pour la sortie vidéo.

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
TB5QUATTRODOCKPD	i-tec Thunderbolt5 Quattro Display Docking Station, 5x USB, 2.5 GLAN + Power Delivery 140W EAN: 8595611707308
TB5QUATTRODOCKPDUK	i-tec Thunderbolt5 Quattro Display Docking Station, 5x USB, 2.5 GLAN + Power Delivery 140W EAN: 8595611707315

### Matériel

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

### Configuration requise

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

### Caractéristiques physiques

Couleur Black  
Matériel Aluminium  
Dimensions du produit 154 x 96 x 45 mm  
Poids du produit (hors emballage) 692 g

### Service Après-Vente

Période de garantie 2 Années  
Support Technique Durée de vie



## i-tec Thunderbolt5 Quattro Display Docking Station, 5x USB, 2.5 GLAN + Power Delivery 140W

### Contenu de l'emballage

- Produit
- Câble Thunderbolt 5 (100 cm)
- Manuel
- Adaptateur secteur

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 21/05/2025 15:34:38