

Station d'Accueil Thunderbolt 5, DP / HDMI, Triple Moniteur Jusqu'à 4K 144Hz ou Double 8K 60Hz, 5 Ports USB, Chargeur d'Ordinateur Portable 140W

Nº de produit: 215UE-TB5USB4DOCK



Simplifiez votre espace de travail avec une station d'accueil haute performance compatible avec les ordinateurs portables Thunderbolt 5, Thunderbolt 4 et USB4. Elle prend en charge plusieurs écrans jusqu'à trois écrans 4K, la charge d'ordinateur portable jusqu'à 140 W et un port Ethernet 2,5G, le tout via une seule connexion.

Connectez jusqu'à trois écrans 4K à 144 Hz à l'aide d'une combinaison de sorties HDMI, DisplayPort et USB-C, ou deux écrans 8K à 60 Hz via HDMI et DisplayPort. La station d'accueil comprend un adaptateur secteur de 180 W pouvant fournir jusqu'à 140 W pour charger des ordinateurs portables haute performance tels que le MacBook Pro M4. Un port USB-C dédié de 30 W offre une connectivité de données et la charge pour les téléphones ou tablettes sans puiser dans l'alimentation de l'ordinateur hôte.

Bénéficiez d'un accès cloud plus rapide, de transferts de fichiers optimisés et d'une collaboration virtuelle fluide grâce au port Ethernet RJ45 2,5G filaire. Cette station d'accueil sans pilote est compatible immédiatement avec Windows 11 et macOS 15/26 disposant d'une connectivité Thunderbolt 5, 4 ou USB4, garantissant ainsi des déploiements gérés par le service informatique efficaces et uniformes.

Deux emplacements de sécurité (K-Slot et Nano) permettent de verrouiller physiquement la station d'accueil pour éviter le vol dans les environnements partagés ou les espaces à forte affluence. Cette station comprend des lecteurs de cartes SD 4.0 et microSD 4.0 intégrés pour des transferts rapides depuis des cartes mémoire compatibles UHS-II. Une prise audio 3,5 mm prend en charge les casques ou haut-parleurs pour des conférences ou une lecture multimédia sans interruption.

Les outils de connectivité StarTech.com offrent des utilitaires pratiques pour faciliter la gestion des périphériques et accroître la productivité dans les environnements informatiques modernes. Avec des fonctions telles que le transfert d'adresse MAC, la commutation automatique du Wi-Fi et la surveillance des périphériques USB, le logiciel aide les équipes informatiques à rationaliser les déploiements et à

renforcer la sécurité sur différents systèmes.

Téléchargez les outils de connectivité StarTech.com pour optimiser la configuration de vos appareils.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- **Station d'Accueil Certifiée Thunderbolt et Compatible USB4** : Compatible sans pilote avec Win 11 et macOS 15/26 pour un usage plug-and-play. Fonctionne avec les hôtes Thunderbolt 5/4 et USB4, assurant une connectivité rapide et stable sur systèmes modernes
- **Prise en Charge de Trois Écrans 4K sous Windows** : Connectez jusqu'à 3 écrans 4K 144Hz via HDMI, DisplayPort et USB-C pour un poste multi-écrans performant, idéal pour la productivité et les usages créatifs; Prend aussi en charge le double 6K 60 Hz sur Mac
- **Alimentation pour PC 140W** : Livrée avec un adaptateur 180 W pour recharger simultanément les ordinateurs portables haute puissance, comme le MacBook Pro (140 W PD), tout en alimentant les ports en aval; Inclut un port USB-C 30 W pour mobiles et tablettes
- **Ethernet 2,5 Gbps et SD 4.0** : Profitez d'une connexion filaire 2,5 GbE avec trames Jumbo 9k pour réduire la charge CPU; Les lecteurs SD 4.0 et microSD 4.0 intégrés offrent une lecture rapide des cartes UHS-II pour une productivité maximale
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Docks testés en laboratoire afin de garantir une fiabilité pro et une compatibilité multiplateforme; Prend en charge les déploiements à grande échelle, les mises à niveau vers Windows 11 et le passage à des PC équipés de l'IA

---

#### Matériel

Politique de garantie 3 Years

Prise en charge 4K Oui

Écrans pris en charge 2

Prise en charge audio	Oui
Type de bus	Thunderbolt / USB4
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)  Kensington Nano Slot
Normes de l'industrie	Thunderbolt 5 (80Gbps)  Thunderbolt 4 (40Gbps)  Thunderbolt 3 (40 Gbps)  USB4 (40Gbps)  USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)  USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)  USB Power Delivery 3.1 (USB PD 3.1)  IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T)  Wake-on-LAN (WoL)  Carte SD/TF 4.0
ID du chipset	Intel - JHL9480 (Barlow Ridge) , Synaptics - VMM7100 , VIA Labs - VL822 , VIA Labs - VL817 , Realtek - RTL8156B , Genesys Logic - GL3231S , Parade - FL5801 , Realtek - ALC4030U ,
<hr/>	
Performance	
Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	40Gbps
Résolutions numériques max.	DisplayPort: 7680x4320 @ 60Hz
  HDMI: 7680x4320 @ 60Hz	

Type et débit	USB4 - 40 Gbit/s
	Thunderbolt 5 - 40 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Supported Charging Outputs	USB-C (30W)
Réseaux compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

---

#### Connecteur(s)

Ports externes	1 - DisplayPort
	1 - HDMI
	2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos
	1 - RJ-45
	1 - Thunderbolt 5
Connecteurs hôte	1 - Thunderbolt / USB4

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	, * Thunderbolt 3 (TB3) n'est pas pris en charge (sauf sur les chipsets Apple M1/M2/M3 Standard basés sur TB3)., , ** Les chipsets M1, M2 et M3 Standard fonctionnent avec un seul écran, tandis que les chipsets M4 Standard et M1/M2/M3/M4 Pro/Max fonctionnent avec deux écrans., , *** Pour obtenir des taux de rafraîchissement élevés, la prise en charge de la technologie DSC (Display Stream Compression) peut être nécessaire à la fois sur le moniteur et sur le GPU hôte. La profondeur de bits et la profondeur de couleur peuvent être ajustées pour permettre des taux de
---	--

rafraîchissement plus élevés, et les résultats peuvent varier en fonction des mises à jour du système d'exploitation., , \*\*\*\* En cas de problèmes de reconnaissance du moniteur, connectez d'abord le moniteur avec le taux de rafraîchissement le plus bas, car les moniteurs à taux de rafraîchissement élevé peuvent consommer toute la bande passante disponible., , \*\*\*\*\* Pour connaître la compatibilité des écrans externes via une seule connexion Thunderbolt sur différents systèmes Windows, veuillez consulter le site Web du fabricant de l'ordinateur.,

Remarque	This docking station is not supported on Thunderbolt 3 host devices.
	It is recommended that all connected monitors are of the same make and model.

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - LED d'Alimentation : , Orange : Alimentation Activée , Bleu : Alimentation Activée et Connexion à l'Hôte , Éteinte lorsque l'Alimentation n'est pas Activée  2 - LED RJ45 : , , LED Droite Liaison/Activité : , Vert Fixe = Port Réseau Connecté , Vert Clignotant = Port Réseau Actif , , LED Gauche Vitesse de Liaison : , Vert Fixe = 2,5 Gbit/s , Orange Fixe = 1000/100/10 Mbit/s ,
----------------------	--

---

#### Alimentation

Tension de sortie	20V DC
Courant de sortie	8.18A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	180W

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	0 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	31.5 in [800 mm]
Longueur du produit	5.5 in [140 mm]
Largeur du produit	5.9 in [150 mm]
Hauteur du produit	2.0 in [50 mm]
Poids du produit	20.9 oz [592 g]

---

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	6.7 in [16.9 cm]
Largeur du Colis	11.9 in [30.2 cm]
Hauteur du Paquet	2.3 in [5.9 cm]
Poids brut	3.9 lb [1.8 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'Accueil Thunderbolt 5
	1 - Câble Hôte Thunderbolt 5
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (UE, R.-U.)
	1 - Documentation Produit

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis