

Kensington

Station d'accueil multi-utilisateurs LD5400T Thunderbolt 3 4K universelle à deux ports avec K-Fob™

Station inégalée avec verrouillage nouvelle génération pour les espaces de travail partagés

K39470M

Résumé

Alliant compatibilité Thunderbolt 3 inégalée et technologie d'accueil nouvelle génération pour ordinateurs portables, Kensington propose une station d'accueil et de verrouillage 2 en 1 révolutionnaire pour les utilisateurs Windows et Mac. La station d'accueil multi-utilisateurs LD5400T réunit connectivité Thunderbolt 3 et badge K-Fob™ pour davantage de productivité. Profitez d'une vitesse accrue, d'une meilleure résolution, d'une alimentation puissante et de possibilités nouvelles, tout en réduisant les risques de vol et en augmentant la conformité aux protocoles de sécurité de votre entreprise. Ce produit permet de sécuriser les ordinateurs portables fins et légers (11 à 15 pouces) fabriqués par Apple, Dell, HP, Lenovo et autres.

Détails du produit

Poids brut 7.40lb

Détails de l'UVC

 Profondeur
 14.26mm

 Longueur
 12.6mm

 Hauteur
 3.27mm

 Poids brut
 7.65kg

 Code barres
 085896 39470 9

 Quantité
 1

Détails du PCB

 Profondeur
 17.33mm

 Longueur
 15.16mm

 Hauteur
 14.18mm

 Poids brut
 41.25kg

 Code barres
 50 085896 39470 4

 Quantité
 5

Description

- Idéal pour : Ordinateurs portables Thunderbolt 3 ou 4, et moniteurs jusqu'à 4K Idéal pour les clients désireux de bénéficier d'une sécurité physique intégrée
- Connectivité: Thunderbolt 3 (ordinateurs portables Thunderbolt 4 pris en charge avec niveaux de performances Thunderbolt 3)
- Grâce à la technologie Thunderbolt 3, un seul port est en mesure de fournir des vitesses de transfert allant jusqu'à 40 Gbits/s. Vous profitez également d'une compatibilité avec les appareils Thunderbolt, des milliards de périphériques USB et d'une résolution UHD 4K sur deux moniteurs ; le tout, en assurant une alimentation de 85 W à l'appareil hôte. *Compatible uniquement avec les ordinateurs portables dotés de ports Thunderbolt 3 ; aucune rétrocompatibilité avec les ports Thunderbolt 1 et 2 n'est proposée. Pour les appareils Windows, assurez-vous que l'ordinateur prend en charge l'alimentation via USB-C (Power Delivery).
- Choisissez d'utiliser un seul écran 5K ou deux écrans 4K via les connecteurs DisplayPort 1.2 ou HDMI. Les adaptateurs K33993WW (USB-C vers HDMI), K33994WW (USB-C vers VGA) et K33984WW (DisplayPort vers HDMI) sont vendus séparément.
- Les ports de productivité permettent de se connecter à des périphériques: deux ports Thunderbolt 3 (un pour l'alimentation et le transfert de données, l'autre pour la connexion USB-C ou en série de cinq appareils Thunderbolt supplémentaires au maximum), quatre ports USB-A 3.2 Gen1 (5 V/0,9 A), un port Ethernet 1 Gbit/s, ainsi qu'un port combiné de 3,5 mm pour l'entrée et la sortie audio.
- Badge K-Fob™ jumelant la sécurité chiffrée à la simplicité du verrouillage sans clé
- Le verrou, conforme aux normes d'évaluation sans pareilles de Kensington en termes de durabilité, assure un accès facilité aux ports latéraux de l'ordinateur portable sans que cela implique de modifier ce dernier.
- Les bras de sécurité réglables s'adaptent facilement aux ordinateurs fins et légers de 11 à 15 pouces, sans qu'il soit besoin d'utiliser des outils.
- Les protections antirayures préservent l'ordinateur portable de toute détérioration esthétique.
- Des options de sécurité flexibles permettent d'attacher la station à tout objet fixe via un câble de sécurité amovible, l'encoche de sécurité Kensington intégrée, ou les orifices prépercés de montage permanent sur bureau.
- Le programme Register & Retrieve™ assure un remplacement gratuit et sécurisé de la clé via le cloud.

Caractéristiques

 Connectivité Thunderbolt 3 (ordinateurs portables Thunderbolt 4 pris en charge avec niveaux de performances Thunderbolt 3)

Meilleur pour
 Ordinateurs portables Thunderbolt 3 ou 4, moniteurs avec une résolution maximale de 4K, Idéal pour les clients désireux de bénéficier d'une sécurité

physique intégrée

Configuration système
 Compatible uniquement avec les ordinateurs portables équipés de ports
 Thunderbolt 3 ou 4. Non compatible avec Thunderbolt 1 ou Thunderbolt 2.

www.kensington.com

