

SD1700P Station d'accueil mobile USB-C avec deux sorties 4K, chargement Qi - PD 100 W

La première station d'accueil mobile avec chargement Qi.

K32800WW

Résumé

Les environnements de travail hybrides actuels nécessitent l'utilisation de plusieurs écrans, chargeurs et de divers périphériques, le tout sans prendre de place sur le bureau. La station d'accueil mobile USB-C Kensington SD1700P avec deux sorties 4K et chargement Qi répond à vos besoins de productivité, de gain de place et de compatibilité universelle avec pratiquement tous les appareils USB-C. Cette station d'accueil portable, compacte et riche en fonctionnalités vous évite d'avoir à utiliser des câbles, chargeurs et adaptateurs supplémentaires, grâce à une solution unique qui offre le chargement Qi sans fil intégré, deux sorties vidéo 4K et le transfert d'alimentation jusqu'à 100 W, ainsi que des ports USB supplémentaires et un port Ethernet dédié. Tout ce dont vous avez besoin pour travailler facilement partout.

Description

- Idéale pour : les travailleurs hybrides qui nécessitent le chargement Qi, des ports supplémentaires pour leurs accessoires et deux écrans 4K.
- Connectivité : USB-C
- Alimentation Power Delivery : Transfert d'alimentation jusqu'à 100 W
- Compatibilité : Windows® 10, macOS 11 et iPad OS 13 ou versions ultérieures, Samsung DeX®
- Nombre de moniteurs pris en charge : 2
- Ports vidéo : 2 ports HDMI
- Résolution maximale prise en charge : deux écrans 4K à 60 Hz
- Plug and Play : sans pilote (aucun logiciel ou micrologiciel requis)
- Configuration système : l'appareil hôte doit prendre en charge l'alimentation Power Delivery et le mode alternatif DisplayPort via USB-C. Le port USB-C doit prendre en charge une alimentation de 5 V/3 A. Le téléphone doit prendre en charge la technologie Qi pour le chargement sans fil.
- Garantie : garantie limitée de trois ans



Détails du produit

Poids brut 1.18kg

Détails de l'UVC

Profondeur 116mm

Longueur 81mm

Hauteur 20mm

Poids brut 0.95kg

Code barres 085896328001

Quantité 0