



SD2000P Nano station d'accueil USB-C 5 Gbits/s, 1 sortie 4K - 60W PD HDMI/DP ; Win/Mac/Chrome

La station d'accueil indispensable avec une sortie vidéo

K38260EU

Résumé

Idéale pour les environnements partagés ou pour le home office, la SD2000P, nano station d'accueil USB-C 4K, fournit une alimentation de 60 W, est compatible avec la technologie Thunderbolt 3 et permet aux utilisateurs de profiter d'une configuration de bureau avec un écran supplémentaire en toute simplicité. Ces derniers peuvent se servir des ports vidéo DP++ ou HDMI pour leur moniteur, connecter des accessoires USB via les ports USB 3.1 Gen1, et transférer jusqu'à 5 Gbits/s de données tout en chargeant leur appareil grâce au port USB-C 3.2 Gen1. S'appuyant sur la technologie USB-C et Power Delivery 3.0, les utilisateurs peuvent se connecter en toute confiance à un PC, un MacBook, un iPad Pro (2018 ou ultérieur), un Chromebook ou un Samsung (Galaxy, Note et Tab) en sachant que la SD2000P leur permettra d'agrandir leur espace de travail, d'utiliser leurs accessoires préférés et d'alimenter leur appareil en même temps.

Description

- Idéale pour : appareils USB-C avec prise en charge de l'alimentation et moniteur 4K unique
- Connectivité : mode alternatif USB-C
- Alimentation USB-C : prend en charge l'alimentation USB-C 3.0 (60 W pour le chargement d'un ordinateur portable)
- Compatibilité : Windows 7, macOS 10.13, Chrome 44, iPad OS 13.4, Android OS 9 ou versions ultérieures
- Nombre de moniteurs pris en charge : 1
- Ports vidéo : 1 port HDMI 1.4 ou 1 port DisplayPort 1.2++
- Résolution maximale prise en charge : Un moniteur : 3 840 x 2 160 à 30 Hz
- Installation Plug and Play ; aucun pilote ou téléchargement nécessaire
- Configuration système : prise en charge nécessaire, par l'appareil hôte, de l'alimentation et du mode alternatif DisplayPort via USB-C
- Garantie: 3 ans
- La prise en charge de Samsung DeX est disponible sur les stations d'accueil USB-C de Kensington [SD1500*, SD1600P, SD2000P, SD4600P**, SD4610P**, SD4620P** et SD4800P**]. Les modèles Samsung pris en charge (S8, S8+, Note 8, S9, S9+, Note 9, S10, S10+) doivent exécuter Android OS 9 ou version ultérieure, et Samsung OS One UI 1.0 ou version ultérieure. Samsung DeX prend uniquement en charge un écran externe avec la résolution HD+ (1 600 x 900), FHD (1 920 x 1 080) ou WQHD (2 560 x 1 440) et un format d'image en 16:9. *Le chargement n'est pas supporté avec ce modèle. **Un seul écran est supporté par ces modèles.
- Apple M1 – Bien que cette station d'accueil soit compatible avec le MacBook M1, une seule sortie vidéo est prise en charge. Si vous souhaitez pouvoir employer plusieurs écrans avec votre MacBook M1, tournez-vous vers nos stations d'accueil DisplayLink USB-C hybrides (par exemple, SD4700P, SD4750P, SD4780P ou SD4900P) ou nos adaptateurs DisplayLink USB-A (DisplayPort K33989, HDMI K33988, DVI-I K33974).

Caractéristiques

- **Connectivité** Mode alternatif USB-C
- **Sans driver** Oui
- **Nombre de sorties d'écran** 1
- **Ports vidéo** DisplayPort++, HDMI
- **Résolution maximale** 4K
- **Alimentation** 60W
- **Système(s) d'exploitation** Chrome OS, macOS, Windows
- **Nombre de ports USB** 3

Détails du produit

Profondeur	98mm
Longueur	98mm
Hauteur	28mm
Poids brut	0.16kg

Détails de l'UVC

Profondeur	225mm
Longueur	102mm
Hauteur	115mm
Poids brut	1.11kg
Code barres	5028252594325
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	140mm
Longueur	242mm
Hauteur	430mm
Poids brut	4.83kg
Code barres	5028252594356
Quantité	4

Logistiques

Minimum de commande	1
---------------------	---