

## Station d'accueil portable et mobile SD1700P USB-C à double résolution 4K avec chargement Qi

La première station d'accueil mobile avec chargement Qi.

K32800WW

### Résumé

Les environnements hybrides d'aujourd'hui doivent être suffisamment souples pour accueillir plusieurs écrans, des chargeurs pour appareils et une panoplie de périphériques, et ce, sans pour autant occuper un espace précieux sur le bureau. La station d'accueil portable et mobile SD1700P USB-C à double résolution 4K avec chargement Qi de Kensington sait satisfaire vos besoins en matière de productivité et vous procure la commodité du format compact, elle qui est universellement compatible avec pratiquement tous les appareils USB-C. Cette station d'accueil portable et compacte offre de nombreuses fonctionnalités et élimine la nécessité de recourir à des câbles, chargeurs et adaptateurs supplémentaires. En effet, elle dispose d'un port unique, assure la recharge sans fil intégrée Qi, peut prendre en charge deux moniteurs 4K, procure une alimentation par intercommunication de 100 W, et offre des connexions USB supplémentaires ainsi qu'un port Ethernet dédié. Elle offre tout ce dont vous avez besoin pour travailler facilement de n'importe où.

### Description

- Elle est idéale pour : Les travailleurs hybrides qui ont besoin de la recharge Qi, de ports supplémentaires pour leurs accessoires, et de deux moniteurs 4K tout au plus.
- Technologie de connexion : USB-C
- Alimentation : Alimentation par intercommunication pouvant atteindre 100W
- Compatibilité : Windows 10® ou version ultérieure, macOS 11 ou version ultérieure, iPadOS 13 ou version ultérieure, Samsung DeX®
- Nombre de moniteurs pris en charge : 2
- Ports vidéo : 2 ports HDMI
- Résolution maximale prise en charge : Deux moniteurs 4K à 60 Hz
- Prête à l'emploi : Sans pilote – aucun logiciel ni microprogramme requis pour la configuration
- Exigences liées au système : L'appareil hôte doit prendre en charge l'alimentation et la fonction DisplayPort du port USB-C. Le port USB-C doit prendre en charge une alimentation maximale de 5 V/3 A. Pour que la recharge sans fil fonctionne, le téléphone doit prendre en charge la recharge Qi.
- Garantie : Garantie limitée de trois ans

### Détails de l'UVC

Profondeur	7.9"
Longueur	4.8"
Hauteur	1.6"
Poids brut	1.00lb
Code barres	085896328001
Quantité	1

### Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

### Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---