

SD7000 Station d'accueil pour Surface Pro - 5 Gbits/s - DP/HDMI - Windows 10

L'expérience de bureau ultime pour la Surface Pro

K62917EU



Résumé

La station d'accueil ultime pour la Surface Pro est arrivée. La SD7000 permet de profiter de deux écrans externes, de se connecter à un réseau câblé, de relier des périphériques USB et de placer la Surface Pro en position verticale (mode Bureau) ou horizontale (mode Studio). Grâce à l'intégration du Surface Connect de Microsoft, les utilisateurs peuvent se connecter en toute confiance et bénéficier d'une solution de charge et de connectique élégante, performante et peu encombrante. Avec son verrou disponible en option pour sécuriser la Surface Pro, la SD7000 offre une solution de sécurité et de productivité inégalée pour le bureau du futur.

Description

- Idéal pour : Surface™ Pro 7, Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5e génération) et Surface™ Pro 4 et moniteurs jusqu'à 4K
- Connectivité : Surface Connect
- Compatibilité : Windows 10
- Nombre de moniteurs pris en charge : 2
- Ports vidéo : HDMI 2.0 et DisplayPort 1.2++
- Résolution maximale prise en charge : Un moniteur : 3 840 x 2 160 à 60 Hz
Deux moniteurs : 3 840 x 2 160 à 30 Hz
- Installation Plug and Play ; aucun pilote ou téléchargement nécessaire
- Configuration système Surface™ Pro 7, Surface™ Pro 6, Surface™ Pro (5e génération) et Surface™ Pro 4
- Garantie 3 ans

Caractéristiques

- **Connectivité** Surface Connect
- **Sans driver** Oui
- **Nombre de sorties d'écran** 2
- **Ports vidéo** DisplayPort++, HDMI
- **Résolution maximale** 4K
- **Système(s) d'exploitation** Windows
- **Nombre de ports USB** 5
- **Chargement rapide par USB** Non

Détails du produit

Profondeur	322mm
Longueur	258mm
Hauteur	62mm
Poids brut	3.98kg

Détails de l'UVC

Profondeur	325mm
Longueur	392mm
Hauteur	160mm
Poids brut	5.00kg
Code barres	5028252593533
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	335mm
Longueur	410mm
Hauteur	350mm
Poids brut	9.96kg
Code barres	5028252593540
Quantité	2

Logistiques

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