

Delock Station d'accueil USB Type-C™ 4K - Dual HDMI MST / USB 3.2 / SD / LAN / PD 3.0

Description

Cette station d'accueil Delock peut être connectée à un ordinateur avec un port USB-C™ Mode DP Alt ou Thunderbolt™ 3 et procure un grand nombre d'interfaces. Deux moniteurs peuvent fonctionner simultanément aux ports de sortie HDMI. Deux ports USB intégrés permettent d'utiliser des périphériques, et des connexions pour réseau Gigabit, de même qu'un lecteur de carte SD et Micro SD complètent les dispositifs.

Multi-Stream Transport (MST)

Le produit est un hub MST et il est compatible avec la configuration étendue de bureau de DisplayPort. Cela permet à plusieurs moniteurs d'être combinés en un grand affichage. Ainsi, la station d'accueil supporte une résolution maximum de jusqu'à 4K 60 Hz par moniteur.

L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 85 watts

La station d'accueil a une prise USB Type-C™ Power Delivery pour connecter l'alimentation électrique d'un laptop ou d'une tablette pour la charger. De plus, elle alimente également les prises USB. La station d'accueil peut aussi être utilisée sans alimentation électrique.

Petit accessoire robuste

En raison de ses petites dimensions et de son boîtier robuste, la station d'accueil de Delock est particulièrement appropriée pour voyager. Elle peut simplement être mise dans le sac avec le laptop ou la tablette et utilisée selon les besoins.



N° produit 87004

EAN: 4043619870042

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2

- 1 x SD / SDHC / SDXC slot
- 1 x Micro SD / SDHC / SDXC slot
- 2 x HDMI-A femelle
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 femelle
- 1 x USB Type-C™ PD femelle (alimentation électrique)
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :
 - DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST) :
2 écrans : jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) :
2 écrans : jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Fonctions : Miroir ou étendue (uniquement Windows)
- Deux cartes mémoires peuvent être utilisées en même temps
- Les données peuvent être échangées directement entre deux cartes mémoire connectées
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Prend en charge HDR
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 85 W max.
- Boîtier métallique
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 20 cm
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 115 x 59 x 14 mm

Configuration système requise

- Chrome OS 83.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil USB-C™
- Mode d'emploi

Image



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

DisplayPort 1.4 Input:	
Single Display	1-EDSI: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (DIT)	1-EDSI + HDMI: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
DisplayPort 1.2 Input:	
Single Display	1-EDSI: 3840 x 2160 @ 30 Hz
Dual Display (DIT)	1-EDSI + HDMI: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

General

Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-----------------------------	---

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Longueur du cordon:	20 cm (sans connecteur)
Longueur:	115 mm
Width:	59 mm
Height:	14 mm
Couleur:	gris