

# Delock Station d'accueil 8K Thunderbolt™ 3 - Deux DisplayPort / USB / LAN / SD / Audio / PD 3.0

## Description

Cette station d'accueil Thunderbolt™ 3 de Delock peut être connectée à un port Thunderbolt™ 3 et fournir une variété d'interfaces. Jusqu'à deux moniteurs peuvent fonctionner simultanément aux sorties DisplayPort. Quatre ports USB intégrés permettent l'usage de périphériques, des connexions pour les écouteurs et un réseau Gigaoctet, de même que des prises SD et Micro SD complètent le dispositif.



Certified

### 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. La résolution maximum pour la lecture simultanée sur deux ou trois moniteurs dépend du système et du matériel connecté.

### L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 60 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.

### Note

Un seul moniteur externe supplémentaire peut connecter des appareils MacBook munis de puce M1, M2 et M3. Des appareils MacBook munis d'une puce M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro et M3 Max peuvent connecter deux moniteurs externes supplémentaires ou plus. D'autres informations sont disponibles sur [www.apple.com](http://www.apple.com).



**N° produit 87777**

EAN: 4043619877775

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x Thunderbolt™ 3 femelle >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - 2 x DisplayPort femelle
  - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 femelle
  - 1 x prise casque 3,5 mm 4 broches
  - 1 x fente SD
  - 1 x fente Micro SD
  - 1 x prise CC
- Chipset : Intel Titan Ridge
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) : avec DSC :

Single Display	7680 x 4320 @ 30 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 30 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

sans DSC :

Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

- Transfert de signaux audio et vidéo
- Fonctions : Miroir ou étendue
- Prend en charge HDCP 2.2
- Prend en charge HDR
- Jack d'écouteurs : détection automatique OMTP ou CTIA standard
- Prise SD / Micro SD : compatible SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Plug & Play
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 60 W max.
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 147 x 80 x 17 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 3,0 A
- Sortie : 20 V / 6 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - intérieur : ø env. 3,0 mm
  - extérieur : ø env. 4,5 mm
  - Longueur : env. 10 mm

## Configuration système requise

- Mac OS 10.15.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou ordinateur portable avec un port Thunderbolt™ 3 libre

## Contenu de l'emballage

- Station d'accueil Thunderbolt™ 3
- Câble Thunderbolt™ 3 , longueur env. 50 cm
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

## Image



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

with DSC:	
Single Display	7680 x 4320 @ 30 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	7680 x 4320 @ 30 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
without DSC:	
Single Display	3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	3840 x 2160 @ 60 Hz + 3840 x 2160 @ 60 Hz

## General

Fonction :	HDR / HDR10
Supported operating system:	Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	147 mm
Width:	80 mm
Height:	17 mm
Couleur:	gris