

# Delock Station d'accueil USB Type-C™ avec prise M.2 - 4K HDMI / USB / 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. Un moniteur peut être fonctionnel à la sortie HDMI. Deux ports intégrés USB 3.2 Gen 1 permettent d'utiliser des périphériques et un connecteur pour le réseau gigaoctet complètent les dispositifs.

### Prise pour M.2 SSD avec clé B

En bas se trouve une prise M.2. Un SSD M.2 SATA en format 2280, 2260, 2242 ou 2230 peut être connecté à cette prise.

### L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 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. 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 87767**

EAN: 4043619877676

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-C™ mâle
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - 1 x HDMI-A femelle
  - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 femelle
  - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz

(selon le système et le matériel connecté)

- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Puissance en entrée : 1 x USB Type-C™ femelle max. 100 W
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
- Boîtier métallique
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Longueur du cordon sans connecteur : env. 18 cm
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 123 x 50 x 14 mm

---

## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 78.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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



## General

Supported operating system:	Android 9.0 ou version ultérieure Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure 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 iPad Pro (2018)
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
connecteur 3:	1 x HDMI-A femelle
connecteur 4:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Entrée :	1 x USB Type-C™ female (power supply)
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé B

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Longueur:	123 mm
Width:	50 mm
Height:	14 mm
Couleur:	gris