

# Delock Station d'accueil Dual USB Type-C™ avec HDMI / USB 3.2 / SD / PD 3.0

## Description

Cette station d'accueil de Delock peut être connectée à un MacBook avec deux ports Thunderbolt™ adjacents, par exemple, le MacBook Pro. Il est également possible d'insérer une des deux prises USB-C™ dans le boîtier, ainsi, la station d'accueil peut également être connectée à d'autres appareils comme un smartphone, une tablette ou un laptop. Un moniteur ayant 4K 30 Hz peut être opéré à un port de sortie HDMI. Une prise USB Type-C™ intégrée et deux prises USB Type-A permettent l'utilisation de périphériques.

### Transfert USB Type-C™

Un des deux ports femelles USB-C™ est couplé à la prise insérable USB-C™. Cela signifie que quand il est étendu (en l'utilisant avec un MacBook), le port femelle USB-C™ (transfert) fournit la fonction complète de l'interface USB-C™. Ce port peut transmettre des données à 10 Gbps, charger l'appareil (PD 3.0), ou connecter un autre écran avec une résolution jusqu'à 4K 60 Hz. En outre, comme avec MST, deux écrans supplémentaires peuvent être opérés indépendamment l'un de l'autre (affichage étendu).

Si la station d'accueil n'est en fonction qu'avec un port USB Type-C™, le port femelle USB-C™ (transfert) n'a pas de fonction.

### Lecteur de carte intégré

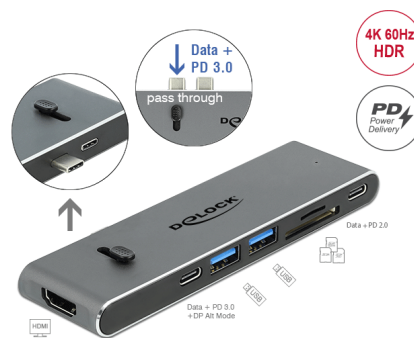
De plus, la station d'accueil avec un lecteur de carte intégré étend des appareils mobiles d'une prise SD et d'une prise Micro SD via la connexion USB Type-C™.

### 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

Grâce à ses petites dimensions et sa robustesse, cette station



**N° produit 87752**

EAN: 4043619877522

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

d'accueil de Delock est particulièrement appropriée pour le voyage. Elle peut être simplement dans le sac avec le laptop et utilisée selon les besoins.

## 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).

---

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 2 x USB Type-C™ mâle
  - 1 x HDMI-A femelle
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle PD 2.0
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle PD 3.0 (intercommunication)
  - 1 x fente SD
  - 1 x fente Micro SD
- Résolution:
  - HDMI jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz
  - USB-C™ DP Alt Mode jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (intercommunication) (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- USB Power Delivery (PD)
- Interrupteur à coulisse pour USB-C™ mâle
- 1 x Indicateur LED
- Boîtier métallique
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 125 x 35 x 12 mm

---

## Configuration système requise

- Android 8.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 76.0 ou version ultérieure

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.1 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- MacBook Pro avec deux ports adjacents Thunderbolt™ 3
- 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
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

Connecteur 1:	2 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x HDMI-A femelle
connecteur 3:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
connecteur 4:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female PD 2.0

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Couleur:	gris