

# Delock Lecteur de carte USB Type-C™ dans un boîtier en aluminium pour cartes de mémoire CFexpress ou XQD

## Description

Le lecteur de carte de Delock peut être utilisé pour lire et remplir des cartes de mémoire XQD ou CFexpress. Le lecteur de carte peut être connecté à un PC ou laptop via une interface USB Type-C™ ou Type-A.



## Supports USB 10 Gbps

Une vitesse maximale de transferts de données jusqu'à 10 Gbps peut être atteinte.

## Connectivité externe

Avec l'adaptateur conçu spécialement, le hub Delock peut rapidement et facilement être connecté à de nouveaux appareils munis d'un USB Type-C™ femelle et à de plus vieux appareils qui n'ont qu'un connecteur USB Type-A. L'adaptateur est situé directement sur le câble et ne peut donc pas être perdu.

**N° produit 91008**

EAN: 4043619910083

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - 1 x fente CFexpress 2.0 de type B / XQD 2.0
- Adaptateur :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
- Prise CFexpress 'Push to push'
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amovible
- 1 x Indicateur LED
- Couleur : gris
- Plug & Play
- Dimensions (LxIxH) : env. 71 x 49 x 11 mm

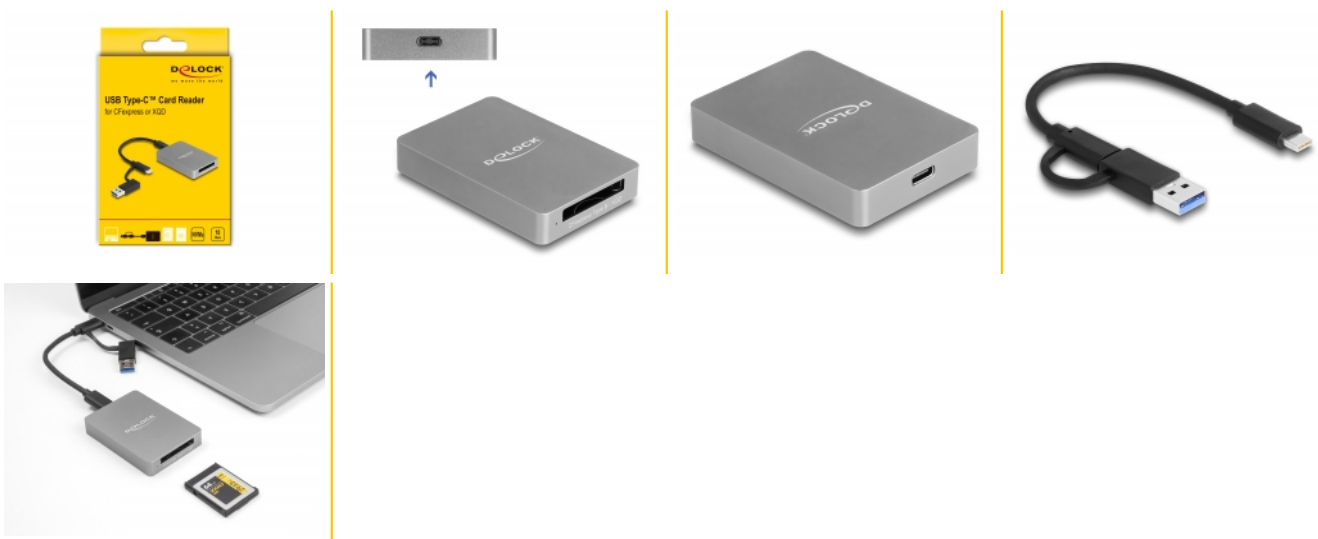
## Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Appareil avec un port USB4™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 4 libre ou
- Port USB Type-A libre

## Contenu de l'emballage

- Lecteur de cartes
- Câble USB-C™ mâle à USB-C™ mâle (avec adaptateur à USB Type-A mâle), longueur env. 15 cm
- Mode d'emploi

## Image



## General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Fonction :                  | NVM Express (NVMe)<br>Plug & Play<br>Amorçable  |
| Supported operating system: | Chrome OS<br>Surface Pro 7<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>iPad Pro (3rd Generation) or above<br>iPad Air (4th Generation) or above<br>Windows 11<br>Mac OS 12.4 oder höher<br>Android 11.0 or above<br>Linux Kernel 5.15 or above |
| Témoin DEL:                 | 1 x   |
| Supported memory card:      | CFexpress<br>XQD<br>XQD 2.0   |

## Interface

|               |   |
|---------------|---|
| Connecteur 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle         |
| Connecteur 2: | 1 x fente CFexpress 2.0 de type B / XQD 2.0 |

## Technical characteristics

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Débit de données: | 10 Gbps |
|-------------------|---------|

## Physical characteristics

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Boîtier couleur:      | gris      |
| Matériau du boîtier : | Aluminium |
| Longueur:             | 71 mm     |
| Width:                | 49 mm     |

|         |      |
|---------|------|
| Height: | 11 m |
|---------|------|

