

# Delock Clé USB 5 Gbps USB-C™ + Type-A 16 GB - Boitier métallique

## Description

Cette clé USB de Delock peut être utilisée pour enregistrer et transporter des données, par exemple, des photos, vidéos ou de la musique. La clé USB peut être connectée, en option, via une prise USB Type-C™ or USB Type-A, la partie interne est simplement tournée puis insérée en place. Avec son design stylisé et son œillet, la petite clé USB peut être facilement attachée à un porte-clé pour le transport.

### Petit accessoire robuste

Avec ses petites dimensions et son boîtier robuste, Cette clé USB de Delock est particulièrement appropriée au voyage. En raison de sa petite taille, la clé USB se met dans n'importe quelle poche de pantalon.



16 GB

**N° produit 54073**

EAN: 4043619540730

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
- Capacité : 16 Go
- Vitesse maximum de lecture : 117 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 43 Mo/s
- Maximum de cycles d'enregistrement : 3000
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 85 °C
- Consommation en puissance : maxi. 5 W
- Domaine d'application : consommateur
- Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 36,8 x 12,1 x 7,1 mm

## Configuration système requise

- Chrome OS 72.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible ou
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

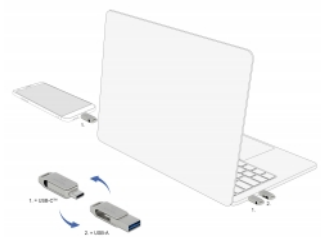
---

## Contenu de l'emballage

- Clé USB 5 Gbps

---

## Image



## Interface

connecteur :	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle 1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
--------------	---

## Technical characteristics

Storage temperature:	-25 °C ~ 85 °C
Read:	117 MB/s
Maximum power consumption:	5 W
Maximum write cycles:	3000
Write:	43 MB/s
Capacity:	16 GB

## Physical characteristics

Longueur:	36.8 mm
Width:	12,1 mm
Height:	7.1 mm