

# Delock Stick de memorie USB 5 Gbps USB-C™ + Tip-A de 16 GB - Carcasă metalică

## Descriere scurta

Acest stick de memorie USB de la Delock poate fi utilizat pentru a salva și transporta date, de exemplu fotografii, videoclipuri sau muzică. Stick-ul USB poate fi conectat opțional prin mufa USB Type-C™ sau USB de Tip-A, partea interioară este, pur și simplu, rotită și apoi se blochează în poziție. Datorită designului elegant cu buclă, micul stick de memorie USB poate fi atașat cu ușurință pe breloc și transportat.

### Mic ajutor robust

Datorită dimensiunilor mici și a carcasei sale rezistente, acest stick USB de la Delock este potrivit pentru călătorii. Datorită dimensiunii sale minuscule, stickul USB încape în orice buzunar al pantalonilor.

**16 GB****Nr. 54073**

EAN: 4043619540730

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 5 Gbps Tip-A tată
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ tată
- Capacitate: 16 GB
- Viteza maximă de citire: 117 MB/s
- Viteza maximă de scriere: 43 MB/s
- Cicluri maxime de scriere: 3000
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 70 °C
- Temperatură de depozitare: -25 °C ~ 85 °C
- Consum energetic: max. 5 W
- Domeniul de aplicare: consumator
- Plug & Play
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 36,8 x 12,1 x 7,1 mm

## Cerinte de sistem

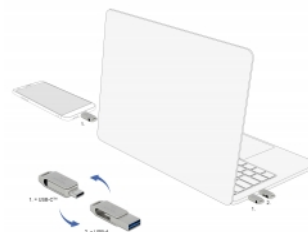
- Chrome OS 72.0 sau superior

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Mac OS 10.14.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber sau
- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ liber

## Pachetul contine

- Stick de memorie USB 5 Gbps

## Imagini



## Interface

connector:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ tată 1 x USB 5 Gbps Tip-A tată
------------	--------------------------------------------------------------

## 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

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