

## USB-Speicherstick

00181075 USB-Stick "C-Laeta", USB-C USB 3.1/USB 3.0, 256GB, 70 MB/s, Silber



### Highlighttext:

- beliebig oft beschreib- und löschrbares Wechselspeichermedium mit USB-C-3.0-Anschluss und USB-3.0/USB 3.1 (Gen. 1)-Anschluss
- ermöglicht direktes Aufnehmen und Abspielen von Filmen in FullHD
- lästiges Ausprobieren entfällt: USB-C-Stecker können beliebig eingesteckt werden
- hochwertiges und robustes Metallgehäuse
- kompakter Stick mit Aluminium-Gehäuse in edlem Silber
- mit Verschlusskappe für beide Anschlüsse
- geeignet für Endgeräte mit USB-C-Anschluss und USB-Schnittstelle
- ultraschnelles Wechselspeichermedium
- universal einsetzbar dank der Kombination von USB-Stecker Typ A und USB-C-Stecker

### Systemvoraussetzungen:

- Betriebssystem: Windows 11/10/8/7/Vista/XP und MacOS 9.x oder höher

### Verbraucherhinweis:

Die Bedienungsanleitung zum USB-Stick "C-Laeta" finden Sie auf [www.hama.com](http://www.hama.com) unter Artikelnummer 00181075.  
Nie beide Anschlüsse gleichzeitig verwenden.

### USB 3.1 Generation 1

- SuperSpeed Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s
- bis zu 10x schneller als HiSpeed USB 2.0 (480 Mbit/s)
- abwärtskompatibel zu HiSpeed USB 2.0

Die Lesegeschwindigkeit von 70 MB/s kann nur mit einer USB-3.0/3.1 (Gen.1)-Schnittstelle oder einer USB-C-3.0-Schnittstelle erreicht werden.

Wird eine USB-2.0-Schnittstelle verwendet, weichen die Geschwindigkeiten ab.

### Technische Eigenschaften:


- Farbe: Silber
- Farbton: Silber
- Produktbereich: PC & Notebook
- Serie: C-Laeta
- Anschluss: USB-C-Stecker, USB-Typ-A-Stecker
- Datenübertragungsrate: 70 MB/s
- USB-Standard: USB-3.0/USB-3.1 Gen 1
- Speicherkapazität: 256 GB
- Transferrate (Lesen): 70 MB/s
- Material: Metall
- Zusatzfunktionen: OTG
- Breite: 18 mm
- Höhe: 70 mm
- Tiefe: 8,5 mm

### Lieferumfang:

- 1 USB-Stick "C-Laeta"

## USB-Speicherstick

00181075 USB-Stick "C-Laeta", USB-C USB 3.1/USB 3.0, 256GB, 70 MB/s, Silber

 4 047443 426260	Marke	Art.Nr.	VE	MB	Menge
	<b>hama</b>	00181075	12	1	1