



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER® MICRO USB-STICK

### Plug-and-Stay-Leistung

DataTraveler® Micro ist ein superkleiner, leichter USB-Stick, der sich ideal für praktische Plug-and-Stay-Speicherung eignet und mit Computern, Druckern, Spielekonsolen u.v.m. kompatibel ist. Der Stick hat ein hochwertiges Metallgehäuse mit niedrigem Profil und integrierter Schlüsselschleife, sodass Sie ihn problemlos im USB-Anschluss stecken lassen können. DT Micro stellt USB 3.2 Gen 1-Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s beim Lesen<sup>1</sup> bereit und hat bis zu 256 GB<sup>2</sup> Kapazitäten zur schnellen Übertragung und Speicherung großer Dateien wie Filme, Musik, Spiele und Fotos.

- › Superkleines, hochwertiges Metalldesign
- › Schnelle Datenübertragung von bis zu 200MB/s<sup>1</sup> beim Lesen
- › Speicher mit hoher Kapazität von bis zu 256 GB<sup>2</sup>

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

**Superklein, Plug-and-Stay-Design** — Hochwertiges Metallgehäuse im Low- Profile, das so konzipiert ist, dass es problemlos in einem USB-Anschluss stecken bleiben kann

**15x faster than standard USB 2.0 drives<sup>1</sup>** — Schnelle Speicherung und Übertragung von Inhalten mit leistungsstarken USB 3.2-Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s<sup>1</sup> beim Lesen

**Erweiterte Kapazitäten** — Speicher mit hoher Kapazität von bis zu 256 GB<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN

### Kapazitäten<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Geschwindigkeit<sup>1</sup>

USB 3.2 Gen 1, 200 MB/s beim Lesen

### Betriebstemperatur

24,95 mm x 12,2 mm x 4,5 mm

### Betriebstemperatur

0°C~ 60°C

### Lagertemperatur

-20°C~ 85°C

### Garantie & Support

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

### Kompatibel mit

Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



## ARTIKELNUMMERN

DataTraveler Micro
DTMC3G2/64GB
DTMC3G2/128GB
DTMC3G2/256GB

## KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11, 10, 8.1	√	√
macOS (v. 10.14.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

- Schreibt bis zu 15-mal schneller als Standard USB-Sticks 2.0 (4 MB/s). Die Geschwindigkeit kann sich je nach Hardware, Software oder Nutzung ändern.
- Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kingstons Flash Memory Guide auf [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

