



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 Lesen¹ bereit und hat bis zu 256 GB² Kapazitäten zur schnellen Übertragung und Speicherung großer Dateien wie Filme, Musik, Spiele und Fotos.

- › **Superkleines, hochwertiges Metalldesign**
- › **Schnelle Datenübertragung von bis zu 200MB/s¹ beim Lesen**
- › **Speicher mit hoher Kapazität von bis zu 256 GB²**

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 drives¹ — Schnelle Speicherung und Übertragung von Inhalten mit leistungsstarken USB 3.2-Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s¹ beim Lesen

Erweiterte Kapazitäten — Speicher mit hoher Kapazität von bis zu 256 GB²

TECHNISCHE DATEN

Kapazitäten²

64GB, 128GB, 256GB

Geschwindigkeit¹

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.

