



kingston.com/usb

DATATRAVELER® 80 M

Tragbarer Speicher für USB-C® Geräte

Der Kingston DataTraveler® 80 M ist ein Hochleistungs-Speicherstick, der für die Nutzung mit USB-C¹ Laptops, Desktops, Smartphones und Tablets konzipiert ist, ohne dass ein Adapter benötigt wird. Mit extrem schnellen Lesegeschwindigkeiten von bis zu 200MB/s² ermöglicht der DataTraveler® 80 M eine schnelle und bequeme Speicherung und Dateiübertragung. Das kompakte, bewegliche Kappendesign verfügt über eine Schlüsselringschleife und ist damit ideal für die Speicherung unterwegs.

Erhältlich in Kapazitäten von 64GB bis 256GB³ und mit einer begrenzten 5-Jahres-Garantie.

- › Für die Nutzung mit USB-C-¹ Geräten entwickelt
- › Bis zu 200MB/s beim Lesen²
- › Kapazitäten bis zu 256GB³
- › Praktisches Design mit beweglicher Kappe

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

USB 3.2 Gen 1 Geschwindigkeiten — Bietet bis zu 10-mal höhere Übertragungsgeschwindigkeiten als USB 2.0 und bis zu 200MB/s beim Lesen².

Kein Adapter erforderlich — Lässt sich nahtlos an Ihre USB-C¹-Laptops, Desktops, Telefone und Tablets anschließen.

Speicher für unterwegs — Große Speicherkapazitäten von bis zu 256GB³ für alle Ihre Speichieranforderungen.

Praktisches Design mit beweglicher Kappe — Einfach zu handhabende bewegliche Kappe zum Schutz des Steckers, wenn der Stick nicht benutzt wird.

TECHNISCHE DATEN

Speicherkapazitäten³

64GB, 128GB, 256GB

Schnittstelle

USB 3.2 Gen 1

Geschwindigkeit²

Bis zu 200MB/s beim Lesen

Abmessungen

54,18 mm x 21,81 mm x 11,60 mm

Gewicht

6 g

Betriebstemperatur

0 bis 60 °C

Lagertemperatur

-20 bis 85 °C

Garantie & Support

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

Kompatibel mit

Windows® 11/10/8.1, macOS (ab V.10.15.x), Linux (ab V. 4.4.x), Chrome OS™



ARTIKELNUMMERN

DataTraveler® 80 M
DT80M/64GB
DT80M/128GB
DT80M/256GB

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 11/10/8.1	✓
macOS® (ab V. 10.15.x)	✓
Linux (ab Version 4.4.x)	✓
Chrome OS™	✓

1. USB Type-C* und USB-C* sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum.

2. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.

3. Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht folglich nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen dazu sind dem Kingston „Leitfaden für Flashspeicher“ unter kingston.com/flashguide zu entnehmen.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2022 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Besitzer. KD-455 DE

Kingston
TECHNOLOGY