

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Kompakter, kappenloser USB-Speicher im Metallgehäuse.

Der USB-Flashspeicher DataTraveler® 50 ist ein Leichtgewicht und wird in Speicherkapazitäten von 16GB bis 128GB angeboten¹. Das Metallgehäuse des kompakten USB-Speichers ist kappenlos, passt zu jedem kompatiblen Gerät und bringt je nach Speicherkapazität einen andersfarbigen Akzent ins Spiel. Dieser USB Stick 3.1 Gen 1 (USB 3.0) ist abwärtskompatibel mit USB 2.0-Anschlüssen und² ermöglicht einen einfachen Datenaustausch zwischen Geräten. Für den DT 50 werden fünf Jahre Garantie und kostenloser technischer Support gewährt, die von der legendären Kingston® Zuverlässigkeit unterstützt werden.

- › Kompaktes, leichtes und kappenloses Design
- › Metallgehäuse mit farbigen Akzenten je nach Speicherkapazität
- › Unterstützt die Spezifikationen für USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Personalisierbar mit Ihrem Logo und/oder digitalen Dateien durch das Personalisierungsprogramm von Kingston



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

DataTraveler 50

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- > **Klein und kompakt** — Die leichte Speicherlösung, die Sie problemlos überallhin mitnehmen können.
- > **Metallgehäuse** — Passt zu allen kompatiblen Geräten; keine Kappe, die verloren- oder kaputtgehen kann.
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — Abwärtskompatibel zu USB 2.0.
- > **Große Speicherkapazitäten¹** — Bis zu 128GB, damit Sie alle Ihre Dateien mitnehmen können.

SPEZIFIKATIONEN

- > **Speicherkapazitäten¹** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Geschwindigkeit³** 32GB–128GB — 110MB/s Lesen
- > **Abmessungen** 44,9mm x 20mm x 9,2mm
- > **Betriebstemperatur** 0 bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20 bis 85°C
- > **Garantie & Support** 5 Jahre Garantie und kostenloser technische Support



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 3.0 bzw. 3.1	USB 2.0
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Mac OS (v.10.10.x+)	✓	✓
Linux (ab Version 2.6.x)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

ARTIKELNUMMERN

DT50/16GB
DT50/32GB
DT50/64GB
DT50/128GB

¹ Die angegebenen Speicherkapazitäten stehen nicht vollständig für die Datenspeicherung zur Verfügung, da ein Teil zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt wird. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide zur Verfügung.

² USB 3.1 Gen. 1 erfordert Hostgeräte mit USB 3.0- oder 3.1-Anschluss.

³ Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

