

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Kompakter, kappenloser USB-Stick im Metallgehäuse.

Der USB-Stick DataTraveler® 50 ist ein Leichtgewicht und wird in Speicherkapazitäten von 8GB bis 128GB¹ angeboten. Das Metallgehäuse des kompakten USB-Sticks ist kappenlos, passt zu jedem kompatiblen Gerät und bringt je nach Speicherkapazität einen andersfarbigen Akzent ins Spiel. Der USB-Stick ist abwärtskompatibel mit USB 2.0-Anschlüssen, damit sichert dieser Stick mit USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² einen einfachen Datentransfer zwischen Geräten. Für den DT 50 werden fünf Jahre Garantie und kostenloser technischer Support gewährt, die von der legendären Kingston® Zuverlässigkeit unterstützt werden.

- › Kompakt, leicht und kappenlos
- › 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 Ihre gesamten Dateien mitnehmen können.

SPEZIFIKATIONEN

- > **Speicherkapazitäten¹** 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Geschwindigkeit³**
 - 8 GB–16 GB
 - 32 GB–128 GB — 100 MB/s Lesen
- > **Abmessungen** 44,9 mm x 20 mm x 9,2 mm
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 60 °C
- > **Lagertemperatur** -20 °C bis 85 °C
- > **Garantie** 5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v.10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

ARTIKELNUMMERN

DT50/8 GB
DT50/16 GB
DT50/32 GB
DT50/64 GB
DT50/128 GB

¹ Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide.

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

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

