

Eleganter Einstieg in die Welt mit USB 3.0.

Kingstons DataTraveler® 106 (DT106) USB-Stick ist ein stilvoller Schritt in die Welt von USB 3.0¹. Er nutzt die Vorzüge der USB 3.0-Technologie in neueren Notebooks, Desktop-PCs und digitalen Geräten. Mit dem DT106 ist das Speichern, Übertragen von Dokumenten, Präsentationen, Musik, Videos und mehr, einfacher als je zuvor.

Der DT106 besitzt eine schwarz glänzende Oberfläche und ist so kostengünstig, dass für den Umstieg auf USB 3.0 nur eine minimale Investition erforderlich ist. Der DT106 ist in Speicherkapazitäten von 16GB bis 256GB² erhältlich, ist abwärtskompatibel zu USB 2.0 und hat fünf Jahre Garantie.

-
- › StylisStilvolles Design schwarz-in-rot, mit Schiebekappe
 - › Praktischer Speicherstick mit USB 3.1 Gen 1¹
 - › Speicherkapazitäten zwischen 16GB und 256GB²



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

DataTraveler® 106

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Stilvoller Speicher** — Schwarze Klavierlack-Oberfläche mit roten Einsätzen.
- > **Breites Angebot an Speicherkapazitäten²** — Bis zu 256GB, damit Sie Ihre gesamten Dateien mitnehmen können.
- > **Ohne Kappe, die verloren gehen kann** — Schieben Sie einfach den Stick auf und beginnen Sie mit der Arbeit.
- > **Abwärtskompatibel** — Mit USB 3.0- und 2.0-Anschlüssen verwendbar.

SPEZIFIKATIONEN

- > **Speicherkapazitäten¹** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Geschwindigkeit³**
32GB – 64GB: 100MB/s Lesen
128GB – 256GB: 130MB/s Lesen
- > **Abmessungen** 60mm x 21,2mm x 10mm
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20°C bis 85°C
- > **Garantie** 5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.10.x+)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x+)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

ARTIKELNUMMERN

- DT106/16GB
- DT106/32GB
- DT106/64GB
- DT106/128GB
- DT106/256GB

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

2. Einige der aufgeführten Kapazitäten auf einem Flash-Speicher werden für die Formatierung und andere Funktionen verwendet und können deshalb nicht zur Datenspeicherung verwendet werden. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie in Kingstons Flash Guide unter kingston.com/flashguide.

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

