

DataTraveler® 104

kingston.com/usb

Zuverlässiges und tragbares Speichermedium

Kingstons USB-2.0-Flashspeicher DataTraveler® 104 (DT104) ist eine kostengünstige Speicherlösung für die meisten Privatanwender. Dieser zuverlässige und elegante schwarze USB-Stick eignet sich bestens zum Speichern und Übertragen der täglich anfallenden Dokumente und Medien. Durch das Schiebekappen-Design bleibt der USB-Anschluss sicher im Inneren geschützt und die Kappe geht nicht verloren. Verfügbare Speicherkapazitäten von 16GB-64GB¹, die Ihren Speicheranforderungen gerecht werden.

- › Handlich – für den einfachen Transport
- › Elegantes Design mit Schiebekappe
- › Speicherkapazitäten von 16GB bis 64GB¹
- › 5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

DataTraveler® 104

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Tragbar und praktisch** — Der DT104 hat für den einfachen Transport Taschenformt.
- > **Elegantes Design mit Schiebekappe** — Elegantes schwarzes Gehäuse mit einem Schiebekappen-Design.
- > **Verschiedene Speicherkapazitäten** — Bis zu 64GB¹, um alle Ihre Dateien mitnehmen zu können.
- > **Zuverlässiges Speichermedium** — Der DT104 ist dank seiner USB 2.0-Schnittstelle mit einer breiten Palette an Geräten kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten**¹ 16GB, 32GB, 64GB
- > **Geschwindigkeit**² USB 2.0-Geschwindigkeiten
- > **Abmessungen** 69,62mm x 22,14mm x 12,76mm
- > **Gewicht** 11g
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20°C bis 85°C
- > **Garantie & Support** 5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
- > **Kompatibel mit** Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1), Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Betriebssystem	Dateiübertragung
Windows® 10	X
Windows® 8.1	X
Windows® 8	X
Windows® 7 (SP1)	X
Mac OS (v. 10.10.x +)	X
Linux (v. 2.6.x +)	X
Chrome™ OS	X

ARTIKELNUMMERN

- DT104/16GB
- DT104/32GB
- DT104/64GB

1. Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flash-Speichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt und steht daher nicht zum Speichern von Daten 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. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.

