

USB 2.0 zu einem attraktiven Preis

Der Kingston USB-Stick DataTraveler® 20 (DT20) erfüllt die USB 2.0-Spezifikationen, die von einer Vielzahl von Geräten unterstützt werden, wie z. B. Notebooks, Desktop-PCs und Spielkonsolen, um nur ein paar aufzuführen. Mit dem DT20 ist das Speichern und das Übertragen von Dateien, Videos, Musik, Präsentationen usw. einfach und benutzerfreundlich. Einfach einstecken und dort lassen.

Der DT20 zeichnet sich durch ein kostengünstiges, minimalistisches Design ohne Kappe aus, wodurch er kompakt und einfach mitzunehmen ist. Mit verfügbaren Kapazitäten von 32GB–64GB¹ ist der DT20 ein zuverlässiger USB-2.0-Stick, der kostenlosen technischen Support und 3 Jahre Garantie umfasst.

-
- › Mobiles und einfaches Design
 - › Zuverlässiger Speicher
 - › Speicherkapazitäten von bis zu 64GB¹
 - › 3 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



[Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>](#)

DataTraveler® 20

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Mobiles und einfaches Design** — Kompaktes und kappenloses Design für den einfachen Transport.
- > **Zuverlässiger Speicher** — Der DT20 ist dank seiner USB 2.0-Schnittstelle mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel.
- > **Verschiedene Speicherkapazitäten** — Bis zu 64GB¹, um alle Ihre Dateien mitnehmen zu können.
- > **Personalisierbar** — Lassen Sie den DT20 mit Ihrem Logo und/oder digitalen Dateien für Ihr Unternehmen werben.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten**¹ 32 GB, 64 GB
- > **Geschwindigkeit**² USB 2.0-Geschwindigkeiten
- > **Abmessungen** 55,29mm x 18,49mm x 8,20mm
- > **Gewicht** 7g
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20°C bis 85°C
- > **Garantie & Support** 3 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

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

ARTIKELNUMMERN

DT20/32GB

DT20/64GB

1. Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flashspeichers 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 finden Sie im Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide.

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

