DataTraveler Micro

KINGSTON.COM/USB

Klein, aber oho.

Kingstons DataTraveler® Micro gehört zu den weltweit kleinsten USB-Speichern. Mobile Geräte müssen von Natur aus klein und leicht sein, was bedeutet, dass viele von ihnen nur über eine begrenzte Speicherkapazität verfügen. Mit dem DataTraveler Micro können Sie Ihrem Tablet, flachen Notebook, Autoradio oder anderen Geräten mit Leichtigkeit bis zu 16GB zusätzlichen Speicherplatz hinzufügen, ohne seinen Platzbedarf zu erhöhen. Der DataTraveler Micro wurde im ultra-kleinen Format konzipiert, so dass er auch unterwegs im Gerät gelassen werden kann.

Der DataTraveler Micro ist leicht, kompakt und in Speicherkapazitäten von 8GB und 16GB erhältlich. Einfach an einem Gerät mit USB-Anschluss anschließen und Sie können Fotos, Videos, Musik und andere Lieblingsdateien speichern, übertragen und freigeben.

Der DataTraveler Micro ist der ideale mobile Reisebegleiter und wird mit fünf Jahren Garantie und der legendären Zuverlässigkeit von Kingston® geliefert.

- > Ultra-kleines Format
- > Ideal für Tablets und kleine Notebooks



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>



DataTraveler Micro

EIGENSCHAFTEN/SPEZIFIKATIONEN

- > **Vielseitig** perfekt als Sekundärspeicher für Tablets und flache Notebooks
- > **Praktisch** extrem kleines Format, kann auch unterwegs im USB-Anschluss gelassen werden
- > **Garantiert** fünf Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

TECHNISCHE DATEN

- > Speicherkapazitäten* 8GB, 16GB
- > **Abmessungen** 25,6mm x 16,7mm x 8,4mm
- > Betriebstemperatur 0°C bis 60°C
- > Lagertemperatur -20°C bis 85°C



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Betriebssystem	Datenübertragung
Windows® 10	√
Windows 8.1	√
Windows 8	√
Windows 7 (SP1)	√
Windows Vista® (SP2)	√
Mac OS X v.10.8.x+	√
Linux v.2.6.x+	√
Chrome OS™	√

KINGSTON ARTIKELNUMMERN

DTMCK/8GB — Schwarz
DTMCK/16GB — Schwarz





^{*} Hinweis: Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht folglich nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Kingston Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide.