



kingston.com/usb

DATATRAVELER® 80 M

Storage portatile per dispositivi USB Type-C®

Kingston DataTraveler® 80 M è un drive flash ad alte prestazioni progettato per operare con laptop, desktop, smartphone e tablet che supportano lo standard USB Type-C¹, senza alcuna necessità di utilizzare un adattatore. Con velocità di lettura estremamente elevate, fino a 200 MB/s², il DataTraveler® 80 M offre massima rapidità di storage e trasferimenti di file. Il design compatto, dotato di cappuccio rotante, integra un'asola portachiavi che ne fa una soluzione di storage mobile ideale.

Disponibile in capacità da 64 GB a 256 GB³, e coperto da una garanzia limitata di 5 anni.

- › Progettato per l'impiego con dispositivi USB Type-C¹
- › Velocità fino a 200 MB/s in lettura²
- › Capacità fino a 256GB³
- › Pratico design con cappuccio rotante

Ulteriori informazioni >>

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

Velocità di classe USB 3.2 Gen 1 — 10 volte più veloce rispetto allo standard USB 2.0. fino a 200 MB/s in lettura².

Non richiede alcun adattatore — Collegabile direttamente su laptop, desktop, telefoni e tablet dotati di connettività USB Type-C¹.

Storage in movimento — Elevate capacità fino a 256 GB³, per tutte le vostre esigenze di storage.

Pratico design con cappuccio rotante — Cappuccio rotante di facile utilizzo, per la protezione del connettore quando inutilizzato.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità³

64 GB, 128 GB, 256 GB

Interfaccia

USB 3.2 Gen 1

Velocità²

fino a 200 MB/s in lettura

Dimensioni

54,18 mm x 21,81 mm x 11,60 mm

Peso

6 g

Temperatura di esercizio

da 0°C a 60°C

Temperatura di stoccaggio

-20°C~85°C

Garanzia e supporto

5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito

Compatibile con

Windows® 11/10/8.1, macOS (v. 10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™



NUMERI DI PARTE

DataTraveler® 80 M
DT80M/64GB
DT80M/128GB
DT80M/256GB

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 11/10/8.1	✓
macOS® (v. 10.15.x +)	✓
Linux (v. 4.4.x o superiore)	✓
Chrome OS™	✓

1. I nomi USB Type-C® e USB-C® sono marchi commerciali registrati di USB Implementers Forum.

2. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

3. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per la formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è pertanto disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.

