



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRO DRIVE FLASH USB

Prestazioni plug-and-stay

DataTraveler® Micro è un drive USB ultra piccolo e leggero, ideale come comodo spazio di archiviazione plug-and-stay compatibile con computer, stampanti, console di gaming e altro ancora. Il drive ha un corpo in metallo di alta qualità a basso profilo e un'asola di aggancio integrata per non creare interferenza quando è collegato alle porte USB. DT Micro offre una velocità massima USB 3.2 Gen 1 di 200 MB/s in lettura¹ e una capacità massima di 256 GB² per trasferire e archiviare rapidamente file di grandi dimensioni come film, musica, videogame e foto.

- › Design in metallo ultra piccolo e di alta qualità
- › Elevate velocità di trasferimento dati, fino a 200 MB/s¹ in lettura
- › Elevata capacità di storage fino a 256 GB²

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

Design ultra piccolo, plug-and-stay — Corpo in metallo di alta qualità a basso profilo progettato per essere inserito in una porta USB senza creare interferenze

15 volte più veloce delle unità USB 2.0 standard¹ — Archivia e trasferisci rapidamente i contenuti con velocità USB 3.2 ad alte prestazioni fino a 200 MB/s¹ in lettura

Maggiori capacità — Elevata capacità di storage fino a 256 GB²

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità²

64GB, 128GB, 256GB

Velocità¹

USB 3.2 Gen 1, 200 MB/s in lettura

Dimensioni

24,95 mm x 12,2 mm x 4,5 mm

Temperatura di esercizio

0°C ~ 60°C

Temperatura di storage

-20°C ~ 85°C

Garanzia/supporto

garanzia di 5 anni, supporto tecnico gratuito

Compatibile con

Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



NUMERI DI PARTE

DataTraveler Micro
DTMC3G2/64GB
DTMC3G2/128GB
DTMC3G2/256GB

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11, 10, 8.1	√	√
macOS (v. 10.14.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Scrivi fino a 15 volte più velocemente rispetto alle unità USB 2.0 standard (4 MB/s). La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

2. 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. Di conseguenza, l'effettiva capacità di storage dei dati dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alla memoria Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.



DOKUMEN INI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN.

©2022 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Hak cipta dilindungi undang-undang. Semua merek dagang dan merek dagang terdaftar adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing. MKD-4471D

Kingston
TECHNOLOGY