



DataTraveler microDuo 3C Drive Flash USB

Drive Flash USB Type-C e Type-A

DataTraveler® microDuo™ 3C ha una doppia interfaccia che funziona con sia con le porte USB Type-C®¹ più nuove che con le tradizionali porte USB Type-A. È un modo ideale per liberare spazio sul tuo smartphone o tablet con fino a 256 GB² di spazio di archiviazione aggiuntivo per foto e video. Il formato accattivante offre una comoda connessione plug and play. Trasferisci rapidamente i file tra i tuoi dispositivi alla velocità massima di 200 MB/s in lettura garantita da USB 3.2 Gen 1³. Che tu stia lavorando da remoto (OTG⁴), viaggiando o semplicemente in giro a cogliere l'attimo, DT microDuo 3C è il compagno compatto ideale per eseguire il backup, archiviare una maggiore quantità di dati e portare tutto ovunque tu vada.

- Elevate velocità di trasferimento dati, fino a 200 MB/s³ in lettura
- I doppi connettori supportano porte USB Type-C e Type-A
- Elevata capacità di storage fino a 256 GB²

Specifiche Tecniche

Capacità ²	64 GB, 128 GB, 256 GB
Standard/Velocità ³	USB 3.2 Gen 1
Dimensioni	29,94 mm x 16,60 mm x 8,44 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, macOS (v. 12.7.6 +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™

Numeri Di Parte DTDUO3CG3

DTDUO3CG3/64GB	DTDUO3CG3/128GB	DTDUO3CG3/256GB
----------------	-----------------	-----------------

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

2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [Flash Memory Guide](#).

3. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo del dispositivo host.

4. Funziona con dispositivi mobili che supportano la funzionalità USB-C e [On-The-Go \(OTG\)](#).