



[kingston.com/usb](https://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER 70

# Drive Flash USB-C dal costo accessibile

Kingston's DataTraveler 70 è un drive flash USB-C portatile e leggero che offre velocità conformi allo standard USB 3.2 Gen 1. Il drive è progettato per l'impiego con dispositivi USB-C compatibili, come notebook, laptop, tablet e smartphone. Con capacità fino a 128 GB, il DataTraveler70 offre tutta la capacità necessaria ad espandere lo storage per le attività quotidiane. Il dispositivo include una garanzia di 5 anni e un servizio di supporto tecnico gratuito.

- › Progettato per l'impiego con dispositivi USB-C.
- › Velocità di classe USB 3.2 Gen 1
- › Design essenziale adatto alla portabilità
- › 5 anni di garanzia e supporto tecnico gratuito

Ulteriori informazioni >>

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

**Storage USB-C** — Adatto all'impiego con dispositivi USB-C, come notebook, tablet e smartphone.

**Velocità di classe USB 3.2 Gen 1** — 10 volte più veloce rispetto allo standard USB 2.0.

**Capacità multiple** — Capacità fino a 128GB<sup>1</sup> per avere tutti i vostri file sempre a portata di mano.

**Design essenziale adatto alla portabilità** — Design compatto e cappuccio integrato ne semplificano il trasporto.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Capacità<sup>1</sup>

32 GB, 64 GB, 128 GB

### Dimensioni

59,00 mm x 18,50 mm x 9,00 mm

### Peso

7 g

### Temperature di funzionamento

0°C~60°C

### Temperature di stoccaggio

-20°C~85°C

### Garanzia/supporto

5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

### Compatibile con

Windows® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



## NUMERI DI PARTE

DataTraveler 70
DT70/32GB
DT70/64GB
DT70/128GB

1. 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. L'effettiva capacità di archiviazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

