

DataTraveler Ultimate GT

kingston.com/usb

L'ampia capacità incontra la velocità della luce.

L'unità DataTraveler® Ultimate GT di Kingston è disponibile in capacità da 1TB e 2TB¹, grazie alle quali è possibile accogliere il backup di enormi file di produzione, offrire un comoda soluzione per il trasporto di riprese e foto a 4K o 8K RAW, o ancora archiviare ampie librerie di filmati, immagini ad alta risoluzione, musica e tanto altro. Ad esempio, il modello a 2TB può accogliere fino a 70 ore di riprese a 4K.

L'unità DT Ultimate GT offre le velocità dello standard USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)², con ben 300MB/s in lettura e 200MB/s in scrittura³, superando quindi gli hard disk esterni tradizionali. Gli utenti possono accedere, modificare e trasferire con rapidità i file senza alcun calo di prestazioni. Il drive ha un formato tascabile e un corpo metallico in lega di zinco, che resiste agli urti e assicura la massima protezione ai dati che custodisce ovunque vada.



[Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>](#)

DataTraveler Ultimate GT

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Terabyte di capacità di storage** — L'unità DataTraveler Ultimate GT può essere utilizzata come storage esterno ed è ideale per archiviare ampie librerie di file voluminosi, quali filmati, immagini ad alta risoluzione, musica, rendering e tanto altro.
- > **Velocità della luce** — Le velocità attestate di 300MB/s in lettura e 200MB/s in scrittura³ consentono agli utenti di accedere, modificare e trasferire i file con la massima rapidità e senza alcun calo di prestazioni.
- > **Formato tascabile** — Più compatta di un hard disk portatile, l'unità DT Ultimate GT consente di poter portare nella propria tasca fino a 2TB di dati.
- > **Corpo in metallo** — Il suo resistente corpo metallico in lega di zinco pressofuso è resistente agli urti e si dimostra perfetto per il trasporto dei dati.

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità¹** 1TB, 2TB
- > **Velocità³** USB 3.1 Gen 1²
300MB/s in lettura, 200MB/s in scrittura
- > **Dimensioni** 75,18mm x 27mm x 21,02mm
- > **Temperature di funzionamento** da 0°C a 60°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -20°C a 85°C
- > **Garanzia/supporto** 5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Sistema operativo	USB 2.0	USB 3.0/ USB 3.1 ²
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

NUMERI DI PARTE

DTUGT/1TB

DTUGT/2TB

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, così che tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità di archiviazione dati reale 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.

² Per le prestazioni USB 3.1 Gen. 1 è richiesto un dispositivo host dotato di porta USB 3.0 o 3.1.

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



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2017 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-358 IT

Kingston
TECHNOLOGY