

DataTraveler Ultimate GT

kingston.com/usb

L'ampia capacità incontra la velocità della luce.

Kingston DataTraveler® Ultimate GT è disponibile in capacità da 1 TB e 2 TB¹, per consentire il backup di file di produzione di grandi dimensioni, offrire un comoda soluzione per il trasporto di riprese e foto in formato 4K o 8K RAW, o ancora per archiviare ampie librerie di filmati, immagini ad alta risoluzione, musica e tanto altro. Il modello da 2 TB può archiviare fino a 70 ore di riprese in formato 4K.

L'unità DT Ultimate GT offre velocità conformi allo standard USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)², con ben 300 MB/s in lettura e 200 MB/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.

- › Capacità fino a 1 TB o 2 TB per archiviare file di grandi dimensioni
- › Velocità estreme in lettura e scrittura
- › Formato tascabile con guscio protettivo in lega di zinco



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 certificate, pari a 300 MB/s in lettura e 200 MB/s in scrittura³, consentono agli utenti di accedere, modificare e trasferire i file con la massima rapidità e senza alcun lag prestazionale.
- > **Formato tascabile** — Più compatta di un hard drive portatile, l'unità DT Ultimate GT consente di poter portare nella propria tasca fino a 2 TB di dati.
- > **Guscio in metallo** — Il 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 o 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 e supporto** 5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

Sistema operativo	USB 2.0	USB 3.0/ USB 3.1 ²
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7,1 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.10.x o superiore)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x o superiore)	✓	✓
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, e pertanto tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sui prodotti. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.

² Per poter sfruttare appieno le prestazioni dell'unità 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 del sistema host.

