

DataTraveler Ultimate GT

kingston.com/usb

Gran capacidad alcanza extrema velocidad.

Las unidades DataTraveler® Ultimate GT de Kingston están disponibles en capacidades de 1 TB y 2 TB¹, para respaldar archivos de producción de gran tamaño. Eso las hace muy prácticas al crear grabaciones de video en formato RAW de 4K y 8K, y también para almacenar grandes bibliotecas de archivos de películas, imágenes de alta resolución, música y más. El modelo de 2 TB puede almacenar hasta 70 horas de grabaciones de video 4K.

Las DT Ultimate GT ofrecen velocidades² USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) de hasta 300 MB/s en lectura y de 200 MB/s en escritura³, más rápidas que las unidades externas tradicionales de disco duro. Los usuarios pueden tener acceso, editar y transferir archivos sin pérdidas de desempeño. La unidad es de tamaño de bolsillo, y cuenta con una carcasa metálica resistente a impactos fabricada de aleación de cinc, que mantiene protegidos sus datos sin importar adonde vaya usted.



- › Capacidades de 1 TB y 2 TB, para almacenar archivos de gran tamaño
- › Enormes velocidades de lectura y escritura
- › De tamaño de bolsillo, con carcasa metálica protectora de aleación de cinc

Características/especificaciones en la siguiente página >>

DataTraveler Ultimate GT

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Capacidad de almacenamiento medida en Terabytes** — Las DataTraveler Ultimate GT se pueden utilizar como unidades de almacenamiento externo, y son ideales para grandes bibliotecas de archivos de películas, imágenes de alta resolución, música, archivos de rendering y más.
- > **Enormes velocidades** — Las velocidades nominales de 300MB/s en lectura y de 200MB/s en escritura³ permiten a los usuarios tener acceso, editar y transferir archivos sin pérdidas de desempeño.
- > **Tamaño de bolsillo** — Más pequeñas que en las unidades portátiles de disco duro, las DT Ultimate GT le permiten almacenar hasta 2 TB en su bolsillo.
- > **Carcasa metálica** — Su duradera carcasa metálica fundida de aleación de cinc es resistente a impactos e ideal para llevar datos de un lado a otro.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**¹ 1TB, 2TB
- > **Velocidad**³ USB 3.1 Gen 1²
300 MB/s en lectura, 200 MB/s en escritura
- > **Dimensiones** 75,18 mm x 27,00 mm x 21,02 mm
- > **Temperatura de operación** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de almacenamiento** -20°C a 85°C
- > **Garantía/soporte** Garantía de cinco años con soporte técnico gratuito



TABLA DE COMPATIBILIDAD

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™	✓	✓

NÚMEROS DE REFERENCIA

DTUGT/1TB

DTUGT/2TB

¹ Algunas de las capacidades listadas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo que no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

² Las velocidades USB 3.1 Gen 1 requieren que el dispositivo que aloja la unidad cuente con un puerto USB 3.0 o 3.1.

³ La velocidad puede variar debido a las características del dispositivo que aloja la unidad, los programas y el uso.

