

Gold microSD UHS-I Speed Class 3 (U3)

kingston.com/flash

Aumente al máximo los recuerdos de cada aventura.

Si necesita una tarjeta de elevado desempeño para maximizar la grabación de imágenes de su drone, cámara GoPro® o Ultra HD, no busque más. La tarjeta Gold microSD UHS-I de velocidad Clase 3 (U3) de Kingston le permite tomar imágenes de hasta 30 fotogramas por segundo en 4K y capturar 120 imágenes por segundo en 1080P HD. Experimente tiempos de carga más cortos al escribir en una PC, y edite y cargue más rápido grabaciones de imágenes, especialmente cuando se utilizan lectores de tarjetas USB 3.0 como el lector de tarjetas MLG4 de Kingston. El aumento en las velocidades de escritura le permiten tomar en el modo de ráfaga continua y las mayores velocidades sostenidas de escritura garantizan la integridad de vídeo al reducir el tartamudeo.

Su factor de forma microSD es el estándar utilizado por casi todas las cámaras de acción, los drones y las cámaras 4K habilitadas para Ultra-HD con factor de forma pequeño. También se puede utilizar en combinación con el adaptador de tarjeta SD opcional, a fin de permitir una rápida visualización de imágenes usando notebooks y cámaras de formato más grande. Ya sea que esté montando bicicleta, haciendo senderismo, corriendo o volando, confíe en estas tarjetas para capturar la acción en cualquier clima.

Para enfrentar las condiciones más extremas, esta tarjeta microSD es resistente, a prueba de agua¹, impactos / vibración², a prueba de rayos X³ y a prueba de temperatura⁴ a fin de conservar todas sus imágenes en forma segura. Disponible en diversas capacidades desde 16GB a 64GB.⁵

- › Excelente rendimiento para mantenerse a la par con sus aventuras
- › Compatible con dispositivos huésped microSDHC y microSDXC
- › Resistente: Sometida a prueba para ser a prueba de agua¹, a prueba de impactos y vibración², a prueba de rayos X³ y a prueba de temperatura⁴
- › Disponible en múltiples capacidades para ajustarse a sus necesidades



A prueba de agua¹



A prueba de impactos y vibración²



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos³



A prueba de temperatura⁴

Características/especificaciones en el reverse >>



Gold microSD UHS-I Speed Class 3 (U3)

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Diseñada para grabación en 4K** — Tome video con hasta 30 fotogramas por segundo en 4K y potencie las imágenes de su GoPro® o drone. Capture imágenes de alta definición en 1080p a 120 fotogramas por segundo y ponga la acción en cámara lenta para disfrutar de cada segundo de su aventura más reciente.
- > **Suficientemente resistente para su próxima aventura** — Dele un buen uso a este dispositivo resistente al agua; estas tarjetas pueden manejar un poco de agua.¹ Ya sea que esté montando bicicleta, haciendo senderismo, corriendo o volando, siéntase seguro sabiendo que estas tarjetas capturan la acción en cualquier clima y en forma segura.
- > **Suficiente espacio para todo su viaje** — Ya sea tomando en 4K Ultra HD o a 120 fotogramas por segundo en 1080P HD, estas tarjetas tienen espacio suficiente para mantenerlo en acción.
- > **Rendimiento de ultra alta velocidad** — La especificación de más reciente lanzamiento de la Asociación SD, UHS-I U3 (Bus de velocidad ultra alta, velocidad Clase 3) garantiza un rendimiento de al menos 30MB/seg, lo que resalta ser suficiente ancho de banda para grabar y reproducir video 4k sin interrupciones. 90MB/seg (lectura) y 45MB/seg (escritura)⁶ – lee hasta 9 veces más rápido y escribe hasta 4,5 veces más rápido que las tarjetas SD estándar de Clase 10.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad**⁵ 16GB, 32GB, 64GB
- > **Rendimiento**⁶
90MB/seg (lectura) y 45MB/seg (escritura), UHS-I Velocidad Clase 3 (U3)
- > **Dimensiones del microSD** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24 X 32 X 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC 8GB-32GB); exFAT (microSDXC 64GB)
- > **Temperaturas de operación** -25 °C a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40 °C a 85 °C
- > **Voltaje** 3,3V
- > **Garantía**⁷ de por vida



NÚMEROS DE PARTE

SDCG/16GB
SDCG/32GB
SDCG/64GB

Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

SDCG/16GBSP
SDCG/32GBSP
SDCG/64GBSP

GOPRO, HERO, el logotipo de GOPRO, y el logotipo de GoPro Be a Hero son marcas comerciales o marcas registradas de GoPro, Inc.

1 Certificada según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1 m.

2 Sobre la base del método de prueba estándar militar MIL-STD-883H, MÉTODO 2002.5.

3 Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

4 Tolera un rango de temperaturas desde -25 hasta 85 °C.

5 Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la mencionada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

6 La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

7 Las tarjetas de memoria Flash de Kingston han sido diseñadas y probadas en cuanto a su compatibilidad con los productos del mercado a nivel consumidor. Se recomienda que se ponga en contacto directamente con Kingston para cualquier oportunidad OEM o para aplicaciones de uso especial que estén más allá del uso estándar diario del consumidor. Para obtener más información sobre el uso previsto, por favor consulte nuestra Guía de Memoria Flash en kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.
©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.
Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-360.1LATAM

Kingston
TECHNOLOGY