

microSD para Cámara de acción UHS-I U3

kingston.com/flash

Captura la acción de cada aventura.

La microSD para cámara de acción UHS-I U3 (Bus de velocidad ultra alta, Velocidad clase 3) de Kingston ofrece un desempeño increíble (90MB/seg (lectura) y 45MB/seg (escritura)) para capturar las experiencias de vida, desde actividades de deportes extremos a eventos extremadamente importantes. Con el factor de forma correcto, la microSD para cámara de acción UHS-I U3 se ajusta a la mayoría de las cámaras de acción, GoPro®, y drones. Ya sea andando en motocicleta por el desierto, escalando el monte Everest o grabando la acción con tu dron, la microSD para Cámara de acción UHS-I U3 es lo suficientemente resistente para acompañarte donde vayas. Siéntete seguro sabiendo que esta versátil tarjeta es a prueba de agua¹, a prueba de impactos y vibración², a prueba de rayos X³ y a prueba de temperatura⁴, capaz de resistir cualquier cosa.

Disfruta de velocidades de carga más rápidas, de mayor velocidad de escritura para tomas en modo ráfaga continua, y de velocidades de escritura sostenidas más rápidas, las cuales aseguran la integridad del video al reducir el titubeo. Rango de capacidades desde 16GB hasta 64GB⁵, para que, ya sea que estés tomando fotos en 4K o a 240 cuadros por segundo, las tarjetas tengan un amplio almacenamiento para capturar toda la aventura. Úselo junto con el adaptador de tarjeta SD opcional para poder ver rápida y fácilmente las grabaciones e imágenes en un lector de medios, notebook o PC.

- › Desempeño increíble para capturar todas las experiencias de la vida
- › El factor de forma correcto
- › Lo suficientemente resistente para acompañarte donde la vida te lleve
- › Capacidades desde 16GB hasta 64GB – lo suficiente para capturar toda la aventura



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 >>



microSD para Cámara de acción UHS-I U3

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Diseñada para cámaras de acción y drones** — Toma video de hasta 30 cuadros por segundo en 4K o captura grabaciones e imágenes HD a 240 cuadros por segundo en su GoPro®, cámaras de acción o dron para preservar cada segundo de tu última aventura.
- > **Resistente para cualquier aventura** — A prueba de agua¹, a prueba de impactos y vibración², a prueba de rayos X³ y a prueba de temperatura⁴ para funcionar incluso en los entornos más difíciles.
- > **Suficiente espacio para tu viaje** — Ya sea tomando fotos en 4K o a 240 cuadros por segundo, la tarjeta tiene espacio para todo.
- > **Rendimiento de ultra alta velocidad** — La tarjeta ofrece bus de ultra alta velocidad, velocidades Clase 3 de 90MB/seg (lectura) y 45MB/seg (escritura); lee hasta 9 veces más rápido y escribe hasta 4.5 veces más rápido que las tarjetas SD Clase 10 convencionales. La última versión de especificaciones de la SD Association, la UHS-I U3 garantiza un rendimiento de al menos 30MB/seg, dándole suficiente ancho de banda para grabar y reproducir video 4k sin interrupciones.
- > **Garantía** — De por vida⁷, legendaria confiabilidad, soporte técnico gratuito.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**⁵ 16GB, 32GB, 64GB
- > **Rendimiento**⁶ 90MB/seg (lectura) y 45MB/seg (escritura), UHS-I Velocidad Clase 3 (U3)
- > **Dimensiones de la microSD** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24 x 32 x 2.1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC 16GB-32GB), exFAT (64GB)
- > **Temperaturas de operación** de -25 a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** de -40 a 85 °C
- > **Voltaje** 3.3V
- > **Garantía**⁷ de por vida



NÚMEROS DE PARTE

SDCAC/16GB
SDCAC/32GB
SDCAC/64GB

TARJETA SOLAMENTE (ADAPTADOR SD NO INCLUIDO):

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

ACCESORIOS OPCIONALES

Lector de tarjetas USB 3.0 FCR-MLG4 – MobileLite G4
Lector de tarjetas todo en uno USB 3.0 FCR-HS4

GoPro, HERO, el logo de GoPro, y el logo 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 Certificado según ISO 7816-1 para protección contra 0.1 Gy de radiación X en ambos lados de la tarjeta.

4 Tolerancia a un rango de temperaturas de -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.
©2016 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-335.1LATAM

Kingston
TECHNOLOGY