

# Tarjeta microSD para cámaras de acción UHS-I U3

kingston.com/flash

## Capture la acción de cualquier aventura.

La tarjeta microSD para cámaras de acción UHS-I U3 (Bus de velocidad ultraalta, Categoría de velocidad 3) de Kingston se caracteriza por su increíble capacidad (90 MB/s de lectura y 45 MB/s de escritura) para capturar con gran fidelidad las más vívidas escenas, desde actividades deportivas extremas hasta eventos importantes. Con el factor de forma perfecto, la tarjeta microSD para cámaras de acción UHS-I U3 es compatible con la mayoría de las cámaras de acción, dispositivos GoPro® y drones. Tanto si se trata de carreras de motos en el desierto como de escalar el Everest o seguir el vuelo de su dron, la tarjeta microSD para cámaras de acción UHS-I U3 tiene la robustez necesaria para acompañarle por dondequiera que vaya. Salga con ella para plasmar el mundo con la tranquilidad de saber que es resistente al agua<sup>1</sup>, a golpes y vibraciones<sup>2</sup>, a los rayos X<sup>3</sup> y a las temperaturas extremas<sup>4</sup>, lista para capear cualquier tormenta.

Disfrute velocidades de carga y de escritura más rápidas para hacer fotos en el modo de disparo continuo y velocidades de escritura sostenida más rápidas que aseguran la integridad del vídeo al reducir las interrupciones. Las capacidades varían de 16GB a 64GB<sup>5</sup>, de modo que no importa si dispara a 4K o 240 fotogramas por segundo, las tarjetas siempre tendrán suficiente espacio de almacenamiento para capturarlo todo. Se emplea en conjunto con el adaptador opcional de tarjeta SD para visualizar de manera rápida y fácil el metraje en un lector de medios, ordenador portátil o PC.

- › Increíble rendimiento para capturar todas las experiencias de la vida
- › El factor de forma perfecto
- › La robustez suficiente para acompañarle dondequiera que la vida le lleve
- › Capacidades de entre 16 GB y 64 GB para plasmar íntegramente sus aventuras



Resistente al agua<sup>1</sup>



Resistente a los golpes y a las vibraciones<sup>2</sup>



Protección contra los rayos X de aeropuertos<sup>3</sup>



Resistente a temperaturas extremas<sup>4</sup>

Características/especificaciones en la siguiente página >>

# Tarjeta microSD para cámaras de acción UHS-I U3

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS:

- > **Diseñadas para cámaras de acción y drones** — Filme vídeo hasta 30 cuadros por segundo en 4K, o bien imágenes en HD a 240 cuadros por segundo con su GoPro®, cámara de acción o dron, para conservar cada segundo de su aventura más reciente.
- > **Robusta para cualquier aventura** — Resistente al agua<sup>1</sup>, a los golpes<sup>2</sup>, a los rayos X<sup>3</sup> y a las temperaturas extremas<sup>4</sup> para disfrutar de sus prestaciones incluso en los entornos más hostiles.
- > **Suficiente espacio para toda su excursión** — Tanto si está filmando en 4K o a 240 cuadros por segundo, la tarjeta tiene suficiente espacio para guardar y guardar.
- > **Rendimiento de velocidad ultrarrápida** — La tarjeta cuenta con un bus de velocidad ultrarrápida y ofrece unas velocidades de Clase 3 de 90MB/s en lectura y 45MB/s en escritura; lee hasta 9 veces más rápido y escribe hasta 4,5 veces más rápido que las tarjetas SD estándares de Clase 10. La última publicación de las especificaciones de la SD Association, UHS-I U3, garantiza un rendimiento de como mínimo 30 MB/s y un ancho de banda suficiente para registrar y reproducir vídeo de 4K sin interrupciones.
- > **Garantizada** — Garantía vitalicia<sup>7</sup>, fiabilidad legendaria, asistencia técnica gratuita.

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**<sup>5</sup> 16GB, 32GB, 64GB
- > **Rendimiento**<sup>6</sup> velocidades de hasta 90 MB/s de lectura y 45 MB/s de escritura, UHS-I con una velocidad de Categoría 3 (U3)
- > **Dimensiones de microSD** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC 16GB–32GB), exFAT (64GB)
- > **Temperaturas de servicio** -25 °C hasta 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40 °C hasta 85 °C
- > **Tensión** 3,3 V
- > **Garantía**<sup>7</sup> vitalicia



## NÚMEROS DE PIEZA

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

## SOLAMENTE TARJETA (NO INCLUYE ADAPTADOR SD):

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

## ACCESORIOS OPCIONALES

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

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

1 Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metros.

2 Basado en el método de ensayos conforme a la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

3 Con homologación ISO 7816-1 contra una radiación de 0,1 Gy de rayos X sobre ambas caras de la tarjeta.

4 Tolera temperaturas de entre -25 °C y 85 °C.

5 Parte de la capacidad especificada de un dispositivo de almacenamiento Flash se emplea para formateo y otras funciones y, por tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

6 La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.

7 Las tarjetas Kingston Flash han sido diseñadas y probadas para ser compatibles con productos del mercado a nivel del consumidor. Recomendamos ponerse en contacto directamente con Kingston para consultar oportunidades para OEM o aplicaciones de uso especial diferentes del uso diario normal de consumo. Consulte información más detallada acerca del uso previsto en la Guía de memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.  
©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close,  
Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos  
los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-335.1ES

**Kingston**  
TECHNOLOGY