

# Canvas Go!

kingston.com/flash

## Plasmando la vida en movimiento.

La tarjeta SD Canvas Go!™ de Kingston está diseñada para quienes están en marcha, lo cual la hace ideal para quienes gustan de filmar sus aventuras en 1080p, o incluso en 4K. Podrá tener la seguridad de que sus recuerdos quedarán a salvo cuando documente su próxima excursión con su DSLR, dron u otras cámaras compatibles con tarjetas SD. Está disponible en varias capacidades, de hasta 512 GB<sup>1</sup>, para ofrecerle el espacio suficiente como para plasmar un viaje entero. Las tarjetas Canvas de Kingston son sometidas a exhaustivas pruebas para ser duraderas, para que pueda llevarlas a cualquier lado en la confianza de que sus fotos, vídeos y demás datos estarán protegidos, incluso en las condiciones más desfavorables o inestables.<sup>2</sup>



- › Ideal para DSLR, drones y otras filmadoras compatibles con tarjetas SD
- › Velocidades de Clase U3 de UHS-I de hasta 90 MB/s en lectura y 45 MB/s en escritura<sup>3</sup>
- › Múltiples capacidades, hasta 512 GBB<sup>1</sup>



Resistente al agua<sup>2</sup>



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



Protegida de los rayos X de aeropuertos<sup>2</sup>



Resistente a temperaturas extremas<sup>2</sup>

Funciones y especificaciones al dorso >>

# Canvas Go!

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- > **Creada para el movimiento** — Plasme su última excursión, sus aventuras bajo el mar o esos maravillosos paisajes utilizando esta tarjeta U3 UHS-I.
- > **Vídeo 4K** — La avanzada interfaz U3 UHS-I permite que esta tarjeta sea ideal para vídeos 4K de calidad cinematográfica.<sup>3</sup>
- > **Acceda con mayor rapidez a sus recuerdos** — Transfiera y edite sus mejores recuerdos con mayor rapidez gracias a las increíbles velocidades de lectura, que multiplican por un factor de 9 las de las tarjetas SD Clase 10 SD convencionales.<sup>3</sup>
- > **Resistente** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido sometida a exhaustivos ensayos, demostrando ser estanca y resistente a temperaturas extremas, a los golpes y vibraciones, y a los rayos X.<sup>2</sup>

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**<sup>1</sup> 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
- > **Rendimiento**<sup>3</sup> velocidades de hasta 90 MB/s de lectura y 45 MB/s de escritura, UHS-I con velocidad de clase 3 (U3)
- > **Dimensiones** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32 GB), exFAT (SDXC 64 GB - 512 GB)
- > **Temperaturas de servicio** -25 °C a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40 °C a 85 °C
- > **Tensión** 3.3V
- > **Garantía** vitalicia



## NÚMEROS DE REFERENCIA

- SDG/32 GB
- SDG/64 GB
- SDG/128 GB
- SDG/256 GB
- SDG/512 GB

1 Parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para formatear y otras funciones; por lo 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 más información en la Guía de Memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2 Con homologación IPX7 de protección contra inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro, según la norma IEC/EN 60529. Tolerancia a temperaturas entre -25 °C y 85 °C. Basada en el método de pruebas de la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.

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

