



[kingston.com/flash](https://kingston.com/flash)

## CANVAS GO! PLUS microSD

# ¡Capturando la aventura en movimiento!

La microSD Canvas Go! Plus de Kingston, es para los aventureros que siempre están en movimiento buscando capturar el momento perfecto. Con velocidades de transferencia superiores de hasta 170 MB/seg<sup>1</sup>, la tarjeta microSD Canvas Go! Plus acelera su flujo de trabajo y eficiencia para que tenga más tiempo para llevar su creatividad a la próxima aventura. Con el rendimiento de velocidad U3 y V30, grabe impresionantes videos 4K Ultra-HD sin preocuparse por las velocidades lentas y fotogramas perdidos, o tome fotos rápidas en acción sin interrupciones y consistentes. La microSD Canvas Go! Plus soporta la clase de rendimiento de la aplicación A2 para acelerar su flujo de trabajo, con un mayor rendimiento de la aplicación en smartphones y tablets. Hay un adaptador SD opcional para mayor versatilidad que se usa en dispositivos compatibles con SD. Mire el mundo como su lienzo y lleve su creatividad e inspiración de viaje con la microSD Canvas Go! Plus.

- › Velocidades de transferencia superiores de hasta 170 MB/seg<sup>1</sup>
- › Ideal para cámaras de acción, drones y dispositivos Android
- › Rendimiento de velocidad U3 y V30
- › Soporta la clase de rendimiento de la aplicación A2
- › Durable

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**Velocidades superiores** — Transfiera y capture contenido más rápido en Full HD y 4K UHD con velocidades de transferencia de hasta 170MB/seg<sup>1</sup>.

**Ideal para cámaras de acción y drones** — Altas velocidades con grados de velocidad de clase 3 UHS (U3) y velocidad de clase 30 de video (V30).

**Durable** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido probada ampliamente y está completamente comprobado que es a prueba de agua, a prueba de temperatura, a prueba de impactos y vibración, y a prueba de rayos X.<sup>3</sup>

**Soporta la clase de rendimiento de la aplicación A2** — Acelere su flujo de trabajo con un mayor rendimiento.

## ESPECIFICACIONES

### Capacidades<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB, 512GB

### Estándar/Clase

Clase 10, UHS-I, U3, V30, A2

### Rendimiento<sup>1</sup>

170/70MB/seg lectura/escritura (64GB)

170/90MB/seg lectura/escritura (128GB-512GB)

### Dimensiones

11 x 15 x 1 mm (microSD)

24 x 32 x 2.1 mm (con adaptador SD)

### Formato

exFAT

### Temperatura de almacenamiento

-40 °C a 85 °C

### Temperatura de operación

-25 °C a 85 °C

### Voltaje

3.3V

### Garantía/soporte técnico

de por vida



## NÚMEROS DE PARTE

Tarjeta (adaptador SD incluido):	Tarjeta (no incluye adaptador SD):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- Según las pruebas internas, el rendimiento variará según el dispositivo huésped. Diseñado con tecnología patentada para alcanzar velocidades de lectura más allá de la especificación UHS-I 104MB/seg, hasta 170MB/seg. El máximo rendimiento requiere del lector de microSD MobileLite Plus.
- 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 indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de memoria flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).
- Certificado según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos en una profundidad hasta de 1 m. Tolerancia un rango de temperatura desde -25 a 85 °C. Sobre la base del método de prueba del estándar militar MIL-STD-883H, MÉTODO 2002.5. Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-416 LATAM

**Kingston**  
TECHNOLOGY