



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

## CANVAS SELECT PLUS microSD

# Rendimiento potente, velocidad y durabilidad

La microSD Canvas Select Plus de Kingston es compatible con dispositivos Android y está diseñada con un rendimiento de calificación A1. Ofrece una velocidad y capacidad mejoradas para cargar más rápido las aplicaciones y capturar imágenes y videos en múltiples capacidades de hasta 512GB<sup>1</sup>. Potente en rendimiento, velocidad y durabilidad, la microSD Canvas Select Plus está diseñada para ser confiable al tomar y desarrollar fotos de alta resolución o al filmar y editar videos Full HD. Las tarjetas Kingston Canvas han sido probadas para ser resistentes en los entornos y condiciones más difíciles, por lo que puede llevarlas a cualquier parte con la seguridad de que sus fotos, videos y archivos estarán protegidos. Disponible con garantía de por vida.

- › Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg<sup>2</sup>
- › Optimizadas para usar con dispositivos Android
- › Capacidad de hasta 512GB<sup>1</sup>
- › Durable
- › Garantía de por vida

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**Velocidades más rápidas** — Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg.<sup>2</sup>

**Optimizadas para usar con dispositivos Android** — Mejor desempeño cuando se usa con un smartphone o tableta Android.

**Múltiples capacidades** — Hasta 512GB<sup>1</sup> para almacenar todas sus fotos y videos memorables.

**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>

## ESPECIFICACIONES

### Capacidades<sup>1</sup>

32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB

### Rendimiento<sup>2</sup>

100MB/seg lectura, velocidad de clase UHS-I, U1, V10 (32GB-128GB)

100/85MB/seg lectura/escritura, velocidad de clase UHS-I, U3, V30 (256GB-512GB)

### Dimensiones

11 x 15 x 1 mm (microSD)

24 x 32 x 2.1 mm (con adaptador SD)

### Formato

FAT32 (32GB), exFAT (64GB-512GB)

### Temperatura de operación

-25° a 85°C

### Temperatura de almacenamiento

-40° a 85 °C

### Voltaje

3.3V

### Garantía/soporte técnico

de por vida



## NÚMEROS DE PARTE

Tarjeta (adaptador SD incluido)	Tarjeta (no incluye adaptador SD)	Multi-packs de 2 y 3 tarjetas (Incluye 1 adaptador SD)
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-3P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	

1. 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).

2. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.

3. 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-407.2LATAM

**Kingston**  
TECHNOLOGY