



Tarjeta de memoria SD Canvas Select Plus

Para cámaras de video Full HD 1080p

Las tarjeta SD Kingston Canvas Select Plus ofrece un rendimiento fiable, con velocidades de hasta 150MB/seg,¹ ideal para cámaras y grabación de video en Full HD. Con velocidades UHS-I de Clase 10, garantiza un rendimiento continuo y uniforme. Duradera y versátil, es perfecta para las necesidades de almacenamiento de uso diario.

- Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg¹
- Captura imágenes y videos en Full HD (1080p)
- Capacidad de hasta 512GB²
- Durable³
- Garantía de por vida

Especificaciones

Capacidades ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Estándar/Clase	Clase 10, UHS-I, U1/U3, Video Clase 10/30
Rendimiento ¹	64GB: 100MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U1, V10 128GB-256GB: 150MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U1, V10 512GB-1TB: 150MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U3, V30
Dimensiones	24mm x 32mm x 2,1mm
Formato	exFAT
Temperatura de funcionamiento	-25°C~85°C
Temperatura de almacenamiento	-40° a 85°C
Voltaje	3.3V
Garantía/soporte	De por vida

Números De Pieza SDS3

SDS3/64GB	SDS3/128GB	SDS3/256GB
SDS3/512GB	SDS3/1TB	

1. Según las pruebas internas el rendimiento, variará según el dispositivo huésped. Diseñada con tecnología patentada para alcanzar velocidades de lectura más allá de la especificación UHS-I 104MB/seg, hasta 150MB/seg. La velocidad de escritura puede ser menor para algunas capacidades. Para obtener el máximo rendimiento se necesita el lector MobileLite Plus.

2. Parte de la capacidad indicada en un dispositivo de almacenamiento flash se emplea para formateo y otras funciones y, por tanto, no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por ese motivo, la capacidad de almacenamiento de datos real es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Kingston's [Guía de memoria Flash](#).

3. Certificado según IEC/EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1m. Toleran un rango de temperatura de -25° a 85°C. Protegidas contra la exposición a rayos X según las pautas ISO7816-1.