



Tarjeta de memoria SD Canvas Go! Plus

Para DSLRs, cámaras MILC, y video 4K

La tarjeta SD Kingston Canvas Go! Plus de Kingston está hecha para quienes buscan la aventura, pues ofrece sorprendentes velocidades de lectura de hasta 200MB/seg y de escritura de hasta 160MB/seg¹ para grabaciones 4K UHD sin inconvenientes y fotografía en modo ráfaga. Con calificaciones U3 y V30 ratings, garantiza un rendimiento fiable que te permite enfocarte en capturar cada momento.

- Velocidades de transferencia superiores de hasta 200MB/seg¹
- Ideal para grabar video 4K UHD y fotografía en modo ráfaga en su DSLR
- Clasificación de velocidad U3 y V30
- Durable²

Especificaciones

Capacidades ³	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Estándar/Clase	Clase 10, UHS-I, U3, V30
Rendimiento ¹	Hasta 200/100MB/seg Lectura/Escritura (64GB-128GB) Hasta 200/160MB/seg Lectura/Escritura (256GB - 1TB)
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 SDG4

SDG4/64GB	SDG4/128GB	SDG4/256GB
SDG4/512GB	SDG4/1TB	

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 200MB/seg. La velocidad de escritura puede ser menor para algunas capacidades. Para obtener el máximo rendimiento se necesita el lector MobileLite Plus.

2. 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.

3. 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](#).