



Canvas Go! Plus Tarjeta de memoria microSD

Para gaming en móviles, drones, cámaras de acción y dispositivos Android™

La tarjeta microSD Canvas Go! Plus de Kingston está hecha para quienes buscan la aventura y los gamers en dispositivos móviles, pues alcanza velocidades de lectura de hasta 200MB/s¹ para grabaciones 4K UHD sin inconvenientes y un rendimiento rápido de las aplicaciones. Con calificaciones U3 y V30 ratings, garantiza que los movimientos de cámara y las grabaciones desde drones sean suaves, mientras que la clase A2 potencia los videojuegos en dispositivos móviles.

- Velocidades de transferencia superiores de hasta 200MB/seg¹
- Ideal para gaming, drones, cámaras de acción y dispositivos Android™
- Rendimiento de velocidad U3 y V30
- Soporta la clase de rendimiento de la aplicación A2
- Durable²

Especificaciones

Capacidades ³	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Estándar/Clase	Clase 10, UHS-I, U3, V30, A2
Rendimiento ¹	Hasta 200/100MB/seg Lectura/Escritura (64GB-128GB) Hasta 200/160MB/seg Lectura/Escritura (256GB - 1TB)
Dimensiones de la tarjeta microSDXC	11 x 15 x 1 mm
Dimensiones del adaptador SD	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/sopporte	De por vida

Números De Pieza SD Adapter Included

SDCG4/64GB	SDCG4/128GB	SDCG4/256GB
SDCG4/512GB	SDCG4/1TB	

Números De Pieza SD Adapter Not Included

SDCG4/64GBSP	SDCG4/128GBSP	SDCG4/256GBSP
SDCG4/512GBSP	SDCG4/1TBSP	

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](#).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2025 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-07032025