



## Tarjeta de memoria microSD Canvas Go! Plus

Para juegos para móviles, drones, cámaras deportivas y dispositivos Android™

La tarjeta microSD Canvas Go! Además, la microSD está diseñada para personas aventureras y amantes de los juegos para móviles, y ofrece velocidades de lectura de hasta 200 Mb/s<sup>1</sup> para una grabación en UHD en 4K fluida y un rápido rendimiento de las aplicaciones. Con clasificaciones U3 y V30, grabaciones fluidas en cámaras deportivas y drones, mientras que la clase A2 mejora el rendimiento en juegos móviles.

- Elevadas velocidades de transferencia de hasta 200 MB/s<sup>1</sup>
- Ideal para juegos para móviles, drones, cámaras deportivas y dispositivos Android™
- Velocidades U3 y V30 de alto rendimiento
- Admite la categoría de rendimiento de aplicaciones A2
- Resistente<sup>2</sup>

### Especificaciones

Capacidades <sup>3</sup>	64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB y 1 TB
Norma/Categoría	Categoría 10, UHS-I, U3, V30, A2
Rendimiento <sup>1</sup>	Hasta 200 MB/s de lectura y 100 MB/s de escritura (64 GB-128 GB) Hasta 200 MB/s de lectura y 160 MB/s de escritura (256 GB-1 TB)
Dimensiones de la tarjeta microSDXC	11 mm × 15 mm × 1 mm
Dimensiones del adaptador de SD	24 mm × 32 mm × 2,1 mm
Formato	exFAT
Temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ 85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 85 °C
Voltaje	3,3 V
Garantía/Soporte	Vitalicia

### Números De Parte SD Adapter Included

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

### Números De Parte SD Adapter Not Included

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

1. Basado en pruebas internas. El rendimiento puede variar en función del dispositivo anfitrión. Diseñada con tecnología patentada para alcanzar velocidades de lectura de hasta 200MB/s, superiores a los 104MB/s de la especificación UHS-I. Las velocidades de escritura pueden ser inferiores en algunos modelos. Para alcanzar el máximo rendimiento, se requiere el lector de tarjetas MobileLite Plus.
2. Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro. Resiste temperaturas de entre -25 °C y 85 °C. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.
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 [Guía de memoria Flash](#) de Kingston.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-07032025