



kingston.com/flash

CANVAS GO! PLUS microSD

Plasme la aventura con Go!

Las tarjetas microSD Canvas Go! Plus de Kingston han sido diseñadas para los aventureros siempre a la búsqueda de los momentos perfectos para plasmar. Con sus elevadas velocidades de transferencia de hasta 170 MB/s¹, las tarjetas microSD Canvas Go! Plus permiten agilizar los flujos de trabajo y mejorar la eficiencia para que tenga más tiempo para sacar a pasear su creatividad a la próxima aventura. Con velocidades U3 y V30 podrá filmar impresionantes videos 4K Ultra-HD sin preocuparse por velocidades lentas y corte de cuadros, así como tomar fotografías de acción en secuencias perfectas. Canvas Go! Plus es compatible con la categoría de rendimiento de aplicaciones A2 para agilizar sus flujos de trabajo con una mejora de la velocidad de aplicaciones en teléfonos inteligentes y tabletas. También puede adquirir un adaptador de SD opcional para una mayor versatilidad y compatibilidad con dispositivos SD. Vea al mundo como su lienzo y saque a pasear a su creatividad e inspiración con la tarjeta microSD Canvas Go! Plus.

- › Elevadas velocidades de transferencia de hasta 170 MB/s¹
- › Ideal para cámaras de acción, drones y dispositivos Android
- › Velocidades U3 y V30
- › Compatible con la categoría de rendimiento de aplicaciones A2
- › Resistente

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Velocidades superiores — Transfiera y capture contenidos Full HD y 4K UHD más rápidamente con velocidades de transferencia de hasta 170 MB/s.¹

Ideal para cámaras de acción y drones — Altas velocidades con las categorías de velocidad UHS 3 (U3) y velocidad de vídeo 30 (V30).

Resistente — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido sometida a exhaustivos ensayos, demostrando ser estanca y resistente a temperaturas extremas, a los golpes y vibraciones, y a los rayos X.³

Compatible con la categoría de rendimiento de aplicaciones A2 — Agilice sus flujos de trabajo con un mejor rendimiento de la aplicación.

ESPECIFICACIONES

Capacidades²

64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB

Norma/Categoría

Categoría 10, UHS-I, U3, V30, A2

Rendimiento¹

170/70 MB/s en lectura/escritura (64 GB)

170/90 MB/s en lectura/escritura (128 GB-512 GB)

Dimensiones

11 mm x 15 mm x 1 mm (microSD)

24 mm x 32 mm x 2,1 mm (con adaptador de SD)

Formato

exFAT

Temperatura de almacenamiento

-40 °C ~ 85 °C

Temperatura de servicio

-25 °C ~ 85 °C

Tensión

3,3 V

Garantía/asistencia

vitalicia



NÚMERO DE PIEZA

Tarjeta (adaptador SD incluido):	Tarjeta (adaptador SD no incluido):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- Basado en pruebas internas. El rendimiento puede variar en función del dispositivo anfitrión. Diseñado con tecnología patentada para alcanzar velocidades de lectura de hasta 170 MB/s, superiores a los 104 MB/s de la especificación UHS-I. Para alcanzar el máximo rendimiento se requiere el lector de tarjetas microSD MobileLite Plus.
- Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo cual no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston, en kingston.com/flashguide.
- Con certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos a una profundidad máxima de 1 metro. Tolerancia a temperaturas entre -25 °C y 85 °C. Basada en el método de pruebas de la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2020 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-416 ES

Kingston
TECHNOLOGY