



Rf. KIN-SD SDG3 64GB. SDG3/64GB

**Tarjeta de Memoria Kingston CANVAS Canvas Go!
Plus 64GB SD XC/ Clase 10/ 170MBs**

9,54 €

Incluido (IVA 21%)

Tarjetas de memoria SD Canvas Go! Plus

para cámaras digitales réflex de una lente (DSLR), cámaras sin espejo y producción de vídeos 4K

Las tarjetas SD Canvas Go! Las SD 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/s, las tarjetas SD 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 vídeos 4K Ultra-HD sin preocuparse por velocidades lentas y corte de cuadros, así como tomar fotografías de acción en modo ráfaga en secuencias perfectas. Vea al mundo como su lienzo y saque a pasear a su creatividad e inspiración con la tarjeta SD Canvas Go! SD Plus. Velocidades superiores

Transfiera y capture contenidos Full HD y 4K UHD más rápidamente con velocidades de transferencia de hasta 170 MB/s. Ideales para filmar vídeos 4K UHD y tomar fotografías en modo ráfaga con su DSLR

Altas velocidades y rendimiento optimizado para agilizar sus flujos de trabajo. Mayores capacidades

Capacidades de hasta 1TB para guardar fotos y vídeos 4K. Especificaciones

Capacidades 64GB **Norma/Categoría** Categoría 10, UHS-I, U3, V30 **Rendimiento** 170/70 MB/s en lectura/escritura (64 GB) 170/90 MB/s en lectura/escritura (128GB-1TB) **Dimensiones** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm **Formato** exFAT **Temperatura de servicio** -25°C ~ 85°C **Temperatura de almacenamiento** -40°C ~ 85°C **Tensión** 3,3 V **Garantía/Asistencia** Vitalicia

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.