

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Velocidades impresionantes para capturar vídeo de gran calidad.

Las tarjetas de memoria Flash microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W de Kingston ofrecen velocidades UHS-I de Clase U3 de hasta 90 MB/s en lectura y de 80 MB/s en escritura¹ que le permiten capturar vídeos en Full HD con calidad de cine (1080p), Ultra HD (2160p), 3D y 4K en dispositivos con un factor de forma pequeño y un elevado rendimiento, como pueden ser teléfonos inteligentes y cámaras GoPro®. También son estupendas para registrar emisiones de televisión en directo y grabaciones. Las tarjetas ofrecen tiempos de carga y edición más rápidos, en especial con lectores de tarjetas USB 3.0. El hecho de que las velocidades de escritura sean más elevadas de forma constante garantiza la integridad de los vídeos y permite a los fotógrafos disparar en modo de ráfaga continua.

Utilice el adaptador opcional para aprovechar los dispositivos anfitriones SHDC/SDXC con el tamaño de tarjeta SD estándar, como pueden ser DSLR, cámaras de vídeo y tabletas más grandes. Las microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W están fabricadas con vistas a que sean duraderas, para que pueda tener la tranquilidad de que sus fotografías, sus vídeos y otros archivos importantes queden protegidos incluso en entornos rigurosos. Esta versátil tarjeta se somete a ensayos de impermeabilidad², temperaturas extremas³, golpes y vibraciones⁴, y rayos X⁵. Las diferentes capacidades de hasta 128 GB⁶ ofrecen una gran cantidad de espacio para grabar durante más tiempo vídeo en HD y miles de fotografías en alta resolución y de horas de vídeo⁷.

- › Rápidas velocidades de Clase U3 de UHS-I de hasta 90MB/s en lectura y 80MB/s en escritura¹
- › La tarjeta con un factor de forma pequeño tiene un adaptador opcional para dispositivos de tamaño estándar
- › Se ha probado su durabilidad y resistencia a los elementos
- › Múltiples capacidades, hasta 128 GB⁶



Resistente al agua²



Resistente a temperaturas extremas³



Resistente a los golpes y a las vibraciones⁴



Protegida de los rayos X de aeropuertos⁵

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Interfaz UHS-I con velocidad de clase U3** — Permite a los usuarios captar vídeos en Full HD (1080p), UltraHD (2160p), 3D y 4K en dispositivos con un factor de forma pequeño y elevado rendimiento como pueden ser teléfonos inteligentes y cámaras GoPro.
- > **Rango de capacidades** — Para satisfacer sus necesidades específicas, las tarjetas microSDHC y microSDXC de Kingston se encuentran disponibles en capacidades que varían de 32GB a 128 GB.
- > **Duradero** — Se ha probado que es resistente al agua, a la temperatura, a los golpes y vibraciones y a los rayos X. Las fotografías, los vídeos y otros archivos importantes permanecerán protegidos en entornos rigurosos.
- > **Garantizada** — Garantía de por vida⁸, asistencia técnica gratuita

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades⁶** 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Rendimiento¹** velocidades de hasta 90MB/s de lectura y 80MB/s de escritura, UHS-I con una velocidad de clase 3 (U3)
- > **Dimensiones de microSD** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC de 32 GB);
exFAT (microSDXC de 64 GB a 128 GB)
- > **Temperaturas de funcionamiento** -25 °C a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40 °C a 85 °C
- > **Tensión** 3,3 V
- > **Garantía** de por vida



NÚMEROS DE PIEZA

SDCA3/32GB
SDCA3/64GB
SDCA3/128GB

Solo tarjeta (no incluye adaptador de SD):

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

ACCESORIOS OPCIONALES:

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – USB 3.0 Media Reader

GOPRO, HERO, el logotipo de GOPRO y el logotipo GoPro Be a Hero son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de GoPro, Inc.

El robot Android ha sido reproducido o modificado a partir de los trabajos de creados y compartidos por Google y utilizados según los términos descritos en la Licencia de Atribución de Creative Commons 3.0.

1 La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.

2 Con homologación IPX7 de protección contra inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro, según la norma IEC/EN 60529.

3 Tolerancia a temperaturas de entre -25 °C y 85 °C.

4 Basado en el método de ensayos estándar militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

5 Protegidas contra la exposición a rayos X con base en las normas ISO7816-1.

6 Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, 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.

7 El tiempo de grabación y el número de imágenes puede variar en función del fabricante del dispositivo. Consulte información más detallada en kingston.com/storage

8 La compatibilidad de las tarjetas Flash de Kingston ha sido diseñada y probada para soportar los productos del mercado destinados al consumidor. Se recomienda ponerse en contacto con Kingston directamente para cualquier oportunidad de fabricante de equipo original o aplicaciones de uso especial que tengan un uso más allá del estándar diario de consumidor. Para obtener más información sobre los usos para los que ha sido diseñado este producto, consulte la Guía de memorias Flash en kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-307.3 ES

Kingston
TECHNOLOGY