

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Impresionantes velocidades para capturar videos de alta calidad.

Las tarjetas de memoria Flash microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W de Kingston ofrecen velocidades UHS-I clase U3 de hasta 90MB/seg (lectura) y 80MB/seg (escritura)¹, que le permiten capturar videos Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D y 4K con calidad de cine en dispositivos de alto rendimiento con factor de forma pequeño, tales como smartphones y cámaras GoPro®. También es muy buena para transmisiones de televisión en vivo o grabaciones. Estas tarjetas ofrecen tiempos de carga y edición más rápidos, especialmente con lectores de tarjetas USB 3.0. Velocidades de escritura sostenidas más altas aseguran la integridad del video, y permiten a los fotógrafos hacer fotos en modo ráfaga continua.

Use el adaptador opcional para aprovechar los dispositivos huésped SDHC/SDXC con tarjeta SD tamaño estándar, tales como cámaras DSLRs, video cámaras y tablets grandes. La microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W está construida para ser durable, así que puede estar seguro que sus fotos, videos y otros archivos importantes estarán protegidos, incluso en los entornos más difíciles. Esta versátil tarjeta está probada para ser a prueba de agua², a prueba de temperatura³, a prueba de impactos/vibración⁴ y a prueba de rayos X⁵. Múltiples capacidades de hasta 128GB⁶, las cuales ofrecen espacio suficiente para tiempos de grabaciones más largos, para video HD y espacio para miles de fotos en alta resolución y horas de video⁷.

› Velocidades UHS-I Clase U3 de hasta 90MB/seg (lectura) y 80MB/seg (escritura)¹

› Tarjeta de factor de forma pequeño que tiene un adaptador opcional para dispositivos de tamaño estándar

› Puesta a prueba para ser durable y resistir los entornos más difíciles

› Capacidades múltiples de hasta 128GB⁶



A prueba de agua²



A prueba de temperatura³



A prueba de impactos y vibración⁴



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos⁵

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- > **Interfaz clase de velocidad UHS-I U3** — Le permite al usuario capturar videos con calidades Full HD(1080p), Ultra HD(2160p), 3D, y 4K con calidad de cine en dispositivos de alto rendimiento con factor de forma pequeño, tales como smartphones y cámaras GoPro.
- > **Gama de Capacidades** — Con el fin de satisfacer sus necesidades específicas, las tarjetas microSDHC/SDXC de Kingston están disponibles en capacidades desde 32GB a 128GB.
- > **Durable** — Probada para ser a prueba de agua, a prueba de temperatura, a prueba de impactos/vibración y a prueba de rayos X. Las fotos, videos y otros archivos importantes estarán protegidos en entornos difíciles.
- > **Garantizado** — Garantía de por vida⁸, soporte técnico gratuito.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad⁶** 32GB, 64GB, 128GB
- > **Rendimiento¹** 90MB/seg (lectura) y 80MB/seg (escritura), UHS-I Velocidad Clase 3 (U3)
- > **Dimensiones de microS** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensiones del adaptador SD** 24 X 32 X 2.1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC 32GB); exFAT (microSDXC 64GB-128GB)
- > **Temperaturas de operación** -25 a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40°C a 85°C
- > **Voltaje** 3.3V
- > **Garantía** de por vida



NÚMEROS DE PARTE

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

Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

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

ACCESORIOS OPCIONALES

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



GOPRO, HERO, the GOPRO logo, and the GoPro Be a Hero logo are trademarks or registered trademarks of GoPro, Inc.

El robot Android es reproducido o modificado a partir de trabajos creados y compartidos por Google, y es utilizado según los términos descritos en la Creative Commons 3.0 Attribution License.

1 La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

2 Certificada según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua por hasta 30 minutos y una profundidad de hasta 1 m.

3 Tolera un rango de temperatura desde -25 a 85 °C.

4 Sobre la base del método de prueba estándar militar MIL-STD-883H, MÉTODO 2002.5.

5 Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

6 Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la mencionada en los productos. Para obtener más información, visite la Guía Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

7 Los tiempos de grabación y el número de ilustraciones variarán de acuerdo con el fabricante de dispositivos. Para más información vaya a Kingston.com/storage

8 Las tarjetas de memoria Flash de Kingston han sido diseñadas y probadas en cuanto a su compatibilidad con productos del mercado a nivel consumidor. Se recomienda que se ponga en contacto directamente con Kingston para cualquier oportunidad de OEM o para aplicaciones de uso especial que estén más allá del uso diario estándar del consumidor. Para obtener más información sobre el uso previsto, por favor consulte nuestra Guía de Memoria Flash en kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.
©2017 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Todos los derechos reservados.
Todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-307.3 LATAM

Kingston
TECHNOLOGY