

Tarjeta SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Mayores velocidades para capturar videos HD 4K2K.

Logre un rendimiento más veloz con la tarjeta de memoria Flash SDHC/SDXC UHS-I U3 de Kingston®. Con velocidades de 90MB/seg (lectura) y 80MB/seg (escritura), lee hasta 9 veces más rápido y escribe hasta 8 veces más rápido que las tarjetas SD estándar de Clase 10. Cumple con la última versión de especificaciones de la SD Association, UHS -I U3 (Bus de velocidad ultra alta, velocidad Clase 3), lo que garantiza un rendimiento de al menos 30 MB/seg y suficiente ancho de banda para grabar y reproducir video 4K2K sin interrupciones.

Los usuarios pueden capturar videos con calidad de cine Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D y 4K2K en cámaras de alto rendimiento, tales como Digital Single Lens Reflex (D-SLR), Digital Single Lens Mirrorless (D-SLM), video-grabadoras y cámaras de video. Es ideal para las grabaciones de televisión así como para transmisiones en vivo, además le permite editar archivos más rápido y proporciona tiempos de carga más veloces, especialmente cuando se utilizan lectores de tarjetas USB 3.0. Sus mayores velocidades de escritura sostenidas aseguran la integridad de video al reducir el tartamudeo y permiten a los fotógrafos las tomas en modo ráfaga continua.

Disponible en capacidades de 32GB, 64GB, 128GB y 256GB, la SDHC/SDXC UHS-I U3, permite a los usuarios grabar más video sin tener que cambiar de tarjeta, y permite a los fotógrafos capturar archivos de imagen de alta densidad, tales como RAW o JPEG, sin quedarse sin espacio.

La SDHC/SDXC UHS-I U3 está respaldada por una garantía de por vida, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston.

› Impresionante rendimiento UHS-I Velocidad Clase 3 para video 4K o 2K

› Es ideal para utilizarla con cámaras D-SLR o D-SLM o video-grabadoras 4k

› Elevadas capacidades de hasta 256GB, para almacenar miles de fotos y horas de video en HD



A prueba de agua¹



A prueba de temperatura²



A prueba de impactos y vibración³



Protegido contra los rayos X de los aeropuertos⁴

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Tarjeta SDHC/SDXC UHS-I U3

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Versátil** — Rendimiento de clase 10 al ser utilizada en un dispositivo que no admita UHS-I
- > **Conformidad** — cumple con las especificaciones de la SD Card Association
- > **Segura** — el interruptor incorporado de protección contra escritura evita la pérdida accidental de información
- > **Compatible** — con dispositivos huésped SDHC y SDXC; las tarjetas SDXC no son compatibles con dispositivos/lectores habilitados para SDHC
- > **Formato de archivos** — FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB, 128GB, 256GB)
- > **Duradera** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido probada ampliamente y está completamente comprobado que es a prueba de agua,¹ a prueba de temperatura,² a prueba de impactos y vibración³ a prueba de rayos X⁴
- > **Garantizada** — garantía de por vida,⁵ soporte técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**⁵ 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Dimensiones** 24 x 32 x 2.1 mm
- > **Temperaturas en funcionamiento** -25 a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40 a 85 °C
- > **Voltaje** 3.3v
- > **Rendimiento**⁶ hasta 90MB/seg (lectura), 80MB/seg (escritura), UHS-I Velocidad Clase 3 (U3)



ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG4 – MobileLiteG4
- FCR-HS4 – Lector de tarjetas USB 3.0

NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

- SDA3/32GB
- SDA3/64GB
- SDA3/128GB
- SDA3/256GB

1 Certificado según IEC / EN 2 IPX60529 para la protección contra inmersión continua en agua por hasta 30 minutos y en una profundidad de hasta de 1 m.

2 Tolerar un rango de temperatura desde -3 a 85 °C

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

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

5 Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la Guía de Memoria Flash de Kingston enkingston.com/flashguide

6 La velocidad puede variar debido a la configuración del huésped y del dispositivo.

† 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.

