

Tarjeta SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Mayores velocidades para la captura de vídeo de alta definición 4K2K

Obtenga mayor velocidad con la tarjeta SDHC/SDXC UHS-I U3 Flash de Kingston.® Con velocidades de lectura de 90MB/s y escritura de 80MB/s, lee y escribe hasta 9 y 8 veces más rápido, respectivamente, que las tarjetas SD de Clase 10 habituales. Cumple con la última publicación de especificaciones de la SD Association, UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3), la cual garantiza un rendimiento de como mínimo 30MB/s y un ancho de banda suficiente para registrar y reproducir vídeo 4K2K sin interrupciones.

Permite a sus usuarios la captura de vídeos en Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D y 4K2K de calidad de cine utilizando cámaras de alto rendimiento tales como la Digital Single Lens Reflex (D-SLR), Digital Single Lens Mirrorless (D-SLM) y videocámaras. Resulta ideal para grabaciones de televisión así como emisiones en directo, además de que permite editar archivos más rápidamente al tiempo que proporciona tiempos de carga también más rápidos, especialmente si se usan lectores de tarjeta USB 3.0. Sus mayores y más sostenidas velocidades de escritura aseguran la integridad del vídeo, reduciendo las interrupciones, y permite a fotógrafos usar el modo de disparos en ráfaga.

Disponible en capacidades de 32GB, 64GB y 256GB, SDHC/SDXC UHS-I U3 permite a los usuarios grabar más vídeo sin cambiar de tarjeta y permite a los fotógrafos obtener archivos de imágenes de alta densidad tales como RAW o JPEG, sin que se les acabe el espacio.

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

- > Magnífico rendimiento de la tarjeta UHS-I Speed Class 3 para vídeo 4K o 2K
- > Ideal para cámaras D-SLR o D-SLM y videocámaras 4K
- > Grandes capacidades de hasta 256GB para almacenar cientos de fotos y horas de vídeo



Resistente al agua¹



Resistente a temperaturas extremas²



Resistente a los golpes y a las vibraciones³



Protegida de los rayos X de aeropuertos⁴

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **kingston**
TECHNOLOGY

SDHC/SDXC UHS-I U3 Card

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Versátil** — rendimiento de clase 10 al usarse en un dispositivo que no admite UHS-I
- > **Homologado** — con la especificación de la SD Card Association.
- > **Segura** — el interruptor integrado de protección contra escritura evita la pérdida accidental de datos
- > **Compatible** — con dispositivos anfitriones SDHC y SDXC. Las tarjetas SDXC no son compatibles con dispositivos o lectores habilitados para tarjetas SDHC
- > **Formato de archivos** — FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB, 128GB, 256GB)
- > **Duradera** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido exhaustivamente ensayada, comprobándose que es estanca,¹ Resistente a temperaturas extremas;² Resistente a los golpes y a las vibraciones³ Resistente a los rayos X⁴
- > **Producto con garantía** — Garantía de por vida,[†] soporte técnico gratuito

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**⁵ 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Dimensiones** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Temperaturas de funcionamiento:** de -25°C a 85°C.
- > **Temperaturas de almacenamiento:** de -40°C a 85°C.
- > **Voltaje** 3,3v
- > **Rendimiento**⁶ velocidades de hasta 90MB/s de lectura y 80MB/s de escritura, UHS-I Speed Class 3 (U3)



ACCESORIOS OPCIONALES

- FCR-MLG4 – MobileLiteG4
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

NÚMEROS DE PIEZA DE KINGSTON

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

1 Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua de hasta 30 min y una profundidad de hasta 1 m.

2 Tolerancia a temperaturas de entre -25 °C y 85 °C

3 Basada en el método de pruebas estándar militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

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

5 Parte del espacio especificado de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para el formateo y para otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

6 La velocidad puede variar dependiendo del dispositivo y de la configuración del equipo en el que está instalada la unidad.

† Las tarjetas Kingston Flash han sido diseñadas y probadas para ser compatibles con productos del mercado a nivel del consumidor. Le recomendamos ponerse en contacto con Kingston directamente para cualquier oportunidad de OEM o aplicaciones de que tengan un uso especial más allá del uso diario estándar del consumidor. Para más información sobre su uso, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

