

Canvas React

kingston.com/flash

Increíbles velocidades para maravillosos efectos visuales.

La tarjeta SD Canvas React™ de Kingston ha sido diseñada para ser tan rápida como el usuario. Es capaz de captar vídeos 4K y de tomar fotos en un velocísimo modo ráfaga cuando la acción no para. Tanto si está utilizando la más avanzada réflex digital como una cámara sin espejo, tendrá la seguridad de que todos sus recuerdos estarán a buen recaudo. Está disponible en varias capacidades, de hasta 256 GB¹, para ofrecerle el espacio suficiente como para plasmar una vivencia entera. Las tarjetas Canvas React de Kingston son sometidas a exhaustivas pruebas para ser duraderas, para que pueda llevarlas a cualquier lado en la confianza de que sus fotos, vídeos y demás datos estarán protegidos, incluso en las condiciones más desfavorables o inestables.²

- › Ideal para tomar fotos en modo ráfaga y filmar vídeos en 4K
- › Velocidades de Clase U3 de UHS-I de hasta 100 MB/s en lectura y 80 MB/s en escritura³
- › Múltiples capacidades, hasta 256 GB¹



Resistente al agua²



Resistente a los golpes y a las vibraciones²



Protegida de los rayos X de aeropuertos²



Resistente a temperaturas extremas²

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Canvas React

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Diseñada para la acción** — El objeto que desea plasmar no se frena... tampoco tendría que hacerlo su tarjeta. Si necesita una tarjeta para el modo ráfaga de alta velocidad o para filmar en 4K, no busque más.
- > **Vídeo 4K** — La avanzada interfaz U3 UHS-I y la compatibilidad con el modo de velocidad V30 permiten que esta tarjeta sea ideal para vídeos 4K de calidad cinematográfica.³
- > **Acceda con mayor rapidez a sus recuerdos** — Transfiera y edite sus mejores recuerdos con mayor rapidez gracias a las increíbles velocidades de lectura, que decuplican las de las tarjetas SD Clase 10 convencionales³.
- > **Resistente** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido sometida a exhaustivos ensayos, demostrando ser estanca y resistente a temperaturas extremas, a los golpes y vibraciones, y a los rayos X.²



NÚMEROS DE PIEZA

- SDR/32GB
- SDR/64GB
- SDR/128GB
- SDR/256GB

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades¹** 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
- > **Rendimiento³** 32 GB: 100 MB/s de lectura y 70 MB/s de escritura, UHS-I Clase 3 (V30)
64 GB – 256 GB: 100 MB/s de lectura y 80 MB/s de escritura, UHS-I Clase 3 (V30)
- > **Dimensiones** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32 GB), exFAT (SDXC 64 GB - 256 GB)
- > **Temperaturas de servicio** -25 °C a 85 °C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40 °C a 85 °C
- > **Tensión** 3,3 V
- > **Garantía** vitalicia

¹ Parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para formatear y otras funciones; por lo tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos.

Consulte más información en la Guía de Memoria Flash de Kingston, en kingston.com/flashguide.

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. Tolerancia a temperaturas entre -25 °C y 85 °C. Basada en el método de pruebas de la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.

³ La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.

