

Canvas React

kingston.com/flash

Velocidades increíbles para imágenes increíbles.

La tarjeta SD Canvas React™ de Kingston está diseñada para ser tan rápida como usted, capturando videos 4K o tomando fotos impresionantes en modo ráfaga cuando la acción no se detiene. Ya sea que esté usando la última DSLR, o una cámara sin espejo de objetivos intercambiables (MILC), puede estar seguro de que sus recuerdos estarán protegidos. Está disponible en múltiples capacidades de hasta 256GB¹, proporcionando espacio suficiente para capturar una sesión completa. Las tarjetas Canvas de Kingston están probadas para ser durables, así puede llevarlas donde quiera con la total confianza de que sus fotos, videos y demás datos estarán protegidos, aún en las condiciones más difíciles o inestables.²

- › Ideal para tomar fotos en modo ráfaga y video 4K
- › Velocidades de Clase 10 UHS-I U3 hasta 100MB/seg (lectura), 80MB/seg (escritura)³
- › Capacidades múltiples de hasta 256GB¹



A prueba de agua²



A prueba de impactos y vibración²



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos²



A prueba de temperatura²

Funciones y especificaciones al dorso >>



Canvas React

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Diseñada para la acción** — Su objetivo no se detiene y tampoco debería su tarjeta, si necesita una tarjeta con modo de ráfaga de alta velocidad o que soporte 4K entonces no busque más.
- > **Video 4K** — la interfaz UHS-I U3 avanzada y la clase de velocidad de video V30, hacen a la tarjeta ideal para video 4K de calidad cinematográfica.³
- > **Obtenga sus recuerdos más rápido** — Transfiera y edite sus recuerdos más rápido gracias a las increíbles velocidades de lectura de 10x en comparación con las tarjetas SD tradicionales de Clase 10.³
- > **Durable** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido probada ampliamente y se ha comprobado que es resistente al agua, a la temperatura, a los impactos y a la vibración, y a los rayos X.²

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades¹** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Rendimiento³** 32GB – 100MB/seg (lectura) y 70MB/seg (escritura), Clase de velocidad de video UHS-I (V30)
64GB – 256GB – 100MB/seg (lectura) y 80MB/seg (escritura), Clase de velocidad de video UHS-I (V30)
- > **Dimensiones** 24 x 32 x 2.1 mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-256GB)
- > **Temperaturas de funcionamiento** -25°C a 85°C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40°C a 85°C
- > **Voltaje** 3.3V
- > **Garantía** de por vida



NÚMEROS DE PARTE

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

1 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 indicada en los productos. Para obtener más información, visite la Guía Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

2 Certificado según IEC / EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1 m. Tolerancia un rango de temperatura desde -25 a 85 °C. Sobre la base del método de prueba estándar militar MIL-STD-883H, MÉTODO 2002.5. Protegida contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

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

