

Canvas React

kingston.com/flash

Velocidades increíbles para imágenes increíbles.

La tarjeta microSD 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, una cámara MILC o el mejor teléfono Android™¹, puede estar seguro de que sus recuerdos estarán protegidos. Está disponible en múltiples capacidades de hasta 512GB², proporcionando espacio suficiente para capturar una sesión completa. Las tarjetas Canvas de Kingston están probadas para ser durables, así que 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.³

- › Ideal para tomar fotos en modo ráfaga y video 4K
- › Velocidades de Clase 10 UHS-I U3 hasta 100MB/seg (lectura), 80MB/seg (escritura)⁴
- › Capacidades múltiples de hasta 512GB²



A prueba de agua³



A prueba de impactos y vibración³



Protegida contra los rayos X de los aeropuertos³



A prueba de temperatura³

Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

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, 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.⁴
- > **Hecha para Android™**¹ — Estas tarjetas tienen el rendimiento de aplicación A1 para proporcionar lanzamientos de aplicaciones más rápidos y una mejor experiencia de Android™.
- > **Durable** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido probada ampliamente y se ha comprobado que es resistente al agua, a temperaturas, a los impactos y a la vibración, y a los rayos X.³

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**² 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Rendimiento**⁴
 - 32GB – 100MB/seg (lectura) y 70MB/seg (escritura), Clase de velocidad de video UHS-I (V30)
 - 64GB - 512GB – 100MB/seg (lectura) y 80MB/seg (escritura), Clase de velocidad de video UHS-I (V30)
- > **Dimensiones (microSD)** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensiones (con adaptador SD)** 24 x 32 x 2.1 mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **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

SDCR/32GB
SDCR/64GB
SDCR/128GB
SDCR/256GB
SDCR/512GB

Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

SDCR/32GBSP
SDCR/64GBSP
SDCR/128GBSP
SDCR/256GBSP
SDCR/512GBSP

¹ Android es una marca comercial de Google LLC.

² Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas 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 indicada en los productos. Para obtener más información, visite la Guía Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

³ Certificada 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.

⁴ La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

