

Canvas React

kingston.com/flash

Increíbles velocidades para maravillosos efectos visuales.

La tarjeta micro 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. Ya sea utilizando la más avanzada réflex digital como una cámara sin espejo o el último grito en teléfonos Android™, tendrá la seguridad de que todos sus recuerdos estarán a buen recaudo. Está disponible en varias capacidades, de hasta 512 GB², 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.³

- › 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 escritura⁴
- › Múltiples capacidades, hasta 512 GB²



Resistente al agua³



Resistente a los golpes y a las vibraciones³



Protegida de los rayos X de aeropuertos³



Resistente a temperaturas extremas³

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.⁴
- > **Diseñadas para Android™** — Estas tarjetas alcanzan un rendimiento de nivel A1 para adaptarse a las aplicaciones más veloces y poder disfrutar de una experiencia Android™ más satisfactoria.
- > **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.³

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades²** 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB y 512 GB
- > **Rendimiento⁴**
 - 32 GB – 100 MB/s de lectura y 70 MB/s de escritura, UHS-I Clase 3 (V30)
 - 64 GB - 512 GB – 100 MB/s de lectura y 80 MB/s de escritura, UHS-I Clase 3 (V30)
- > **Dimensiones (microSD)** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensiones (con adaptador SD)** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **Temperaturas de servicio** -25°C a 85°C
- > **Temperaturas de almacenamiento** -40°C 85°C
- > **Tensión** 3,3V
- > **Garantía** vitalicia



NÚMEROS DE PIEZA

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

Solo tarjeta (no incluye adaptador de SD):

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

³ 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.

⁴ La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.

