

# Canvas Select

[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## Dele vida a sus vídeos HD.

La tarjeta microSD Canvas Select™ de Kingston ha sido diseñada para ser fiable, lo cual la hace ideal para filmar y tomar fotos en alta definición. Tendrá la seguridad de que sus recuerdos estarán a salvo cuando documente las aventuras de su vida con su teléfono inteligente Android™ o su cámara. Está disponible en varias capacidades, de hasta 256 GB<sup>1</sup>, para ofrecerle el espacio suficiente como para capturar un viaje entero. Las tarjetas Canvas de Kingston son sometidas a exhaustivas pruebas para ser duraderas, para que pueda llevarlas a cualquier lado con la confianza de que sus fotos, vídeos y demás datos estarán protegidos, incluso en las condiciones más desfavorables o inestables.<sup>2</sup>

- › Velocidades de UHS-I Clase 10 de hasta 80 MB/s (lectura)<sup>3</sup>
- › Múltiples capacidades, hasta 256 GB<sup>1</sup>
- › Diseñadas y probadas para resistir los entornos más desfavorables



Resistente al agua<sup>2</sup>



Resistente a los golpes y a las vibraciones<sup>2</sup>



Protegida de los rayos X de aeropuertos<sup>2</sup>



resistente a temperaturas extremas<sup>2</sup>

Características/especificaciones en la siguiente página >>

# Canvas Select

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- > **Full HD** — La avanzada interfaz UHS-I convierte a la tarjeta en ideal para Full HD de calidad cinematográfica (1080p) y vídeo 3D.<sup>3</sup>
- > **Diseñada para vídeo** — Capture sus vacaciones, sus partidos de fútbol o las luces de esta ciudad con esta tarjeta de Clase 10.
- > **Acceda con mayor rapidez a sus recuerdos** — Transfiera y edite sus mejores recuerdos con mayor rapidez gracias a las increíbles velocidades de lectura, que octuplican las de las tarjetas SD Clase 10 SD convencionales.
- > **Resistente** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido sometida a exhaustivos ensayos, demostrando ser a prueba de agua y resistente a temperaturas extremas, a los golpes y vibraciones, y a los rayos X.<sup>2</sup>

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacities<sup>1</sup>** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Performance<sup>3</sup>**  
80 MB/s en lectura y 10 MB/s en escritura,  
UHS-I Clase de velocidad 1 (U1)
- > **microSD Dimensions** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **SD Adapter Dimensions** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 16 GB - 32 GB); exFAT (SDXC 64 GB -256 GB)
- > **Operating Temperature** -25°C a 85°C
- > **Storage Temperature** -40°C a 85°C
- > **Voltage** 3,3 V
- > **Warranty** vitalicia



## NÚMEROS DE REFERENCIA

SDCS/16GB  
SDCS/32GB  
SDCS/64GB  
SDCS/128GB  
SDCS/256GB

## Solo tarjeta (no incluye adaptador de SD):

SDCS/16GBSP  
SDCS/32GBSP  
SDCS/64GBSP  
SDCS/128GBSP  
SDCS/256GBSP

<sup>1</sup> 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](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> Con homologación IPX7 de protección contra inmersiones continuas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro, según la norma IEC/EN 60529. Tolerancia 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.

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

