

# Canvas Select

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

## Dale vida a tus videos HD.

La tarjeta microSD Canvas Select™ de Kingston está diseñada para ser confiable, por lo que es ideal para grabar en HD y tomar fotos de alta resolución. Puede estar seguro de que sus recuerdos estarán protegidos al documentar las aventuras de la vida en su smartphone Android™ o cámara compacta. Está disponible en múltiples capacidades de hasta 256GB<sup>1</sup>, proporcionando espacio suficiente para capturar un viaje completo. Las tarjetas Canvas de Kingston están probadas para ser durables, así que puede llevarlas donde quiera con la confianza de que sus fotos, videos y demás datos estarán protegidos, aún en las condiciones más difíciles o inestables.<sup>2</sup>

- › Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 80MB/seg (lectura)<sup>3</sup>
- › Capacidades múltiples de hasta 256GB<sup>1</sup>
- › Construida y probada para tolerar los entornos más exigentes



A prueba de agua<sup>2</sup>



A prueba de impactos y vibración<sup>2</sup>



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



A prueba de temperatura<sup>2</sup>

Características/especificaciones en el reverse >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas Select

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Full HD** — La interfaz UHS-I avanzada hace que la tarjeta sea ideal para video HD de calidad cinematográfica (1080p) y 3D.<sup>3</sup>
- > **Hecha para video** — Capture su viaje, juego de fútbol o noche en la ciudad usando esta tarjeta de Clase 10.
- > **Obtenga sus recuerdos más rápido** — Transfiera y edite sus recuerdos más rápido gracias a las increíbles velocidades de lectura de 8x en comparación con las tarjetas SD tradicionales de Clase 10.
- > **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 la vibración, y a los rayos X.<sup>2</sup>

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacities<sup>1</sup>** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Performance<sup>3</sup>**
  - 80MB/seg (lectura) y 10MB/seg (escritura), UHS-I Velocidad Clase 1 (U1)
- > **microSD Dimensions** 11 x 15 x 1 mm
- > **SD Adapter Dimensions** 24 x 32 x 2.1 mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 16GB-32GB); exFAT (SDXC 64GB-256GB)
- > **Operating Temperature** -25°C a 85°C
- > **Storage Temperature** -40°C a 85°C
- > **Voltage** 3.3V
- > **Warranty** de por vida



## NÚMEROS DE PARTE

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

### Tarjeta solamente (adaptador SD no incluido):

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

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

<sup>2</sup> 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. Protegido contra la exposición de rayos X basado en los lineamientos ISO7816-1.

<sup>3</sup> La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

