



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

## CANVAS SELECT PLUS SD

# Capture videos cinematográficos Full HD y 4K UHD

La tarjeta SD Canvas Select Plus de Kingston está diseñada con rendimiento, velocidad y durabilidad excepcionales para cargas de trabajo pesadas, tales como transferir y desarrollar fotos de alta resolución o capturar y editar videos Full HD. Puede alcanzar velocidades de Clase 10 UHS-I de hasta 100 MB/seg<sup>1</sup> para fácil almacenamiento y transferencias rápidas junto con una interfaz UHS-I avanzada que puede grabar videos cinematográficos Full HD y 4K Ultra HD. La tarjeta SD Canvas Select Plus está diseñada para funcionar en los entornos y condiciones más adversas para que pueda llevarla a cualquier parte sabiendo que sus archivos, fotos y videos están protegidos. Disponible en múltiples capacidades hasta 512GB<sup>2</sup> y con garantía de por vida.

- › Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg<sup>1</sup>
- › Capture imágenes y videos en Full HD (1080p) y 4K UHD
- › Capacidad de hasta 512GB<sup>2</sup>
- › Durable
- › Garantía de por vida

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**Velocidades más rápidas** — Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg.<sup>1</sup>

**CAPTURE EN FULL HD Y video (1080p) 4K UHD** — La interfaz UHS-I avanzada hace que la tarjeta sea ideal para Full HD con calidad de cine (1080p).

**Múltiples capacidades** — Hasta 512GB<sup>2</sup> para almacenar todas sus fotos y videos memorables.

**Durable** — Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido probada ampliamente y está completamente comprobado que es a prueba de agua, a prueba de temperatura, a prueba de impactos y vibración, y a prueba de rayos X.<sup>3</sup>

## ESPECIFICACIONES

### Capacidades<sup>2</sup>

32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB

### Rendimiento<sup>1</sup>

100MB/seg lectura, velocidad de clase UHS-I, U1, V10 (32GB-64GB)

100/85MB/seg lectura/escritura, velocidad de clase UHS-I, U3, V30 (128GB-512GB)

### Dimensiones

24 x 32 x 2.1 mm

### Formato

FAT32 (32GB), exFAT (64GB-512GB)

### Temperatura de operación

-25° a 85°C

### Temperatura de almacenamiento

-40° a 85 °C

### Voltaje

3.3V

### Garantía/soporte técnico

de por vida



## NÚMEROS DE PARTE

KC2500 SSD
SDS2/32GB
SDS2/64GB
SDS2/128GB
SDS2/256GB
SDS2/512GB

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

2. 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. Si desea más información, consulte la Guía de memoria flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

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

