



## Canvas Select Plus SD Tarjeta de memoria

Para videocámaras Full HD en 1080p

---

Las tarjetas SD Canvas Select Plus han sido diseñadas para obtener un excelente rendimiento, velocidad y durabilidad, específicamente para cargas de trabajo de alta densidad, como transferir y desarrollar fotos de alta resolución o capturar y editar vídeos de alta definición. Puede alcanzar velocidades UHS-I de categoría 10 de hasta 100Mb/s<sup>1</sup> para facilitar el almacenamiento y agilizar las transferencias, mediante una interfaz de vídeo de clase 30 con la que podrá grabar vídeos Full HD de calidad cinematográfica<sup>2</sup>. Las tarjetas SD Canvas Select Plus han sido construidas para funcionar en los entornos y condiciones más difíciles, para que pueda llevarla consigo sabiendo que sus archivos, fotos y vídeos están protegidos. Está disponible en una variedad de capacidades hasta 512GB<sup>3</sup> y cuenta con garantía de por vida.

---

- Velocidades de UHS-I Clase 10 de hasta 100 MB/s<sup>1</sup>
- Captura de imágenes y vídeos en Full HD (1080p)
- Capacidades de hasta 512 GB<sup>3</sup>
- Duraderas
- Garantía vitalicia

## Características Fundamentales

- Mayores velocidades
- Captura de imágenes y vídeos en Full HD (1080p)

## Especificaciones

Capacidades <sup>3</sup>	64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
Estándar/clase	Clase 10, UHS-I, U1/V10 (64GB), U3/V30 (128GB-512GB)
Rendimiento <sup>1</sup>	100MB/s en lectura (64GB) 100/85MB/s en lectura/escritura (128 GB-512 GB)
Dimensiones	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Formato	exFAT (64 GB-512GB)
Temperatura de servicio	-25 °C ~ 85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 85 °C
Tensión	3,3 V
Garantía/Asistencia	Vitalicia

## Números De Parte

SDS2

SDS2/64GB

SDS2/128GB

SDS2/256GB

SDS2/512GB

## Imagen Del Producto



1. La velocidad puede variar según el uso, el software y el hardware del equipo.
2. La interfaz V30 está disponible con capacidades a partir de 128GB.
3. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo que no están 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 información más detallada en la Guía de Memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](https://kingston.com/flashguide).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469  
Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-11152023

