



## Canvas Select Plus microSD Tarjeta de memoria

con rendimiento Android de nivel A1

---

Las tarjetas microSD Canvas Select Plus de Kingston son compatibles con dispositivos Android y han sido diseñadas para un rendimiento de nivel A1. Se caracteriza por una mayor velocidad y capacidad para cargar más rápido las aplicaciones, así como para capturar imágenes y vídeos de múltiples capacidades hasta 512 GB<sup>1</sup>. Excelentes en rendimiento, velocidad y durabilidad, las tarjetas microSD Canvas Select Plus han sido diseñadas para una alta fiabilidad al tomar fotos y filmar imágenes, así como para editar vídeos de alta definición. Las tarjetas Canvas de Kingston han sido sometidas a exhaustivas pruebas en los más rigurosos entornos y condiciones, con el objeto de que pueda llevarlas consigo con la confianza de que sus fotos, vídeos y archivos estarán protegidos. Disponibles con garantía vitalicia.

---

- Velocidades de UHS-I Clase 10 de hasta 100 MB/s<sup>2</sup>
- Optimizadas para uso con dispositivos Android
- Capacidades de hasta 512 GB<sup>1</sup>
- Duraderas
- Garantía vitalicia

## Características Fundamentales

- Mayores velocidades
- Optimizadas para uso con dispositivos Android

## Especificaciones

Capacidades <sup>1</sup>	64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
Rendimiento <sup>2</sup>	100 MB/s en lectura, clase de velocidad UHS-I, U1, V10 (64 GB - 128 GB) 100/85 MB/s en lectura/escritura, clase de velocidad UHS-I, U3, V30 (256 GB - 512 GB)
Dimensiones	11 mm x 15 mm x 1 mm (microSD) 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (con adaptador de SD)
Formato	exFAT (64 GB-512 GB)
Temperatura de servicio	-25 °C ~ 85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 85 °C
Tensión	3,3 V
Garantía/Asistencia	Vitalicia

## Números De Parte

Card (SD adapter included):

SDCS2/64GB

SDCS2/128GB

SDCS2/256GB

SDCS2/512GB

Card (SD adapter not included):

SDCS2/64GBSP

SDCS2/128GBSP

SDCS2/256GBSP

SDCS2/512GBSP

Multi-packs of 2 and 3 cards (1 SD adapter included):

SDCS2/64GB-2P1A

SDCS2/64GB-3P1A

## Imagen Del Producto



1. 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](http://kingston.com/flashguide).
2. La velocidad puede variar según el uso, el software y el hardware del equipo.

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-01102024

