



# Tarjeta de memoria microSD Canvas Select Plus

## Con clase de rendimiento A1 para Android

La tarjeta microSD Canvas Select Plus de Kingston ofrece un rendimiento confiable, compatible con dispositivos Android y cámaras, con velocidades de hasta 150MB/s<sup>1</sup>. Gracias al rendimiento A1 de la app, garantiza que la realización de varias tareas sea sencilla y que los tiempos de carga sean cortos. Duradera y versátil, es perfecta para las necesidades de almacenamiento de uso diario.

- Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 150MB/seg<sup>1</sup>
- Optimizadas para usar con dispositivos Android
- Capacidades de hasta 1TB<sup>2</sup>
- Durable<sup>3</sup>
- Garantía de por vida

### Especificaciones

Capacidades <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Estándar/Clase	Clase 10, UHS-I, U1/U3, Video Clase 10/30, A1
Rendimiento <sup>1</sup>	64GB: 100MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U1, V10, A1 128GB-256GB: 150MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U1, V10, A1 512GB-1TB: 150MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U3, V30, A1
Dimensiones de la tarjeta microSDHC	11mm x 15mm x 1mm
Dimensiones del adaptador SD	24mm x 32mm x 2,1mm
Formato	exFAT
Temperatura de funcionamiento	-25°C~85°C
Temperatura de almacenamiento	-40° a 85°C
Voltaje	3.3V
Garantía/soporte	De por vida

### Números De Pieza Incluye adaptador SD

SDCS3/128GB	SDCS3/1TB	SDCS3/256GB
SDCS3/512GB	SDCS3/64GB	

### Números De Pieza No incluye adaptador SD

SDCS3/128GBSP	SDCS3/1TBSP	SDCS3/256GBSP
SDCS3/512GBSP	SDCS3/64GBSP	

1. Según las pruebas internas el rendimiento, variará según el dispositivo huésped. Diseñada con tecnología patentada para alcanzar velocidades de lectura más allá de la especificación UHS-I 104MB/seg, hasta 150MB/seg. La velocidad de escritura puede ser menor para algunas capacidades. Para obtener el máximo rendimiento se necesita el lector MobileLite Plus.
2. 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 favor, tenga en cuenta que la capacidad actual disponible para el almacenamiento de datos, es menor que la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la [Guía de Memoria Flash](#).
3. Certificado según IEC/EN 60529 IPX7 para la protección contra inmersión continua en agua de hasta 30 minutos y profundidad hasta de 1m. Toleran un rango de temperatura de -25° a 85°C. Protegidas contra la exposición a rayos X según las pautas ISO7816-1.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2025 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-07022025