



Canvas Select Plus microSD Tarjeta de memoria

con clase de rendimiento A1 para Android

La microSD Canvas Select Plus de Kingston es compatible con dispositivos Android y está diseñada con un rendimiento de calificación A1. Ofrece una velocidad y capacidad mejoradas para cargar más rápido las aplicaciones y capturar imágenes y videos en múltiples capacidades de hasta 512GB¹. Potente en rendimiento, velocidad y durabilidad, la microSD Canvas Select Plus está diseñada para ser confiable al tomar y desarrollar fotos de alta resolución o al filmar y editar videos Full HD. Las tarjetas Kingston Canvas han sido probadas para ser resistentes en los entornos y condiciones más difíciles, por lo que puede llevarlas a cualquier parte con la seguridad de que sus fotos, videos y archivos estarán protegidos. Disponible con garantía de por vida.

- Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg²
- Optimizadas para usar con dispositivos Android
- Capacidad de hasta 512GB¹
- Durable
- Garantía de por vida

Características Clave

- Velocidades más rápidas
- Optimizadas para usar con dispositivos Android

Especificaciones

Capacidades ¹	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Rendimiento ²	100MB/seg Lectura, Velocidad de clase UHS-I, U1, V10 (64GB-128GB) 100/85MB/seg Lectura/Escritura, Velocidad de clase UHS-I, U3, V30 (256GB-512GB)
Dimensiones de la tarjeta microSDHC	11 x 15 x 1 mm
Dimensiones del adaptador SD	24 x 32 x 2.1 mm
Formato	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 Pieza

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 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](#).
2. Las velocidades podrían variar dependiendo de las características del hardware huésped, del software y del uso.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2024 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-01102024