# Canvas Select Plus tarjeta microSD

kingston.com/flash

### Excelente rendimiento, velocidad y durabilidad

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 GB¹. Excelentes en rendimiento, velocidad y durabilidad, las tarjeas 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/s²
- > Optimizadas para uso con dispositivos Android
- > Capacidades de hasta 512 GB1
- > Duraderas
- ) Garantía vitalicia





Características/especificaciones en la siguiente página >>



## Canvas Select Plus tarjeta microSD

#### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > Mayores velocidades Velocidades de UHS-I Clase 10 de hasta 100 MB/s.<sup>2</sup>
- > **Optimizadas para uso con dispositivos Android** Rendimiento optimizado con teléfonos inteligentes o tabletas Android.
- > **Múltiples capacidades** Hasta 512 GB¹ para guardar todas sus fotos y vídeos más queridos.
- > **Duraderas** Para su tranquilidad, la tarjeta ha sido sometida a exhaustivos ensayos, demostrando ser estanca y resistente a temperaturas extremas, a los golpes y vibraciones, y a los rayos X.<sup>3</sup>

#### **ESPECIFICACIONES**

- > Capacidades<sup>1</sup> 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
- > Rendimiento<sup>2</sup> 100 MB/s en lectura (16 GB-128 GB) 100/85 MB/s en lectura/escritura (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 FAT32 (16 GB-32 GB), exFAT (64 GB-512 GB)
- > Temperatura de servicio  $-25 \,^{\circ}\text{C} \sim 85 \,^{\circ}\text{C}$
- > Temperatura de almacenamiento  $-40 \,^{\circ}\text{C} \sim 85 \,^{\circ}\text{C}$
- > Tensión 3,3 V
- > Garantía/asistencia vitalicia



#### **NÚMERO DE PIEZA**

Tarjeta (incluye adaptador SD):

- SDCS2/16GB
- SDCS2/32GB
- SDCS2/64GB
- SDCS2/128GB
- SDCS2/256GB
- SDCS2/512GB

#### Tarjeta (no incluye adaptador SD):

- SDCS2/16GBSP
- SDCS2/32GBSP
- · SDCS2/64GBSP
- SDCS2/128GBSP
- SDCS2/256GBSP
- SDCS2/512GBSP

#### Paquetes múltiples de 2 y de 3 tarjetas (incluyen 1 adaptador SD)

- SDCS2/16GB-2P1A
- SDCS2/16GB-3P1A
- SDCS2/32GB-2P1A
- SDCS2/32GB-3P1A
- SDCS2/64GB-2P1A
- SDCS2/64GB-3P1A

- 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.
- 2. La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad
- Con certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro. Tolera temperaturas entre -25 °C y 85 °C. Basada en el método de pruebas de la norma militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.



