



Canvas Select Plus SD Tarjeta de memoria

Para cámaras de video Full HD 1080p

La tarjeta SD Canvas Select Plus de Kingston está diseñada con rendimiento, velocidad y durabilidad excepcionales para cargas de trabajo pesadas, tales como transferir y desarrollar fotos de alta resolución o capturar y editar videos Full HD. Puede alcanzar velocidades de Clase 10 UHS-I de hasta 100MB/seg¹ para facilitar el almacenamiento y las transferencias rápidas, junto con una interfaz de Vídeo Clase 30 que puede grabar videos cinematográficos en Full HD². La tarjeta SD Canvas Select Plus está diseñada para funcionar en los entornos y condiciones más adversas para que puedas llevarla a cualquier parte sabiendo que tus archivos, fotos y videos están protegidos. Disponible en múltiples capacidades de hasta 512GB³ con garantía de por vida.

- Velocidades de Clase 10 UHS-I hasta 100MB/seg¹
- Captura imágenes y videos en Full HD (1080p)
- Capacidad de hasta 512GB³
- Durable
- Garantía de por vida

Características Clave

- Velocidades más rápidas
- Captura imágenes y videos en Full HD (1080p)

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacidades ³ | 64GB, 128GB, 256GB, 512GB |
| Clase/estándar | Clase 10, UHS-I, U1/V10 (64 GB), U3/V30 (128 GB-512 GB) |
| Rendimiento ¹ | 100MB/seg Lectura (64GB) 100/85MB/seg Lectura/Escritura (128GB-512GB) |
| Dimensiones | 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

SDS2

SDS2/64GB

SDS2/128GB

SDS2/256GB

SDS2/512GB

Imagen Del Producto



1. Las velocidades podrían variar dependiendo de las características del hardware huésped, del software y del uso.
2. Interfaz V30 disponible con una capacidad de 128GB o más.
3. 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](#).



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-11152023