



kingston.com/flash

CANVAS REACT PLUS microSD

Creatividad e inspiración con calidad profesional

Las tarjetas microSD Canvas React Plus de Kingston se caracterizan por un rendimiento fiable y de alta calidad para creativos profesionales que pueden filmar extraordinarios vídeos de 4K/8K y tomar fotografías de alta resolución sin problemas de cuadros y lentas velocidades. Diseñadas con arreglo a las normas UHS-II y las avanzadas categorías de velocidades U3 y V90, las tarjetas microSD Canvas React Plus son compatibles con los drones de alta definición y las cámaras de acción profesionales más avanzados. Tome fotos secuenciales en modo de ráfaga con velocidades de hasta 165 MB/s¹, y capture vídeos Ultra-HD de calidad cinematográfica. Las tarjetas microSD Canvas React Plus son compatibles con la categoría de rendimiento de aplicaciones A1 para agilizar sus flujos de trabajo con una mejora de la velocidad de aplicaciones en teléfonos inteligentes y tabletas. Incluyen los lectores de tarjetas microSD MobileLite Plus de Kingston, con velocidades de transferencia de hasta 285 MB/s¹ para optimizar los flujos de trabajos y la eficiencia de las tareas de posproducción, así como un adaptador de tarjetas SD UHS-II para una práctica compatibilidad con dispositivos.

- › Avanzadas velocidades compatibles con drones de alta definición y cámaras de acción
- › Capture tomas 4K/8K Ultra-HD sin problemas de cuadros
- › Compatible con rendimiento de aplicaciones A1
- › Transferencia de archivos optimizada con el lector de tarjetas microSD UHS-II incluido
- › Resistente

Más >>

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Avanzadas velocidades compatibles con cámaras profesionales — Con velocidades de transferencia de hasta 285 MB/s¹ y velocidades de filmación de hasta 165 MB/s¹, esta tarjeta es ideal para creativos profesionales.

La avanzada norma UHS-II garantiza fotografías y filmaciones de alta resolución y excelente fiabilidad — Capture fotos 4K/8K Ultra-HD y vídeos de alta velocidad sin problemas de cuadros.

Categoría de rendimiento de aplicaciones A1 — Agilice sus flujos de trabajo con un mejor rendimiento de la aplicación.

Optimice la transferencia de archivos con el lector de tarjetas microSD incluido — Agilice sus flujos de trabajo con transferencias rápidas utilizando el lector de tarjetas microSD MobileLite Plus incluido.

ESPECIFICACIONES

Capacidades³

64 GB, 128 GB, 256 GB

Norma/Categoría

Categoría 10, UHS-II, U3, V90, A1

Rendimiento¹

285/165 MB/s en lectura/escritura

Dimensiones

11 mm x 15 mm x 1 mm (microSD)

24 mm x 32 mm x 2,1 mm (con adaptador de SD)

36,6 mm x 20 mm x 7,5 mm (lector)

Formato

exFAT

Temperatura de almacenamiento

-40°C ~ 85°C

Temperatura de servicio

-25°C ~ 85°C

Tensión

3,3 V

Garantía/asistencia

tarjeta ilimitada; 2 años para el lector



NÚMERO DE PIEZA

Tarjeta (lector incluido)

MLPMR2/64GB

MLPMR2/128GB

MLPMR2/256GB

1. Basado en pruebas internas. El rendimiento puede variar en función del dispositivo anfitrión. Para conseguir el pleno rendimiento se requiere un lector de tarjetas microSD MobileLite Plus.
2. Siempre y cuando el Adaptador SD UHS-I para tarjetas microSD no sea compatible con las velocidades indicadas de UHS-II. Para un rendimiento óptimo, utilice directamente con un host o lector de microSD UHS-II.
3. Algunas de las capacidades especificadas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formateo y otras funciones; por tanto 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.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2020 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-417.1 ES

Kingston
TECHNOLOGY