



## Tarjeta de memoria Canvas React Plus V60 SD para cámaras UHS-II profesionales en 4K

La tarjeta Canvas React Plus SD de Kingston está hecha a medida para los entusiastas de la fotografía UHS-II básica, lo que proporciona un rendimiento impresionante que complementa las cámaras UHS-II estándar utilizadas por los nuevos usuarios creativos que capturan en 4K a más fotogramas por segundo (FPS) que UHS-I. La tarjeta cuenta con categorías de velocidad U3 y V60, velocidades de transferencia de hasta 280 MB/s<sup>1</sup> y capacidades de hasta 1 TB<sup>2</sup>. Despídase de las bajas velocidades y las imágenes saltadas. Asegure un proceso creativo sin problemas que mejora el flujo de trabajo y la eficiencia.

- Norma de alto rendimiento UHS-II
- Avanzadas velocidades compatibles con cámaras profesionales
- Grandes capacidades de almacenamiento para la biblioteca de contenido digital
- Resistente<sup>3</sup>

### Especificaciones

Capacidades <sup>2</sup>	128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB
Estándar/categoría	Categoría 10, UHS-II, U3, V60
Rendimiento <sup>1</sup>	280/100MB/s en lectura/escritura (128 GB) 280/150MB/s en lectura/escritura (256 GB-1 TB)
Dimensiones	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Formato	exFAT
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C~85 °C
Voltaje	3,3 V
Garantía/asistencia técnica	Vitalicia

### Números De Parte SDR2V6

SDR2V6/128GB	SDR2V6/256GB	SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB		

1. Basado en pruebas internas. El rendimiento puede variar en función del dispositivo anfitrión. Para las velocidades publicadas se requiere un lector MobileLite Plus de Kingston y un dispositivo host compatible con UHS-II. Retrocompatible con dispositivos UHS-I.

2. 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](http://kingston.com/flashguide).

3. Con la certificación IEC/EN 60529 IPX7 para inmersiones continuadas en el agua durante hasta 30 minutos y una profundidad de 1 metro. Resiste temperaturas de entre -25 °C y 85 °C. Protegida contra la exposición a rayos X, basada sobre las directrices de la norma ISO 7816-1.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2025 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-05022025