



Cartão de memória Canvas React Plus V60 SD

para câmeras UHS-II profissionais 4K

O cartão Canvas React Plus SD da Kingston é feito sob medida para entusiastas de fotografia UHS-II de nível básico, oferecendo um desempenho impressionante que complementa as câmeras UHS-II padrão que captam 4K a mais quadros por segundo (fps) do que o UHS-I. O cartão possui classes de velocidade U3 e V60 com velocidades de transferência de até 280 MB/s¹ e capacidades de até 1 TB². Diga adeus às velocidades lentas e os quadros perdidos, garantindo um processo criativo perfeito que melhora o fluxo de trabalho e a eficiência.

- Padrão UHS-II de alto desempenho
- Incríveis velocidades para suportar uso de câmera profissional
- Grandes capacidades de armazenamento para biblioteca de conteúdo digital

Características

- Padrão UHS-II de alto desempenho

Classe de velocidade UHS-II 3 (U3) de alto desempenho e padrão de velocidade de vídeo classe 60 (V60) para fotografia e gravação de vídeo confiáveis de alta resolução.

- Grandes capacidades de armazenamento

Grandes capacidades de armazenamento de até 1 TB² para armazenar sua biblioteca de conteúdos digitais.

- Velocidades incríveis

Velocidades de até 280 MB/s¹ projetadas para satisfazer as exigências do uso profissional da câmera.

Especificações:

Capacidades ²	128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB
Padrão/Classe	Classe 10, UHS-II, U3, V60
Desempenho ¹	280/100MB/s Leitura/Gravação (128 GB) 280/150MB/s Leitura/Gravação (256GB-1TB)
Dimensões	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Formato	exFAT
Temperatura de operação	-25°C a 85°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C
Tensão	3,3V
Garantia/suporte	Vida útil

Números De Peça

SDR2V6

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

Imagem Do Produto



1. Com base em testes internos, o desempenho vai variar de acordo com o dispositivo host. As velocidades anunciadas exigem o Leitor MobileLite Plus da Kingston e dispositivo host compatível com UHS-II. Compatível com a versão anterior de dispositivos UHS-I.
2. Parte das capacidades listadas nos dispositivos de armazenamento Flash são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estão disponíveis para armazenamento de dados. Dito isto, tenha em mente que a atual capacidade disponível para armazenamento de dados é menor que o mencionado no produto. Para mais informações, consulte o [Guia de Memórias Flash da Kingston](#).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-01302024