

# Canvas React

kingston.com/flash

## Velocidades incríveis para visuais excepcionais.

O cartão microSD Canvas React™ da Kingston foi projetado para ser tão rápido quanto você, capturando vídeo 4K ou tirando fotos deslumbrantes em modo contínuo quando a ação não para. Se você usa a mais moderna câmera DSLR mirrorless ou o telefone líder Android™<sup>1</sup>, você pode ter a confiança de que as suas memórias estarão a salvo. Ele está disponível em várias capacidades até 512GB<sup>2</sup>, oferecendo muito espaço para capturar toda uma filmagem. Os cartões Canvas React da Kingston são testados para serem duráveis, assim você pode levá-los para qualquer lugar, com a certeza de que suas fotos, vídeos e outros dados estarão protegidos, mesmo em condições adversas ou instáveis.<sup>3</sup>

- › Ideal para fotos em modo contínuo e vídeo 4K
- › Velocidades UHS-I U3 Classe 10 de até 100MB/s para leitura e 80MB/s para gravação<sup>4</sup>
- › Diversas capacidades até 512GB<sup>2</sup>



À prova de água<sup>3</sup>



À prova de choque e vibração<sup>3</sup>



Protegido contra raios-x de aeroportos<sup>3</sup>



À prova de temperaturas extremas<sup>3</sup>

Características/especificações no verso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas React

## RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Projetado para ação** — Seu objeto não diminui a velocidade e o seu cartão também não deveria. Se você precisa de um cartão com um modo contínuo de alta velocidade ou suporte para 4K, não procure mais.
- > **Vídeo 4K** — A avançada interface UHS-I U3 e classe de velocidade de vídeo V30 tornam este cartão ideal para vídeo 4K com qualidade de cinema.<sup>4</sup>
- > **Feito para Android™** — Esses cartões têm desempenho A1 para aplicativos para permitir abrir mais rápido os aplicativos e uma melhor experiência Android™.
- > **Durável** — Para sua tranquilidade, o cartão foi amplamente testado e comprovado como sendo à prova d'água<sup>3</sup>, à prova de temperaturas extremas, à prova de choque e vibração e à prova de raio-x de aeroportos.

## ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades<sup>2</sup>** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Desempenho<sup>4</sup>**
  - 32GB – 100MB/s para leitura e 70MB/s para gravação, Velocidade UHS-I Classe 3 (V30)
  - 64GB - 512GB – 100MB/s para leitura e 80MB/s para gravação, Velocidade de vídeo Classe UHS-I (V30)
- > **Dimensões (microSD)** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensões (com adaptador SD)** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **Temperatura de Operação** -25°C a 85°C
- > **Temperatura de armazenamento** -40°C a 85°C
- > **Tensão** 3,3 V
- > **Garantia** vitalícia



## NÚMERO DA PEÇA

SDCR/32GB  
SDCR/64GB  
SDCR/128GB  
SDCR/256GB  
SDCR/512GB

## Somente cartão (adaptador SD não incluído):

SDCR/32GBSP  
SDCR/64GBSP  
SDCR/128GBSP  
SDCR/256GBSP  
SDCR/512GBSP

<sup>1</sup> Android é uma marca comercial da Google LLC.

<sup>2</sup> Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, acesse o Guia de Memória Flash da Kingston em [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>3</sup> Certificado IEC/EN 60529 IPX7 para proteção contra submersão contínua na água por até 30 min a profundidade de até 1 m. Resiste a temperaturas que variam de -25 °C a 85 °C. Com base no método de teste padrão militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protegido contra exposição ao raio-x de aeroportos com base nas diretrizes ISO7816-1.

<sup>4</sup> A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.

