

# Canvas Go!

[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## Capturando a vida em ação!

O cartão microSD Canvas Go!™ da Kingston foi projetado para ser usado em ação, tornando-o ideal para filmar as aventuras da vida em 1080p ou até 4K. Você pode ter certeza de que suas memórias estarão seguras ao documentar a próxima aventura no seu GoPro®, drone ou outra câmera dash. Ele está disponível em várias capacidades até 128GB<sup>1</sup>, oferecendo muito espaço para capturar toda a sua viagem. Os cartões Canvas 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>2</sup>

- › Ideal para câmeras de ação, drones e câmeras dash
- › Velocidades UHS-I U3 Classe 10 de até 90MB/s para leitura e 45MB/s para gravação<sup>3</sup>
- › Diversas capacidades até 128GB<sup>1</sup>



-  À prova de água<sup>2</sup>
-  À prova de choque e vibração<sup>2</sup>
-  Protegido contra raios-x de aeroportos<sup>2</sup>
-  À prova de temperaturas extremas<sup>2</sup>

Características/especificações no verso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas Go!

## CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Projetado para ação** — Capture sua última escalada, aventura submarina ou aquela paisagem arrebatadora usando este cartão UHS-I U3.
- > **Vídeo 4K** — A avançada interface UHS-I U3 torna este cartão ideal para vídeo 4K com qualidade de cinema.<sup>3</sup>
- > **Acesse suas memórias mais rapidamente** — Transfira e edite suas memórias de modo mais rápido graças à incrível velocidade de leitura 9x maior em relação aos cartões SD Classe 10 tradicionais.<sup>3</sup>
- > **Durável** — Para sua tranquilidade, o cartão foi amplamente testado e comprovado como sendo à prova d'água, à prova de temperaturas extremas, à prova de choque e vibração e à prova de raio-x de aeroporto.<sup>2</sup>

## ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacities**<sup>1</sup> 32GB, 64GB, 128GB
- > **Performance**<sup>3</sup>  
90MB/s para leitura e 45MB/s para gravação,  
Velocidade UHS-I Classe 3 (U3)
- > **microSD Dimensions** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD Adapter Dimensions** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-128GB)
- > **Operating Temperature** -25°C a 85°C
- > **Storage Temperature** -40°C a 85°C
- > **Voltage** 3,3V
- > **Warranty** vitalícia



## CÓDIGO DO PRODUTO

SDCG2/32GB  
SDCG2/64GB  
SDCG2/128GB

## Somente cartão (adaptador SD não incluído):

SDCG2/32GBSP  
SDCG2/64GBSP  
SDCG2/128GBSP

GOPRO, HERO, o logotipo GOPRO e o logotipo GoPro Be a Hero são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da GoPro, Inc.

<sup>1</sup> Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para 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>2</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>3</sup> A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.  
©2018 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados.  
Todas as marcas comerciais e marcas comerciais registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-378 BR

**Kingston**  
TECHNOLOGY