

microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

Capture a ação de cada aventura.

O microSD Action Camera UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3) da Kingston oferece desempenho (90MB/s para leitura e 45MB/s para gravação) para capturar as experiências de vida, de esportes extremos a eventos importantes. Com seu formato de tamanho ideal, o microSD Action Camera UHS-I U3 se adapta à maioria das câmeras, GoPro® e drones. Seja ciclismo no deserto, escalando o Monte Everest ou gravando a ação com seu drone, o microSD Action Camera UHS-I U3 é resistente o bastante para acompanhá-lo aonde quer que você vá. Sinta-se seguro sabendo que este versátil cartão é à prova d'água¹, à prova de choque e vibração², à prova de raio-x³ e à prova de temperaturas extremas⁴, pronto para enfrentar quase todas as adversidades.

Aproveite velocidades mais altas de carregamento, maiores velocidades de gravação para fotografar em modo contínuo e velocidades mais altas de gravação que asseguram a integridade do vídeo reduzindo interrupções. As capacidades variam de 16GB a 64GB⁵, então esteja você fotografando em 4K ou a 240 quadros por segundo, os cartões tem grande capacidade de armazenamento para capturar toda a sua aventura. Use em conjunto com o adaptador opcional de cartão SD para visualização rápida e fácil da filmagem em um leitor de mídia, notebook ou PC.

- › Desempenho extraordinário para capturar todas as experiências da vida
- › Formato de tamanho certo
- › Resistente o bastante para ir aonde a vida o levar
- › Capacidades 16GB-64GB – suficiente para capturar toda a sua aventura



À prova d'água¹



À prova de choque e vibração²



Protegido contra raios-x de aeroportos³



À prova de temperaturas extremas⁴

Características/especificações no verso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD Action Camera UHS-I U3

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Projetado para câmeras de ação e drones** — Faça vídeos de até 30 quadros por segundo em 4K ou filme em HD a 240 quadros por segundo em seu GoPro®, câmera de ação ou drone para preservar cada segundo de sua última aventura.
- > **Resistente para qualquer tipo de aventura** — À prova d'água¹, à prova de choque², à prova de raio-x³ e à prova de temperaturas extremas⁴ para um desempenho perfeito em ambientes hostis.
- > **Espaço suficiente para sua viagem** — Seja filmando em 4K ou a 240 quadros por segundo, o cartão tem espaço para acompanhá-lo.
- > **Velocidade ultra rápida** — O cartão apresenta Barramento Ultra High-Speed, Velocidade Classe 3 de 90MB/s para leitura e 45MB/s para gravação; sua leitura é até 9x mais rápida e sua gravação até 4,5x mais rápida do que os cartões SD Classe 10 padrão. A última versão de especificação da SD Association, UHS-I U3 garante desempenho de pelo menos 30MB/s, proporcionando a você largura de banda suficiente para gravar e reproduzir vídeos 4K sem interrupção.
- > **Garantia** — Garantia vitalícia⁷, confiabilidade reconhecida, suporte técnico local gratuito.

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**⁵ 16GB, 32GB, 64GB
- > **Desempenho**⁶ 90MB/s para leitura e 45MB/s para gravação, Velocidade UHS-I Classe 3 (U3)
- > **Dimensões do microSD** 11 x 15 x 1 mm
- > **Dimensões do adaptador SD** 24 x 32 x 2,1 mm
- > **Formato** FAT32 (microSDHC 16GB–32GB), exFAT (64GB)
- > **Temperatura de operação** -25 °C a 85 °C
- > **Temperatura de armazenamento** -40 °C a 85 °C
- > **Tensão** 3,3 V
- > **Garantia**⁷ vitalícia



NÚMERO DA PEÇA

SDCAC/16GB
SDCAC/32GB
SDCAC/64GB

SOMENTE CARTÃO (ADAPTADOR DE SD NÃO INCLUÍDO):

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

FCR-MLG4 – Leitor de Cartão MobileLiteG4, USB 3.0
FCR-HS4 – Leitor de Mídia All-in-One USB 3.0

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

1 Certificado IEC/EN 60529 IPX7 para proteção contra submersão contínua na água até 30 min e profundidade até 1 m.

2 Com base no método de teste padrão militar MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

3 Certificado ISO 7816-1 para proteção contra radiação de 0,1 Gy de raio-x nos dois lados do cartão.

4 Resiste à faixa de temperatura de -25 °C a 85 °C.

5 Parte das capacidades listadas no dispositivo de armazenamento Flash é utilizada para formatação e outras funções e, portanto, não está disponível para armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior à discriminada nos produtos. Para mais informações, visite o Guia de Memória Flash da Kingston em kingston.com/brasil/flash_memory_guide.

6 A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.

7 Os cartões Flash da Kingston são projetados e testados para serem compatíveis com produtos comercializados para o consumidor final. Recomendamos que você entre em contato com a Kingston diretamente para qualquer oportunidade de OEM ou aplicações de uso especial que estão além do uso diário padrão do consumidor. Para mais informações sobre uso, consulte o Guia de Memória Flash em kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.
©2016 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-335.1BR

Kingston
TECHNOLOGY