

Cartão SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Velocidades mais rápidas na captura de vídeo HD 4K2K.

Mude para um desempenho mais rápido com o cartão de memória SDHC/SDXC UHS-I U3 da Kingston.® Com velocidades de 90MB/s para leitura e 80MB/s para gravação, ele consegue ler até 9x mais rápido e grava até 8x mais rápido do que os cartões SD Classe 10 padrão. Atende as últimas especificações publicadas pela SD Association, UHS-I U3 (Barramento Ultra High-Speed, Velocidade Classe 3), que garante um desempenho de pelo menos 30MB/s e banda larga suficiente para gravar e reproduzir vídeos 4K2K sem interrupção.

Os usuários podem capturar vídeos com qualidade de cinema Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D e 4K2K com câmeras de alto desempenho como D-SLR (Digital Single Lens Reflex), D-SLM (Digital Single Lens Mirrorless), filmadoras e câmeras de vídeo. É ideal para gravações de televisão ou transmissões ao vivo e ainda te permite editar rapidamente arquivos e proporciona tempos de carregamento mais rápidos, especialmente usando leitores de cartão USB 3.0. Suas velocidades de gravação mais rápidas constantes asseguram a integridade do vídeo, reduzindo as pausas frequentes e permitindo que o fotógrafo use o modo de fotos sequenciais.

Disponível em capacidades de 32GB, 64GB, 128GB e 256GB, o SDHC/SDXC UHS-I U3 permite aos usuários gravar mais vídeos, sem trocar os cartões e permite aos fotógrafos capturar imagens de alta densidade, como RAW ou JPEG, sem acabar com o espaço.

O cartão SDHC/SDXC UHS-I U3 tem garantia vitalícia, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston.

› Impressionante desempenho do UHS-I
Velocidade Classe 3 para vídeos 4K ou 2K

› Ideal para uso com câmeras D-SLR ou D-SLM
e filmadoras 4K

› Altas capacidades de até 256GB para
armazenar milhares de fotos e horas de
vídeo HD



À prova de água¹



À prova de
temperaturas extremas²



À prova de choque e vibração³



Protegido contra raios-x
de aeroportos⁴

Características/especificações no verso>>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Cartão SDHC/SDXC UHS-I U3

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Versátil** — Desempenho Classe 10 quando usado em um dispositivo não compatível com UHS-I
- > **Conformidade** — com as especificações da SD Card Association
- > **Seguro** - interruptor de proteção contra gravação integrado evita a perda acidental de dados
- > **Compatível** - com dispositivos host SDHC e SDXC; os cartões SDXC não são compatíveis com dispositivos/leitores SDHC padrão
- > **Formato de Arquivo** — FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB, 128GB, 256GB)
- > **Durável** — Para sua tranquilidade, o cartão foi amplamente testado e comprovado como sendo à prova d'água,¹ à prova de temperatura muito alta ou muito baixa,² choque e vibração³ e à prova de raio-x⁴
- > **Garantia** — garantia vitalícia†, suporte técnico local gratuito

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**⁵ 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Dimensões** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Temperatura de Operação** -25°C a 85°C
- > **Temperatura de armazenagem** -40°C a 85°C
- > **Tensão** 3,3v
- > **Desempenho**⁶ até 90MB/s para leitura e 80MB/s para gravação, Velocidade UHS-I Classe 3 (U3)



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- FCR-MLG4 – MobileLiteG4
- FCR-HS4 – Leitor de Mídia USB 3.0

CÓDIGO DO PRODUTO KINGSTON

- SDA3/32GB
- SDA3/64GB
- SDA3/128GB
- SDA3/256GB

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

2 Resiste à faixa de temperatura de -25 °C a 85 °C

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

4 Protegido contra exposição ao raio-x de aeroportos com base nas diretrizes ISO7816-1

5 Parte da capacidade mencionada em 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 à discriminada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de memórias Flash da Kingston em kingston.com/flashguide

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

† Os cartões de memória 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

