

# microSDHC Classe 4

kingston.com/flash

## Aproveite mais o seu mundo móvel.

Em capacidades variando de 8GB a 32GB, os cartões microSDHC oferecem mais espaço de armazenamento para mais música, mais vídeos, mais fotos, mais jogos - mais de tudo que você precisa. O cartão microSDHC te permite maximizar os dispositivos móveis revolucionários atuais. Os cartões microSDHC da Kingston usam uma classificação de velocidade que garante uma taxa mínima de transferência de dados para proporcionar um desempenho otimizado com dispositivos que utilizem microSDHC.

- Classe 4 — taxas mínimas de transferência de dados de 4MB/s. Ótimo para câmeras automáticas, consoles de jogos e outros dispositivos compatíveis com SDHC.

Apesar de idênticos em tamanho ao cartão microSD padrão, os cartões microSDHC são projetados para serem compatíveis com especificações de cartão SD e são reconhecidos apenas por dispositivos host microSDHC. Eles podem ser usados como cartões SDHC de tamanho padrão quando usados com o adaptador incluído.<sup>2</sup> Para assegurar compatibilidade, procure o logotipo microSDHC ou SDHC nos dispositivos host (por exemplo, telefones, tablets e câmeras).

Onde quer você vá, você pode confiar nos cartões microSDHC da Kingston. Todos os cartões são 100 por cento testados e protegidos por uma garantia vitalícia.



À prova de água<sup>4</sup>



À prova de choque e vibração<sup>5</sup>



Protegido contra raios-x de aeroportos<sup>6</sup>



À prova de temperaturas extremas<sup>7</sup>

Características/especificações no verso >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSDHC Classe 4

## CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Conformidade** — com as especificações da SD Card Association
- > **Versátil** — quando combinado com o adaptador, pode ser usado como cartão SDHC de tamanho padrão
- > **Compatível** — com dispositivos host SDHC; não compatível com dispositivos/leitores compatíveis com micro-SD padrão
- > **Resistente** — à prova d'água,<sup>4</sup> à prova de choque,<sup>5</sup> à prova de raio-x de aeroporto<sup>6</sup> e à prova de temperaturas extremas<sup>7</sup> para desempenho uniforme em condições instáveis

## ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades**<sup>1</sup> 8GB, 16GB, 32GB
- > **Dimensões do cartão microSDHC/SDXC** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensões do adaptador SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Taxa de velocidade Classe 4** transferência de dados mínima de 4MB/s
- > **Temperatura de operação** -25°C a 85°C
- > **Temperatura de armazenamento** -40°C a 85°C
- > **Garantia/suporte técnico** garantia vitalícia<sup>3</sup>; suporte técnico local gratuito



## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – Leitor de Mídia de alta velocidade USB 3.0

## CÓDIGO DO PRODUTO KINGSTON

- SDC4/8GB – microSDHC 8GB<sup>1</sup> (Classe 4)
- SDC4/16GB – microSDHC 16GB<sup>1</sup> (Classe 4)
- SDC4/32GB – microSDHC 32GB<sup>1</sup> (Classe 4)

## Somente cartão (adaptador SD não incluído):

- SDC4/8GBSP – microSDHC 8GB<sup>2</sup> (Classe 4)
- SDC4/16GBSP – microSDHC 16GB<sup>2</sup> (Classe 4)
- SDC4/32GBSP – microSDHC 32GB<sup>2</sup> (Classe 4)

1 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 à discriminada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de memórias Flash da Kingston em [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)

2 Adaptador SD não incluído no SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP ou SDC4/32GBSP.

3 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](http://kingston.com/flashguide).

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

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

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

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

