



Cartão SanDisk Ultra® PLUS microSDHC™ e microSDXC™ UHS-I

Destaques

- Ideal para smartphones e tablets Android™ e câmeras MIL
- Até 1 TB* para armazenar ainda mais horas de vídeo em Full HD¹
- Velocidades de transferência de até 150 MB/s** permitem que você mova até 1.000 fotos em menos de um minuto² [256 GB - 1 TB]
- Carregue aplicativos mais rapidamente com desempenho de classificação A1³
- Classe 10 para gravação e reprodução de vídeo em Full HD¹
- Aplicativo SanDisk® Memory Zone™ para fácil gerenciamento de arquivos⁴

Rápido para melhores imagens, desempenho de aplicativo e vídeo em Full HD²

O cartão SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I proporciona a liberdade para capturar, salvar e compartilhar mais do que nunca. Com capacidades de até 1 TB*, nosso cartão SanDisk Ultra microSD é perfeito para gravar e visualizar vídeo Full HD¹, com espaço para ainda mais horas de vídeo. Velocidades de transferência de até 150 MB/s** o ajudam a mover o seu conteúdo com extrema rapidez — até 1000 fotos em apenas um minuto.² Ideal para smartphones e tablets baseados no Android™, a classificação A1 deste cartão significa que você pode carregar também aplicativos rapidamente.³

Carregue aplicativos mais rapidamente com desempenho de classificação A1³

Com classificação A1, o cartão SanDiskUltra® microSD™ é otimizado para proporcionar inicialização mais rápida e melhor desempenho de aplicativos, garantindo uma melhor experiência em smartphones.

Aplicativo SanDisk® Memory Zone™ para fácil gerenciamento de arquivos⁴

Disponível no Google Play™ Store, o aplicativo SanDisk® Memory Zone™ permite que você visualize, acesse e faça backup dos arquivos do seu telefone em um único local. Ele também pode mover arquivos automaticamente do seu dispositivo para o cartão de memória para liberar espaço.

Compatível com leitor MobileMate® USB 3.0⁵

Use com o leitor de cartões MobileMate® USB 3.0 microSD™ para que você possa mover arquivos grandes ou muitos arquivos rapidamente, ou simplesmente fazer transferências frequentes de arquivos com muito mais agilidade.

Capacidades	Desempenho
256 GB - 512 GB; 1 TB*	C10, U1, A1 Leitura de até 150 MB/s**
64 GB - 128 GB	C10, U1, A1 Leitura de até 140 MB/s**
32 GB	C10, U1, A1 Leitura de até 120 MB/s**
16 GB	C10, A1 Leitura de até 98 MB/s**

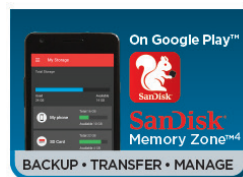
Especificações técnicas

Formato	microSDXC™ e microSDHC™
Capacidade disponível	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB e 1 TB*
Desempenho/velocidade	256 GB - 512 GB, 1 TB: Velocidade de leitura de até 150 MB/s**, velocidade de gravação menor 64 GB - 128 GB: Velocidade de leitura de até 140 MB/s**, velocidade de gravação menor 32 GB: Velocidade de leitura de até 120 MB/s**, velocidade de gravação menor 16 GB: Velocidade de leitura de até 98 MB/s**, velocidade de gravação menor
Dimensões	microSD™: 0,59 pol x 0,43 pol x 0,03 pol (14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm) Adaptador SD™: 1,26 pol x 0,94 pol x 0,08 pol (24 mm x 32 mm x 2,1 mm)
Temperatura Operacional	-13°F a 185°F (-25°C a 85°C)
Temperatura de armazenamento	-40°F a 185°F (-40°C a 85°C)
Compatibilidade	Compatível com dispositivos host que suportam microSDHC e microSDXC
Garantia	Garantia de 10 anos ⁶ Apenas EUA: Garantia limitada de 10 anos ⁶

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1³
APP PERFORMANCE



Para obter mais informações, visite
www.sandisk.com

SanDisk®

Na SanDisk®, estamos expandindo as possibilidades do armazenamento de dados. Por mais de 25 anos, as ideias da SanDisk têm ajudado a transformar a indústria, fornecendo soluções de armazenamento de última geração para consumidores e empresas em todo o mundo.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | EUA

A Western Digital Technologies, Inc. é a vendedora registrada e licenciada dos produtos SanDisk® nas Américas.

*1 GB = 1.000.000.000 bytes. 1 TB = 1.000.000.000.000 bytes. O armazenamento real para o usuário é menor.

**[para 256 GB - 512 GB; 1TB] Velocidade de leitura de até 150 MB/s; velocidade de gravação menor. Baseado em testes internos; o desempenho pode ser inferior dependendo do dispositivo host, da interface, das condições de uso e de outros fatores. 1 MB=1.000.000 bytes.

***[para 64 GB a 128 GB] Velocidade de leitura de até 140 MB/s; velocidade de gravação menor. Baseado em testes internos; o desempenho pode ser inferior dependendo do dispositivo host, da interface, das condições de uso e de outros fatores. 1 MB=1.000.000 bytes.

**[para 32 GB] Velocidade de leitura de até 120 MB/s; velocidade de gravação menor. Baseado em testes internos; o desempenho pode ser inferior dependendo do dispositivo host, da interface, das condições de uso e de outros fatores. 1 MB=1.000.000 bytes.

**[para 16 GB] Velocidade de leitura de até 98 MB/s; velocidade de gravação menor. Baseado em testes internos; o desempenho pode ser inferior dependendo do dispositivo host, da interface, das condições de uso e de outros fatores. 1 MB=1.000.000 bytes.

¹ O suporte a vídeo Full HD (1920 x 1080) pode variar com base no dispositivo host, nos atributos do arquivo e em outros fatores. Consulte www.sandisk.com/HD.

² Baseado em testes internos em imagens com tamanho médio de arquivo de 3,55 MB (até 3,7 GB no total) com leitor USB 3.0. Os resultados variam dependendo do dispositivo host, dos atributos de arquivo e de outros fatores.

³ Desempenho A1 é de 1.500 IOPS de leitura e 500 IOPS de gravação. Baseado em testes internos. Os resultados podem variar segundo o dispositivo utilizado, as características do aplicativo e outros fatores.

⁴ Necessário download e instalação, consulte www.sandiskmemoryzone.com.

⁵ Leitor não incluído.

⁶ Consulte www.sandisk.com/wug.

SanDisk, o logotipo SanDisk, Memory Zone, MobileMate e SanDisk Ultra são marcas registradas ou marcas comerciais da Western Digital Corporation ou suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países. As marcas e os logotipos microSD, microSDHC, e microSDXC são marcas comerciais da SD-3C, LLC. Android e Google Play são marcas comerciais do Google LLC. O robô do Android foi reproduzido ou modificado a partir de trabalho criado e compartilhado pela Google e usado de acordo com os termos descritos na Creative Commons 3.0 Attribution License. Todas as outras marcas são propriedade de seus respectivos donos. ©2022 Western Digital Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. 06/2022