



kingston.com/usb

DATATRAVELER® EXODIA™ M

Solução de armazenamento fácil e prática

O DataTraveler® Exodia™ M da Kingston é uma solução de armazenamento em conformidade com o USB 3.2 Gen 1 para laptops, PCs, monitores e outros dispositivos digitais. O DT Exodia M permite rápidas transferências e prático armazenamento de documentos, música, vídeos e muito mais. Ele está disponível em várias opções de cores que correspondem a capacidades de até 256GB¹. Seu design prático o torna ideal para uma solução de armazenamento quando em movimento, seja no trabalho, em casa ou na escola. O DT Exodia M tem garantia de cinco anos, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston®.

- › Design da tampa móvel protege o conector USB
- › Várias opções de cores de acordo com a capacidade
- › Argola que prende-se facilmente a um chaveiro

[more >>](#)

RECURSOS/BENEFÍCIOS

Design funcional — Tampa móvel protege o conector USB e dados quando não está em uso.

DT Exodia M com conector exposto — Prático armazenamento e transferência rápida de arquivos.

A última palavra em portabilidade — Capacidades com tampa colorida e argola para chaveiros.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidades¹

64GB, 128GB, 256GB

Velocidade²

Até 70 MB/s de leitura, 10 MB/s de gravação

Dimensões

67,4 mm x 21,8 mm x 11,6 mm

Peso

10 g

Temperatura de operação

0°C a 60°C

Temperatura de armazenamento

-20°C a 85°C

Garantia

5 anos de garantia com suporte técnico gratuito

Compatível com

Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome OS™



CÓDIGO DO PRODUTO

DT Exodia M Single Pack

DTXM/64GB

DTXM/128GB

DTXM/256GB

DT Exodia M 2 Pack

DTXM/64GB-2P

TABELA DE COMPATIBILIDADE

Sistema Operacional	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS (v. 10.15.x +)	√	√
Linux (v. 4.4.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. 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 àquela indicada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de memórias Flash em kingston.com/flashguide.

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



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-446.2 BR

Kingston
TECHNOLOGY