



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER® EXODIA™ ONYX

### Armazenamento moderno em movimento

O Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx é um pendrive em conformidade<sup>2</sup> com o USB 3.2 Gen 1 que proporciona transferências rápidas para um armazenamento simples e fácil. Projetado em uma estrutura fosca e moderna, o DT Exodia Onyx é o companheiro acessível perfeito para um armazenamento estiloso. O drive está disponível em capacidades de até 256 GB<sup>1</sup>.

O DT Exodia Onyx tem garantia de cinco anos, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston®.

- › O design com tampa móvel protege o conector USB
- › Estrutura negra fosca
- › A argola se prende facilmente ao chaveiro

## RECURSOS/BENEFÍCIOS

**Refinado e design funcional** — Estrutura fosca e moderna em conjunto com a tampa móvel protegem o conector USB e seus dados quando não estiverem em uso.

**Desempenho confiável** — A leve solução de armazenamento em conformidade<sup>2</sup> com o USB 3.2 Gen 1 proporciona rápidas transferências de arquivo.

**Portabilidade ideal** — A argola se prende facilmente ao chaveiro para um perfeito armazenamento em movimento.

## ESPECIFICAÇÕES

### Capacidades<sup>1</sup>

64 GB, 128 GB, 256 GB

### Velocidade<sup>2</sup>

em conformidade com o USB 3.2 Gen 1

### Dimensões

60,7 mm x 21 mm x 10,2 mm

### Peso

8 g

### Temperatura de operação

0°C a 60°C

### Temperatura de armazenamento

-20°C a 85°C

### Garantia

5 anos de garantia, suporte técnico gratuito

### Compatível com

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



## CÓDIGO DO PRODUTO

DT Exodia Onyx
DTXON/64GB
DTXON/128GB
DTXON/256GB

## TABELA DE COMPATIBILIDADE

	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 obter mais informações, visite o Guia de Memória Flash da Kingston em [kingston.com/flashguide](http://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-459 BR

**Kingston**  
TECHNOLOGY