



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

## DATATRAVELER® EXODIA™ M

### Wygodne przenośne urządzenie do przechowywania danych

Kingston DataTraveler® Exodia™ M to pamięć z interfejsem USB 3.2 Gen 1, przeznaczona do laptopów, komputerów stacjonarnych, monitorów i innych urządzeń elektronicznych. Pamięć DT Exodia M umożliwia szybki transfer i wygodne przechowywanie dokumentów, muzyki, filmów i innych danych. Jest dostępna w wielu stylowych wersjach kolorystycznych, które odpowiadają różnym pojemnościom – do 256 GB<sup>1</sup>. Dzięki praktycznej konstrukcji jest idealnym przenośnym urządzeniem do przechowywania danych w pracy, domu i szkole. Dodatkowymi zaletami pamięci DT Exodia M są pięcioletnia gwarancja, bezpłatna pomoc techniczna i legendarna niezawodność produktów firmy Kingston®.

- › Ruchoma zatyczka chroni złącze USB
- › Różne wersje kolorystyczne zależnie od pojemności
- › Zaczep umożliwia łatwe zamocowanie do kółka na klucze

Więcej >>

## CECHY/ZALETY

**Funkcjonalna konstrukcja** — Ruchoma zatyczka chroni złącze USB i dane, gdy pamięć nie jest używana.

**Wygoda zawsze pod ręką** — Lekka pamięć USB, zgodna ze standardem USB 3.2 Gen 1, umożliwia szybkie przesyłanie plików.

**Przenośność** — Wersje o różnych pojemnościach z kolorową zatyczką i zaczepem do kółka na klucze.

## DANE TECHNICZNE

### Pojemności<sup>1</sup>

64 GB, 128 GB, 256 GB

### Szybkość<sup>2</sup>

zgodna ze standardem USB 3.2 Gen 1

### Wymiary

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

### Ciężar

10 g

### Temperatura robocza

0°C ~ 60°C

### Temperatura przechowywania

-20°C ~ 85°C

### Gwarancja

5 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

### Zgodne systemy operacyjne

Windows® 11, 10, macOS (wer. 10.15.x i nowsze), Linux (wer. 4.4 i nowsze), Chrome OS™



## DANE TECHNICZNE

### DT Exodia M Single Pack

DTXM/64GB

DTXM/128GB

DTXM/256GB

### DT Exodia M 2 Pack

DTXM/64GB-2P

## TABELA ZGODNOŚCI

System operacyjny	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS (wer. 10,15.x lub nowsza)	√	√
Linux (wer. 4.4 i nowsze)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia umożliwiająca przechowywanie danych jest mniejsza od podanej na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzenia.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2023 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-446.2 PL

**Kingston**  
TECHNOLOGY