



kingston.com/usb

DATATRAVELER® EXODIA™ ONYX

Стильне мобільне сховище

Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx — це флеш-накопичувач, сумісний з USB 3.2 Gen 1², який забезпечує швидку передачу даних та їх зберігання. Стильний матово-чорний корпус робить накопичувач DT Exodia Onyx ідеальним доступним рішенням для зберігання даних. Доступні варіанти ємності до 256 ГБ¹.

На накопичувач DT Exodia Onyx поширюється 5-річна гарантія та безкоштовна технічна підтримка; окрім цього, його характерною особливістю є легендарна надійність марки Kingston®.

- › Зсувний ковпачок для захисту USB-роз'єму
- › Стильний матово-чорний корпус
- › Кільце для зручного приєднання до брелока

далі >>

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Вишукана, але функціональна конструкція — Стильний матово-чорний корпус у поєднанні з зсувним ковпачком захищає USB роз'єм і ваші дані, коли накопичувач не використовується.

Надійна продуктивність — Легкий накопичувач, сумісний з USB 3.2 Gen 1², забезпечує швидку передачу файлів.

Абсолютна портативність — Кільце легко приєднати до брелока для зручного носіння із собою.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варіанти ємності¹

64 ГБ, 128 ГБ і 256 ГБ

Швидкість²

сумісність з USB 3.2 Gen 1

Габарити

60,7 x 21 x 10,2 мм

Маса

8 г

Робоча температура

від 0 до +60 °C

Температура зберігання

від -20 до +85 °C

Гарантія

5-річна гарантія та безкоштовна технічна підтримка

Сумісність із

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



АРТИКУЛИ KINGSTON

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

ПАРАМЕТРИ СУМІСНОСТІ

	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. Певна частина зазначеного обсягу флеш-накопичувача використовується для форматування та інших функцій, тому є недоступною для зберігання даних. Фактичний доступний для зберігання даних обсяг є меншим, ніж заявлений. Див. додаткову інформацію в посібнику Kingston із флеш-пам'яті на вебсторінці kingston.com/flashguide.

2. Швидкість може залежати від налаштувань головного пристрою та виробу.

