



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

## DATATRaveler® EXODIA™ ONYX

# สื่อบันทึกข้อมูลแบบพกพาที่โฉบเฉี่ยว

Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx คือแฟลชไดรฟ์ USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> ที่ถ่ายโอนข้อมูลได้อย่างรวดเร็วเพื่อการจัดเก็บที่ง่ายไม่ยุ่งยาก DT Exodia Onyx ออกแบบมาพร้อมกับตัวเรือนสีดำผิวด้านโฉบเฉี่ยว เป็นของคู่ใจราคาประหยัดที่ลงตัวอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ต้องการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่มีสไตล์ ไดรฟ์มีจำหน่ายที่ความจุสูงสุด 256GB<sup>1</sup>

DT Exodia Onyx รับประกันห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston®

- › ฝาปิดแบบเลื่อนได้เพื่อป้องกันหัวต่อ USB
- › ตัวเรือนสีดำผิวด้านโฉบเฉี่ยว
- › ห่วงคล้องใช้คล้องกุญแจได้อย่างสะดวก

## คุณสมบัติ/ข้อดี

**การออกแบบที่โฉบเฉี่ยวแต่ใช้งานได้ดี** — ตัวเรือนสีดำ ผิวด้านโฉบเฉี่ยวพร้อมฝาปิดแบบเลื่อนได้เพื่อปกป้องหัวต่อ USB และข้อมูลของคุณขณะไม่ได้ใช้งาน

**ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้** — USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> สำหรับจัดเก็บข้อมูลที่มีน้ำหนักเบา สามารถถ่ายโอนไฟล์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว

**พกพาได้สะดวกเป็นพิเศษ** — ห่วงคล้องที่สามารถคล้องกุญแจได้อย่างสะดวกเหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้เป็นสื่อบันทึกข้อมูลแบบพกพา

## รายละเอียดทางเทคนิค

### ความจุ<sup>1</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### ความเร็ว<sup>2</sup>

รองรับ USB 3.2 Gen 1

### ขนาด

60.7 x 21 x 10.2 มม.

### น้ำหนัก

8 ก.

### อุณหภูมิการทำงาน

0°C~60°C

### อุณหภูมิการจัดเก็บ

-20°C~85°C

### การรับประกัน

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

### ใช้งานได้กับ

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

Chrome OS™



## หมายเลขชิ้นส่วน

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

## ตารางการรองรับการทำงาน

	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. ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)

2. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2023 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-459 TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY