



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

## DATATRAVELER® EXODIA™ M

### ผลิตภัณฑ์จัดเก็บข้อมูลสำหรับการเดินทางที่แสนสะดวก

DataTraveler® Exodia™ M ของ Kingston คือโซลูชันบันทึกข้อมูลที่เป็นไปตามมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1 สำหรับแล็ปท็อป, PC เดสก์ท็อป, จอภาพ และอุปกรณ์ดีจิตอลอื่น ๆ DT Exodia M ช่วยให้คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และจัดเก็บข้อมูลเอกสาร วิดีโอ เพลง และข้อมูลอีกมากมายได้อย่างสะดวก มีจำหน่ายหลายสีให้เลือกตามสไตล์ของคุณ พร้อมความจุสูงสุดถึง 256GB<sup>1</sup> การออกแบบที่เน้นการใช้งานจริง ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเป็นสื่อบันทึกข้อมูลแบบพกพาสำหรับการทำงาน ใช้งานที่บ้านหรือในการเรียน DT Exodia M รับประกันห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston®

- › ฝาปิดแบบเลื่อนได้เพื่อป้องกันหัวต่อ USB
- › มีให้เลือกหลายสีและหลายความจุ
- › ห่วงคล้องใช้คล้องกุญแจได้อย่างสะดวก

## คุณสมบัติ/ข้อดี

**การออกแบบที่เน้นการใช้งาน** — ฝาปิดแบบเลื่อนได้เพื่อป้องกันหัวต่อ USB และข้อมูลของคุณขณะไม่ได้ใช้งาน

**ความสะดวกจากเพียงปลายนิ้วของคุณ** — USB 3.2 Gen 1 สำหรับจัดเก็บข้อมูลที่มีน้ำหนักเบาสามารถถ่ายโอนไฟล์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว

**พกพาได้สะดวกเป็นพิเศษ** — มีจำหน่ายหลายความจุ พร้อมฝาปิดสีต่าง ๆ และห่วงคล้องสำหรับยึดกับพวงกุญแจได้อย่างสะดวก

## รายละเอียดทางเทคนิค

### ความจุ<sup>1</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### ความเร็ว<sup>2</sup>

มาตรฐาน USB 3.2 Gen 1

### ขนาด

67.4 x 21.8 x 11.6 มม.

### น้ำหนัก

10 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 M Single Pack

DTXM/64GB

DTXM/128GB

DTXM/256GB

### DT Exodia M 2 Pack

DTXM/64GB-2P

## ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	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. ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในคำผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหรือความจำแฟลชแบบโมริของ 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-446.2 TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY