



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

## DATATRAVELER® KYSON

# แฟลชไดรฟ์ USB ประสิทธิภาพสูงขนาดกะทัดรัด

Kingston DataTraveler® Kyson คือแฟลชไดรฟ์ USB Type-A ประสิทธิภาพสูงที่ถ่ายโอนข้อมูลได้รวดเร็วเป็นพิเศษ รองรับการอ่านข้อมูลสูงสุด 200Mb/s เขียนข้อมูล 60Mb/s<sup>1</sup> เพื่อให้การถ่ายโอนข้อมูลรวดเร็วและสะดวกมากที่สุด ความจุที่มากถึง 256GB<sup>2</sup> ทำให้คุณสามารถจัดเก็บและแชร์ภาพถ่าย วิดีโอ เพลงและข้อมูลอื่น ๆ สำหรับพกพาติดตัวไปได้ทุกที่ ด้วยโครงโลหะแบบไม่มีฝาปิดทำให้คุณหมดกังวลเรื่องฝุ่นทราย พร้อมหุ้มคลั่งเอนกประสงค์เพื่อให้สะดวกในการพกพา

DataTraveler® Kyson คือไดรฟ์ USB-A ที่มีสไตส์และเชื่อถือได้ จำหน่ายพร้อมประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปี

- › โครงโลหะมีสไตส์ ไม่มีฝาปิด
- › อ่านข้อมูลสูงสุด 200MB/s<sup>1</sup>
- › สายคลั่งเอนกประสงค์ สำหรับคล้องกับพวงกุญแจ
- › ความจุสูงสุด 256GB<sup>2</sup>

## คุณสมบัติ/ข้อดี

**ทนทานและมีน้ำหนักเบา** — สีสันที่กึ่งข้อมูลขนาดกะทัดรัดพร้อมโครงโลหะที่มีสไลด์และทนทาน

**ความเร็วมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1** — สูงสุด 200MB/s อ่าน และ 60MB/s เขียน<sup>1</sup>

**พกพาติดตัวไปได้ทุกที่** — โครงสร้างแบบไม่มีฝาปิด พร้อมห่วงเอเนกประสงค์เพื่อให้สะดวกในการนำติดตัวไปทุกที่

**ความจุสูง** — ความจุสูงสุด 256GB<sup>2</sup> สำหรับจัดเก็บไฟล์ เพลง วิดีโอและข้อมูลต่าง ๆ ของคุณ

## รายละเอียดทางเทคนิค

### ความจุ<sup>2</sup>

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### ความเร็ว<sup>1</sup>

ความเร็วมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1

32GB-64GB: อ่าน 200MB/s

128GB-256GB: อ่าน 200MB/s เขียน 60MB/s

### ขนาด

39 x 12.6 x 4.9 มม.

### น้ำหนัก

4 ก.

### อุณหภูมิการทำงาน

0°C~60°C

### อุณหภูมิในการจัดเก็บ

-20°C~85°C

### การรับประกัน/บริการ

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

### ใช้งานได้กับ

Windows® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +),

Chrome OS™



## หมายเลขชิ้นส่วน

DataTraveler® Kyson
DTKN/32GB
DTKN/64GB
DTKN/128GB
DTKN/256GB

## ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 10	✓
Windows 8.1	✓
Windows 8	✓
Mac OS (v. 10.10.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome™ OS	✓

- ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
- ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในคำผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่รีของ Kingston ที่ [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-426TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY