



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

## DATATRAVELER® DUO

### อเนกประสงค์มากยิ่งขึ้นกับหัวต่อแบบคู่

Kingston DataTraveler® Duo รองรับหัวต่อแบบ USB สามารถใช้งานได้กับพอร์ต USB Type-A และ USB Type-C<sup>1</sup> มาตรฐาน เคสอัลบั้มสไลด์ที่แปลกใหม่ ช่วยปกป้องไดรฟ์ ดรัมสไตส์ และไม่ต้องกังวลว่าฝาปิดจะหล่นหาย

DataTraveler® Duo ยังเหมาะอย่างยิ่งสำหรับเป็นพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับโน้ตบุ๊ก เดสก์ท็อป และอุปกรณ์พกพา ความเร็วของ USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> ทำให้ผู้ใช้สามารถสืบค้นและโอนเอกสาร ภาพถ่าย วิดีโอ เพลง และข้อมูลอื่น ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ผลิตภัณฑ์รับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขเป็นเวลาห้าปี พร้อมบริการด้านเทคนิคฟรีกับความน่าเชื่อถือของแบรนด์ Kingston® ที่ทุกคนให้การยอมรับ

- › พอร์ต USB Type-A และ Type-C
- › เคสแบบเลื่อนสองชั้นที่แตกต่าง
- › ความเร็วมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup>

## คุณสมบัติ/ข้อดี

ดualอินเตอร์เฟซรองรับทั้งพอร์ต USB Type-A และ Type-C — แชรไฟระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้โดยง่าย

เคสเลื่อนสองชั้นที่ดูแปลกใหม่ — เคสเลื่อนสองชั้นที่แตกต่างทำให้ไดรฟ์มีความทนทานและทำงานเชื่อถือได้เต็มที่

ความเร็วมาตรฐาน USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> — รองรับการถ่ายโอนข้อมูลได้เร็วกว่าเดิมถึง 10 เท่าเมื่อเทียบกับ USB 2.0

ความจุหลากหลาย<sup>3</sup> — สูงสุด 64GB สำหรับพกพาไฟล์ทั้งหมดของคุณติดตัวไปได้ทุกที่

## รายละเอียดทางเทคนิค

### ความจุ<sup>3</sup>

32GB, 64GB

### ความเร็ว<sup>2</sup>

USB 3.2 Gen 1

### ขนาด

64.05 x 21.2 x 10.4 มม.

### น้ำหนัก

10 ก.

### อุณหภูมิการทำงาน

0°C~60°C

### อุณหภูมิการจัดเก็บ

-20°C~85°C

### การรับประกัน

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

### ใช้งานได้กับ

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

Chrome™ OS



## หมายเลขชิ้นส่วน

### DataTraveler® Duo

DTDE/32GB

DTDE/64GB

## ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows® 8.1	✓	✓
Windows® 8	✓	✓
macOS (v. 10.10.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

1. USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum
2. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์
3. ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ 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-430 TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY