



kingston.com/usb

ซีรีส์ DATATRAVELER MAX

ประสิทธิภาพเหนือชั้น

แฟลชไดรฟ์ USB Kingston's DataTraveler® Max ใช้มาตรฐาน USB 3.2 Gen 2 ล่าสุด ให้ความเร็วในการอ่าน/เขียนที่ทาลายสถิติสูงสุด 1,000/900MB/s² ออกแบบมาโดยเน้นความสะดวกในการพกพาและการใช้งานเป็นสำคัญ เคสแบบขบหนูนที่เป็นเอกลักษณ์ช่วยปกป้องหัวต่อขณะไม่ได้ใช้งานและสามารถเคลื่อนย้ายได้ง่ายโดยการปรับเคสเพียงครั้งเดียว มีจำหน่ายพร้อมหัวเชื่อมต่อสำหรับ USB Type-C^๑ และ Type-A เพื่อรองรับแล็ปท็อปและเดสก์ท็อปรุ่นล่าสุดและแบบดั้งเดิม รุ่นนี้ DT Max ให้ประสิทธิภาพในการทำงานระดับพรีเมียมและให้ความจุมากขึ้นสูงสุดถึง 1TB³ จึงเป็นโซลูชันที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการโอนย้ายและจัดเก็บไฟล์ดิจิทัลขนาดใหญ่ เช่น ภาพ HD, วิดีโอ 4K/8K, เพลงและไฟล์ข้อมูลอื่นๆ

หัวต่อหลากหลายทั้ง Type-C และ Type-A ในซีรีส์ DT Max พร้อมการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขห้าปี บริการทางเทคนิคฟรีและความน่าเชื่อถือระดับตำนานของ Kingston

- › ไดรฟ์ USB 3.2 Gen 2 ระดับสูง
- › เคสแบบขบหนูนที่เป็นเอกลักษณ์พร้อมห่วงคล้องกุญแจ
- › ความเร็วในการอ่านข้อมูลสูงสุด 1,000MB/s²
- › ความจุสูงสุด 1TB³

คุณสมบัติ/ข้อดี

มาตรฐาน USB 3.2 Gen 2 ใหม่ล่าสุด — ย้ายไฟล์ข้อมูลของคุณได้อย่างรวดเร็วด้วยความเร็วในการอ่านสูงสุด 1,000MB/s และความเร็วในการเขียนสูงสุด 900MB/s²

ที่จัดเก็บข้อมูลประสิทธิภาพเหนือชั้น — มีจำหน่ายหลากหลายความจุระหว่าง 256GB-1TB³ เพื่อให้คุณสามารถพกพาไลบรารีดิจิทัลของคุณติดตัวไปได้ทุกที่

ตัวเลือกหัวต่อคู่สำหรับการเชื่อมต่อ — หัวต่อหลากหลายทั้ง USB Type-C® และ Type-A เพื่อรองรับแล็ปท็อปหรือเดสก์ท็อปรุ่นล่าสุดและแบบดั้งเดิมสำหรับการถ่ายโอนไฟล์ที่ราบรื่น

ดีไซน์เป็นเอกลักษณ์ — ฝาปิดแบบเลื่อนเปิดได้อย่างสะดวกด้วยมือข้างเดียว ไฟสถานะ LED และห่วงคล้องกุญแจที่ใช้งานได้อย่างสะดวก

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ³

256GB, 512GB, 1TB

อินเตอร์เฟซ

USB 3.2 Gen 2

ความเร็ว²

อ่านสูงสุด 1,000MB/s เขียนสูงสุด 900MB/s

ขนาด

Type-C: 82.17 มม. x 22.00 มม. x 9.02 มม.

Type-A: 91.17 มม. 22.00 มม. x 9.02 มม.

น้ำหนัก

Type-C: 12 ก.

Type-A: 14 ก.

อุณหภูมิในการใช้งาน

0°C~60°C

อุณหภูมิในการจัดเก็บ

-20°C~85°C

การรับประกัน/บริการ

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

ใช้งานได้กับ

Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v. 10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +),

Chrome OS™



หมายเลขชิ้นส่วน

Type-C
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

Type-A
DTMAXA/256GB
DTMAXA/512GB
DTMAXA/1TB

ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 3.2 Gen 2
Windows® 11	√
Windows® 10	√
Windows® 8.1	√
macOS® (v. 10.14.x +)	√
Linux (v. 2.6.x +)	√
Chrome OS™	√

1. USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum

2. ความเร็วอาจแตกต่างกันไป เนื่องจากฮาร์ดแวร์แม่ข่าย ซอฟต์แวร์ และการใช้งาน

3. ความจุบางส่วนที่ระบุไว้ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลชจะถูกนำไปใช้ในการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่นๆ จึงไม่สามารถใช้จัดเก็บข้อมูลได้ ดังนั้น ความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่ระบุในตัวเลขผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2022 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-452 TH

Kingston
TECHNOLOGY