



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MAX

ประสิทธิภาพแบบไม่มีคู่เปรียบ

Kingston DataTraveler® Max คือแฟลชไดรฟ์ Type-C®¹ USB ประสิทธิภาพสูงภายใต้มาตรฐาน USB 3.2 Gen 2 ใหม่ล่าสุด รองรับความเร็วในการอ่าน/เขียนข้อมูลมากอย่างไม่เคยมีมาก่อนถึง 1,000/900MB/s² ออกแบบมาโดยเน้นความสะดวกในการพกพาและการใช้งานเป็นสำคัญ เคสแบบขอบนูนช่วยป้องกันหัวต่อขณะไม่ได้ใช้งานและสามารถย้ายตำแหน่งได้ง่าย ๆ โดยการปรับเคสเลื่อนเพียงครั้งเดียว DT Max ให้ประสิทธิภาพในการทำงานในระดับสูงและรองรับความจุสูงสุดถึง 1TB³ ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการโอนย้ายและจัดเก็บไฟล์ดิจิทัลขนาดใหญ่ เช่น ภาพ HD วิดีโอ 4K/8K เพลงและไฟล์ข้อมูลอื่น ๆ

DT Max รับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston

- › USB 3.2 Gen 2 Type-C®¹ USB ระดับสูง
- › เคสแบบขอบนูนที่แปลกตาพร้อมห่วงคล้องกุญแจ
- › ความเร็วในการอ่านข้อมูลสูงสุด 1,000MB/s²
- › สูงสุด 1TB³

คุณสมบัติ/ข้อดี

มาตรฐาน USB 3.2 Gen 2 ใหม่ล่าสุด — ย้ายไฟล์ข้อมูลของคุณได้อย่างรวดเร็วด้วยความเร็วในการอ่านที่สูงถึง 1,000MB/s และความเร็วในการเขียนที่สูง 900MB/s²

ลิบบันทึกข้อมูลที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุด — มีจำหน่ายหลากหลายความจุระหว่าง 256GB-1TB³ เพื่อให้คุณสามารถพกพาไลบรารีดิจิทัลของคุณติดตัวไปได้ทุกที่

เชื่อมต่อมาตรฐาน USB-C¹ — รองรับการใช้งานสำหรับโน้ตบุ๊กและเดสก์ทอปรุ่นใหม่ ๆ เพื่อให้การโอนย้ายไฟล์เป็นไปแบบไม่มีสะดุด

การออกแบบที่โดดเด่น — ฝาปิดแบบเลื่อนเปิดได้อย่างสะดวกด้วยมือข้างเดียว ไฟสถานะ LED และห้วงคล้องกุญแจที่ใช้งานได้อย่างสะดวก

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ³

256GB, 512GB, 1TB

ความเร็ว²

USB 3.2 Gen 2

อ่านข้อมูลสูงสุด 1,000MB/s เขียนข้อมูลสูงสุด 900MB/s

ขนาด

82.17 x 22.00 x 9.02 มม.

น้ำหนัก

12 ก.

อุณหภูมิการทำงาน

0°C~60°C

อุณหภูมิในการจัดเก็บ

-20°C~85°C

การรับประกัน/บริการ

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

ใช้งานได้กับ

Windows® 10, 8.1, Mac OS (v. 10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS™



หมายเลขชิ้นส่วน

DataTraveler® Max
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

ตารางการรองรับการทำงาน

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

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

2. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน

3. ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในคำผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2021 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-438 TH

Kingston
TECHNOLOGY