



kingston.com/usb

DATATRAVELER® 80

สื่อบันทึกข้อมูลความเร็วสูงแบบพกพาสำหรับอุปกรณ์ Type-C ทุกประเภท

DataTraveler® 80 จาก Kingston คือแฟลชไดรฟ์ USB ประสิทธิภาพสูงที่รองรับ โน้ตบุ๊ก เดสก์ท็อป สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต Type-C โดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์ ความเร็วในการโอนข้อมูลที่สูงเป็นพิเศษถึง 200MB/s ในการอ่านและ 60MB/s ในการเขียน¹ ทำให้ DataTraveler® 80 เป็นอุปกรณ์ที่สะดวกอย่างยิ่งสำหรับการโอนไฟล์ ข้อมูลที่รวดเร็ว ขนาดกะทัดรัดพร้อมฝาปิดและเคสที่ทนทาน บวกกับห่วงคล้อง สำหรับพกพาทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้เป็นสื่อบันทึกข้อมูลสำหรับพกพา

นอกจากมีจำหน่ายขนาดความจุ 32GB–256GB¹ DataTraveler® 80 ยังเป็นไดรฟ์ USB Type-C ที่เชื่อถือได้พร้อมการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปี

- › ออกแบบมาสำหรับอุปกรณ์ USB-C
- › ความเร็วในการอ่านสูงสุด 200MB/s¹
- › ทนทานและมีน้ำหนักเบา
- › ความจุสูงสุด 256GB²

คุณสมบัติ/ข้อดี

สื่อบันทึกข้อมูล USB-C — สำหรับใช้กับอุปกรณ์ USB-C เช่น โน้ตบุ๊ก แท็บเล็ตและสมาร์ทโฟน

ความเร็วมาตรฐาน อ่านเร็วสูงสุด 200MB/s
เขียนเร็วสูงสุด 60MB/s¹

ทนทานและมีน้ำหนักเบา — เคสโลหะและพลาสติกโอบหุ้มด้วยมีสไคล์ พร้อมให้เก็บใส่ได้ในแทบจะทุกที่

ความจุสูงสุด 256GB² — ถ่ายโอนภาพ วิดีโอและไฟล์จากสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณเพื่อให้มีพื้นที่จัดเก็บข้อมูลมากขึ้น

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ²

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

ความเร็ว¹

USB 3.2 Gen 1

32GB-64GB: อ่าน 200MB/s

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

ขนาด

42.2 x 15 x 6.7 มม.

น้ำหนัก

4.134 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® 80
DT80/32GB
DT80/64GB
DT80/128GB
DT80/256GB

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	✓

- ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากโฮสต์ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
- ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับอุปกรณ์สื่อบันทึกข้อมูลแบบแฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลจึงน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่รีเซ็ตของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

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

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-423 TH

Kingston
TECHNOLOGY