



kingston.com/usb

DATATRaveler® MICRO แฟลชไดรฟ์ USB ประสิทธิภาพ Plug-and-Stay

DataTraveler® Micro เป็นไดรฟ์ USB ขนาดเล็กพิเศษน้ำหนักเบา เหมาะสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลแบบ Plug-and-Stay ที่ใช้งานได้สะดวก สามารถใช้ร่วมกันได้กับคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ เครื่องเล่นเกม และอื่นๆ มากมาย ไดรฟ์ออกแบบด้วยเคสโลหะพรีเมียมแบบบางและหุ้มคล่องกุญแจในตัวเพื่อให้สามารถเสียบทิ้งไว้ในพอร์ต USB ได้อย่างไร้ปัญหาDT Micro ให้ความเร็ว USB 3.2 Gen 1 สูงสุดถึง 200MB/s ในการอ่าน¹ และความจุสูงสุดถึง 256GB² ในการถ่ายโอนและจัดเก็บไฟล์ขนาดใหญ่ได้อย่างรวดเร็ว เช่น ภาพยนตร์ เพลง เกม และภาพถ่าย

- › ดีไซน์โลหะระดับพรีเมียม
ในขนาดเล็กพิเศษ
- › ความเร็วในการถ่ายโอน
ข้อมูลสูงสุดสำหรับการอ่าน
200MB/s¹
- › ความจุในการจัดเก็บข้อมูล
สูงถึง 256GB²

คุณสมบัติ/ข้อดี

ดีไซน์ Plug-and-Stay ในขนาดเล็กพิเศษ — เคสโลหะ
พรีเมียมแบบบางออกแบบมาเพื่อให้สามารถเสียบทิ้งไว้ในพอร์ต
USB ได้อย่างไร้ปัญหา

เร็วกว่าไดรฟ์ USB 2.0 มาตรฐาน 15 เท่า¹ — จัดเก็บและถ่ายโอน
เนื้อหาได้อย่างรวดเร็วด้วย USB 3.2 ประสิทธิภาพสูงที่มีความเร็วใน
การอ่านสูงถึง 200MB/s¹

ความจุมากขึ้น — ความจุในการจัดเก็บข้อมูลสูงถึง 256GB²

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ²

64GB, 128GB, 256GB

ความเร็ว¹

USB 3.2 Gen 1, อ่าน 200MB/s

ขนาด

24.95 มม. x 12.2 มม. x 4.5 มม.

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

DataTraveler Micro
DTMC3G2/64GB
DTMC3G2/128GB
DTMC3G2/256GB

ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11, 10, 8.1	√	√
macOS (v. 10.14.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

- เขียนเร็วกว่าไดรฟ์ USB 2.0 มาตรฐานถึง 15 เท่า (4MB/s) ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามฮาร์ดแวร์เม้าส์
ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
- ความจุบางส่วนที่ระบุไว้ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลชจะถูกนำไปใช้ในการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่นๆ จึง
ไม่สามารถใช้จัดเก็บข้อมูลได้ ดังนั้น ความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่ระบุในคำผลิตภัณฑ์
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide



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-447TH

Kingston
TECHNOLOGY