



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRODUO™ 3C แฟลชไดรฟ์ USB ดูอัลอินเตอร์เฟซเพื่อความเข้ากันได้สูงสุด

DataTraveler® microDuo™ 3C มีดูอัลอินเตอร์เฟซที่ใช้งานได้กับทั้งพอร์ต USB Type-C¹ ที่ใหม่กว่าและและ USB Type-A ในแบบเก่า เป็นวิธีที่เหมาะสมสำหรับใช้เพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลบนสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต โดยเพิ่มพื้นที่จัดเก็บได้สูงสุดถึง 256GB² สำหรับรูปภาพและวิดีโอ ฟอรัมแพคเตอร์ที่สอดคล้องกันทำให้สามารถเชื่อมต่อแบบเสียบใช้งานทันทีได้สะดวก ถ่ายโอนไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ของคุณได้อย่างรวดเร็วด้วย USB 3.2 Gen 1 ความเร็วในการอ่านสูงถึง 200MB/s³

ไม่ว่าคุณจะทำอยู่ระหว่างทาง (OTG⁴) ไปทำงาน เดินทาง หรือเพียงแค่ออกไปถ่ายภาพ DT microDuo 3C เป็นเพื่อนร่วมทางขนาดกะทัดรัดที่สมบูรณ์แบบในการสำรอง จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติมและพกพาไปได้ทุกที่

- › ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดสำหรับการอ่าน 200MB/s³
- › หัวต่อรองรับพอร์ต USB Type-C และ Type-A ได้
- › ความจุในการจัดเก็บข้อมูลสูงสุดถึง 256GB²

คุณสมบัติ/ข้อดี

ถ่ายโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ด้วยความเร็วสูง — ประสิทธิภาพ USB 3.2 Gen 1 ที่ความเร็วสูงสุด 200MB/s ช่วยเพิ่มพื้นที่ให้อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณและถ่ายโอนภาพถ่ายความละเอียดสูง 1,000 ภาพไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณได้ในเวลาไม่ถึงนาที³

จัดเก็บข้อมูลได้มากกว่า — ความจุสูงสุด 256GB² สำหรับพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติมขณะเดินทาง⁴

หัวต่อคู่เพื่อความเข้ากันได้สูงสุด — หัวต่อ USB Type-C และ Type-A เพื่อการแชร์ไฟล์และการจัดเก็บที่หลากหลายและเชื่อถือได้

ฟอร์มแฟคเตอร์ที่สะดุดตา — ฝาปิดแบบหมุนได้หลากสีสำหรับปกป้องหัวต่อ USB Type-C แบบพับได้

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ²

64GB, 128GB, 256GB

ความเร็ว³

USB 3.2 Gen 1

ขนาด

29.94 มม. x 16.60 มม. x 8.44 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® microDuo™ 3C แฟลชไดร์ฟ USB

DTDUO3CG3/64GB

DTDUO3CG3/128GB

DTDUO3CG3/256GB

ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	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™	√	√

1. USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum
2. ความจุบางส่วนที่ระบุไว้ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลชจะถูกนำไปใช้ในการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่นๆ จึงไม่สามารถใช้จัดเก็บข้อมูลได้ ดังนั้น ความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่ระบุในคำผลิตภัณฑ์ คู่มือ และเอกสารเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide
3. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามฮาร์ดแวร์แม่ข่าย ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
4. ใช้งานได้กับอุปกรณ์มือถือที่รองรับฟังก์ชัน USB-C และ On-The-Go (OTG)



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-451TH

Kingston
TECHNOLOGY