

DataTraveler microDuo

KINGSTON.COM/USB

สื่อบันทึกข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับแท็บเล็ตและ สมาร์ทโฟน

แฟลชไดรฟ์ DataTraveler® microDuo จาก Kingston ช่วยเพิ่มพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลให้กับคุณด้วยผลิตภัณฑ์ขนาดกะทัดรัดพกพาสะดวกสำหรับแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟน รองรับ USB OTG (On-The-Go) มาตรฐาน USB OTG ช่วยให้อุปกรณ์พกพาสามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับอุปกรณ์ USB ที่รองรับ

แฟลชไดรฟ์ DataTraveler microDuo สามารถใช้งานร่วมกับพอร์ต microUSB ซึ่งมักใช้สำหรับการชาร์จอุปกรณ์ โดยสามารถใช้เป็นพอร์ตเสริมเพื่อเพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลได้ถึง 32GB เหมาะอย่างยิ่งสำหรับจัดเก็บไฟล์ขนาดใหญ่ระหว่างการเดินทาง DTDUO สามารถเชื่อมต่อแบบ plug-and-play เข้ากับแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนโดยไม่ต้องอาศัยพอร์ต microSD ราคาต่อ GB ต่ำกว่าสื่อบันทึกข้อมูลติดตั้งภายในเสริมสำหรับอุปกรณ์พกพา

ปัจจุบันมีการใช้สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตเพื่อบันทึกวิดีโอ HD หรือการถ่ายภาพความละเอียดสูง พื้นที่ใช้งานของอุปกรณ์จึงมักหมดไปอย่างรวดเร็ว แฟลชไดรฟ์ DTDUO ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเคลื่อนย้ายไฟล์ ภาพถ่าย วิดีโอและข้อมูลต่าง ๆ ได้โดยไม่ต้องเสียบต่อเข้ากับ PC¹ — ลดภาระในการสำรองข้อมูล แชรไฟล์ขนาดใหญ่ระหว่างอุปกรณ์พกพาได้ง่ายกว่าระบบ Cloud ออนไลน์ นอกจากนี้ยังไม่จำเป็นต้องมีสายเพื่อโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์และ PC

แฟลชไดรฟ์ microDuo มีจำหน่ายทั้งรุ่น USB 2.0 หรือ USB 3.0 ขนาดเล็กและน้ำหนักเบา สามารถพกพาไปได้ทุกที่ การออกแบบที่โฉบเฉี่ยวยังช่วยให้อุปกรณ์พกพาของผู้ใช้ดูโดดเด่นมากยิ่งขึ้น ฝาแบบหมุนเปิดใช้งานช่วยปกป้องหัวต่อ microUSB ไม่ให้เกิดความเสียหาย

แฟลชไดรฟ์ DataTraveler microDuo รับประกันห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston®

- > แฟลชไดรฟ์ที่ผสมผสานทั้งมาตรฐาน USB และ microUSB
- > พื้นที่จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับอุปกรณ์พกพาของคุณ
- > ขนาดเล็ก



สำหรับ Android™ 4.0+ ที่รองรับ USB OTG

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler microDuo

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > USB OTG (On-The-Go) — มาตรฐานที่ช่วยรองรับการทำงาน ของโฮสต์สำหรับโทรศัพท์/แท็บเล็ตบางรุ่นที่มีพอร์ต microUSB สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น DT microDuo จาก Kingston
- > 2-in-1 — หัวต่อ microUSB และ USB ช่วยให้สะดวกในการ โอนไฟล์ระหว่างสมาร์ทโฟน แท็บเล็ตและคอมพิวเตอร์
- > Plug-and-Play — เพียงแค่เชื่อมต่อเหมือนกับแฟลชไดรฟ์ USB มาตรฐาน
- > สะดวก - เล็กเป็นพิเศษ พกพาใส่กระเป๋าติดตัวไปได้สะดวก
- > ความเร็ว — มีจำหน่ายทั้งรุ่น USB 2.0 หรือ USB 3.0 เพื่อเสริม การใช้งานของอุปกรณ์ที่มีอยู่

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ²
 - USB 2.0: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
 - USB 3.0: 16GB, 32GB, 64GB
- > ความเร็ว³
 - USB 2.0: มาตรฐาน
 - USB 3.0⁴: 16GB — 70MB/s อ่าน, 10MB/s เขียน
32GB-64GB — 70MB/s อ่าน, 15MB/s เขียน
- > ขนาด 27.63 x 16.46 x 8.56 มม.
- > อุณหภูมิการทำงาน 0°C ถึง 60°C
- > อุณหภูมิในการจัดเก็บ -20°C ถึง 85°C
- > การรับประกัน/บริการ รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v. 10.9.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√

เลขชิ้นส่วน Kingston

USB 2.0

DTDUO/8GB
DTDUO/16GB
DTDUO/32GB
DTDUO/64GB

USB 3.0

DTDUO3/16GB
DTDUO3/32GB
DTDUO3/64GB



หุ่นยนต์แอนดรอยด์ผลิตภัณฑ์หรือได้รับการปรับแต่งจากผลงานที่จัดทำและแชร์โดย Google และใช้ตามเงื่อนไขลิขสิทธิ์ใช้งาน Creative Commons 3.0 Attribution License Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

1 ต้องมีแอปจัดการไฟล์สำหรับไอโฟน ES File Explorer จัดมาฟรีโดยดาวน์โหลดได้จาก Google Play™.

2 ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำฟลัชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

3 ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน

4 ต้องใช้อุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.
 สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-279.4 TH

Kingston
TECHNOLOGY