

DataTraveler Micro 3.1

KINGSTON.COM/USB

ไดรฟ์ขนาดกะทัดรัดแบบไม่มีฝาปิดที่สามารถพกพาไปได้ทุกที่

DataTraveler® Micro 3.1 คือแฟลชไดรฟ์ขนาดจิ๋วแบบไม่มีฝาปิดมาตรฐาน USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) รองรับไฟล์ขนาดใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นภาพยนตร์ HD หรือไฟล์เสียงแบบไม่บีบอัด ตัวเรือนทำจากโลหะ พร้อมห่วงคล้องกุญแจในตัว ไม่มีฝาปิดต้องคอยดูแลให้ยุ่งยาก ไดรฟ์มีขนาดเล็ก สามารถเสียบค้างไว้ที่โน้ตบุ๊กได้แม้ขณะใส่ไว้ในกระเป๋า เก็บข้อมูลได้สูงสุด 128GB¹ มากเพียงพอสำหรับภาพยนตร์และแคดล็อกเพลงขนาดใหญ่ กับแฟลชไดรฟ์ตัวจิ๋วแบบ PnP นี้

› ขนาดเล็กจิ๋ว ไม่มีฝาปิด พร้อมตัวเรือนทำจากโลหะ

› USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²

› พื้นที่จัดเก็บข้อมูลสำหรับแท็บเล็ต โน้ตบุ๊กและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น 128GB¹



16GB
อ่าน
100MB/วิ*

*ข้อมูลจากการทดสอบภายในบริษัท

32GB-128GB
อ่าน
100MB/วิ* เขียน
15MB/วิ*

*ข้อมูลจากการทดสอบภายในบริษัท

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Micro 3.1

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **ขนาดเล็กเป็นพิเศษ** — DataTraveler Micro 3.1 คือไดรฟ์ขนาดกะทัดรัดน้ำหนักเบา ที่สามารถพกพาติดตัวได้อย่างสะดวก ขนาดเล็กเพียงพอที่จะสามารถเสียบกับโน้ตบุ๊กค้างไว้ได้แม้ขณะใส่ในกระเป๋าพกพา
- > **ตัวเรือนแบบโลหะ** — เสริมความโดดเด่นให้กับอุปกรณ์ต่าง ๆ ด้วยตัวเรือนแบบโลหะของ DataTraveler Micro 3.1 ไม่มีฝาปิดจึงไม่ต้องกังวลในเรื่องฝาหายหรือฝาแตก
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)** — ความเร็วในการอ่าน 100MB/s ทำให้สืบค้นไฟล์ได้เร็วยิ่งกว่า²
- > **ไม่มีฝาปิด** — ไม่ต้องกลัวฝาปิดหายหรือลืมนิดที่

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **ความเร็ว**³
 - อ่าน 16GB – 100MB/s
 - อ่าน 32GB-128GB – 100MB/s เขียน 15MB/s
- > **ขนาด** 24.95 x 12.2 x 4.5 มม.
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 60°C
- > **อุณหภูมิการจัดเก็บ** -20°C ถึง 85°C
- > **การรับประกัน/การบริการ** รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	USB 3.1 ¹ / 3.0	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Windows 7 (SP1)	√	√
Mac OS X v.10.12.x+	√	√
Linux v.2.6.x+	√	√
Chrome OS™	√	√

หมายเลขชิ้นส่วน

- DTMC3/16GB
- DTMC3/32GB
- DTMC3/64GB
- DTMC3/128GB

1 บางส่วนของคำความจุที่ได้แจ้งไว้สำหรับอุปกรณ์จัดเก็บแบบแฟลช ใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่คำความจุสำหรับการจัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่ได้แจ้งไว้ในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่รีของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

2 USB 3.1 Gen. 1 ต้องใช้กับอุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0 หรือ 3.1

3 ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ของเครื่องแม่ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน

