

DataTraveler 100 G3

kingston.com/usb

การปรับเปลี่ยนสู่มาตรฐาน USB 3.0 ในราคาที่จับต้องได้

แฟลชไดรฟ์ USB DataTraveler® 100 G3 (DT100G3) จาก Kingston รองรับมาตรฐาน USB 3.0¹ เพื่อให้คุณสามารถใช้ประโยชน์จากโน้ตบุ๊ก เดสก์ท็อป PC และอุปกรณ์ดิจิทัลที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ DT100G3 สามารถจัดเก็บและโอนข้อมูลเอกสาร ผลงานนำเสนอ ไฟล์เพลง วิดีโอและข้อมูลอีกมากมายได้สะดวกกว่าที่เคย

DT100G3 ออกแบบมาได้อย่างโฉบเฉี่ยวและย่อมนยา สามารถตอบโจทย์ของผู้ที่ต้องการใช้งานมาตรฐาน USB 3.0 โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายมากเกินไป มีจำหน่ายขนาดความจุ 16GB-256GB², DT100G3 ยังรองรับมาตรฐานเก่าอย่าง USB 2.0 พร้อมการรับประกันอีกห้าปี

> ฝาปิดแบบเลื่อนเปิดสวิตช์อัตโนมัติ

> สื่อบันทึกข้อมูล USB 3.0
ที่สมบูรณ์แบบที่สุด¹

> ความจุ 16GB ถึง 256GB²



DataTraveler 100 G3:

- สื่อบันทึกข้อมูลแบบพกพาชนิดใหม่ในวันนี้
- โอนไฟล์เพลง วิดีโอ และไฟล์อีกมากมายได้ง่ายดายและรวดเร็ว!
- เหมาะสำหรับการทำงานทั่วไป ทั้งที่บ้านหรือที่โรงเรียน

32GB – 64GB

อ่าน 100MB/s*

*ข้อมูลจากการทดสอบภายในบริษัท

128GB – 256GB

อ่าน 130MB/s*

*ข้อมูลจากการทดสอบภายในบริษัท

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูได้จากด้านหลัง >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 100 G3

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **ไม่มีฝาปิด** — ไม่ต้องกังวลว่าจะทำเสียหายหรือลื่น เพียงแค่เลื่อนเปิดก็พร้อมใช้งานได้ทันที
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)¹** — DT100 G3 รองรับมาตรฐาน USB 3.0
- > **ความจุหลากหลาย²** — สูงสุด 256GB สำหรับพกพาไฟล์ทั้งหมดของคุณติดตัวไปได้ทุกที่
- > **รองรับมาตรฐานเก่า** — สามารถใช้งานร่วมกับพอร์ต USB 3.0 และ 2.0

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ²** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **ความเร็ว³** 32GB, 64GB: อ่าน 100MB/s
128GB, 256GB: อ่าน 130MB/s
- > **ขนาด** 60 x 21.2 x 10 มม.
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 60°C
- > **อุณหภูมิการจัดเก็บ** -20°C ถึง 85°C



ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	USB 2.0	USB 3.0 / USB 3.1 ⁴
Windows® 10, 8.1, 8, 7.1 (SP1)	✓	✓
Mac OS v. 10.12.x+, Mac OS (v. 10/10/x+)	✓	✓
Linux v. 2.6.x+	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

หมายเลขชิ้นส่วน

- DT100G3/16GB
- DT100G3/32GB
- DT100G3/64GB
- DT100G3/128GB
- DT100G3/256GB



¹ USB 3.1 Gen 1 ต้องใช้กับอุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0 หรือ 3.1

² ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่ลบของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide

³ ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์

⁴ ต้องใช้อุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0

