

DataTraveler 50

kingston.com/usb

กะทัดรัด ไม่มีฝาปิด เคสทำจากโลหะ

DataTraveler® 50 คือแฟลชไดรฟ์ USB ที่มีน้ำหนักเบา จำหน่ายหลายขนาด ความจุตั้งแต่ 8GB - 128GB¹ ไดรฟ์มีขนาดกะทัดรัดและไม่มีฝาปิด เคสทำจากโลหะช่วยเสริมความโดดเด่นให้กับอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกัน ไดรฟ์มีสีสดใสหลากหลายสีให้เลือกตามขนาดความจุ รองรับพอร์ตรุ่นเก่าอย่าง USB 2.0 เพื่อให้สะดวกยิ่งขึ้นที่ ไดรฟ์ USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² นี้ช่วยให้การโอนข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นไปอย่างสะดวก DT 50 รับประกันห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston®

- > ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา ไม่มีฝาปิด
- > เคสโลหะ พร้อมสีให้เลือกใช้ตามขนาดความจุ
- > รองรับมาตรฐาน USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- > ปรับแต่งโดยใช้โลโก้และ/หรือไฟล์ดิจิทัลของคุณผ่านแพคเกจปรับแต่งพิเศษจาก Kingston



คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูได้จากด้านหลัง >>

DataTraveler 50

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **ขนาดเล็กกะทัดรัด** — ระบบจัดเก็บข้อมูลที่มีน้ำหนักเบา สะดวกในการพกพาติดตัว
- > **เคสโลหะ** — เสริมความโดดเด่นให้กับอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกัน ไม่ต้องกังวลว่าจะทำฝาหายหรือแตกเสียหาย
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — รองรับเทคโนโลยีย้อนหลัง USB 2.0.
- > **ความจุสูง¹** — สูงสุด 128GB สำหรับพกพาไฟล์ทั้งหมดของคุณ ติดตัวไปได้ทุกที่

รายละเอียด

- > **ความจุ¹** 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **ความเร็ว³** 8GB-16GB
32GB-128GB — อ่าน 100MB/s
- > **ขนาด** 44.9 x 20 x 9.2 มม.
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 60°C
- > **อุณหภูมิการจัดเก็บ** -20°C ถึง 85°C
- > **การรับประกัน** รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v.10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

หมายเลขชิ้นส่วน

DT50/8GB
DT50/16GB
DT50/32GB
DT50/64GB
DT50/128GB

¹ ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide

² USB 3.1 Gen. 1 ต้องใช้กับอุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0 หรือ 3.1

³ ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์

