

DataTraveler® 20

kingston.com/flash

ฟลอร์แมต USB 2.0 ที่คุ้มค่าที่สุด

แฟลชไดรฟ์ USB Kingston DataTraveler® 20 (DT20) ได้มาตรฐาน USB 2.0 ที่สามารถใช้งานกับอุปกรณ์มากมาย ไม่ว่าจะเป็นโน้ตบุ๊ก PC เดสก์ทอป และเครื่องเล่นเกม ฯลฯ DT20 ช่วยให้การจัดเก็บและโอนไฟล์ วิดีโอ เพลง ผลงานนำเสนอและไฟล์ข้อมูลต่าง ๆ ทำงานสะดวกและไม่ยุ่งยาก เพียงแค่เสียบต่อก็ใช้งานได้ทันที

DT20 เน้นการออกแบบที่เรียบง่ายและมีราคาประหยัด ไม่มีฝาปิด ขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก มีจำหน่ายที่ความจุ 32GB-64GB¹ DT20 เป็นแฟลชไดรฟ์ USB 2.0 ที่เชื่อถือได้ มาพร้อมกับบริการทางเทคนิคฟรีและการรับประกัน 3 ปี

- > พกพาสะดวก โครงสร้างที่เรียบง่าย
- > อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่พึงพาได้
- > ความจุสูงสุด 64GB¹
- > การรับประกัน 3 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูได้จากด้าน
หลัง >>

DataTraveler® 20

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > พกพาสะดวก โครงสร้างที่เรียบง่าย — ขนาดกะทัดรัด ไม่มีฝาปิด พกพาได้สะดวก
- > อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่พึงพาได้ — DT20 สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์หลากหลายชนิดที่รองรับอินเทอร์เฟซ USB 2.0
- > หลากหลายความจุ — สูงสุด 64GB¹ สำหรับพกพาไฟล์ทั้งหมดของคุณติดตัวไปได้ทุกที่
- > สามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ — นำเสนอ DT20 ร่วมกับโลโก้ประจำตัวและ/หรือไฟล์ดีจิตอลของคุณเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ขององค์กร

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ¹ 32GB, 64GB
- > ความเร็ว² USB 2.0
- > ขนาด 55.29 x 18.49 x 8.20 มม.
- > น้ำหนัก 7 ก.
- > อุณหภูมิการทำงาน 0°C~60°C
- > อุณหภูมิในการจัดเก็บ -20°C~85°C
- > การรับประกัน/บริการ รับประกัน 3 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี
- > ใช้งานได้กับ Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1), Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



ตารางการรองรับการทำงาน

	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)	✓
Mac OS (v. 10.10.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome OS™	✓

หมายเลขชิ้นส่วน

DT20/32GB

DT20/64GB

1. ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ว่าความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่ลบของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

2. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน

