

# DataTraveler Elite G2

kingston.com/usb

## ความเร็วสูง การออกแบบที่มีสไตล์

Kingston DataTraveler® Elite G2 คือแฟลชไดรฟ์ที่มีสไตล์และความจุมากเพียงพอสำหรับโอนไฟล์ภาพยนตร์ ภาพและไฟล์งานได้ไม่ว่าคุณอยู่ที่ใด ไดรฟ์รองรับมาตรฐาน USB 3.1 Gen 1<sup>3</sup> (USB 3.0) พร้อมประสิทธิภาพที่โดดเด่น ช่วยประหยัดเวลาในการโอนไฟล์วิดีโอ ภาพถ่ายและไฟล์ขนาดใหญ่อื่นๆ เคสโลหะทนแรงกระแทกและกันน้ำ คุณจึงพร้อมพกพาข้อมูลติดตัวไปได้ทุกที่อย่างมั่นใจ

การออกแบบที่โฉบเฉี่ยวของ DataTraveler Elite G2 ช่วยเพิ่มความโดดเด่นให้กับอุปกรณ์อื่น ๆ ของคุณ นอกจากนี้ยังรองรับพอร์ตรุ่นเก่าอย่าง USB 2.0 ทำให้ผู้ใช้สามารถประสานการทำงานกับพอร์ต USB 3.0 รุ่นใหม่ มั่นใจเต็มที่กับการรับประกันห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรีและความเชื่อมั่นใจได้ภายใต้แบรนด์ Kingston®

- > โอนไฟล์ได้เร็วกว่าเมื่อเทียบกับไดรฟ์ USB 3.1 Gen 1 และ USB 2.0 แบบมาตรฐาน
- > เคสโลหะกันกระแทกและกันน้ำ พร้อมฝาปิดแบบถอดได้
- > ไฟสถานะ LED



คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

# DataTraveler Elite G2

## คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **รองรับ USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)<sup>1</sup>** — สืบค้น แก้ไขและโอนไฟล์ได้อย่างรวดเร็ว
- > **การออกแบบที่โฉบเฉี่ยว** — เสริมความโดดเด่นให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน
- > **ไฟสถานะ LED** — แจ้งให้คุณทราบขณะไดรฟ์กำลังทำงาน
- > **เคสโลหะ** — เคสโลหะผสมสังกะสีมีความทนทาน รองรับแรงกระแทกได้ดี กันน้ำ และเหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้พกพาข้อมูลสำคัญติดตัวไปด้วยทุกที่

## รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ<sup>2</sup>** 64GB, 128GB
- > **ความเร็ว<sup>1</sup>**  
USB 3.1 Gen 1<sup>3</sup>  
64-128GB: อ่าน 180MB/s เขียน 70MB/s
- > **ขนาด** 59.37 x 18.98 x 10.8 มม.
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 60°C
- > **อุณหภูมิการจัดเก็บ** -20°C ถึง 85°C
- > **การรับประกัน/บริการ** รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



## ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10, 8.1, 8	✓	✓
Mac OS (v.10.10.x +)	✓	✓
Linux (v.2.6+)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

## เลขชิ้นส่วน Kingston

DTEG2/64GB

DTEG2/128GB

1 ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน

2 ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบโมริของ Kingston ที่ [Kingston.com/flashguide](http://Kingston.com/flashguide)

3 USB 3.1 Gen. 1 ต้องใช้กับอุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0 หรือ 3.1



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. สงวนลิขสิทธิ์ "ลิขสิทธิ์" เครือข่าย "องหมายการค้า" และ "เครื่องหมายการค้า" จดทะเบียน ยี่ห้อ "ทั้งหมดเป็นทรัพย์สิน" สนิ ของ "เจ้า" ของแต่ละราย MKD-371.2TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY