



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## แฟลชไดรฟ์ DT LOCKER+ G3 ENCRYPTED USB

# สำรองข้อมูลจาก USB ไป Cloud อัตโนมัติ

ล็อคข้อมูลส่วนตัวของคุณได้อย่างมั่นใจด้วย DataTraveler® Locker+ G3 จาก Kingston วิธีที่ปลอดภัยและสะดวกในการป้องกันข้อมูลใบเสร็จ ใบรายละเอียดธุรกรรมบัญชีธนาคาร และเอกสารสำคัญอื่น ๆ ผ่านระบบเข้ารหัสฮาร์ดแวร์และระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านซึ่งช่วยให้ข้อมูลปลอดภัยมากขึ้นเป็นสองเท่า ไดรฟ์จะล็อคตัวเองและฟอร์แมตข้อมูลอัตโนมัติหลังล๊อคอินผิดพลาด 10 ครั้ง ผู้ใช้จึงมั่นใจได้ว่าข้อมูลของตนเองจะปลอดภัยแม้ว่าไดรฟ์จะสูญหายหรือถูกขโมย

DataTraveler Locker+ G3 มีระบบสำรองข้อมูล Cloud เป็นฟังก์ชันเสริม ผู้ใช้สามารถเลือกสำรองข้อมูลอัตโนมัติจาก DataTraveler Locker+ G3 ไปยัง Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox หรือ Box ดังนั้นหากไดรฟ์หายหรือถูกขโมย ข้อมูลก็ยังคงอยู่ในที่ปลอดภัย

เลือกใช้อินเทอร์เฟซ USB 3.0 ความเร็วในการอ่านสูงสุด 135MB/s สูงกว่ารุ่นก่อนหน้าถึงประมาณ 2-3 เท่า การปกป้องไฟล์จึงรวดเร็วยิ่งกว่า!

DataTraveler Locker+ G3 ง่ายสำหรับทุกคนในการปรับตั้งและใช้งาน ไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติมใด ๆ ซอฟต์แวร์และระบบความปลอดภัยมีจัดมาให้สำเร็จในตัวสามารถใช้ได้กับระบบ Windows และ Macs ผู้ใช้จึงสามารถเรียกค้นไฟล์ได้จากระบบที่หลากหลายโดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ใช้

ตัวเรือนทำจากโลหะที่ทนทาน ช่วยป้องกันไดรฟ์ในกรณีที่เกิดหล่น กระแทกหรือชนกับสิ่งของ นอกจากนี้ยังมีห่วงคล้องกุญแจที่ช่วยให้สะดวกในการพกพาข้อมูลติดไปด้วยในที่ต่าง ๆ ฝาสามารถประกอบเข้าที่ด้านหลังของไดรฟ์จึงหมดกังวลเรื่องทำหาย

DataTraveler Locker+ G3 รับประกันห้าปี พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston®

- › ปกป้องข้อมูลส่วนตัวด้วยระบบเข้ารหัสฮาร์ดแวร์และระบบป้องกันด้วยรหัสผ่าน
- › ระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติ USBtoCloud by ClevX™ ที่ช่วยให้คุณสามารถสืบค้นข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา
- › อินเทอร์เฟซ USB 3.0 ความเร็วสูง
- › ใช้ได้ทั้งกับ Windows และ Mac
- › ติดตั้งและใช้งานได้ง่าย
- › เคสโลหะทนทานพร้อมห่วงคล้องกุญแจ

## คุณสมบัติ/ข้อดี

**การเข้ารหัสเชิงฮาร์ดแวร์** — ระบบความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ดีที่สุดสำหรับข้อมูลของคุณ

**รหัสผ่านป้องกันขั้นสูง** — ผู้ใช้สามารถกำหนดรหัสผ่านและป้องกันการเรียกค้นโดยไม่ได้รับอนุญาต

**ประโยชน์ใช้สอยหลากหลาย** — ใช้ได้ระหว่างระบบปฏิบัติการ Mac OS X และ Windows

**ระบบสำรองข้อมูล Cloud เสริม** — เรียกคืนข้อมูลที่จัดเก็บใน DataTraveler Locker+ G3 ได้จากสื่อบันทึกข้อมูล Cloud ส่วนตัวของคุณ

## รายละเอียดทางเทคนิค

### ความจุ<sup>2</sup>

16GB, 32GB 64GB, 128GB

### ความเร็ว<sup>1</sup>

USB 3.0

16GB – 135MB/s อ่าน 20MB/s เขียน

32GB – 128GB – อ่าน 135MB/s เขียน 40MB/s

USB 2.0

16GB – 128GB – อ่าน 30MB/s เขียน 20MB/s

### รองรับบริการ Cloud

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

### ขนาด

60.56 x 18.6 x 9.75 มม.

### เงื่อนไขทางระบบขั้นต่ำ

– รองรับ USB 3.0 และ 2.0

– ต้องใช้อั๊กซเรย์กับข้อต่อไดรฟ์สอง (2) ตัวต่อเนื่อง<sup>3</sup>

### อุณหภูมิการทำงาน

32°F ถึง 140°F (0°C ถึง 60°C)

### อุณหภูมิในการจัดเก็บ

-4°F ถึง 185°F (-20°C ถึง 85°C)

### การรับประกัน/บริการ

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี สิทธิใช้งาน 5 ปี (เมื่อเปิดใช้งาน) สำหรับ USBtoCloud สำหรับไดรฟ์ DTLPG3 ทุกตัว เมื่อสิ้นอายุสิทธิใช้งานซอฟต์แวร์ USBtoCloud จะมีตัวเลือกสิทธิใช้งานที่จัดไว้ให้โดยตรงจาก ClevX

### ใช้งานได้กับ

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x - 10.15.x)



## หมายเลขชิ้นส่วน

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

USBtoCloud™ โดย ClevX, LLC (อยู่ระหว่างจดสิทธิบัตร)

- ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
- ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในผลิตภัณฑ์ที่ ทรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
- อั๊กซเรย์กับไดรฟ์วางตัวแรกต่อจากอุปกรณ์ทางกายภาพ เช่น พาร์ติชันเครื่อง ไดรฟ์ฟลอปปี้ดิสก์ ฯลฯ



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2021 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-436.1TH

**Kingston**  
TECHNOLOGY