

DataTraveler HyperX 3.0

KINGSTON.COM/HYPERX

HyperX ประสิทธิภาพ ความจุและสไตล์เฉพาะ ตัวของไดรฟ์ USB

ผู้ใช้ระดับสูงรู้จัก HyperX® เป็นอย่างดีในฐานะแบรนด์ใหม่จาก Kingston Technology แฟลชไดรฟ์ DataTraveler® HyperX 3.0 ยังคงรักษาคุณภาพอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับความเร็วในระดับสูงสุดและความจุที่มากที่สุดในกลุ่มสื่อบันทึกข้อมูลแบบพกพาจาก Kingston®

รองรับการถ่ายโอนข้อมูลมาตรฐาน USB 3.0 พร้อมความจุสูงสุด 256 GB ถือเป็นไดรฟ์ที่สมบูรณ์แบบที่สุดสำหรับเพิ่มพื้นที่จัดเก็บให้แก่โน้ตบุ๊กกับความเร็วในการจัดเก็บ ถ่ายโอนและสำรองข้อมูลดิจิทัลที่รวดเร็วเป็นพิเศษ ผู้ใช้จึงลด เวลาในการเปิดและโอนไฟล์หรือแอปพลิเคชันขนาดใหญ่ลงได้มาก ระหว่างอุปกรณ์ใช้งาน

DataTraveler HyperX รับประกันห้าปี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ Kingston

> รองรับความเร็วระดับ USB 3.0

> ความจุสูงสุด 256GB



ความเร็ว	
3.0	อ่าน 225MB/s* เขียน 135MB/s*
2.0	อ่าน 30MB/s* เขียน 30MB/s*

*ข้อมูลจากการทดสอบภายในบริษัท

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

HYPERX®

DataTraveler HyperX 3.0

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > สมบุกสมบัน — ตัวเรือนโลหะและยางพร้อมหุ้มห่อคล้องสาย
- > รองรับอินเทอร์เฟซรุ่นเก่า — ใช้ได้กับ USB 2.0
- > รับประกันการใช้งาน — รับประกันห้าปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ¹ 64GB, 128GB and 256GB
- > ความเร็ว² USB 3.0: อ่าน 225MB/s เขียน 135MB/s
USB 2.0: อ่าน/เขียน 30MB/s
- > ขนาด 74.99 x 23.29 x 15.9 มม.
- > อุณหภูมิการทำงาน 0° ถึง 60°C/ 32° ถึง 140°F
- > อุณหภูมิการจัดเก็บ -20° ถึง 85°C/ -4° ถึง 185°F



ตารางการรองรับการทำงาน

ระบบปฏิบัติการ	USB 3.0 ³	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Windows 7 (SP1)	√	√
Windows Vista® (SP2)	√	√
Mac OS X v.10.8.x +	√	√
Linux v.2.6.x +	√	√
Chrome OS™	√	√

เลขชิ้นส่วน HYPERX

DTHX30/64GB

DTHX30/128GB

DTHX30/256GB



- 1 ความจุที่ระบุบางส่วนบนอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลช ถูกนำไปใช้ในการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ ซึ่งไม่สามารถใช้ในการจัดเก็บข้อมูลได้ ดังนั้น ความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ รายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจุแฟลชของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide
- 2 ความเร็วอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ แม้าข่ายซอฟต์แวร์ และการใช้งาน
- 3 ต้องใช้อุปกรณ์โฮสต์ที่มีพอร์ต USB 3.0



HyperX เป็นส่วนงานภายใต้ Kingston

เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-190.8 TH

