

ไดร์ฟ USB HyperX Savage

HYPERXGAMING.COM

ร่อน้อยลง เล่นเกมได้มากขึ้น

แฟลชไดร์ฟ HyperX® Savage USB รองรับความเร็วที่สูงเป็นพิเศษถึง 350MB/s¹ ช่วยลดเวลาในการถ่ายโอนไฟล์ เรียกค้น แก้ไขและโอนไฟล์จากไดร์ฟได้อย่างรวดเร็วโดยไม่มีอาการหน่วงให้เห็น ความจุสูงสุด 512GB² มากเพียงพอสำหรับไฟล์ดิจิทัลขนาดใหญ่ เช่น ภาพยนตร์ ภาพความละเอียดสูง ไฟล์เพลง ฯลฯ รองรับพอร์ต USB 3.1 Gen 1 เพื่อให้สามารถใช้งานพอร์ต USB 3.1 ได้อย่างเต็มที่กับเครื่องเดสก์ท็อปและโน้ตบุ๊ก นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานได้กับพอร์ต USB 3.0 และ USB 2.0 HyperX Savage ออกแบบมาอย่างมีสไตล์สีดำโฉบเฉี่ยวพร้อมประทับโลโก้ HyperX สีแดงเพื่อให้ดูสะดุดตามากยิ่งขึ้น ออกแบบมาสำหรับสถาบันตยกรรมการทำงานและเครื่องเล่นเกมแบบต่าง ๆ³ รวมทั้ง PS4™, PS3™, Xbox One™ และ Xbox 360®



- > ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงเป็นพิเศษ
- > ความจุสูง
- > รองรับพอร์ต USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
- > ออกแบบให้ดูทันสมัย
- > รองรับการใช้งานหลายรูปแบบ

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

HYPERX®

ไดร์ฟ USB HyperX Savage

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **ความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงเป็นพิเศษ** — HyperX Savage มีความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลที่สูงถึง 350MB/s ในการอ่านและ 250MB/s ในการเขียน¹ (รุ่น 64GB รองรับการอ่าน 350MB/s และเขียนถึง 180MB/s) ช่วยลดเวลาและทำให้สามารถสืบค้นไฟล์ได้อย่างรวดเร็วโดยไม่เกิดอาการหน่วง ความจุสูงสุด 512GB² มากเพียงพอสำหรับจัดเก็บไฟล์ขนาดใหญ่ ภาพยนตร์ ภาพความละเอียดสูง ไฟล์เพลง เกม ฯลฯ
- > **การรองรับพอร์ต USB 3.1 Gen 1** — HyperX Savage ใช้งานได้กับพอร์ต USB 3.1 Gen 1 คุณจึงสามารถใช้งานพอร์ต USB 3.0 สำหรับโน้ตบุ๊กและเดสก์ทอปรุ่นใหม่ ๆ ได้ไม่มีปัญหา
- > **การออกแบบที่โฉบเฉี่ยว** — ไดร์ฟที่มีสไตล์เฉพาะตัวกับรูปลักษณะที่สะดุดตา ช่วยเสริมความโดดเด่นให้กับ PC และเครื่องเล่นเกมรุ่นใหม่ ๆ เคสสีด้าสะดุดตา โดดเด่นยิ่งขึ้นด้วยโลโก้ HyperX เป็นสีแดงเมทัลลิก
- > **รองรับการทำงานกับอุปกรณ์หลากหลายรูปแบบ** — ใช้ไดร์ฟเอนกประสงค์นี้กับระบบการทำงานต่าง ๆ ทั้งเดสก์ทอป โน้ตบุ๊กและเครื่องเล่นเกม³ รวมทั้ง PS4™, PS3™, Xbox One™ และ Xbox 360® รูปทรงที่เพียวบางทำให้สามารถใช้งานกับพอร์ต USB ของเครื่องเล่นเกมที่มีพื้นที่จำกัด ผู้ใช้จึงสามารถถ่ายโอนข้อมูลของตนเองได้อย่างรวดเร็ว

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ**² 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **ความเร็ว**¹
 - USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
350MB/s อ่าน, 250MB/s เขียน (128GB–512GB)
 - USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
350MB/s อ่าน, 180MB/s เขียน (64GB)
- > **ขนาด** 76.3 x 23.48 x 12.17 มม.
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 60°C
- > **อุณหภูมิการจัดเก็บ** -20°C ถึง 85°C
- > **รองรับมาตรฐานรุ่นก่อนหน้า** ใช้ได้กับ USB 3.0 และ USB 2.0
- > **รับประกัน 5 ปี** พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



ตารางการรองรับการทำงาน

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

เลขชิ้นส่วน

HXS3/64GB
HXS3/128GB
HXS3/256GB
HXS3/512GB

- 1 ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
- 2 ความจุที่ระบุบางส่วนบนอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบแฟลช ถูกนำไปใช้ในการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่นๆ จึงไม่สามารถใช้ในการจัดเก็บข้อมูลได้ ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในฉลากผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide
- 3 ตรวจสอบกับผู้ผลิตเครื่องเล่นเกมว่ารองรับคุณสมบัตินี้หรือไม่



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.
 สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-329.4TH

Kingston
TECHNOLOGY