



HyperX Impact

## ทำเกมได้อย่างไม่มีข้อจำกัด

หน่วยความจำ HyperX® Impact ถือเป็น SO-DIMM ที่เร็วที่สุดในโลก โดยมีความเร็วสูงถึง 2666MHz ทำให้คุณล้ำหน้าคู่แข่งในเกมอยู่ตลอดเวลา โดยสามารถตรวจสอบสถาปัตยกรรมที่ทำงานและโอเวอร์คล็อกความเร็วอัตโนมัติเป็นความเร็วสูงสุดตามที่แจ้งไว้ (สูงสุด 2400MHz<sup>2</sup>) โดยไม่ต้องปรับแต่งค่าจาก BIOS คุณจึงสามารถคาดหวังประสิทธิภาพในระดับสุดยอดทั้งสำหรับโน้ตบุ๊กและฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดเล็กที่ใช้เทคโนโลยีจาก AMD และ Intel CPU ตัวใหม่ล่าสุดโดยไม่มีปัญหาจุกจิกกวนใจแม้สำหรับมือใหม่ก็ตาม

ปลดปล่อยเทคนิคของคุณได้อย่างเร้าร้อนโดยที่เครื่องไม่มีปัญหาความร้อนใด ๆ ใช้แรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 1.35V จึงสิ้นเปลืองพลังงานน้อยกว่า ความร้อนน้อยกว่าและทำงานได้เงียบกว่า รูปทรงที่เพรียวบางดูโดดเด่น พร้อมฉลากความร้อนที่บางเฉียบทำให้สามารถติดตั้งได้กับโน้ตบุ๊กแบบบางหรือบางเฉียบ

นอกจากนี้ HyperX Impact ยังมีประสิทธิภาพในการทำงานที่สูงมากในราคาที่คุณจับต้องได้ รับรองสำหรับใช้งานกับเครื่องที่เน้นเกมโดยเฉพาะ มั่นใจเต็มที่กับการรับประกันตลอดอายุการใช้งาน พร้อมบริการทางเทคนิคฟรีและความเชื่อมั่นใจได้ภายใต้แบรนด์ที่ได้รับการยอมรับ



หน่วยความจำประสิทธิภาพสูงสำหรับโน้ตบุ๊กเล่นเกม PC ขนาดเล็กหรือ Steam Box

- > โอเวอร์คล็อกอัตโนมัติสูงสุด 2,400MHz<sup>2</sup>
- > แรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 1.35V
- > การออกแบบที่เพรียวบาง เข้ากันได้ดีกับโน้ตบุ๊กบางเฉียบรุ่นใหม่ๆ

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>



CONTENT CREATOR  
ENTHUSIAST  
HYPERX  
OVERCLOCKING  
FAST  
UPGRADE  
HIGH PERFORMANCE  
FAST  
UPGRADE  
LOW VOLTAGE  
UPGRADE  
FOVERCLOCKING

## HyperX Impact

### คุณสมบัติ/ ข้อดี

- > ฟอรัมแพคเตอร์สำหรับ SO-DIMM — การออกแบบที่มีสไตล์ พร้อมฉลากความร้อนที่บางเฉียบทำให้ติดตั้งได้ง่าย
- > ติดตั้งง่าย — โอเวอร์คล็อกอัตโนมัติ ใช้งานแบบพ्लิกแอนด์เพลย์ จึงไม่ต้องปรับแต่ง BIOS แต่อย่างใด
- > เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม — แรงดันไฟฟ้าต่ำ ไม่เกิดความร้อนและทำงานได้เงียบกว่า
- > เชื่อถือได้ - ผ่านการทดสอบจากโรงงาน 100 เปอร์เซ็นต์
- > รับประกันการใช้งาน — รับประกันตลอดอายุการใช้งาน พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

### รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ — 4GB, 8GB (แถวเดียว) และ 8GB16GB (เป็นชุด)
- > ความถี่ — (ความเร็ว) 1600MHz-2400MHz
- > สองช่องสัญญาณ
- > ระยะเวลาสืบค้นข้อมูล — CL9-CL12
- > แรงดันไฟฟ้า — 1.35V
- > อุณหภูมิการทำงาน — 0°C ถึง 85°C
- > อุณหภูมิในการจัดเก็บ — -55°C ถึง 100°C
- > ขนาด — SO-DIMM: 30 x 67.6 มม.
- > ชิพเซ็ต — รองรับชิพเซ็ต Intel HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 และ UM77



### เลขชิ้นส่วน HYPERX

- HX318LS11IB/4
- HX318LS11IB/8
- HX318LS11IBK2/16
- HX318LS11IBK2/8
- HX321LS11IB2/4
- HX321LS11IB2/8

### HyperX เป็นส่วนงานภายใต้ Kingston

<sup>1</sup> หน่วยความจำ HyperX PnP ทำงานได้ในระบบ DDR3 ส่วนใหญ่ตามความเร็วสูงสุดที่ BIOS ของผู้ผลิตรองรับ PnP ไม่สามารถเพิ่มความเร็วหน่วยความจำเครื่องไหนเกินกว่า BIOS ของผู้ผลิตได้

<sup>2</sup> เฉพาะ PR SKU

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-289.1TH

