



身临其境的游戏体验。

HyperX® Impact 内存是目前全球最快的 SO-DIMM – 2666MHz – 可以使您保持领先并提升您的游戏体验。它可以自动识别所搭配的主板，并自动超频至可实现的最高频率¹（最高可达 2400MHz²）且无需调整系统 BIOS 设置。无论您是硬件高手还是初学者，都可以在采用AMD 或Intel处理器的笔记本电脑或HTPC等小型电脑上获得极致性能。

HyperX Impact 可以使游戏更加火爆，同时让系统保持良好的散热。它的工作电压仅为1.35V，能够有效降低整机功耗和发热，进而降低风扇转速，使系统更加安静地工作。其纤薄、时尚的新外观让您变得与众不同，采用薄型散热标签，可安装在轻薄或超薄笔记本电脑中。

最重要的是，HyperX Impact 性能出色、价格合理。它得到了游戏玩家的认可，享有终身保固、免费技术支持以及金士顿品牌一贯坚持的品质保证。

- > 自动超频，最高可达 2400MHz²
- > 1.35V 的低电压设置
- > 纤薄时尚的新外观，兼容超薄笔记本电脑

HyperX Impact



适用于游戏笔记本电脑、小型 PC 和 Steam Box 系统的高性能内存

请参阅背面之产品特性/规格 >>



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

HyperX Impact

产品特色 / 优点

- > **SO-DIMM 外形尺寸** — 采用时尚、轻薄的散热标签，易于安装
- > **安装方便** — 自动超频；即插即用功能意味着无需在 BIOS 中调节
- > **环保** — 低电压设置，实现散热更好、更安静的运行
- > **性能可靠** — 100% 工厂测试
- > **质量保证** — 终身保固，免费技术支持

产品规格

- > **存储容量** — 4GB、8GB（单条）和 8GB、16GB（套装）
- > **频率** —（速度）1600MHz–2400MHz
- > **双通道**
- > **延时** — CL9-CL12
- > **电压** — 1.35V
- > **工作温度** — 0°C 至 85°C
- > **存储温度** — -55°C 至 100°C
- > **尺寸** — SO-DIMM: 30mm x 67.6mm
- > **芯片组兼容** HM65、HM67、HM70、HM75、HM76、HM77、HM86、HM87、QM67、QM87、QS67、UM67 和 UM77 Intel 芯片组



HYPERX 产品型号

HX318LS11B/4
HX318LS11B/8
HX318LS11BK2/16
HX318LS11BK2/8
HX321LS11B2/4
HX321LS11B2/8

HyperX 是金士顿的业务子公司。

¹ HyperX PnP 系列内存可以在大多数 DDR3 系统中以制造商系统 BIOS 允许的最高速度运行。PnP 无法将系统内存速度增加到高于制造商 BIOS 允许的速度。

² 仅 PR SKU。

本文件如有变更，恕不另行通知

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。MKD-289.1CN



HYPERX[®]