



あなたのゲームに本当の衝撃を与えます。

HyperX® Impact メモリは世界最速の SO-DIMM 周波数 (2666MHz) を実現。ゲーム体感を新しいレベルに引き上げます。プラグイン接続のプラットフォームを自動的に認識し、公表最大周波数に自動的にオーバークロックします。¹(最大 2400MHz²) で、システム BIOS の設定変更は不要です。したがって AMD や Intel CPU テクノロジーを駆使する最新のノートパソコンやその他の小型システムに対応しながら究極のパフォーマンスを引き出します。面倒な設定がないので、初級者でもすぐに使用できます。

Impact は、システムをクールに保ちながら、ゲームを熱くします。電圧設定が 1.35V と低いため、消費電力が少なく、低発熱量で低騒音。スリムで洗練されたルックスは群衆の中でとても目立ち、薄い熱ラベルにより薄型および超薄型のノートパソコンに搭載できます。

HyperX Impact は低価格で高いパフォーマンスを提供します。ゲーマーの皆さんに認められ、製品寿命期間にわたる保証、無料サポート、および名高いキングストンの信頼性を持つ製品です。

- > 最大 2,400MHz までの自動オーバークロック動作²
- > 1.35V の低電圧設定
- > スリムで洗練された新しいデザインは、超薄型のノートパソコンに適合します。

HyperX Impact



ゲーム用のノートパソコン、スマートフォンファクタのパソコン、および Steam Box システム向けの高性能メモリ

機能/仕様は裏面を参照してください >>



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

HyperX Impact

特長/メリット

- > **SO-DIMM フォームファクタ** — 取り付けが簡単なスタイリッシュでスリムな熱ラベル
- > **簡易インストール** — 自動オーバークロック動作とプラグアンドプレイ機能は、BIOS 設定が不要なことを意味します。
- > **環境に優しい** — 低温で静かな動作を可能にする低電圧設定
- > **信頼性** — 工場出荷時に 100% テスト実施済
- > **保証** — 製品寿命期間にわたる保証、および無料サポート

仕様

- > **容量** — 4GB、8GB(シングルモデル)、および 8GB、16GB(キット)
- > **周波数** — (速度) 1600MHz~2400MHz
- > **デュアルチャンネル**
- > **レイテンシ** — CL9~CL12
- > **電圧** — 1.35V
- > **動作温度** — 0°C~85°C
- > **保管温度** — -55°C~100°C
- > **寸法** — SO-DIMM: 30mm x 67.6mm
- > **チップセット** — HM65、HM67、HM70、HM75、HM76、HM77、HM86、HM87、QM67、QM87、QS67、UM67 および UM77 Intel チップセットと互換

HyperX 製品番号

HX318LS11IB/4
HX318LS11IB/8
HX318LS11BK2/16
HX318LS11BK2/8
HX321LS11IB2/4
HX321LS11IB2/8

HyperX はキングストンのゲーミングブランドです。

¹ HyperX PnP メモリは、大部分の DDR3 システムで、メーカーのシステム BIOS で許容される最大速度で動作します。ただしこの PnP メモリは、メーカーの BIOS で許容される最大速度以上にシステムメモリの速度を上げることはできません。

² PR SKU のみ

本書は予告なく変更されることがあります。

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No.1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 無断複写・転載厳禁。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。MKD-289.1JP



HYPERX