

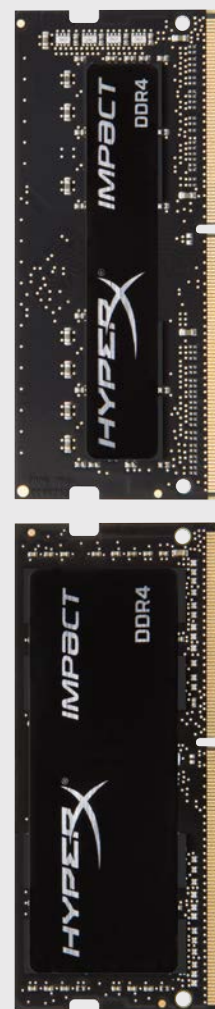
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

次世代 DDR4 SODIMM で先へ進め

ノートパソコンや小型フォームファクタのマシンに HyperX® Impact DDR4 SODIMM をフルロードし、設定を最大にすることにより、次世代の性能を手にすることができます。Impact DDR4 は、Intel 製 Series 100 および 200 チップセット用に最適化されており、主なマザーボードメーカーとの互換性がテスト済みです。4GB~16GB モジュールと 2~4枚組のキットで、最大 64GB の容量が利用可能です。CL13、CL14 および CL15 の低レイテンシ、高いメモリ帯域幅、最大 2666MHz¹ の速度を持ち、ゲーム、ビデオ編集、およびマルチタスキングのすべてが可能。デバイス自体が自動的にオーバークロッキングを行うため、初めてインストールを行うユーザーでもシステムの能力を最大化することができます。このデバイスは XMP レディのため、ユーザーは調整されたプロファイルの 1 つを選択するだけで、BIOS から緻密な設定を行う必要はありません。非常に効率的な Impact DDR4 はわずか 1.2V で動作するため、ユーザーは性能を大幅に向上させることができ、システムはより低温で動作し、またノートパソコンのバッテリー寿命をさらに伸ばすことができます。洗練された黒色の PCB と、スリムなサーマルラベルによってスタイルが向上しました。Impact DDR4 は製品寿命期間にわたる保証付きです。

- > Intel 製のシリーズ 100 および 200 チップセットに最適
- > 4GB~16GB の容量を持ち、周波数は最大 2666MHz¹
- > 簡単なブーストを実現する自動オーバークロッキング
- > カスタム調整を可能にする XMP Ready プロファイル
- > 1.2V の低い標準電圧で、さらに効率的に実行可能
- > スリムな黒色のサーマルラベルと、黒色の PCB



特徴/仕様は裏面をご覧ください >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

特徴/仕様

- > **システムメモリを最大化** — ノートパソコンや小型フォームファクタのマシンに HyperX Impact DDR4 SODIMM をフルロードできます。容量は 4GB~16GB、2枚組および4枚組のキットをラインナップし、キットの容量は最大 64GB です。
- > **プラグアンドプレイ機能** — HyperX Impact DDR4 はデバイス自体が自動的にオーバークロッキングを行うため、初めてインストールを行うユーザーでもシステムの能力を最大化することができます。
- > **Intel XMP Ready** — HyperX Impact DDR4 は XMP レディのため、ユーザーは調整されたプロファイルの1つを選択するだけで、BIOSから緻密な設定を行う必要はありません。
- > **標準 DDR4 の 1.2V の低い消費電力** — 非常に効率的な Impact DDR4 はわずか 1.2V で動作するため、ユーザーは性能を大幅に向上させることができ、システムはより低温で動作し、またノートパソコンのバッテリー寿命をさらに伸ばすことができます。

仕様

- > **容量**
 - 単一モデル: 4GB、8GB、16GB
 - 2枚組キット: 8GB、16GB、32GB
 - 4枚組キット: 16GB、32GB、64GB
- > **周波数** 2133MHz、2400MHz、2666MHz¹
- > **レイテンシ** CL13、CL14、CL15
- > **電圧** 1.2V
- > **動作温度** 0°C~85°C
- > **寸法** 69.6mm x 30mm



製品番号

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

¹ HyperX DDR4 PnP メモリは、製造元のシステム BIOS によって許容される最大速度まで、ほとんどの DDR4 システムで実行できます。PnPは、製造元の BIOS による許容速度よりもシステムメモリの速度を高速にすることはできません。メモリ オーバークロック時の動作速度は、H シリーズの Core i7 プロセッサ (i7-xxxxHQ および i7-xxxxHK) を除き、すべてのモバイルプロセッサ上で 2133MHz (Skylake) または 2400MHz (Kaby Lake) に固定されます。



HyperXはKingstonのゲーミングブランドです。

本書は予告なく変更されることがあります。

©2017 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-321.3 JP

HYPERX[®]