



## HyperX Impact

### Ein echter Treffer für Dein Spiel!

HyperX® Impact Speicher arbeiten mit 2.666 MHz, der weltweit schnellsten SO-DIMM-Frequenz, damit Du immer eine Nasenlänge Vorsprung hast und Dein Spiel vervollkommen kannst. Er erkennt automatisch die Plattform, in die er eingesteckt ist, und übertaktet ohne erforderliche Systemanpassung in den BIOS-Einstellungen automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz<sup>1</sup> (bis zu 2.400 MHz<sup>2</sup>). Das bringt Dir extreme Leistung für Dein Notebook und andere kleinformatige Systeme, sowohl auf AMD-Basis als auch mit der neuesten Intel CPU Technologie – und völlig problemlos, sogar wenn Du Neuanfänger bist.

Der Impact macht Dein Spiel noch heißer, aber Dein System bleibt cool. Niedriger Stromverbrauch durch Low Voltage-Einstellung (1,35V), reduzierte Wärmeentwicklung und leisen Rechnerbetrieb. Sein schnittiger, schlanker neuer Look hebt Dich von der Masse ab, und durch sein dünnes Thermo-Etikett kann er in schlanken und ultraschlanken Notebooks installiert werden.

Und das Beste daran ist, der HyperX Impact bringt Höchstleistung zu niedrigen Kosten. Er hat sich bei Gamern bewährt, hat lebenslange Garantie, unvergleichliche Zuverlässigkeit und wird von kostenlosem technischem Support unterstützt.

- 
- > Automatische Übertaktung bis zu 2.400MHz<sup>2</sup>
  - > Low Voltage-Einstellung bei 1,35 V;
  - > Schnittiger, schlanker neuer Look, kompatibel mit ultradünnen Notebooks;



Hochleistungsspeicher für Gaming-Notebooks, kleinformatige PCs und Steam-Box-Systeme.

[Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>](#)



## HyperX Impact

### EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **SO-DIMM-Formfaktor** — mit modernem, dünnen Thermo-Etikett zum einfachen Befestigen;
- > **Einfache Installation** — automatisches Übertakten; Plug-and-Play Funktionalität - also keine Anpassungen im BIOS erforderlich;
- > **Umweltfreundlich** — mit Low-Voltage-Einstellungen für weniger Wärmeentwicklung und leiseren Computerlauf;
- > **Zuverlässig** — 100-prozentig werkseitig getestet;
- > **Garantie** — lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support.

### TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** 4GB, 8GB (Einzelmodul) und 8GB, 16GB (Kits)
- > **Frequenz** (Geschwindigkeit:) 1.600 MHz – 2.400 MHz
- > **Dual-Channel**
- > **Latenzzeit** CL9 - CL12
- > **Spannung** 1,35V
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 85°C
- > **Lagertemperatur** -55°C bis 100°C
- > **Abmessungen** SO-DIMM: 30 mm x 67.6 mm
- > **Chipsätze** Kompatibel mit HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 und UM77 Intel-Chipsätzen

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



### HYPERX ARTIKELNUMMERN

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

#### HyperX ist ein Kingston Unternehmensbereich.

<sup>1</sup> HyperX PnP-Speicher laufen in den meisten DDR3-Systemen mit der Höchstgeschwindigkeit, die gemäß dem Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann die Speichergeschwindigkeit nur bis zu dem Punkt erhöhen, der mit dem BIOS des Herstellers möglich ist.

<sup>2</sup> Nur PR SKU.

DIESES DOKUMENT KANN JEDERZEIT OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-289.1DE

