



## Pamięć HyperX Impact

### Miej wpływ na swoje granie z HyperX Impact.

Pamięć HyperX® Impact odznacza się najwyższą dostępną częstotliwością wśród pamięci SO-DIMM – 2666 MHz – która pozwoli Ci utrzymać przewagę i gładko przejść do kolejnych etapów gry. Automatycznie rozpoznaje platformę, na której zostaje zainstalowana, a następnie automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dostępnej częstotliwości<sup>1</sup> (do 2400 MHz<sup>2</sup>) bez konieczności regulacji ustawień BIOS-u. Dzięki temu można skutecznie i bez problemu zwiększyć wydajność laptopów i systemów w małej obudowie wyposażonych w najnowsze procesory firmy AMD lub Intel – poradzi z tym sobie nawet nowicjusz.

Pamięć Impact podnosi temperaturę gry, utrzymując niską temperaturę systemu. Jest ustawiona do pracy z niskim napięciem 1,35 V, dzięki czemu komputer zużywa mniej energii, wytwarza mniej ciepła i ciszej pracuje. Jej smukły, nowy, elegancki wygląd pozwala Ci wyróżnić się w tłumie, a cienka etykieta termiczna umożliwia instalację w cienkich i ultracienkich notebookach.

Co najważniejsze, pamięć HyperX Impact oznacza wysoką wydajność przy niskich kosztach. Zyskała ona uznanie graczy i jest objęta dożywotnią gwarancją. Zalety jej użytkowania to darmowe wsparcie techniczne i legendarna niezawodność.



Pamięć o wysokiej wydajności do notebooków przeznaczonych do grania, małych komputerów i urządzeń Steam Box.

- > Automatyczne przetaktowanie do 2400MHz<sup>2</sup>
- > Ustawienie niskiego napięcia 1,35 V
- > Smukły, nowy, elegancki wygląd pasuje do ultracienkich notebooków.

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>



## Pamięć HyperX Impact

### FUNKCJE/ZALETY

- > **Format SO-DIMM** — ma stylową i cienką etykietę termiczną ułatwiającą montaż.
- > **Łatwość instalacji** — automatyczne przetaktowanie; funkcja plug and play oznacza, że regulacja ustawień w BIOS-ie systemu nie jest konieczna
- > **Przyjazna dla środowiska** — ustawienie niskiego napięcia to niższa temperatura i cichsza praca
- > **Niezawodność** — wszystkie moduły są testowane fabrycznie
- > **Gwarancja** — wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna

### DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności** 4GB, 8GB (pojedyncze) i 8GB, 16GB (zestawy)
- > **Częstotliwość** (szybkość) 1600MHz–2400MHz
- > **Dwa kanały**
- > **Opóźnienie** CL9-CL12
- > **Napięcie** 1,35V
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -55°C do 100°C
- > **Wymiary** SO-DIMM: 30 mm x 67,6 mm
- > **Chipsety** Zgodne z chipsetami Intel HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 i UM77

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



### NUMERY KATALOGOWE HYPERX

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

#### HyperX to dział firmy Kingston.

<sup>1</sup> Pamięć HyperX PnP będzie działać w większości systemów DDR3 z maksymalną szybkością, na którą zezwala BIOS systemu danego producenta. Pamięć PnP nie będzie działać z szybkością większą niż dozwolona przez BIOS systemu danego producenta.

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

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ULEĆ ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-289.1PL



**HYPERX**<sup>®</sup>