

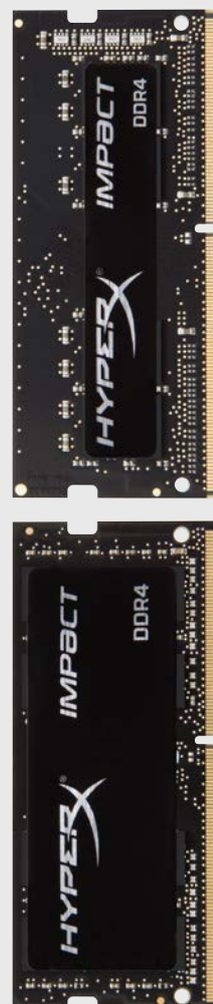
# HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

## 新一代 DDR4 SODIMM，幫助您走在趨勢的前端

以 HyperX® Impact DDR4 SODIMM 完整搭配您的筆電或小型裝置，並且使用最佳效能設定來走在趨勢的前端。Impact DDR4 已針對 Intel 100 和 200 系列晶片最佳化，並且由市場頂尖主機板製造商完成相容性測試。本產品有 4GB-16GB 模組，以及容量最高達 64GB 的 2 件式和 4 件式套件可供選擇；此外，CL13、CL14 和 CL15 的低延遲，高記憶體頻寬和高達 2666MHz<sup>1</sup> 的速度能夠同時應付所有遊戲、影像編輯和多工處理需求。它的自動超頻功能讓初次安裝的使用者也能徹底發揮系統效能。由於本產品支援 XMP，您只需要在多組手動調校的設定檔中選擇，即可完成設定，無須透過繁瑣的 BIOS。高效率的 Impact DDR4 工作電壓僅 1.2V，所以您的系統效能將會如虎添翼，運行溫度更低，您的筆電也將擁有更長的待機時間。時髦的黑色印刷電路板和超薄的耐熱標籤，為您的獨特風格加分，而且您還能享受 Impact DDR4 的終身保固。

- > 針對 Intel 100 和 200 系列晶片最佳化
- > 4GB-16GB 容量，頻率最高達 2666MHz<sup>1</sup>
- > 自動超頻，輕鬆升速
- > 支援 XMP 設定檔，輕鬆調校設定
- > 1.2V 標準低電壓，運行更有效率
- > 超薄黑色耐熱標籤和純黑印刷電路板



請參閱背面之產品特性/規格 >>

**HYPERX**®

# HyperX Impact DDR4 SODIMM

## 特色/優點

- > **最大化您的系統記憶體** — 以 HyperX Impact DDR4 SODIMM 來徹底發揮您的筆電和小型電腦效能，本產品有 4GB-16GB 模組和 2 和 4 件套組可供選擇，容量最高達 64 GB。
- > **隨插即用功能** — HyperX Impact DDR4 的自動超頻功能讓初次安裝的使用者也能徹底發揮系統效能。
- > **支援 Intel XMP** — HyperX Impact DDR4 支援 XMP，因此使用者只要在多組手動調校的設定檔中選擇即可完成設定，無須透過繁瑣的 BIOS。
- > **DDR4 1.2V 標準低耗能** — 高效率的 Impact DDR4 工作電壓僅 1.2V，所以您的系統效能將會如虎添翼，運行溫度更低，您的筆電也將擁有更長的待機時間。

## 產品規格

### > 儲存容量

- 單件： 4GB、8GB、16GB
- 2 件式套組： 8GB、16GB、32GB
- 4 件式套組： 16GB、32GB、64GB

### > 頻率 2133MHz、2400MHz、2666MHz<sup>1</sup>

### > 延遲 CL13、CL14、CL15

### > 電壓 1.2V

### > 運作溫度 0°C 至 85°C

### > 尺寸 69.6mm x 30mm



## 產品型號

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

<sup>1</sup> HyperX DDR4 PnP 記憶體可於大多數的 DDR4 系統運行，而且可達到製造商系統 BIOS 的額定最高速度。PnP 無法將系統記憶體速度提升至製造商 BIOS 額定速度以上。所有行動處理器的記憶體超頻鎖定在 2133MHz (Skylake) 或 2400MHz (Kaby Lake)，除了 H 系列 i7 核心處理器 (i7-xxxxHQ or i7-xxxxHK)。



HyperX 為 Kingston 旗下的電競品牌。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2017 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
版權所有。保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。 MKD-321.3 TW

