

# HyperX® Predator DDR4 記憶體

hyperxgaming.com

## Prey on the competition.

HyperX® Predator DDR4 記憶體剽悍的新散熱片設計採用黑鋁合金，擁有更好的散熱性和最佳穩定度。散熱片和 PCB 都和最新電腦硬體的外觀和設計完美結合，讓您以 HyperX 風格傲視全場。

Predator DDR4 提供高達 3333 Mhz 的極致高速，搭配 CL15-CL16 低延遲，可以發揮極致 DDR4 效能，超快的多功處理反應速度，並提升整體系統速度。它能夠搭配 Intel 的 6 和 8 核心處理器，達到更快的影像編輯、3D 呈現和 AI 處理，讓您遊戲時保持領先。本產品具備雙通道的 4GB-16GB 模組，以及四通道 8GB-64GB 套組；該套組經過嚴格測試，相容性和效能都有所保證。

Predator DDR4 的 Intel XMP 設定檔已針對 Intel 100 系列、X99 系列主機板以及 Intel Core i7 HEDT 處理器進行最佳化，確保相容性和最佳效能。XMP 設定檔已經過最佳化，使用者只需要選取一個設定檔，就能夠輕鬆達到更高的效能頻率和較低的時序，省去在 BIOS 中手動調整時序的繁瑣步驟。

HyperX Predator DDR4 即使在殊死戰之中也能保持低溫，充分利用 DDR4 帶來的用電效率，達到比 DDR3 更低的耗電量。更低的電力消耗代表著更低的熱生成和較高的可靠性。HyperX Predator DDR4 經過 100% 原廠測試，提供免費技術支援和享譽盛名的可靠品質。

- > 剽悍的黑鋁合金散熱片
- > 極致速度及低延遲，實現無可匹敵的 DDR4 效能
- > Intel XMP 設定檔已針對 100 系列晶片和 X99 晶片主機板最佳化
- > 比 DDR3 更低的耗電
- > 100% 原廠測試



請參閱背面之產品特性/規格 >>

**HYPERX**®

# HyperX Predator DDR4 記憶體

## 特色/優點

- > **鋁合金散熱片剽悍新設計** — 新的高密度散熱片設計採用黑鋁合金，提供更好的散熱性和最佳穩定度。散熱片和PCB都和最新電腦硬體的外觀和設計完美結合，讓您以HyperX風格傲視全場。
- > **極致 DDR4 效能** — HyperX Predator DDR4 能夠搭配 Intel 的 6 和 8 核心處理器，提供更快速的影像編輯、3D 呈現和 AI 處理，當然也包括頂級的遊戲表現。它的速度可達到 3333 MHz，而且有 4GB–16GB 模組，以及認證的 8GB–64GB 套組，產品相容性和效能都經過嚴格測試。
- > **針對 Intel 100 系列晶片和 X99 主機板最佳化。** — HyperX Predator DDR4 是針對 Intel Core i7 HEDT 處理器和 100 系列晶片與 X99 主機板所設計，追求相容性和最高效能。最佳化的設定檔讓使用者可以輕鬆超頻並取得更高的效能頻率，以及較低時序。
- > **比 DDR3 更低的耗電量。** — HyperX Predator DDR4 所有零件耗電壓皆為 1.35 V，充分發揮比DDR3 更低耗電的優勢。更低的電力消耗代表著更低的熱生成和較高的可靠性。

## 產品規格

- > **容量** 4GB – 16GB 模組以及 8GB–64GB 套件
- > **頻率速度** 3000 MHz、3200 MHz、3333 MHz
- > **CAS 延遲** CL15–CL16
- > **電壓** 1.35 V
- > **作業溫度** 0 °C 至 85 °C
- > **儲存溫度** -55 °C 至 100 °C
- > **尺寸** 133.35 mm x 42.2 mm
- > **相容於** Intel 100 系列晶片與 X99 主機板



## 產品型號

HX430C15PB3K2/8  
HX430C15PB3K4/16  
HX430C15PB3K2/16  
HX430C15PB3K4/32  
HX430C15PB3K2/32  
HX430C15PB3K4/64  
HX432C16PB3K2/8  
HX432C16PB3K4/16  
HX432C16PB3K2/16  
HX432C16PB3K4/32  
HX433C16PB3K2/16

本頁所列出的超頻模組規格可能超出您系統硬體可支援的範圍。請謹慎選擇所有系統組件（如 CPU、主機板、PSU），以確保這些模組將能夠正常運作。

這些套件已於原廠經過完整的測試和驗證，將能夠以列出的速度運行。我們包含了兩組較慢頻率的 XMP 設定檔，以便您的系統無法處理最高速 XMP 設定檔時，仍可達到優異的效能。

您可以在此頁面得到有關 HyperX 用來執行 Intel XMP 認證的處理器和主機板指南：  
<http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>。  
這並不保證您系統設定的相容性。我們無法保證所有系統的相容性，請自行承擔安裝與使用這些模組的風險。



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。  
©2016 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-302.3TW

**HYPERX**