



輕鬆升級，極致風格。

HyperX® Fury 能讓玩家全神貫注於遊戲中。即使是新手，也能迅速掌握目前的戰況，因為 Fury 記憶體能自動辨識其主機平台並超頻至公告的最高頻率（高達 1866MHz）¹，讓玩家在下一場殊死戰中獲得充沛的驅動力。

FURY 記憶體的非對稱散熱片設計，能讓您擁有獨樹一幟的風格。此設計還提供多種顏色，包括黑色、藍色、紅色以及 HyperX 系列首創的白色，並搭配黑色的印刷電路板。您將能驕傲地秀出自己的配備，藉此彰顯出個人風格，而且完全高貴不貴，因為 FURY 記憶體的價格相當合理。其經過百分之百完整的測試且支援 LAN，並具有終身保固與免費的技術支援。

- > 自動超頻至高達 1866MHz
- > 採用非對稱散熱片，既能散熱又具時尚感
- > 與 Intel 及 AMD 平台相容

HyperX FURY



可幫助效能升級、增加遊戲內的 FPS，並整體提升系統執行速度。

請參閱背面之產品特性/規格 >>

HyperX FURY

產品特性/優點

- > 獨特外型 — 經測試與市面上常見品牌的主機板相容
- > 安裝容易 — 提供隨插即用的功能
- > 自動超頻 — 無須調整 BIOS 設定，便能提升速度
- > 性能可靠 — 100% 原廠產品測試
- > 品質保證 — 終身產品保固、免費技術支援服務

產品規格

- > 儲存容量 高達 8GB (單一) 與 8GB-16GB (套件)
- > 頻率速度 1333MHz、1600MHz、1866MHz
- > CAS Latency (CAS 延遲) 9-9-9-27 10-10-10-30 與 10-11-10-30
- > 電壓 1.5V
- > 作業溫度 0°C 至 85°C
- > 儲存溫度 -55°C 至 100°C
- > 尺寸 133.35 公釐 x 32.8 公釐
- > 相容性 相容於 H67、P67、Z68、Z77、Z87 及 H61 Intel 晶片組；以及 A75、A87、A88、A89、A78 及 E35 AMD 晶片組

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



KINGSTON 產品型號

白色

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

黑色

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

紅色

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

藍色

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

¹ HyperX PnP 能支援多數的 DDR3 電腦系統，可超頻至製造商 BIOS 支援的速度。但 PnP 無法將記憶體速度提升至高於製造商 BIOS 所設定的最高速率。

HyperX 為 Kingston 的一家分公司。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2014 Kingston Technology Corporation.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-280.1TW

