

AMD Ryzen 和 HyperX 相容性

HyperX 記憶體團隊已經在 AMD Ryzen 平台上完成了詳盡的相容性測試。我們根據與主機板廠商合作進行的測試，整理了一份清單，包括了最適合用於您 AMD Ryzen 系統上的組件。我們預期這些模組和套件能夠以出廠測試和編程的速度、時序或電壓來運行，但是部分系統主板可能基於主板設計和 BIOS 的因素，對於記憶體速度或時序有所限制。諸如供電和散熱降溫等其他因素，也將對記憶體效能有潛在影響。多數的 AMD Ryzen 和 Ryzen Threadripper 處理器的安全超頻上限皆為 3200MHz，並且被達到此速度所需的 DIMM 類型（1 Rank 簡稱「1R」與 2 Rank 簡稱「2R」）和每個記憶體頻道安裝的 DIMM 數量所限制。在某些情況下，第二代 Ryzen 處理器和主機板的超頻效能將會比第一代有些微的提升。對於 BIOS 和主機板設計的持續改善，使某些型號

得以提供更好的記憶體支援和更快的速度。請與您的主機板或系統製造商確認最新的支援記憶體速度（QVL）。

注意事項：安裝最新的 BIOS 可能可以解決初始相容性或效能問題。FURY 隨插即用 DIMM 和 Impact 「PnP」 SODIMM 的設計，能夠使用出廠的標準 DDR4 1.2V 電壓進行預設超頻。搭配多數 AMD Ryzen™ 系統和記憶體時，會採用預設的業界標準（JEDEC）速度和時序。為了達到出廠超頻速度，請在 BIOS 中選擇記憶體設定檔 1，強制系統使用出廠超頻設定。如果設定檔 1 不穩定，您也可以選用預設檔 2，這是對於效能要求較低的次級選項。

如果您有任何配置上的問題，請聯絡我們的技術支援人員，網址為 hyperxgaming.com/support。

FURY DDR4 2400MHz 黑色散熱片

HX424C15FB/4
HX424C15FBK2/8
HX424C15FBK4/16
HX424C15FB2/8
HX424C15FB2K2/16
HX424C15FB2K4/32
HX424C15FB/16
HX424C15FBK2/32
HX424C15FBK4/64

FURY DDR4 2400MHz 紅色散熱片

HX424C15FR2/8
HX424C15FR2K2/16
HX424C15FR2K4/32
HX424C15FR/16
HX424C15FRK2/32
HX424C15FRK4/64

FURY DDR4 2400MHz 白色散熱片

HX424C15FW2/8
HX424C15FW2K2/16
HX424C15FW2K4/32
HX424C15FW/16
HX424C15FWK2/32
HX424C15FWK4/64

FURY DDR4 2666MHz 黑色散熱片

HX426C16FB2/8
HX426C16FB2K2/16
HX426C16FB2K4/32
HX426C16FBK2/32

FURY DDR4 2666MHz 紅色散熱片

HX426C16FR2/8
HX426C16FR2K2/16
HX426C16FR2K4/32
HX426C16FRK2/32

FURY DDR4 2666MHz 白色散熱片

HX426C16FW2/8
HX426C16FW2K2/16
HX426C16FW2K4/32

FURY DDR4 2933MHz 黑色散熱片

HX429C17FB2/8
HX429C17FB2K2/16
HX429C17FB2K4/32
HX429C17FB/16
HX429C17FBK2/32
HX429C17FBK4/64

FURY DDR4 2933MHz 白色散熱片

HX429C17FW2/8
HX429C17FW2K2/16
HX429C17FW2K4/32
HX429C17FW/16
HX429C17FWK2/32
HX429C17FWK4/64

FURY DDR4 2933MHz 紅色散熱片

HX429C17FR2/8
HX429C17FR2K2/16
HX429C17FR2K4/32
HX429C17FR/16
HX429C17FRK2/32
HX429C17FRK4/64

FURY DDR4 3200MHz 黑色散熱片

HX432C18FB2/8
HX432C18FB2K2/16
HX432C18FB/16
HX432C18FBK2/32

FURY DDR4 3200MHz 白色散熱片

HX432C18FW2/8
HX432C18FW2K2/16
HX432C18FW/16
HX432C18FWK2/32

FURY DDR4 3200MHz 紅色散熱片

HX432C18FR2/8
HX432C18FR2K2/16
HX432C18FR/16
HX432C18FRK2/32

Predator DDR4 2400MHz 黑色散熱片

HX424C12PB3/8
HX424C12PB3K2/16
HX424C12PB3K2/32
HX424C12PB3/16
HX424C12PB3K4/32
HX424C12PB3K4/64

Predator DDR4 2666MHz 黑色散熱片

HX426C13PB3/8
HX426C13PB3K2/16
HX426C13PB3K4/32
HX426C13PB3/16
HX426C13PB3K2/32
HX426C13PB3K4/64

Predator DDR4 2933MHz RGB 搭配黑色散熱片

HX429C15PB3A/8
HX429C15PB3AK2/16
HX429C15PB3AK4/32

Predator DDR4 3000MHz* 黑色散熱片

HX430C15PB3K2/8
HX430C15PB3K4/16
HX430C15PB3/8
HX430C15PB3K2/16
HX430C15PB3K4/32
HX430C15PB3/16
HX430C15PB3K2/32
HX430C15PB3K4/64
HX430C15PB3K8/128

Predator DDR4 3200MHz 黑色散熱片

HX432C16PB3K2/8
HX432C16PB3K4/16
HX432C16PB3K2/16
HX432C16PB3K4/32

* AMD Ryzen™ 的時脈比率並不支援 3000MHz，在 2933MHz 將有最佳化的效能。



HyperX 為 Kingston 旗下的電競品牌。

©Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. 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。MKF-769.2TW

