

## 入門款+開核=高C/P值

AMD帶給玩家的C/P值一向都比效能來得更具有吸引力，870晶片組雖然是較為平價的規格，但是功能可是都沒缺席，除了支援AMD最新的45奈米六核心處理器之外，DDR3記憶體、USB 3.0、SATA 3全都包辦，另外「開核」依然是玩家主要的焦點！在本期的特別企畫中有針對開核後的效能測試，將Phenom II X4成功開核成Phenom II X6之後效能瞬間水漲船高，但是沒有人說過非得用價格較高的890FX或是890GX不可，畢竟高階板的強大功能不是每個玩家都需要的，且價格較高，如果真的要強調C/P值那入門款的870產品，以平價的優勢加上CPU開核後的高效能，這高到爆的C/P值能成為玩家追求性價比的理想目標！

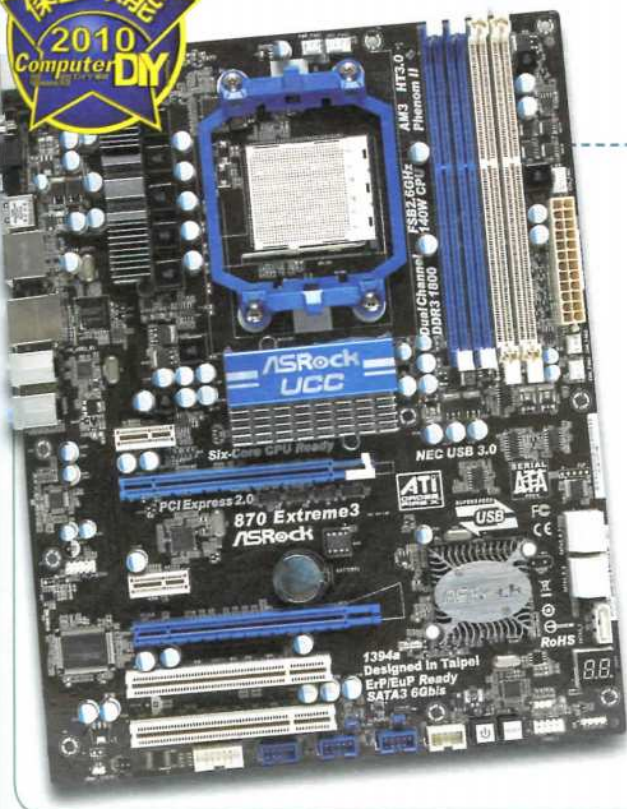
→現在提升效能的最快捷徑，透過主機板的開核設定，可將隱藏核心開啟。



ComputerDIY測試平台	
處理器	AMD Phenom II X6 1090T @ 3.2 GHz
顯示卡	ATI HD5870
記憶體	Kingston DDR3-1333 2GBx2
硬碟	WD 750GB
作業系統	Windows 7 Ultimate 64bit
電源供應器	曜越850W



## ASRock 870 Extreme 3



- ▶ 華擎科技股份有限公司
- ▶ (02) 2896-5588
- ▶ www.asrock.com
- ▶ 建議售價：NT\$3,290

ASRock 870 Extreme 3 規格	
架構	ATX
CPU腳位	AMD Socket AM3
晶片組	AMD 870 (北橋) / SB850 (南橋)
記憶體	雙通道DDR3 1800 (OC) / 1600 (OC) / 1333 / 1066 / 800 Mhz, 最高支援16GB
USB	最高支援6個USB 2.0 / 1.1裝置 (南橋晶片控制) 及2個USB 3.0 / 裝置 (NEC晶片控制)

PCMark Vantage Professional 64-bit Edition (1.0.2.0)	
PCMark Score	6605
Memories Score	6102
TV and Movies Score	4930
Gaming Score	7595
Music Score	6005
Communications Score	7314
Productivity Score	6423
HDD Score	3251
CINEBENCH R11.5 (64 Bit)	
OpenGL	59.48 fps
Ref. Match	99.3 %
CPU	4.62 pts
CPU (Single Core)	1.08 pts
MP Ratio	4.28 x

ASRock所推出的 870 Extreme 3和自家其他800系列一樣主打True 333技術，現在應該沒有玩家不知道何謂333吧！USB 3.0、SATA 3.0和eSATA 3所組成的ASRock True 333技術名稱，強調USB 3.0、SATA 3.0和顯示卡在x16的輸出下，也能確保維持頻寬效能；除此之外外包裝上也印著AMD最新形象品牌VISION Ultimate的LOGO，這也表示ASRock 870 Extreme 3為AMD VISION最高階的平台，如玩家也採用ATI顯示卡組成3A架構時，能有更高的效益！