



## 藍寶 Vapor-X HD5870 1G GDDR5

- ◆ 使用獨家Vapor-X均熱板散熱，可降低溫度及噪音。
- ◆ 時脈預設值較公板高20/50MHz。
- ◆ 3D模式下，與公板比較，可平均低於15度左右。
- ◆ 噪音可約有14分貝的降低（3D MODE）。
- ◆ 耗電量在3D下低於190W，2D更低於27W，超省電。



創新設計，能同時擁有高效能、低耗電、低溫、低噪音的超優質產品。

## 藍寶 HD4770 1G GDDR5

- ◆ 首款40奈米製程，耗電量可降至80瓦。
- ◆ 定位為中階繪圖卡卻擁有1G GDDR5高規格設計。
- ◆ 擁有640個串流處理單元。
- ◆ 二個DVI輸出及一個TV-out輸出、HDMI輸出（Dongle轉接）。
- ◆ 支援ATI STREAM串流技術，擁有高達960GFLOPS的浮點運算效能。



首款40奈米製程，功耗大幅降低，中階價格擁有高階效能及規格。



## 藍寶 ATI FirePro V8700 1G GDDR5

- ◆ RV770繪圖核心搭配800個串流處理器。
- ◆ 1G GDDR5高規格設計，256-bit。
- ◆ 二個DisplayPort、一個DVI及一個S-video完整的輸出介面。
- ◆ 支援DX10.1、OpenGL 2.1。
- ◆ 獲得ComputerDIY雜誌旗鑑機種、傑出效能的雙重推薦。



與同級娛樂用顯卡比較，在MAYA測試有8倍以上的效能增加，處理大型繪圖模組首選。

