

華碩 EPU—6 Engine 程式

華碩 EPU - 6 Engine 程式是個可以滿足不同電腦需求的節源工具。此程式共有四種模式供您選擇以提升系統效能或節省電量。在自動模式下，系統將會根據目前系統狀態自動切換模式。您也可以透過調整如 CPU 頻率、vCore 電壓與風扇控制等設定以個人化每個模式。

安裝 6 Engine 程式

請依照下列步驟安裝 6 Engine 程式：

1. 將公程式 DVD 光碟放入光碟機中。若您的電腦已啟動自動執行功能，驅動程式安裝標籤將會出現。
2. 點選 **驅動程式 (Drivers)** 標籤，接著點選 ASUS EPU - 6 Engine。
3. 請依照畫面指示完成安裝。

執行 6 Engine 程式

在 Windows 工作列上以滑鼠雙按 Six Engine 圖示以執行 6 Engine 程式。



第一次執行 6 Engine 程式時會出現以下要求您先執行 Calibration 的訊息，執行 Calibration 可讓系統偵測 CPU 特性以最佳化電量管理。



點選 **Run Calibration** 按鈕，幾秒後 6 Engine 程式主選單將會出現。

6 Engine 程式主選單

顯示 CPU 電量與省下的 CPU 總電量

如果沒有偵測到 VGA 省電引擎將會顯示下列訊息

當省電引擎運作時會亮起

顯示減少的二氧化碳總量

在顯示已減少與目前減少的二氧化碳量間切換

顯示目前模式

自動模式
加速模式
高效能模式
中等省電模式
最佳省電模式

執行 calibration

顯示每個模式的系統屬性

離開程式

每個模式的進階設定（請參考下一頁的說明）



- * 點選 **Current** 按鈕以顯示從您點選 **Renew** 按鈕後所減少的二氧化碳量。
- * 點選 **Total** 按鈕以顯示從您執行 6 Engine 程式後所減少的二氧化碳量。

進階設定選單

在 6 Engine 程式主選單點選 **Advance** 按鈕以顯示每個模式的設定選項。特定模式中的某些選項無法選取，表示它們的設定無法變更。



進階選單中的設定選項

下列為在進階選單中的設定選項與說明。

- 處理器頻率（CPU Frequency）：提升或降低處理器頻率至某個百分比。
- 降低 vCore 電壓（vCore Voltage Downgrade）：降低處理器 vCore 電壓。
 - High（高）：電壓降幅最高程度以節省 CPU 電量。
 - Small（低）：電壓降幅最低。
- Chipset Voltage Downgrade（降低晶片電壓）：啟動或關閉降低晶片電壓功能。
- Turn Off hard disks（關閉硬碟）：在某些不需要使用硬碟時關閉硬碟。
- CPU Loadline（處理器負載限制）：設定處理器負載限制以管理節省處理器電量。
 - Light（低）：節省 CPU 電量至最低程度。
 - Heavy（高）：節省 CPU 電量至最高程度。

- Fan Control（風扇控制）：調整風扇轉速以降低噪音並節省系統電量。
 - Quiet（寧靜）：降低 CPU 風扇轉速並關閉兩個機殼風扇。
 - Slow（慢速）：降低 CPU 風扇與兩個機殼風扇轉速。
- AI Nap Idle Time（AI Nap 閒置時間）：在系統閒置後一段時間進入 AI Nap 模式。

每個模式的設定選項請參考下表

設定選項	加速模式	高效能模式	中等省電模式	最佳省電模式
記憶體頻率	超頻 +1% 至 +30%	無	降頻-1% 至 -50%	降頻-1% 至 -50%
降低 vCore 電壓	無	無	低/高	低/高
降低晶片電壓	無	無	啟動/關閉	啟動/關閉
關閉硬碟	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後
處理器負載限制	無	無	低/中/高	低/中/高
風扇控制	無	無	維持 BIOS 設定/慢速	維持 BIOS 設定/寧靜
AI Nap 閒置時間	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後	絕不/ 1 分鐘後 - 5 小時後



上表中的數值若有變更恕不另行通知。請造訪華碩官網查詢更新。