

華碩 EPU 公用程式—AI Gear 3+

華碩 AI Gear 3+ 是設計用來設定與支援所有華碩電量處理單元（Energy Processing Unit，EPU）功能的公用程式。這個簡單好用的公用程式可以提供四種系統效能選項，會調整處理器的頻率與 VCore 電壓以降低系統噪音並使電源的消耗降至最低，讓您針對不同電腦的需要來選擇最佳的效能設定。

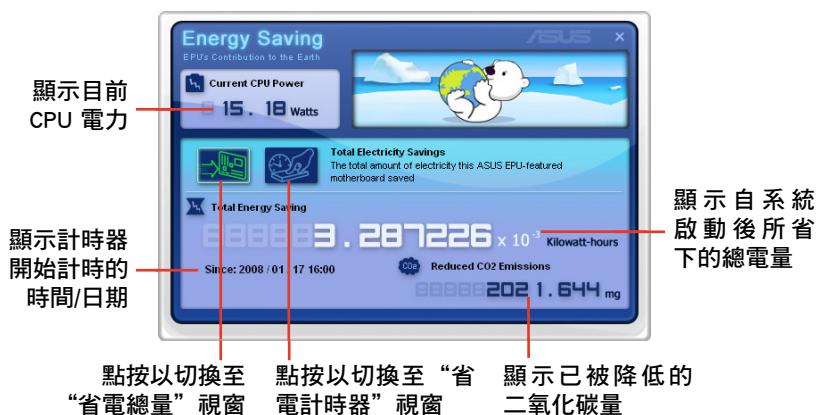
在您使用驅動程式與公用程式光碟安裝好華碩 AI Suite 公用程式後，您只要點選位在視窗工作列上 AI Suite 圖示，並在 AI Suite 主視窗中點選 AI Gear 3+ 按鈕便可執行 AI Gear 3+ 公用程式。


以下為幾個使用 AI Gear 3+ 公用程式的簡單方式：

- 點按畫面下方的四個模式按鈕，包括 加速（Turbo）、高效能（High Performance）、中等省電（Medium Power Saving）與 最高省電（Max Power Saving）等四種模式，或是移動排檔桿至您偏好的效能設定。
- 首先點按 Calibration 按鈕，並切換至 自動（Auto）模式，AI Gear 3+ 公用程式即會根據 CPU 負載自動調整系統效能。
- 在 Auto 模式下，點選 設定（Settings）以設定系統進入 AI Nap 模式的時間。
- 點按 省電（Energy Saving）按鈕以顯示具備華碩 EPU 功能主機板所省下的電力總量。



省電狀態：



點按  圖示以開啟省電計時器時（Electricity Savings Calculator）視窗。您可以重設計時器的時間重新計時。

