

华硕 EPU 应用程序—AI Gear 3+

华硕 AI Gear 3+ 是设计用来设置与支持所有华硕电量处理单元（Energy Processing Unit, EPU）功能的应用程序。这个简单好用的应用程序可以提供四种系统性能选项，会调整处理器的频率与 VCore 电压以降低系统噪音并使电源的消耗降至最低，让您针对不同电脑的需要来选择最佳的性能设置。

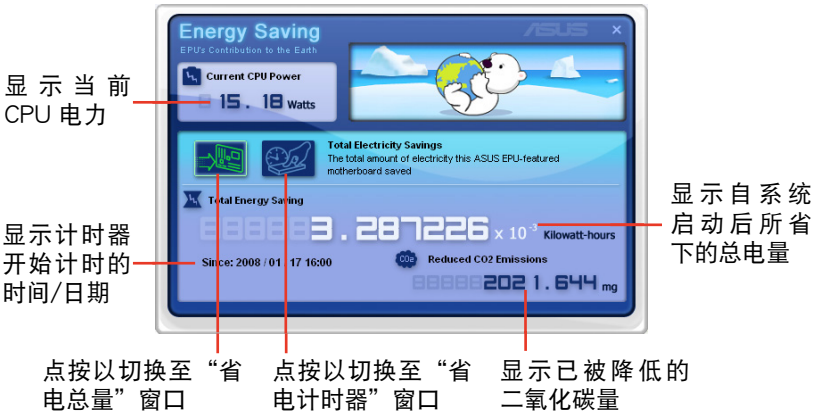
在您使用驱动程序与应用程序光盘安装好华硕 AI Suite 应用程序后，您只要点击位在窗口任务栏上 AI Suite 图标，并在 AI Suite 主窗口中点击 AI Gear 3+ 按钮便可运行 AI Gear 3+ 应用程序。


以下为几个使用 AI Gear 3+ 应用程序的简单方式：

- 点按画面下方的四个模式按钮，包括 加速（Turbo）、高性能（High Performance）、中等省電（Medium Power Saving）与 最高省電（Max Power Saving）等四种模式，或是移动排文件杆至您偏好的性能设置。
- 首先点按 Calibration 按钮，并切换至 自動（Auto）模式，AI Gear 3+ 应用程序即会根据 CPU 负载自动调整系统性能。
- 在 Auto 模式下，点击 設置（Settings）以设置系统进入 AI Nap 模式的时间。
- 点按 省電（Energy Saving）按钮以显示具备华硕 EPU 功能主板所省下的电力总量。



省电状态：



点按  图标以开启省电计时器时（Electricity Savings Calculator）窗口。您可以重设计器的时间重新计时。

