## 华硕 EPU-4 Engine

华硕 EPU-4 Engine 可侦测当前电脑负载,并智能地实时调节电量,为系统提供一套完整的节能方案。它自动调整 CPU、显卡、硬盘与 CPU 风扇的用电量。 EPU-4 Engine 提供了三种用电模式:自动(最佳省电)(Auto)、高效能(High Performance)与最佳省电(Maximum Power Saving)模式,您可依据自己的使用情况选择。



- 关于三种模式的详细信息,请参考"华硕 EPU-4 主页"部分的详细说明。
- · 不同主板所支持的 EPU 功能不同。

### 安装华硕 EPU-4

请依据以下步骤安装 EPU-4 Engine:

 将驱动程序与应用程序光盘放入光驱。若您的电脑打开了"自动播放"功能。 则"驱动程序"菜单自动出现。



若"自动播放"功能未打开,您可以到驱动程序与应用程序光盘中的 ASUS EPU-4 Engine 文件夹中双击 setup.exe 文件。

- 2. 点击【ASUS EPU-4 Engine】。
- 3. 然后依据屏幕指示完成安装。

#### 打开华硕 EPU-4

请依据以下步骤打开华硕 EPU-4:

- 1. 在 Windows 任务栏中双击 ASUS EPU-4 图标。
- 2. 当您第一次打开华硕 EPU-4 时·会 出现一条信息·请您校准 EPU 功 能。

点击【校准】,开始校准,请等待几秒。然后 ASUS EPU-4 主页出现。







讲行校准可使系统侦测 CPU 属性,以获得最佳的电能管理方案。

### 华硕 EPU-4 主页



- ① CPU 状态 显示当前 CPU 功率与 CPU 节能总量。
- VGA 卡状态 显示显卡状态。若主板不兼容您的显卡,会出现"找不到可支持的显卡"信息。



请访问 http://event.asus.com/mb/EPU-4\_Engine/ 获取华硕支持 EPU-4 功能 的显卡列表。

- 3 硬盘状态 当节能模式激活时,此处亮起。
- 4 风扇状态 显示风扇状态。
- 5 CO2 减少排放量按钮 显示 CO2 的当前减少排放量或减少排放总量。
- 6 模式属性 显示每种模式的属性。
- 育用按钮
  关闭华硕 EPU-4 应用程序。

8 校准按钮 允许系统侦测硬件属性,以取得最佳电能使用方案。

9 设置按钮点击此按钮进行模式设置。



详细信息请参考"设置模式"部分的详细说明。

10 模式



自动(最佳省电)模式

当您选择此模式,系统依据当前系统状态自动变更用电模式。



高效能模式

当您选择此模式,系统元件将超频到最大性能。



最佳省电模式

当您选择此模式,系统自动为重要元件即时调整最佳用电方案,以节省电能。

# 设置模式

请依据以下步骤设置模式:

1. 在华硕 EPU-4 主页中,点击【设置】打开"Setting"画面。



"Setting" 画面依据主板平台不同而不同。

- 2. 点击 来设置"高效能"模式。点击 来设置"最佳省 电"模式。
- 3. 依据您主板上使用的 CPU 通过以下一种方式进行设置:





Intel 平台设置画面

AMD 平台设置画面

- vCore 降低:降低 CPU vCore 电压。
  - 低:使电压降低到最低。
  - 中:使电压降低到中等水平。
  - 高:使电压达到 CPU 节能的最高水平。
- 关闭硬盘:在特定的闲置时间后,系统将关闭硬盘。
- CPU Loadline:设置 CPU 负载量,以使 CPU 节能。
  - 低:使 CPU 功率保持最小水平。
  - · 中:使 CPU 功率保持中等水平。

  - 高:使 CPU 功率保持最大水平。

• VDDNB 降低:设置 VDDNB 电压,以使 CPU 节能。

低:使 CPU 功率保持最小水平。中:使 CPU 功率保持中等水平。高:使 CPU 功率保持最大水平。

• 关闭屏幕:在特定的闲置时间后,系统关闭屏幕,并进入睡眠模式。

4. 点击【确定】应用设置。