

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：

1. 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

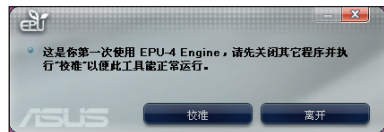
请依据以下步骤打开华硕 EPU-4：

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。



进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。

2 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。

7 离开按钮
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。