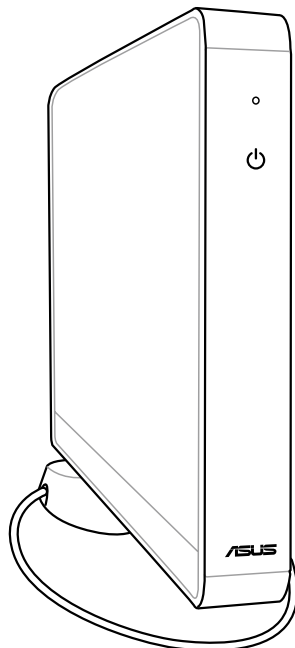


*EeeBox*

Eee Box-Red Flag

用户手册



C4042

1.00 版

2008 年 7 月發行

版权所有・不得翻印 © 2008 华硕电脑

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得任意地仿制、拷贝、誊抄、转译或为其他使用或处分。本用户手册没有任何型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息仅供参考，内容亦会随时更新，恕不另行通知。华硕不负责本用户手册的任何错误或疏失。

本用户手册中所提及的产品名称仅做为识别之用，而前述名称可能是属于其他公司的注册商标或是着作权。

# 目录

---

目录 .....	3
安全性须知 .....	4
电气方面的安全性 .....	4
操作方面的安全性 .....	4
使用注意事项 .....	5
Macrovision 公司产品宣告 .....	6
提示符号 .....	7
欢迎使用 .....	9
包装盒内容物 .....	9
认识您的 Eee Box .....	10
组成部位介绍 .....	10
前视图 .....	10
后视图 .....	12
摆放您的 Eee Box .....	14
安装脚座 .....	14
安装 Eee Box 至屏幕背后 .....	15
连接您的 Eee Box .....	16
显示器安装 .....	16
USB 设备安装 .....	16
网络连线安装 .....	17
开启电源 .....	17
进入 Red Flag Linux 操作系统 .....	18
安装 Windows® XP 操作系统 .....	19

# 安全性须知

## 电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

## 操作方面的安全性

- 本产品之操作温度为40°C。
- 在您使用本产品之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响本产品的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。

# 使用注意事项

在您开始操作本系统之前，请务必详阅以下注意事项，以避免因为人为的疏失造成系统损伤甚至人体本身的安全。

- 使用前，请检查产品各部份组件是否正常，以及电源线是否有任何破损，或是连接不正确的情形发生。如果有任何破损情形，请尽速与您的授权经销商连络，更换良好的线路。
- 电脑放置的位置请远离灰尘过多、温度过高、太阳直射的地方。
- 保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路。
- 使用电脑时，请务必保持周遭散热空间净空，以利散热。
- 使用前，请检查各项外围设备是否都已经连接妥当再开机。
- 避免边吃东西边使用电脑，以免污染机件造成故障。
- 请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近电脑之连接器、插槽、孔位等处，避免短路及接触不良等情况发生。
- 请勿将任何物品塞入电脑机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 电脑开机一段时间之后，散热片及部份 IC 表面可能会发热、发烫，请勿用手触摸，并请检查系统是否散热不良。
- 在安装或移除外围产品时请先关闭电源。
- 电脑如果发生损坏，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 当你有一阵子不使用电脑时，休假或是台风天，请关闭电源之后将电源线拔掉。
- 本产品的建议操作环境之温度为不超过 40°C。
- 电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依制造商的说明书来处理使用过的电池。



---

请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格。

---

## Macrovision 公司产品宣告

本产品包含使用 Macrovision 公司的版权保护技术，受美国与其它智能专利权注册保护，使用此保护技术必需经 Macrovision 公司授权，限用于家庭及有限人数范围观赏，除非经 Macrovision 特别授权，禁止逆向工程或拆解此技术。

请勿自行拆装警告

请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格



WEEE标志：此标志表示本产品（电器/电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处置。

## 提示符号

为了能够确保您正确地完成本产品的设定，请务必注意下面这些会在本手册出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设定。



秘诀：提供有助于完成某项工作的诀窍。



注意：其他额外的信息。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
散热设备	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

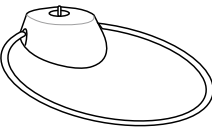
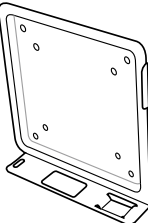
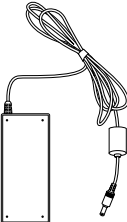
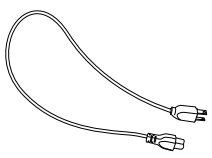
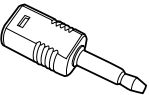
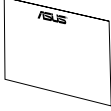
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

# 欢迎使用

感谢您购买此款华硕 Eee Box！

在您拿到本产品包装盒之后，请先检查下面所列出的各项配备是否齐全。若是任何一项配件有损坏或短缺，请尽速与您的经销商连络。

## 包装盒内容物

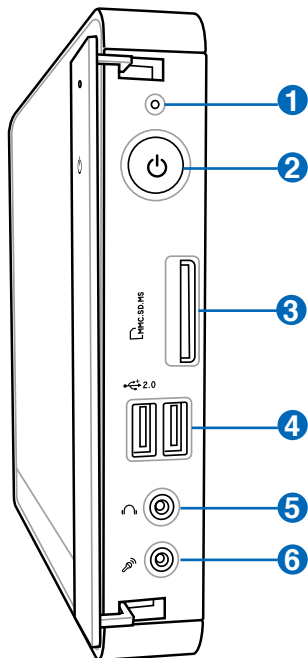
		
Eee Box	脚架	屏幕支撑架 (选购)
		
无线网络天线	电源适配器	电源线
		
S/PDIF 转接头	驱动程序光盘	还原光盘
		
保修卡	用户手册	

# 认识您的 Eee Box

## 组成部位介绍

### 前视图

请参考下图来认识您的 Eee Box 前方面板中各元件的功能与说明。

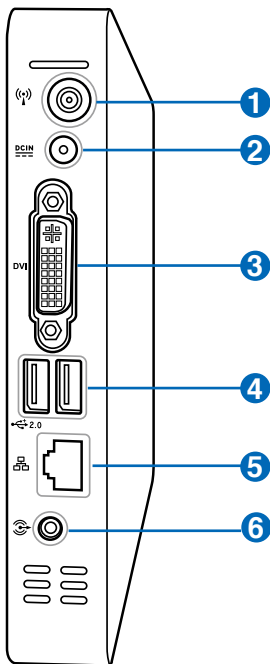


- ① 硬盘状态指示灯  
当硬盘中的数据被读取或写入数据至硬盘时，硬盘状态指示灯会以闪烁灯号显示。
- ② 电源开关  
这个电源开关可以将您的 Eee Box 电源开启或关闭。
- ③ 存储卡插槽  
这个内置的存储卡插槽可以支持 MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro 等规格的存储卡，这些存储卡可用在数码相机、MP3 播放器、行动电话、PDA 等。

- 4**  USB 端口 (2.0/1.1)
  - 2.0** USB 端口可以兼容于 USB 2.0 或 USB 1.1 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等，传输速率可达 12Mbits/秒 (USB 1.1) 与 480Mbits/秒 (USB 2.0)。通过 USB 外接设备或集线器 (Hub) 可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用，此外，USB 支持热插拔功能。
- 5**  头戴式耳机信号输出接头
  - 这组 1/8” 立体声头戴式耳机接头 (3.55mm) 用来连接音频输出信号至喇叭或耳机。当您使用这个接头，则内置的喇叭就会自动关闭。
- 6**  麦克风接头
  - 麦克风接头设计用来连接视频会议的麦克风、voice narrations 或简单的声音录制。

## 后视图

请参考下图来认识您的 Eee Box 后侧面板中各元件的功能与说明。



### ① (w) 无线网络接头

这个接头用来连接无线网络天线，可以增强无线信号的接收。

### ② DCIN 电源输入接头 (DC 19V)

电源适配器可以将 AC 电源转换为 DC 电源，转换的电源通过电源输入接头提供电力给您的电脑，为了避免损害电脑，请使用电源适配器。



注意：当电源正在使用中，电源适配器的温度可能会上升变热，请勿将电源适配器覆盖或靠近您的身体。

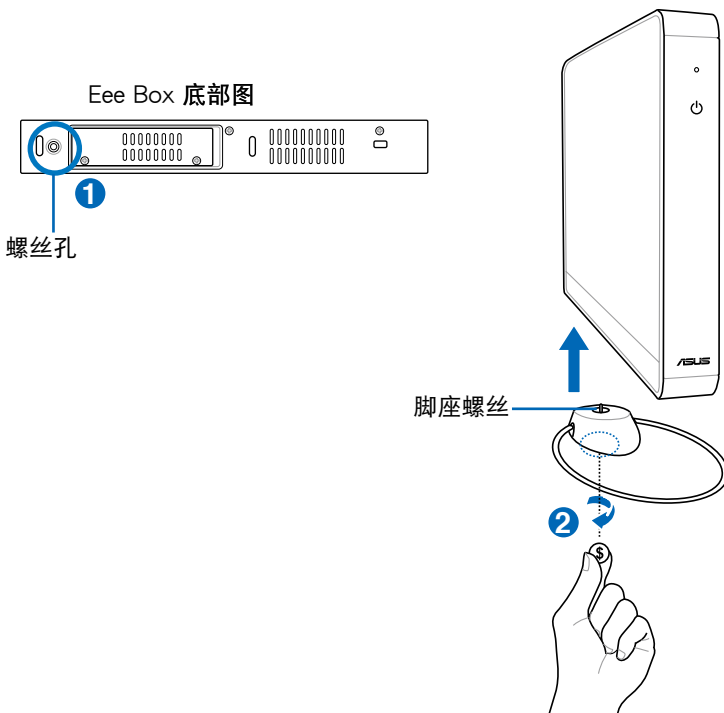
- ③ DVI 显示器输入端口**  
这个数字视频接口（DVI）支持高质量 VGA 兼容设备，例如屏幕、投影机，可以在更大的外接显示设备浏览观赏。
- ④ 2.0 USB 端口 (2.0/1.1)**  
USB 端口可以兼容于 USB 2.0 或 USB 1.1 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等，传输速率可达 12Mbits/秒 (USB 1.1) 与 480Mbits/秒 (USB 2.0)。通过 USB 外接设备或集线器 (Hub) 可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用，此外，USB 支持热插拔功能。
- ⑤ 网络端口**  
这组 8-pin 的 RJ-45 网络端口支持标准的乙太网络线，可以连接局域网。内置的端口可以让您更方便连接网络线而不须另外使用转接器。
- ⑥ 音频／S/PDIF 输出端口**  
在这个端口插上 3.5mm 小接头的立体音频信号线可以接收数字音频。

# 摆放您的 Eee Box

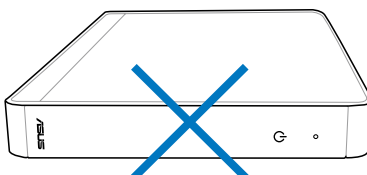
## 安装脚座

请依照以下步骤安装 Eee Box 脚座，供直立摆放：

1. 首先请找到 Eee Box 底部的螺丝孔位置。
2. 将脚座上的螺丝对准 Eee Box 底部的螺丝孔位置，用硬币小心地锁紧即可。



请勿将 Eee Box 在未安装脚座的情况下直接放置桌面。



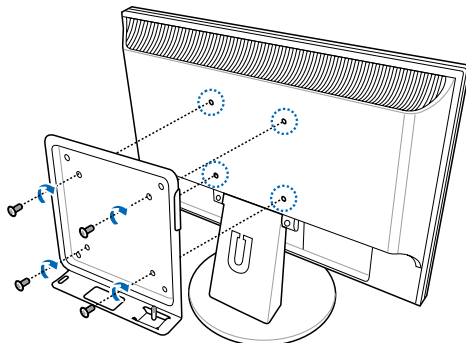
# 安装 Eee Box 至屏幕背后

请依照以下步骤将 Eee Box 安装至屏幕背后：

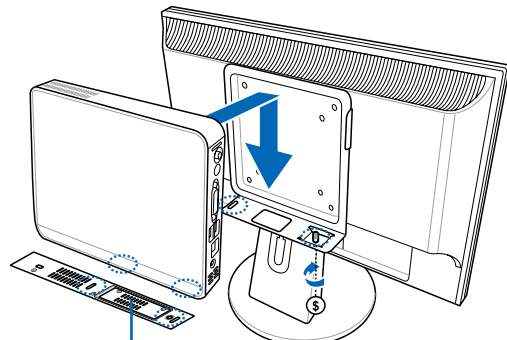
1. 将屏幕支撑架(选购)以四颗螺丝固定在屏幕背后：



您的屏幕必须为 VESA75 或 VESA100 标准规格才可安装此一支撑架。



2. 请小心地将 Eee Box 置入屏幕支撑架相对应的位置，并以硬币锁紧即可。

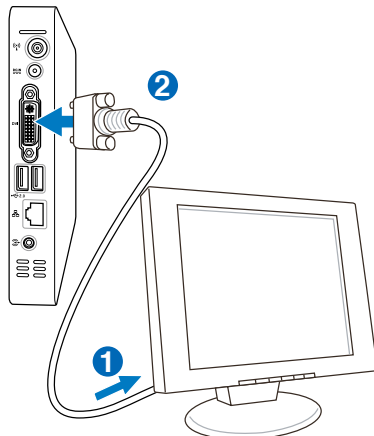


# 连接您的 Eee Box

在开始使用您的 Eee Box 之前，您需要连接一些必要的外围设备。

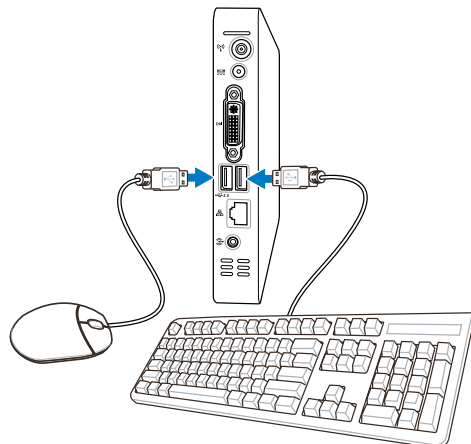
## 显示器安装

将 DVI 连接线的一端连接至显示器，另一端连接至设备后侧面板的 DVI 端口。



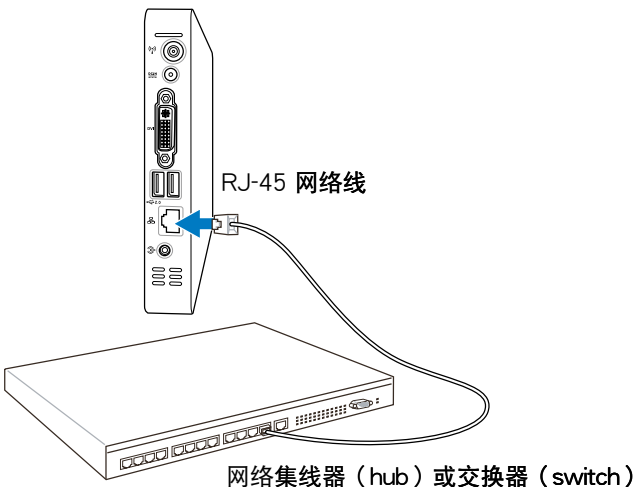
## USB 设备安装

这个 USB 端口可连接 USB 外围设备，例如：键盘、鼠标、打印机等。



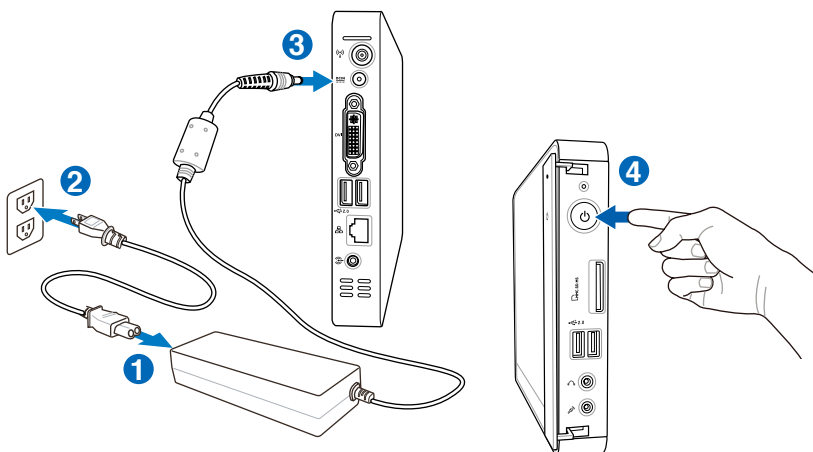
## 网络连线安装

若您想要使用有线网络，请将 RJ-45 网络线的一端连接至 Eee Box 的网络端口，将另一端连接至集线器（hub）或交换器（switch）。请参考下图来连接您的 Eee Box 与集线器（hub）或交换器（switch），使用内置的乙太网络控制器来连线上网。



## 开启电源

将包装内附的电源适配器连接至设备后方的电源接孔，并按下前面板的电源按钮即可开启电源。



# 进入 Red Flag Linux 操作系统

本产品搭载 Red Flag Linux 操作系统，请依照以下步骤来进入操作系统。

1. 启动电脑之后会出现如下图所示的画面。
2. 稍待几秒后进入登入画面。



3. 输入 root 然后按下按键 <Enter> 来登入。
4. 接着即可成功的进入操作系统。



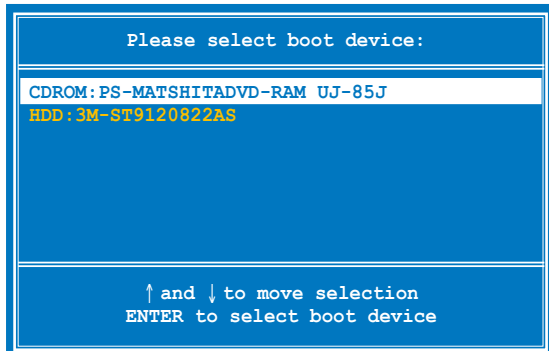
# 安装 Windows® XP 操作系统

您可以使用 Windows® XP Service Pack 2 光盘来将您的 Eee Box 安装 Windows® XP 操作系统。请依照以下步骤安装操作系统。

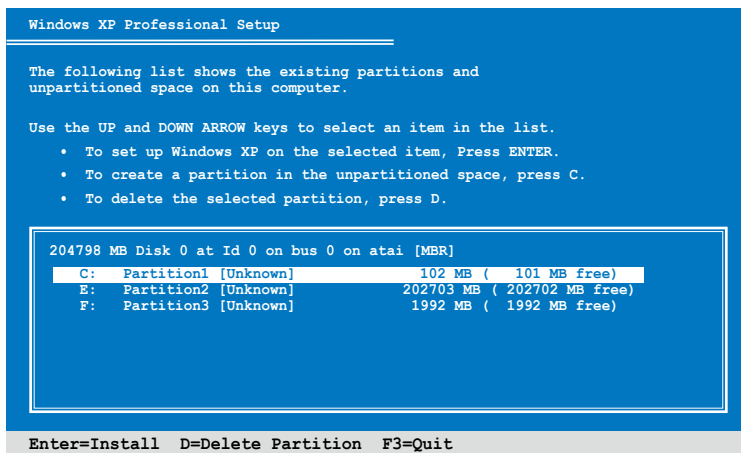


当您要使用 Windows XP Service Pack 2 光盘时，请先在本机连接外接式 DVD 驱动器。

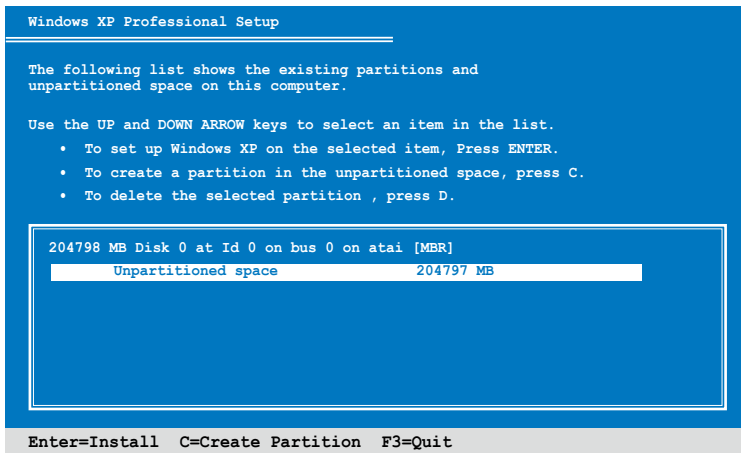
1. 启动您的电脑，按下按键 <F8> 会出现如下图所示的 Please select boot device 菜单。
2. 将 Windows XP 安装光盘放入光驱中，然后选择 CDROM: XXX（光驱名称会依您所连接的机种不同而异），按下按键 <ENTER>，再按下任意键。



3. 当安装的过程进行至如下图所示的画面时，按下按键 <D>，再依照屏幕上的指示将磁盘删除。



4. 将原有磁区删除合并为如下图所示的一个磁区。



5. 按下按键 <C>，再按下按键 <ENTER> 来建立一个新磁区。
6. 按下按键 <ENTER> 然后选择 Format the partition using the NTFS file system 来对磁区进行格式化。
7. 格式化完成后就会开始安装 Windows® XP 操作系统。
8. 当操作系统安装完成后，重新启动您的电脑。
9. 进入 Winows 操作系统后，将 PX 系列驱动程序 DVD 光盘放入光驱，然后安装所有的驱动程序与应用程序。