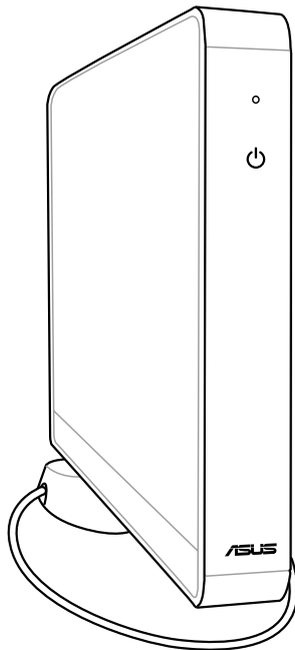


EeeBox

Eee Box PC

用戶手冊



C3870

1.00 版

2008 年 5 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著作权。

目录

目录.....	3
安全性须知.....	5
电气方面的安全性.....	5
操作方面的安全性.....	5
使用注意事项.....	6
Macrovision 公司产品宣告.....	7
提示符号.....	8
欢迎使用.....	10
包装盒内容物.....	10
认识您的 Eee Box PC.....	11
组成部位介绍.....	11
前视图.....	11
后视图.....	13
摆放您的 Eee Box PC.....	15
安装脚座.....	15
安装 Eee Box PC 至屏幕背后.....	16
连接您的 Eee Box PC.....	17
显示器安装.....	17
USB 设备安装.....	17
网络连线安装.....	18
开启电源.....	18
使用您的 Eee Box PC.....	19
无线网络连线设定.....	19
有线网络连线设定.....	20
使用固定 IP.....	20
使用浮动式 IP (PPPoE 连线设定).....	21

使用华硕 Easy Update.....	24
使用Eee Box Express Gate 程序	25
首页	25
Express Gate 操作环境.....	25
使用设定面板.....	27
使用功能菜单.....	28
还原您的系统.....	30
使用还原光盘还原系统.....	30
使用隐藏磁区还原系统.....	32

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，请与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联络，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。

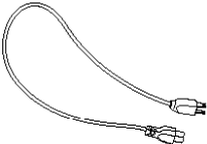
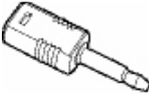
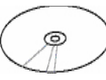
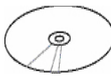
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

欢迎使用

感谢您购买此款华硕 Eee Box PC !

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缺，请尽速与您的经销商联络。

包装盒内容物

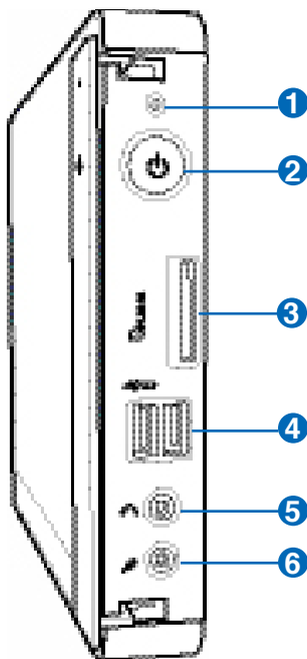
		
Eee Box PC	脚架	屏幕支撑架 (选购)
		
无线网络天线	电源适配器	电源线
		
S/PDIF 转接头	驱动程序光盘	还原光盘
		
保修卡	用户手册	

认识您的 Eee Box PC

组成部位介绍

前视图

请参考下图来认识您的 Eee Box PC 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)

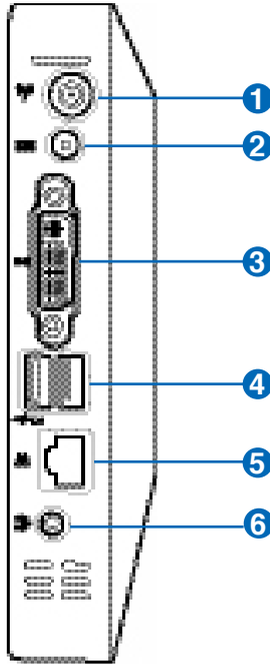
2.0 USB 端口可以兼容于 USB 2.0 或 USB 1.1 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等，传输速率可达 12Mbps/秒 (USB 1.1) 与 480Mbps/秒 (USB 2.0)。通过 USB 外接设备或集线器 (Hub) 可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用，此外，USB 支持热插拔功能。
-  **5** 头戴式耳机信号输出接头

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 PC 后侧面板中各元件的功能与说明。



- 1**  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**  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，请勿将电源适配器复盖或靠近您的身体。

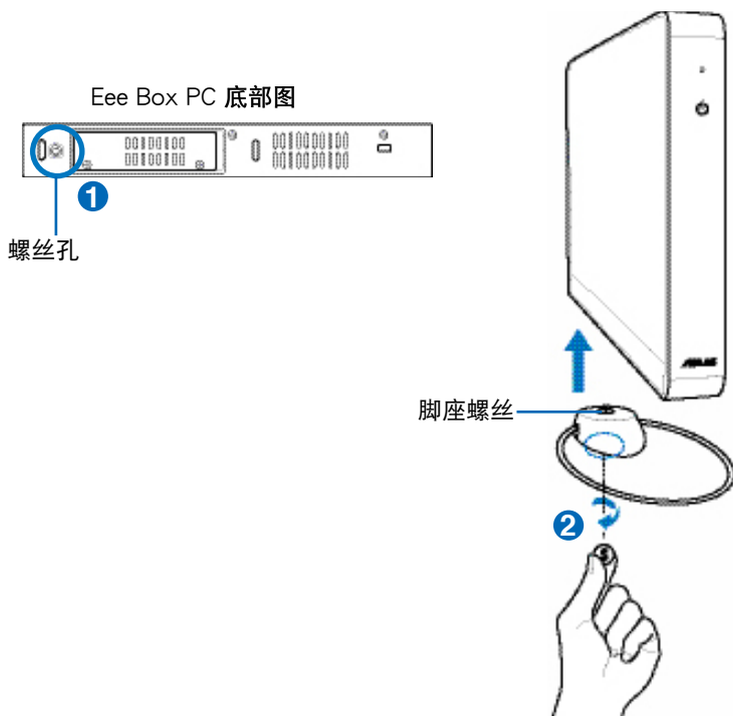
- 3** **DVI 显示器输入端口**
这个数字视频接口 (DVI) 支持高质量 VGA 兼容设备，例如屏幕、投影机，可以在更大的外接显示设备浏览观赏。
-  **2.0** **USB 端口 (2.0/1.1)**
USB 端口可以兼容于 USB 2.0 或 USB 1.1 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等，传输速率可达 12Mbps/秒 (USB 1.1) 与 480Mbps/秒 (USB 2.0)。通过 USB 外接设备或集线器 (Hub) 可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用，此外，USB 支持热插拔功能。
- 5** **品 网络端口**
这组 8-pin 的 RJ-45 网络端口支持标准的以太网网络线，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 PC

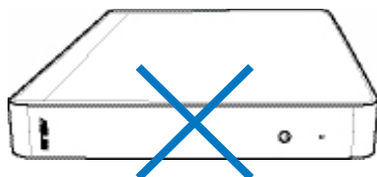
安装脚座

请依照以下步骤安装 Eee Box PC 脚座，供直立摆放：

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



请勿将 Eee Box PC 在未安装脚座的情况下直接放置桌面。



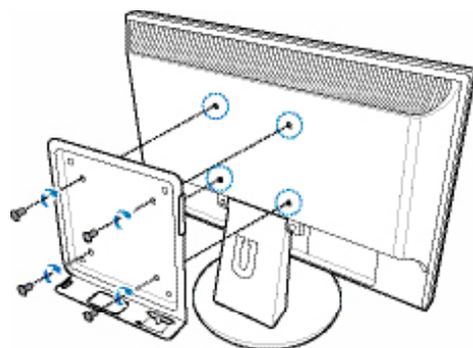
安装 Eee Box PC 至屏幕背后

请依照以下步骤将 Eee Box PC 安装至屏幕背后：

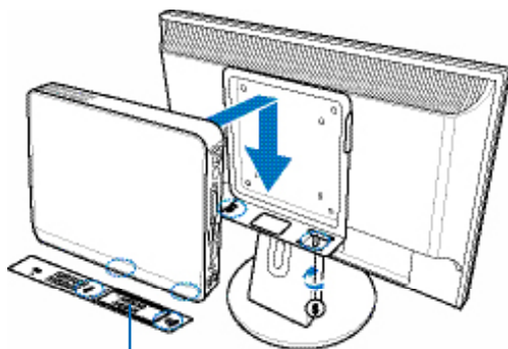
1. 将屏幕支撑架 (选购) 以四颗螺丝固定在屏幕背后：



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 PC 置入屏幕支撑架相对应的位置，并以硬币锁紧即可。



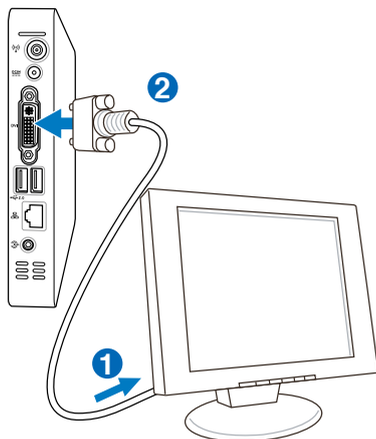
Eee Box PC 底部图

连接您的 Eee Box PC

在开始使用您的 Eee Box PC 之前，您需要连接一些必要的外围设备。

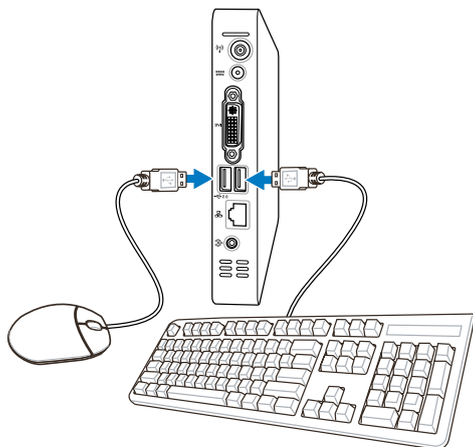
显示器安装

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。



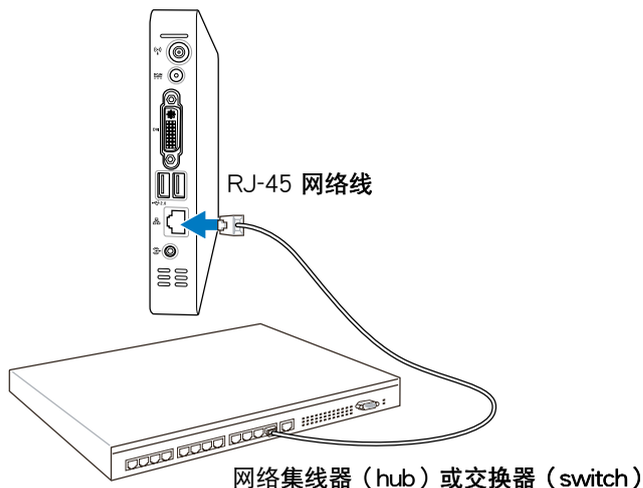
USB 设备安装

这个 USB 端口可连接 USB 外围设备，例如：键盘、鼠标、打印机等。



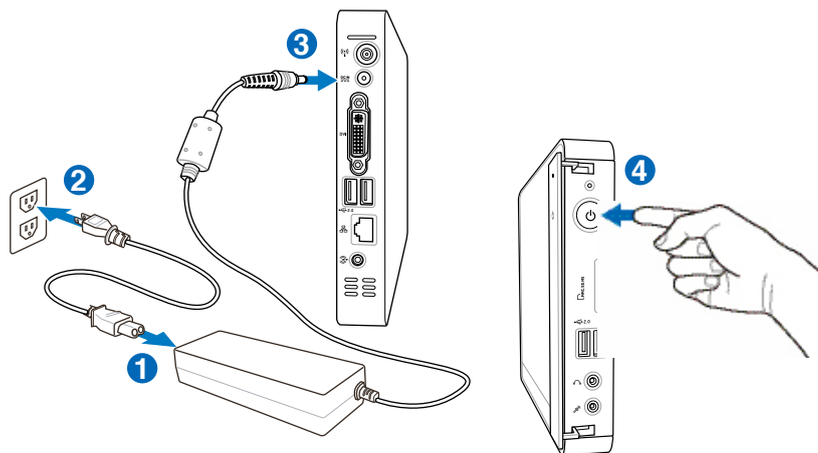
网络连线安装

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 PC 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 PC 与集线器 (hub) 或交换器 (switch)，使用内置的以太网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。



使用您的 Eee Box PC

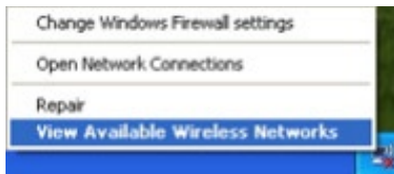
无线网络连线设定

请依照以下步骤进行无线网络设定：



进行无线网络连线设定之前请先将包装内附的天线安装至设备后方的天线接头，以使无线网络信号更加稳定。

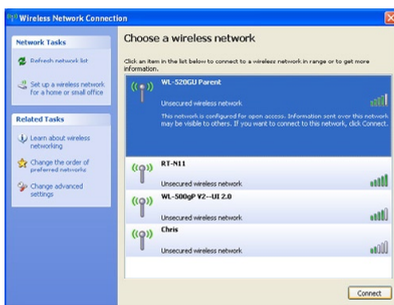
1. 在工作列的无线网络连线图标  上按一下鼠标右键选择 View Available Wireless Networks(检视可用的无线网络)。



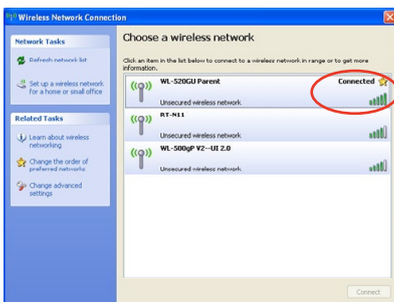
2. 从搜寻到网络清单中选择想要连线的网络，点击 Connect(连线) 来建立连线。



若您选择启用安全性的无线网络项目，则需要输入密码。



3. 当连线建立完成后，在网络连线清单中就会出现 Connected(已连线) 信息。



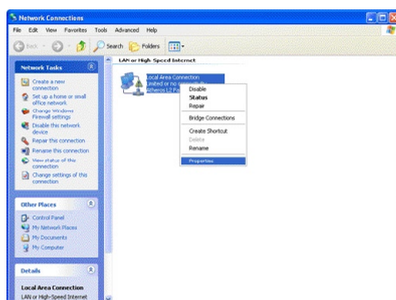
有线网络连线设定

使用固定 IP

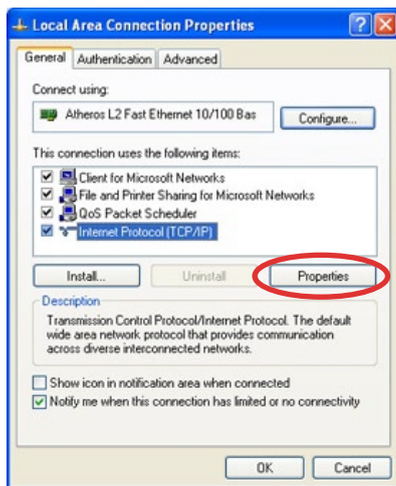
1. 在工作列的区域连线图标上按鼠标右键，选择 Open Network Connections(开启网络连线)。



2. 在 Local Area Connection(区域连线) 项目按鼠标右键，选择 Properties(属性)。



3. 点击 Internet Protocol (TCP/IP)，然后点击 Properties(属性)。

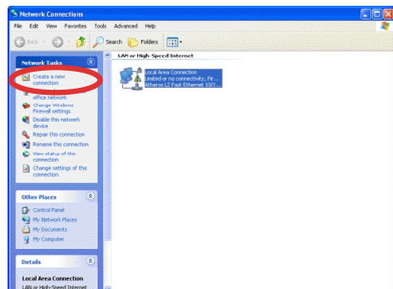
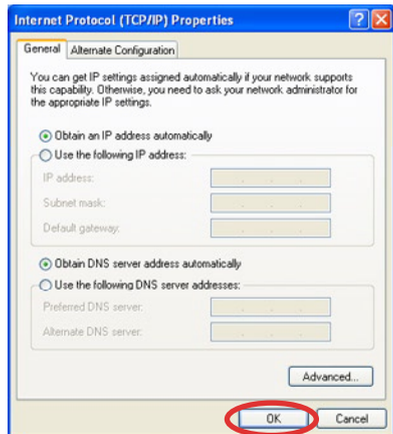


- 勾选 Use the following IP address(使用下列的 IP 位址)。
- 接着输入 IP 位址、子网掩码、默认网关。向您的网络服务提供商取得正确的 IP 设定数据。
- 在 DNS 设定部份通常不需要自行输入设定位址，若是您想要自行设定 DNS 位址，在 DNS 伺服器位置输入惯用 DNS 伺服器与其他 DNS 伺服器的位址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设定数据。
- 点击 OK(确定) 即可完成网络设定。



使用浮动式 IP (PPPoE 连线设定)

- 依照「使用固定 IP」的步骤 1~3 来开始建立一个使用固定 IP 网络连线。
- 勾选 Obtain an IP address automatically(自动取得 IP 位址)，然后点击 OK(确定) 即可完成设定。
- 点击建立一个新连线来启动一个新的连线设定精灵。



4. 点击 Next(下一步)。



5. 选择 Connect to the Internet(连线到互联网)，然后点击 Next(下一步)。



6. 选择 Set up my connection manually(手动建立我的连线)。



7. 选择您的连线型态，然后点击 Next(下一步)。



8. 输入 ISP 名称，然后点击 Next(下一步)。



9. 输入用户名称、密码与确认密码后，点击 Next(下一步)。



10. 点击 Finish(完成) 即可完成网络设定。



11. 输入用户名与密码后，点击 Connect(连线) 即可连线至互联网。



若是连线至网络有问题时，请与您的网络服务供应商（ISP）连线寻求协助。

使用华硕 Easy Update

1. 从 Windows 桌面下方的工具列（通常位于画面右下角），使用鼠标右键点击 ASUS Easy Update（华硕快速更新）图标。



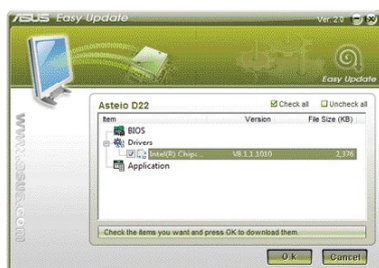
2. 选择 Schedule(预定更新)，并选择想要更新的周期间隔。
3. 确定之后按下 Update(更新) 即可开始进行更新的动作。



4. 从 ASUS Easy Update（华硕快速更新）程序菜单中，点击 OK(确定)，来显示您可以下载的项目。



5. 点击您所下载的项目或勾选上方的 全选 之后，再按下 OK(确定) 开始进行文件下载。



使用 Eee Box Express Gate 程序

Eee Box Express Gate 是一个独特、随时启动的工作环境，提供您快速使用互联网浏览器、Skype 与浏览相簿等功能。只要开机后几秒钟，您就会进入 Express Gate 的功能菜单，在菜单中您可以开启互联网浏览器、Skype 或其他 Express Gate 程序。

首页

Express Gate 首页会在开机后几秒钟内出现，您可以在这里立即启动互联网浏览器或 Skype。您也可以选择继续正常开机、进入 BIOS 设定或是关机。

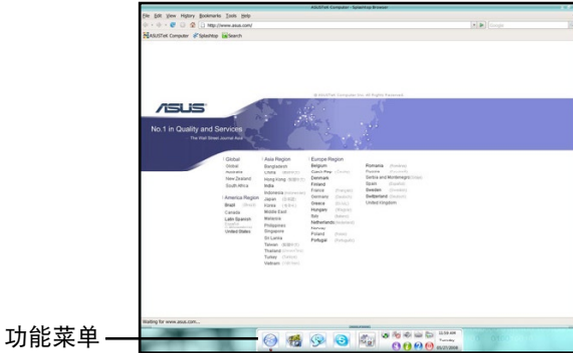
若您未做出任何决定，在一段时间后，Express Gate 会自动离开并继续开机至您正常的操作系统。倒计时器会显示在屏幕上的“boot to OS”按钮内。当您移动鼠标或按下键盘上任一键，倒计时便会停止，同时倒计时器也会消失，所以您可以好整以暇的做出决定。



Express Gate 操作环境

在您第一次进入 Express Gate 时（在首页运行互联网浏览器或是 Skype），第一次使用精灵将会带您调整基本的 Express Gate 设定。基本设定包括语言、日期与时间以及屏幕分辨率。

一旦进入 Express Gate 环境中，请点按系统默认在画面下方的功能菜单图标以运行或切换程序。您可以重新安排、重新调整大小以及移动窗口。直接点击窗口或点击与其对应的程序图标以将窗口移至最上层；拖拉窗口的四个任一角落以调整大小；点按窗口的标题列以移动窗口。



进入 Express Gate 环境之后，在画面下方的功能菜单上点击图标，以运行或切换程序。您也可以重新排列、调整窗口大小以及移动窗口。点击窗口内画面或是点击该窗口相关的程序图标以将窗口显示在最前面。借由拖拉窗口的四个角落以调整窗口大小。点住并拖曳标题列以移动窗口。

在使用功能菜单之外，您可以按下键盘上的 <Alt> + <Tab> 键以切换程序。您也可以桌面上任一处按鼠标右键开启程序菜单。

在菜单程序图标中的红色三角形代表此程序已经正在运行。这表示您可以在没有任何延迟的情况下切换至该程序。如果程序出现甚少发生的没有回应情况，请在图标上点按右键以强制结束该程序。

Express Gate 快速键介绍

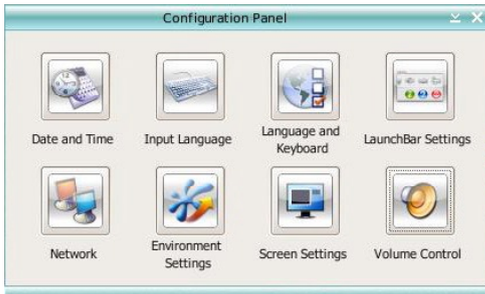
下表为 Express Gate 程序常用的快速键：

首页：

快速键	功能
PAUSE/BREAK	关机
ESC	继续以启动操作系统
DEL	进入 BIOS 程序设定
F8	进入 弹出式启动菜单

使用设定面板

使用设定面板以更改 Express Gate 的不同设定。



点击图标以开启特定的设定工具，下列为可用的工具选项：

- 日期与时间：设定目前日期与时间及时区。
- 输入方式：选择您偏爱的的输入语言与方式。
- 语言与键盘：选择您的语言与键盘偏好设定。
- 菜单设定：个人化您的菜单（显示位置或是是否隐藏等等）。
- 网络设定：指定电脑如何连上互联网。
- 环境设定：本项目可让您清除 Express Gate 设定以回复默认设定。



当您在清除其设定后重新进入 Express Gate 环境后，第一次使用精灵会再次运行。

- 屏幕设定：选择您显示器的最佳屏幕分辨率。
- 音量控制：控制您喇叭输出与麦克风输入等的音量。

使用功能菜单

功能菜单有数个显示系统状态以及让您设定个人化 Express Gate 的系统图标。功能菜单可以被设为自动隐藏，若您想要让程序拥有更多屏幕空间，它的位置也可以设定在屏幕四边周围的任一边。



开启「网络浏览器 (Web Browser)」以快速连上互联网。



开启「图片管理员 (Photo Manager)」文件 / 整合工具。



开启「Chat」即时通信软件。



开启「Skype」软件，可让您在 Skype 上免费与他人通话，以及提供负担得起、高质量的声音通信让您拨打电话至全世界。



点击本项目可开启设定面板，让您指定网络设定与其他偏好设定。



若是上述的软件之一没有回应，您可以在该图标上点按右键并选择「关闭 (Close)」强制结束。



点击此图标以开启「文件管理员 (File Manager)」窗口，该功能可方便您快速存取 USB 设备上的文件，若系统侦测到 USB 设备，此图标内会出现一个绿色箭头。



华硕 Express Gate 可支持通过硬盘与 USB 设备上传文件，及下载文件至 USB 设备。



显示网络状态；点击此图标以设定网络。



显示静音状态；点击以改变音量。



点击以选择输入语言与方式，以及键盘快速键 (默认为 Ctrl-Space 键)。



点击以改变「使用菜单」选项（自动隐藏、显示位置等）。



点击以显示“华硕公用程序”面板。



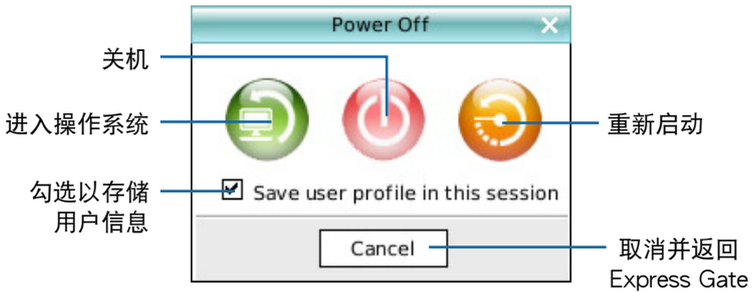
点击以显示“离开 Express Gate”。



点击以开启 Express Gate 说明。



点击以叫出开机选项窗口以启动至操作系统、重新启动或关机。当您按下 <Ctrl> + <Alt> + 键时 此窗口也会出现。



欲了解 Express Gate 更详细的操作方式及功能，请参考[在线使用说明](#)。

还原您的系统

使用还原光盘还原系统

在还原光盘中包含有一个操作系统出厂默认值的影像档，可以将您的系统还原至出厂时的默认值。将还原光盘与驱动程序光盘搭配使用，可以让您的系统快速的还原至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运作。在使用还原光盘之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至外接硬盘或网络硬盘，并将所有的个人化设定，例如网络设定抄写下来。



使用还原光盘之前请先连接 USB 外接式 DVD 光驱。

1. 开启电源，当 BIOS 画面出现时，立即按下按键 <F8>。
2. 将还原光盘放入光驱后，从开机菜单上选择光驱，按下键盘任一键即可由光驱开机。
3. 进入 ASUS Recovery System 画面。
4. 若要选择使用磁盘分区还原请继续按下一步操作；若选择使用整个硬盘还原则请直接跳至步骤 5。



当系统运行还原动作时，系统内的数据会全部被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统还原的动作。

- 4.1 请选择磁区项目：Recover Windows to a partition（将系统还原至磁盘分区）。
- 4.2 请选择一个主要磁盘分区且磁区容量需要大于 20GB。
 - 4.2.1 还原系统会使用一个硬盘分区，请略过此分区。
 - 4.2.2 无磁盘分区的硬盘，可以将一个硬盘空间设定为主要磁盘分区且磁区容量需要大于 20GB。
- 4.3 这个项目将会复写您所选择的磁盘分区，让您保留其他磁盘分区，并建立一个新的系统磁区代号为 C:。
5. 选择整个硬盘。
 - 5.1 请选择磁区项目：Recover Windows to entire HD（将系统还原至整个硬盘）。
 - 5.2 您所选择的磁区容量需要大于 20GB。
 - 5.3 这个项目将会清除硬盘中所有的磁盘分区，并建立一个磁盘分区，新的系统磁区代号为 C:。

6. 依照屏幕画面上的指示来操作还原的程序。
7. ASUS Recovery System 画面上提示放入驱动程序光盘信息，请依照提示更换光盘片。
8. 还原成功后，请重新开机。
9. 开机后 Windows 将进行系统环境设定、驱动程序与应用软件安装，安装时间预计需要花费数十分钟，请耐心等待。
10. 进入 Windows 用户欢迎画面后，您可以设定语言、时区与键盘、电脑名称与用户名称，设定完成后即可进入 Windows 系统。



还原光盘仅供 Eee Box PC 使用，请勿使用本光盘来还原其他电脑系统。请造访华硕网站 <http://tw.asus.com> 来获得最新信息。

使用隐藏磁区还原系统

在隐藏磁区包含有操作系统、驱动程序以及应用程序出厂默认值的影像档，可以让您系统中的应用程序快速的还原至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运作。在使用隐藏磁区之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至外接硬盘或网络硬盘，并将所有的个人化设定，例如网络设定抄写下来。



请勿将磁区名称为 RECOVERY 的磁区删除，隐藏磁区在本设备出厂时即已内置在系统中，若是删除则无法由用户自行复原。

1. 开启电源，当 BIOS 画面出现时，立即按下按键 <F9>。
2. 按下按键 <Enter> 选择 Windows Setup [EMS Enabled]，若无出现这个画面菜单则可略过。
3. 进入 ASUS Recovery System 画面。
4. 先选择一个磁区项目然后选择磁盘分区，点击 Next。
 - 磁区项目：Recover Windows to a partition（将系统还原至磁盘分区）。
 - 磁盘分区：
 - a. 请选择一个主要磁盘分区且磁区容量需要大于 20GB。
 - b. 还原系统会使用一个硬盘分区，请略过此分区。
5. 依照屏幕画面上的指示来完成还原的程序。
6. 还原成功后，请重新开机。
7. 进入 Windows 用户欢迎画面，您可以设定语言、时区与键盘、电脑名称与用户名称后，即可进入 Windows 系统。