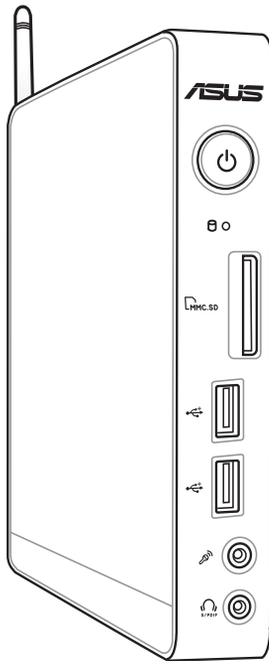


EeeBox

EeeBox PC

用戶手冊



EeeBox B2 Series / EB Series

C6692

2.00 版

2011 年 6 月发行

版权所有 • 不得翻印 © 2011 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、摘抄、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，内容亦会随时升级，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

| | |
|---------------------------|----|
| 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 EeeBox PC..... | 11 |
| 前视图..... | 11 |
| 后视图..... | 13 |
| 上视图..... | 15 |
| 使用无线网络天线..... | 16 |
| 设置遥控器（选购）..... | 17 |
| 摆放您的 EeeBox PC..... | 18 |
| 安装支架..... | 18 |
| 安装 EeeBox PC 至屏幕背后..... | 19 |
| 连接您的 EeeBox PC..... | 20 |
| 显示屏安装..... | 20 |
| USB 设备安装..... | 20 |
| 网络连接安装..... | 21 |
| 开启设备电源..... | 22 |
| 使用您的 EeeBox PC..... | 23 |
| 无线网络连接设置..... | 23 |
| 有线网络连接设置..... | 24 |
| 使用浮动式 IP（PPPoE 连接设置）..... | 24 |
| 使用固定 IP..... | 27 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出..... | 28 |
| 使用华硕 Easy Update..... | 30 |
| TotalMedia Theater 3 | 31 |
| 还原您的系统..... | 32 |
| 使用隐藏磁盘还原系统..... | 32 |
| 将系统还原至出厂默认的还原磁盘（F9 还原） | 32 |
| 将出厂默认数据备份至 USB 存储设备（F9 备份） | 33 |
| 使用 USB 存储设备还原系统（USB 还原） | 34 |
| 华硕的联络信息..... | 35 |
| 声明与安全说明..... | 36 |

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，在搬动本产品之前，请先将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

- 本产品的建议操作环境之温度为不超过 35°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。
- 在使用本产品之前，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。
- 请勿将本产品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

在您开始操作本产品之前，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，请尽快与您的授权经销商联络，更换良好的线路。
- 本产品放置的位置请远离灰尘过多、温度过高、太阳直射的地方。
- 保持本产品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。
- 使用本产品时，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启动。
- 避免边吃东西边使用本产品，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本产品之连接器、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本产品机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 本产品启动一段时间之后，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。
- 在安装或卸除周边产品时请先关闭电源。
- 本产品如果发生损坏，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 当您有一阵子不使用本产品时，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 35°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。

锂电池安全警告

电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依照制造商说明书使用相同或同款式的电池，并请依制造商指示处理用过的电池。

雷射产品安全警告

CLASS 1 LASER PRODUCT

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：这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（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。



电池回收标志：这个打叉的垃圾报桶标志表示本产品的电池不应视为一般垃圾报丢弃，请依照您所在地区有关废弃电池的回收方式处置。

REACH

谨遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。

符合能源之星 (Energy Star) 规范



标示有 ENERGY STAR 标志的 ASUS 产品，均符合美国环保署所制订的 ENERGY STAR 规范，而且产品电源管理功能都已经启用。在静置 15 分钟后，屏幕会自动进入睡眠模式；30 分钟后，电脑会进入睡眠模式。用户可通过按任何键将电脑由睡眠模式中唤醒。有关电源管理功能及其潜在效益的详细信息，可参考 <http://www.energy.gov/powermanagement>。

美国环保署所制订的 ENERGY STAR 规范，旨在推广能源效益产品以减少空气污染。通过 ENERGY STAR，用户每年可节省高达 30% 的电力以及电费，同时减少温室气体排放。能源之星的相关信息，可参考 <http://www.energystar.gov>。

用户也可以在长时间不用电脑时关闭电源并拔掉插头，以减少电力消耗。

注：无操作系统或使用 Linux 系统的产品，不支持 ENERGY STAR。

提示符号

为了能够确保您正确地完成本产品的设置，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**安装或设置**。



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 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外部信号接口及线材 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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命令 2002/95/EC 的规范。

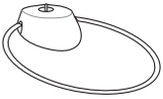
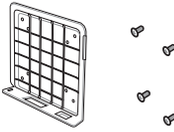
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

欢迎使用

感谢您购买此款华硕 EeeBox 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

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| EeeBox PC | 底座支架 | 遥控器(选购*) |
|  |  |  |
| 红外线信号接收器(选购*) | 电源适配器 | 电源线 |
|  |  |  |
| 保修卡 | 快速安装手册 | 屏幕挂架及螺丝组(选购) |
|  | | |
| S/PDIF 转接口(选购) | | |

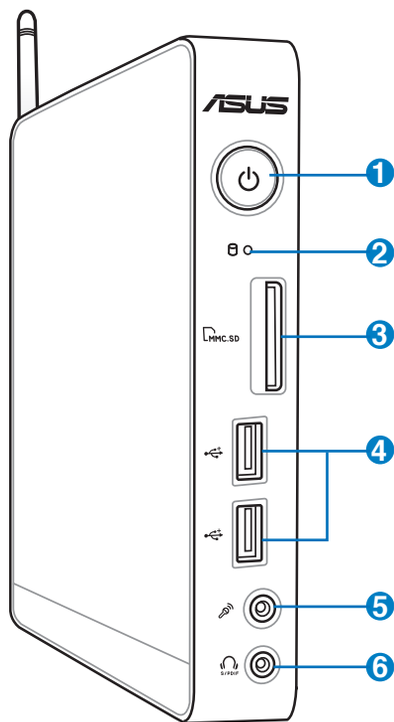


- 遥控器及红外线信号接收器的图片仅供参考，实际产品可能会因区域而异，请以您购买的实品为主。
 - 于保修期间内，若本产品各项配备在正常使用状况下故障时，请携带保修卡及故障的产品向华硕授权之维修中心联络。
- * 此两项配件仅供 EB1021 选购。

认识您的 EeeBox PC

前视图

请参考下图来认识您的 EeeBox PC 前方面板中各元件的功能与说明。

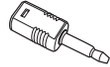


- 1**  硬盘状态指示灯
当硬盘中的数据被读取或写入数据至硬盘时，硬盘状态指示灯会以闪烁灯号显示。
- 2**  电源开关
这个电源开关可以将您的 EeeBox 电源开启或关闭。

- 3**  **存储卡插槽**
这个内置的存储卡插槽可以支持 MMC / SD / SDHC / SDXC 等规格的存储卡，这些存储卡可用在数码相机、MP3 播放器、移动电话、PDA 等。
- 4**  **USB 连接端口**
USB 连接端口可以兼容于 USB 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等。通过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用。
- 5**  **麦克风接口**
麦克风接口设计用来连接视频会议的麦克风、声音叙述或简单的声音录制。
- 6**  **音频 (S/PDIF) 输出连接端口**
在这个连接端口插上 3.5mm 小接口的立体音频数据线可以接收数字音频。

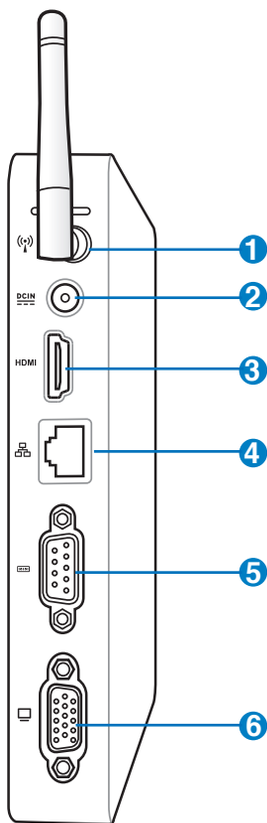


使用 S/PDIF 输出功能时，请将包装盒内容物所含的 S/PDIF 转接口连接至您的喇叭。



后视图

请参考下图来认识您的 EeeBox PC 后侧面板中各元件的功能与说明。



1 无线网络连接端口

这个连接端口用来连接无线网络天线，可以增强无线信号的接收。

2 电源输入接口 (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口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。



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 HDMI 连接端口

HDMI (High Definition Multimedia Interface, 高清晰度多媒体接口) 连接端口可连接支持 Full-HD 的显示设备欣赏画面，例如液晶显示屏等。

4 网络连接端口

这组 RJ-45 网络连接端口支持标准的以太网线，可以连接局域网。

5 串口 (COM port)

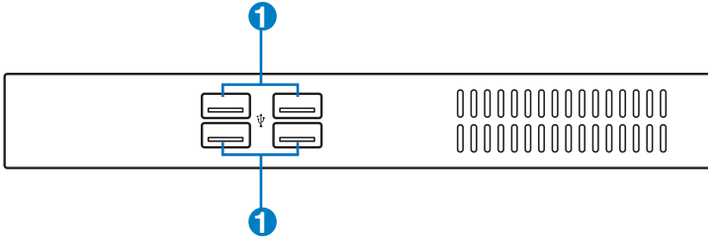
此 9 针脚的 D-sub 串口支持串行接口的设备，例如绘图板、鼠标、调制解调器等。

6 外接显示屏连接端口

此 15-pin 的 D-sub 外接屏幕连接端口支持标准 VGA 兼容设备，如屏幕或投影机等，以在更大的外接显示屏上观赏。

上视图

请参考下图来认识您的 EeeBox PC 上方面板中各元件的功能与说明。

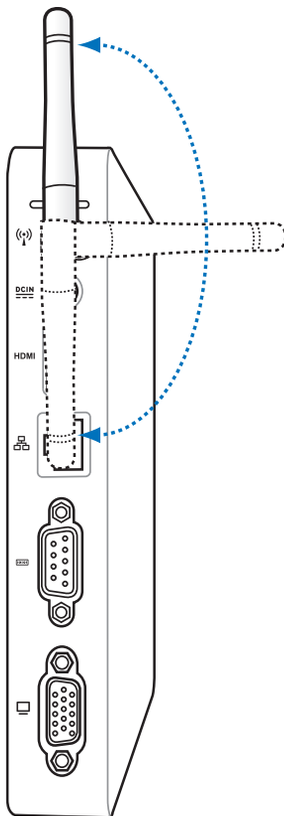


1 USB 连接端口

USB 连接端口可以兼容于 USB 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等。通过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用。

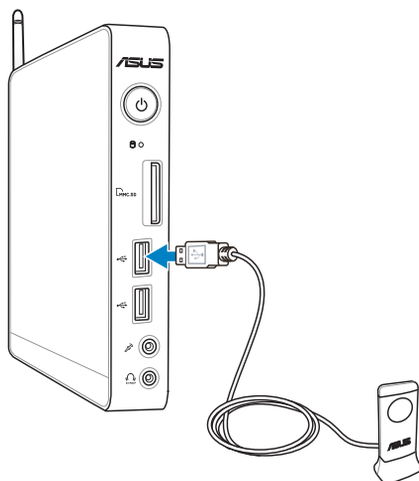
使用无线网络天线

将无线网络天线安装至您的 EeeBox PC 上可增强无线网络的接收信号，提升网络连接质量。请勿以 180° - 270° 折迭无线网络天线，以免造成无线网络天线损毁。



设置遥控器（选购）

1. 将红外线信号接收器连接至您的 EeeBoxPC 上任一 USB 端口。
2. 将红外线信号接收器放置于平坦稳固的平面。
3. 当您使用遥控器时，请将遥控器对着红外线信号接收器。

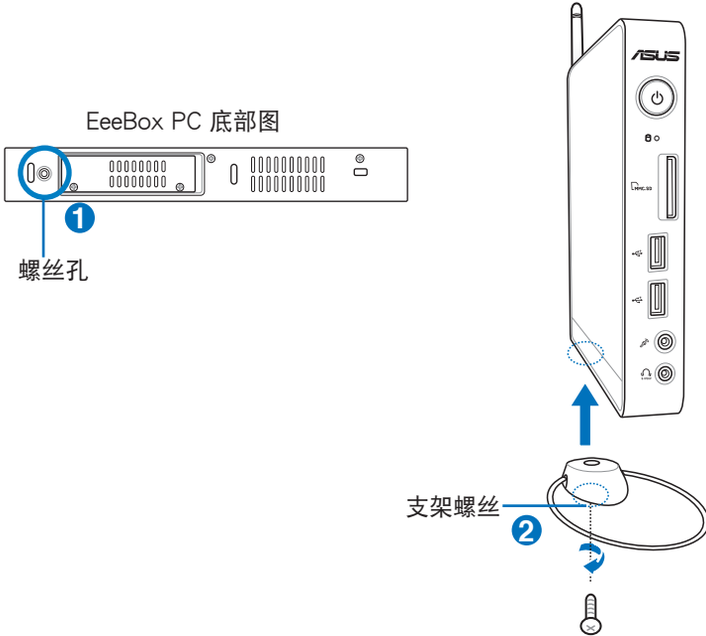


摆放您的 EeeBox PC

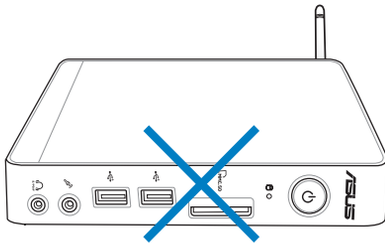
安装支架

请依照以下步骤安装 EeeBoxPC 支架，供直立摆放：

1. 首先请找到 EeeBoxPC 底部的螺丝孔位置。
2. 将支架上的螺丝对准 EeeBoxPC 底部的螺丝孔位置，用螺丝起子小心地锁紧即可。



请勿将 EeeBoxPC 在未安装支架的情况下直接放置桌面长时间使用。



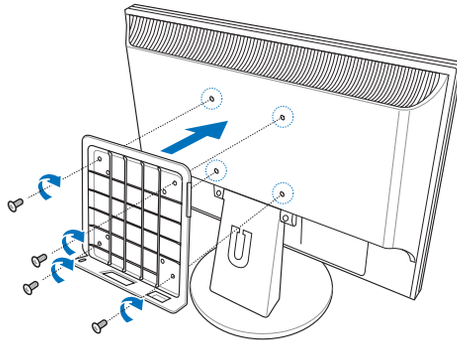
安装 EeeBox PC 至屏幕背后

请依照以下步骤将 EeeBox PC 安装至屏幕背后：

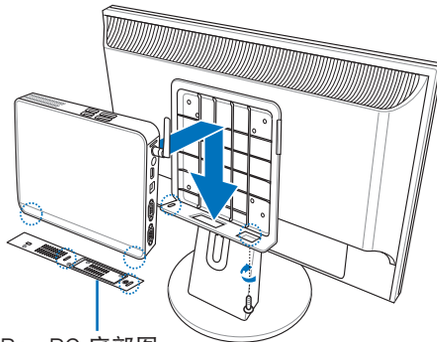
1. 将屏幕挂架以四颗螺丝(HNM / M4×8)固定在屏幕背后：



您的屏幕必须为 VESA75 或 VESA100 标准规格才可安装此一挂架。



2. 请小心地将 EeeBox PC 置入屏幕挂架相对应的位置，并以螺丝起子锁紧即可。



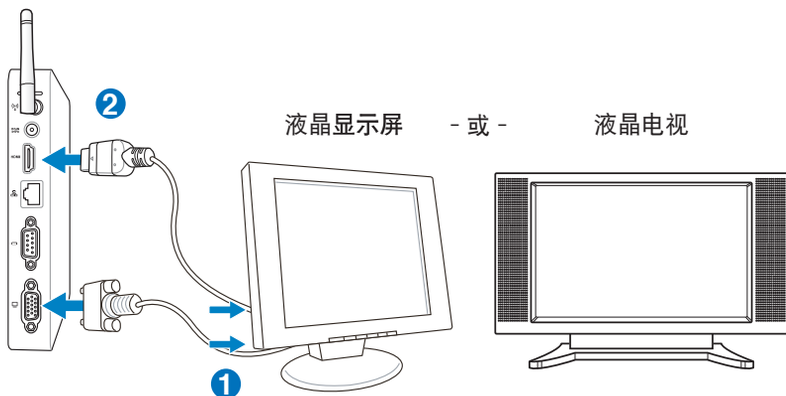
EeeBox PC 底部图

连接您的 EeeBox PC

在开始使用您的 EeeBox PC 之前，您需要连接一些必要的硬件外围设备。

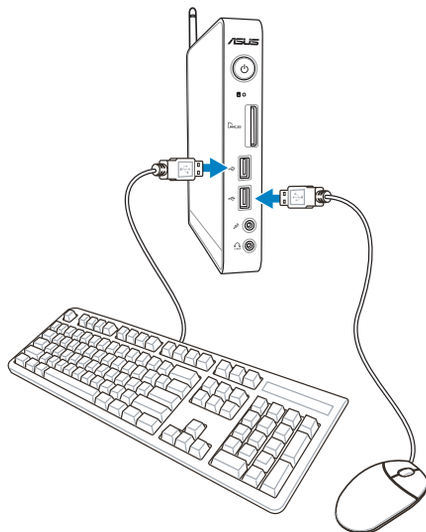
显示屏安装

将 HDMI / VGA 连接线(选购)的一端连接至液晶电视或液晶显示屏**(1)**，另一端连接至设备后侧面板的 HDMI / 外接显示屏连接端口**(2)**。



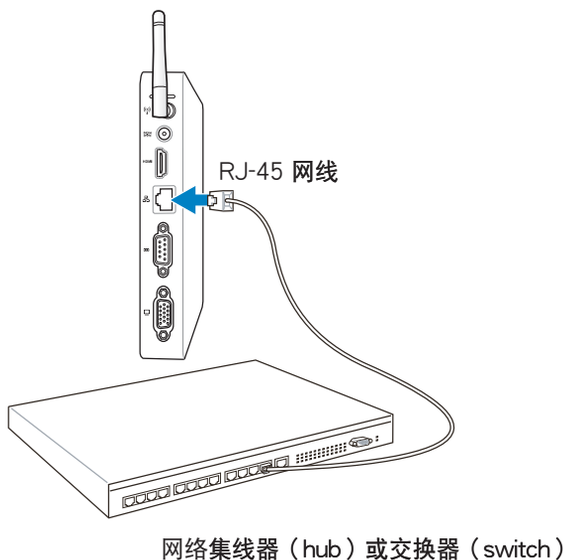
USB 设备安装

将 USB 外围设备，例如：键盘、鼠标、打印机等，连接至设备前侧面板的 USB 连接端口。



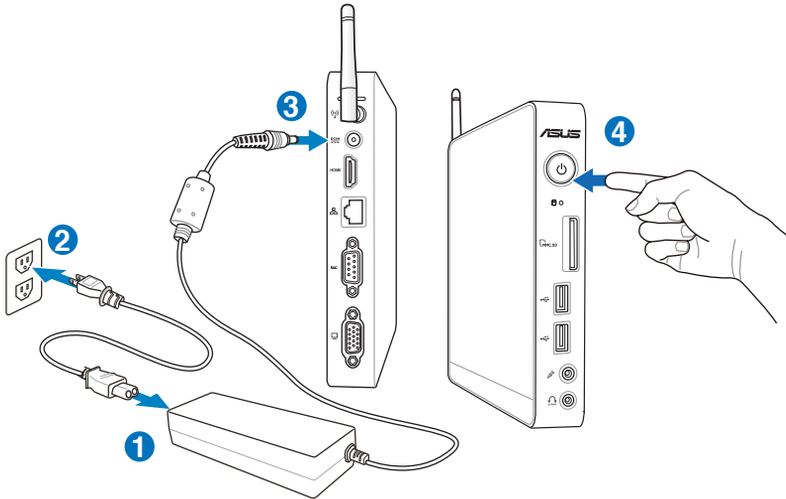
网络连接安装

若您想要使用有线网络，请将 RJ-45 网线的一端连接至 EeeBox PC 的网络连接端口，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 EeeBox PC 与集线器 (hub) 或交换器 (switch)，使用内置的以太网控制器来连接上网。



开启设备电源

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设备电源。



- 当您的 EeeBox PC 没有使用时，请关闭电源、卸除电源适配器，以避免不必要的电力使用。
- 您可由 Windows® 控制面板中的电源选项，设置 EeeBox PC 的电源配置。



若要进入 BIOS 设置程序，请在开启 EeeBox PC 电源后按下 <F2> 键。

使用您的 EeeBox PC



以下的范例图片仅供参考，显示画面可能会依您使用的操作系统而有所不同，请以您购买的机台图片为准。请访问华硕网站（<http://www.asus.com.cn>）以获得最新的信息。

无线网络连接设置

请依照以下步骤进行无线网络设置：



请勿连接至无安全性的无线网络，以确保您的信息安全。

1. 点击任务栏中的无线网络连接图标 。

2. 从搜索到的网络清单中选择想要连接的网络，点击 **连接** 来创建连接。



若您想要连接的网络没有出现在列表上，请点击  图标来再次搜索网络连接。



3. 当正在与网络连接时，您可能需要输入密码。
4. 当连接成功创建后，您可以看到成功连接的画面。
5. 连接成功创建后，工具列的无线网络图标会显示为 。

有线网络连接设置

请依照以下步骤进行局域网连接设置。

使用浮动式 IP (PPPoE 连接设置)

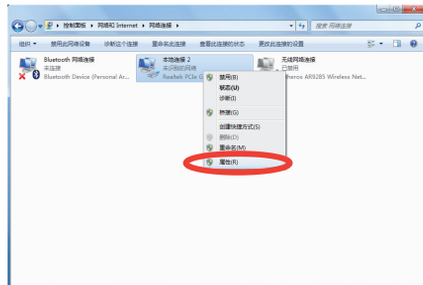
1. 点击任务栏中的局域网连接图标，选择 打开网络和共享中心。



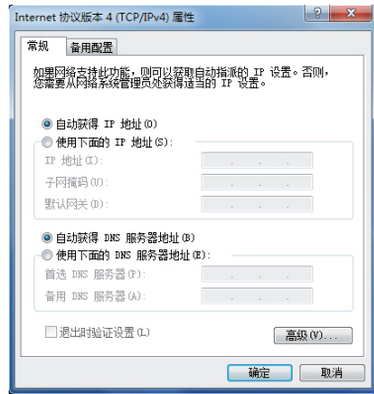
2. 由左侧菜单中选择 更改适配器设置。



3. 以鼠标右键点击 本地连接，然后选择 属性。



4. 选择 Internet 协议版本 4(TCP/ IPv4)，然后选择 属性。
5. 选择 自动获得 IP 地址，点击 确定。

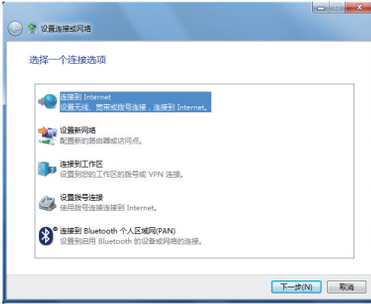


(若您使用 PPPoE 连接，请继续以下的步骤)

6. 回到 网络和共享中心 窗口，选择 设置新的连接或网络。



7. 选择 连接到 Internet，点击下一步。



8. 选择 宽带(PPPoE)。



9. 输入用户名、密码与连接名称后，点击 连接。



10. 点击 关闭 以结束设置。



11. 于任务栏中点击网络连接的图标，会出现以下的窗口，请选择您所创建的连接。

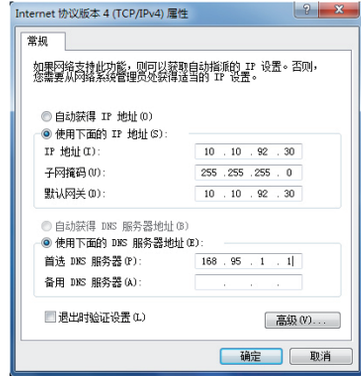


12. 请输入用户名及密码，点击连接连接至互联网。



使用固定 IP

1. 依照「使用浮动式 IP」的步骤 1-4 来创建一个网络连接。
2. 选择 使用下面的 IP 地址。
3. 输入 IP 地址、子网掩码、默认网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，请在 DNS 服务器地址输入 首选 DNS 服务器与备用 DNS 服务器的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设置数据。
5. 点击 确定 即可完成网络设置。



通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出

若您的电视具备 HDMI 功能且能当作输出音频的设备，您可以将之与华硕个人电脑连接，请依照以下的步骤设置：

1. 从 Windows 桌面右下方的工具列，使用鼠标右键点击音量控制图标，点击 播放设备。



2. 在播放设备的窗口中，点击字段中的 NVIDIA HDMI Out 与下方的 设为默认值。
3. 点击 配置 后，接着会显示喇叭设置的菜单画面。



4. 点击 立体声，再按 下一步 继续。



5. 查看 左前方和右前方 已勾选，然后按 下一步 继续。
6. 完成设置后，点击 完成 离开。



使用华硕 Easy Update

华硕 Easy Update 可以为您的 EeeBox PC 自动检测并下载最新版的 BIOS 和驱动程序。请依照以下的步骤运行华硕 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（华硕快速升级）图标。



2. 选择 时间表，并选择想要升级的周期间隔。
3. 确定之后按下 更新 即可开始进行升级的动作。



4. 从 ASUS Easy Upadte（华硕快速升级）程序菜单中，点击确定，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 全部选中 之后，再按下 确定 开始进行文件下载。



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 可以让您播放 DVD 影片。当您将 DVD 光盘放入光驱时，本程序即会自动开始播放影片。TotalMedia Theater 3 同时支持 Youtube DXVA、WMV HD DXVA、MCE 和其他设备的影片文件。



- TotalMedia Theater 3 功能仅在特定机种上才可使用。
- 内置的光盘驱动程序及支持的影片格式可能会依您所购买的机种而有所不同。



还原您的系统

使用隐藏磁盘还原系统

在隐藏磁盘包含有操作系统、驱动程序以及应用程序出厂默认值的镜像文件，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行。在使用隐藏磁盘之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至移动硬盘或网络硬盘，并将所有的个性化设置，例如网络设置抄写下来。



请勿将磁盘名称为 RECOVERY 的磁盘删除，隐藏磁盘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。若您在进行系统还原时有任何问题，请与您的经销商联络。



在对 EeeBox PC 运行系统还原之前，请先进入 BIOS 程序将 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。请参考 Boot Booster 一节的说明。

将系统还原至出厂默认的还原磁盘（F9 还原）

1. 请将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。
2. 请重新启动，当 BIOS 画面出现时，立即按下 <F9>。
3. 请选择 Windows setup [EMS Enabled] 并按下 [Enter]。
4. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
5. 请选择 Recover the OS to the Default Partition 并点击 Next。
6. 画面上将出现出厂默认的磁盘分区，请点击 Next。
7. 所有在该磁盘分区的数据将会被清除，请点击 Recover 开始系统还原工作。



当系统运行还原工作时，系统内的数据会被全部删除，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。

8. 当还原程序完成时，请点击 Reboot 重新启动。

将出厂默认数据备份至 USB 存储设备（F9 备份）

1. 请依照前述的步骤 1 - 4 进行设置。
2. 请选择 Backup the Factory Environment to a USB Drive 并点击 Next。
3. 请将 USB 存储设备连接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 以开始进行备份工作。



USB 存储设备需要至少 15GB 的可用空间，实际需要的容量可能依您的电脑而异。

4. 若有数个 USB 存储设备连接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 时，请选择欲使用的 USB 存储设备并点击 Next。



若是在您选择的 USB 存储设备中已有适当容量的磁盘分区，例如先前即做为备份用途的磁盘分区，系统将会自动显示该磁盘分区，同时使用该磁盘分区进行备份。

5. 依据您的设置步骤，您所选择的 USB 存储设备或是磁盘分区的数据将会被删除，请点击 Backup 开始备份工作。



当系统运行备份工作时，您所选择的 USB 存储设备及磁盘分区的数据也会同时被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统备份的动作。

6. 当备份工作完成时，请点击 Reboot 重新启动。

使用 USB 存储设备还原系统（USB 还原）

当您电脑中的还原磁盘无法使用时，请使用 USB 存储设备将系统还原至磁盘分区，或是还原至整个硬盘。

1. 请将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。
2. 请将保存有出厂默认备份数据的 USB 存储设备连接至您的电脑。
3. 开启电源后请按下 <ESC> (EeeTop PC) 或是 <F8> (EeeBox PC)，当 Please select boot device 菜单出现时，请选择 USB:XXXXXX (USB 存储设备的名称会依您所连接的机种而异)，将 USB 存储设备设置为启动磁盘，并按下任意键重新启动。
4. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
5. 请选择 Restore 并点击 Next。
6. 请选择还原的项目并点击 Next。
 - Restore the OS to the Default Partition only (将系统还原至磁盘分区)
这个项目将会将系统还原至出厂时默认的磁盘分区，系统磁盘“C”上的所有数据将被删除，其他磁盘分区“D”的数据将保留不变。当您点击 Next 后，画面上将出现出厂默认的磁盘分割区，请再次点击 Next。
 - Restore the Whole Hard Disk (将系统还原至整个硬盘)
这个项目将会清除硬盘中所有的磁盘分区、恢复原始出厂状态，并创建一个新的磁盘分区“C”做为系统磁盘，同时也会创建磁盘分区“D”做为还原磁盘。
7. 依据您的选择，所有在磁盘分区或是整个硬盘的数据将会被删除，请点击 Restore 开始还原工作。
8. 当还原程序完成时，请点击 Reboot 重新启动。

华硕的联络信息

华硕电脑（上海）有限公司 ASUSTeK COMPUTER (Shanghai) CO., LTD (中国)

市场信息

通讯地址：上海市闵行莘庄工业区春东路
508号
电话：+86-21-54421616
传真：+86-21-54420099
互联网：<http://www.asus.com.cn/>

技术支持

电话：400-600-6655
电子邮件：<http://www.asus.com.cn/email>
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

市场信息

地址：台湾台北市北投区立德路15号
电话：+886-2-2894-3447
传真：+886-2-2890-7798
电子邮件：info@asus.com.tw
互联网：<http://www.asus.com.cn>

技术支持

电话：+86-21-38429911
传真：+86-21-58668722, ext. 9101#
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA
94539, USA
传真：+1-510-608-4555
互联网：<http://usa.asus.com>

技术支持

电话：+1-888-678-3688
传真：+1-510-797-2614
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880
Ratingen, Germany
电话：+49-2102-95990
传真：+49-2102-959911
互联网：<http://www.asus.de>
在线联络：<http://www.asus.de/sales>

技术支持

电话：+49-1805-010923
传真：+49-2102-9599-11
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

声明与安全说明

CE Marking



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC “Electromagnetic compatibility” and 2006/95/EC “Low voltage directive”.



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

| | |
|---|---|
| Manufacturer: | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Address, City: | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C. |
| Country: | TAIWAN |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Address, City: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Country: | GERMANY |

declare the following apparatus:

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Product name : | EeeBox PC |
| Model name : | EeeBox EB1021, EB1020 |

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

☒1999/5/EC-R & TTE Directive

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | |

☒2006/95/EC-LVD Directive

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

☒2009/125/EC-ErP Directive

| | |
|--|---|
| Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 | Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 |
| Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005 | |

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : _____

