

C4101

易电脑用户手册

- **Eee PC 1002HA**
- **Eee PC S101H**

15G06Q056020

版权说明

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理。

免责声明

本用户手册没有任何形式的担保、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只能参考，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只能做为识别之用，而前述名称可能是属于其他公司的注册商标或是著作权。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕公司之保修及服务：

- （1）该产品曾经非华硕授权之维修、规格更改、零件替换。
- （2）产品序列号模糊不清或丧失。

产品规格或驱动程序改变，用户手册都会随之升级。升级的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://support.asus.com.cn>。

目录

目录	
安全说明	5
关于这本用户手册	6
提示符号	6

第 1 章 认识您的易电脑

外观介绍	10
上视图	10
底视图	12
右视图	13
左视图	13
后视图	14
键盘的使用	15
触摸板的使用	17
触摸板介绍	17
单手指操作说明	17
多手指操作说明	19

第 2 章 开始使用您的易电脑

启动	22
首次启动	23
桌面模式	24
输入法	24
设置网络连接	25
无线网络连接设置	25
局域网	26
以太网点对点传输	28
使用以太网无线连接上网	29
浏览网页	31
Eee PC 帮助	31

目录

第 3 章 操作您的易电脑

电源模式	34
Super Hybrid Engine 说明	34
蓝牙	36
Boot Booster	38
添加/删除软件	39

第 4 章 系统还原

使用隐藏分区还原 Linux 系统	42
使用还原光盘还原 Linux 系统	43
使用 U 盘还原 Linux 系统	44
将 U 盘重新格式化	47

第 5 章 安装 Windows® XP

安装 Windows® XP 事前准备事项	50
安装 Windows® XP	50
驱动程序光盘信息	52
运行驱动程序光盘	52
驱动程序菜单	52
应用程序菜单	52
华硕的联络信息	52
其他信息	52

附录

商标声明	54
技术支持与服务	54
外围设备合格供应商	54
Federal Communications Commission Statement	55

安全说明

在您使用本产品之前，请先详细阅读以下指引的使用原则，并遵守这些规则，可以增加产品的使用寿命，并可以避免发生危险或触犯法律。



请勿用手触摸或按压液晶显示屏，如此将可能造成显示器损坏。



请勿将电池存放于靠近火源处或是丢入燃烧的火堆中，有可能造成爆炸的意外，请支持回收废弃电池。



避免在灰尘飞扬或是环境脏乱的场所使用电脑（灰尘容易引起系统故障）。



使用合格的电池与配件。只能使用原厂认可或推荐的电池与配件，请勿使用其他类别或不知是否兼容产品或配件，否则可能会损坏电脑。



请勿将电脑放在重心不稳的物品上。



请勿放置重物在电脑上，电脑上面亦不可以堆迭书本纸张等物品，亦请勿用力盖上液晶显示屏上盖，避免液晶显示屏损坏。



让专业人员维修电脑。请勿自行修理本产品，只有合格的专业人员才可以安装或维修。搭乘飞机时请关机。在飞机上使用电脑会造成仪器的干扰，影响飞行安全，而且也是违法的。



避免将电脑放置在磁性物质附近（例如喇叭及电视等）；并请勿将软盘放置在电脑前面及上方，以避免电磁效应造成软盘数据流失。



清洁电脑前请先关机，并移除电源适配器及内部电池。



请勿将电脑放置在阳光直接照射的地方，尤其是不要将电脑留在阳光直射的车子里。



液晶显示屏表面会因静电而吸附灰尘，如发现有灰尘时请使用柔软干布擦拭，并请勿过度用力擦拭，也请勿用手直接拍除，以免在液晶显示屏表面留下些许指纹。



请勿将电脑放置在过冷的环境中（5℃ 或是 41°F 以下），也不要将电脑放在过热的环境当中（35℃ 或是 95°F 以上），如此可能导致无法正常启动运作。



携带易电脑所使用的背袋必须具备防碰撞的缓冲衬垫，并请勿放置过多物件，以避免压坏液晶显示器。



避免电脑及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。



电池如有更换不正确会有爆炸的危险，并请依照制造商说明书处理使用过的电池。

关于这本用户手册

本手册包含了所有当您在使用易电脑时所需用到的信息，以下是本手册主要的各章节介绍。

1. 第一章：认识您的易电脑

本章节介绍易电脑的外观与功能说明，并教您如何安装电池、接上电源等设置您的电脑。

2. 第二章：开始使用您的易电脑

本章节介绍首次启动以及启动后的基本操作。

3. 第三章：操作您的易电脑

本章节介绍如何使用易电脑内置的程序。

4. 第四章：系统还原

本章节介绍如何操作系统还原功能。

5. 第五章：安装 Windows XP

本章节介绍如何安装 Windows XP 操作系统，以及随货附赠的驱动程序光盘的使用方法与内容。

6. 附录



在用户手册中所有的屏幕图标只能参考，请以出货时的实际内容为准。

提示符号

为了能够确保您正确地完成易电脑设置，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	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	○	×	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
键盘	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号接头及线材	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○
触摸板	×	○	○	○	○	○
喇叭	×	○	○	○	○	○
鼠标	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

○：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。

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

第 1 章

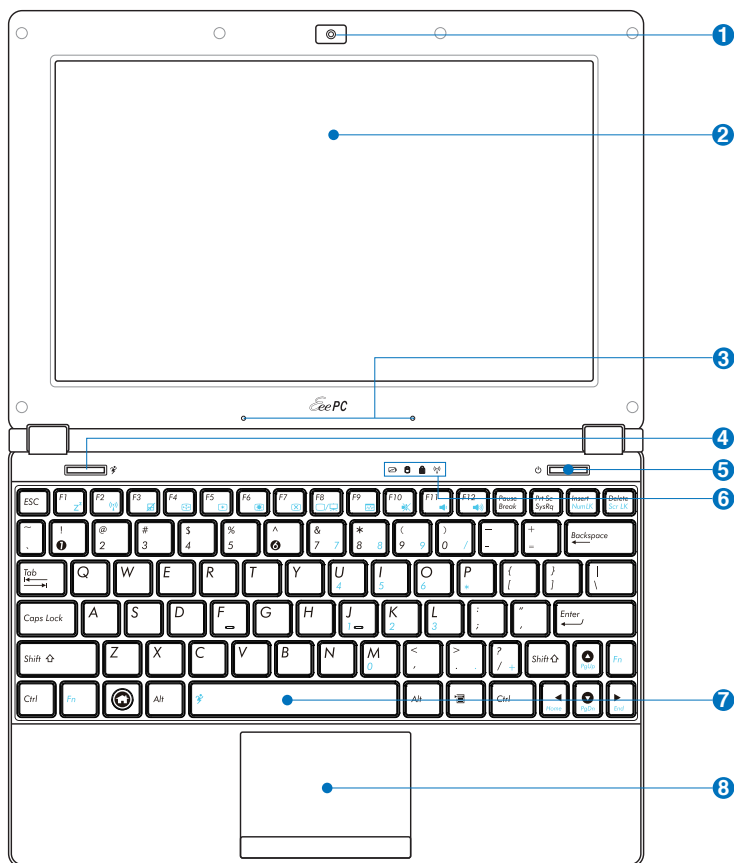
认识您的易电脑

- ◎ 外观介绍
- ◎ 键盘的使用
- ◎ 触摸板的使用

外观介绍

华硕 EeePC 是一款操作简单且轻巧的携带型电脑，具备直观的图像化界面与完整的无线连网能力，随时连接上网，轻松使用、轻巧上路。以下介绍产品各部件的功能。

上视图



您的易电脑键盘可能会因为购买产品的地区或国家而与图标有所不同。

编号	功能	详细说明
1	摄像头	可截取动态及静态影像
2	彩色液晶屏幕	显示屏
3	麦克风收音孔	用于收音功能
4	Super Hybrid Engine 功能键	用来切换选择使用不同的电源模式
5	电源按钮	开启或关闭电脑电源
6	电脑状态指示灯	 充电指示灯（请参考下表的灯号说明）  硬盘读写指示灯  大写键盘锁定指示灯  无线网络/蓝牙指示灯
7	全功能键盘组	输入各项信息（请参考下图）
8	触摸板与左右键	用来控制电脑上的光标，和鼠标功能相同

开机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 95% - 100%	绿色灯号持续亮着	关闭
电池电力在 11% - 94%	橘色灯号持续亮着	关闭
电池电力在 0% - 10%	橘色灯号快速闪烁	关闭

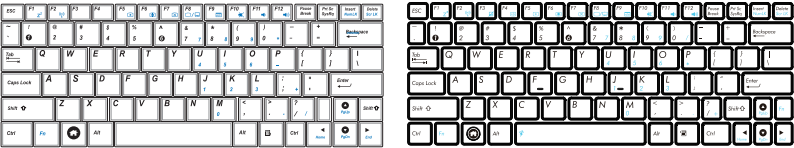
待机/关机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 95% - 100%	绿色灯号持续亮着	关闭
电池电力在 11% - 94%	橘色灯号持续亮着	关闭
电池电力在 0% - 10%	橘色灯号快速闪烁	关闭

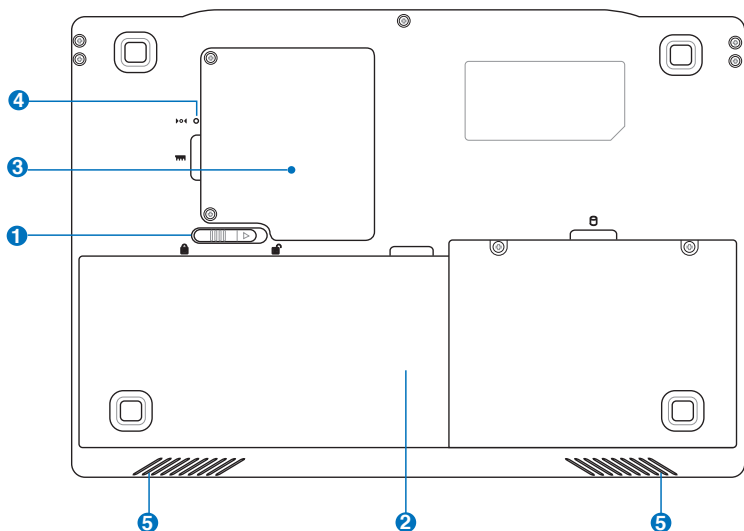


当您把电池拔出时，即使插着电源线，充电指示灯也不会亮起。

您的键盘会依购买的型号而有不同



底视图



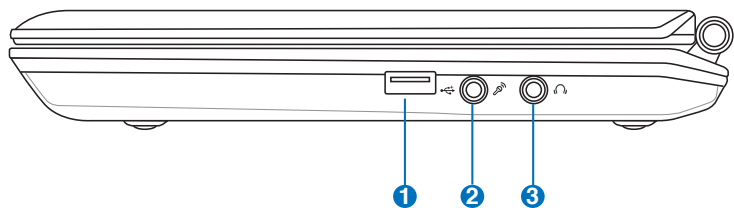
图示中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。



当电脑正常运作或充电时，会发热散逸到表面，电源适配器在正常使用时亦可能发出高热，因此请勿将易电脑及电源适配器长时间放置在膝上或是身体任一部位，并避免在过于柔软不平的表面（如床上），或垫有软质桌垫的桌面上使用。保持散热孔畅通，以利散热。

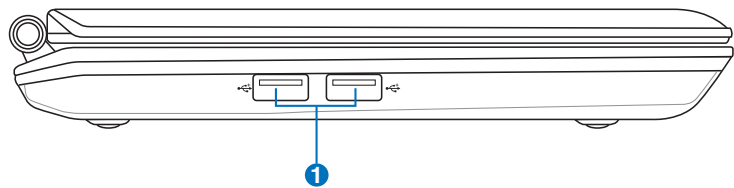
编号	功能	详细说明
1	电池弹簧开关	向右轻轻一拨即可开锁
2	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
3	内存保护盖	保护盖用来保护内存，免于受到外力损害
4	重置启动孔 (Reset)	当电脑无法正常关机或重新启动时，请使用细直的纸夹或回形针插入本孔来重新启动
5	喇叭	用于播音功能

右视图



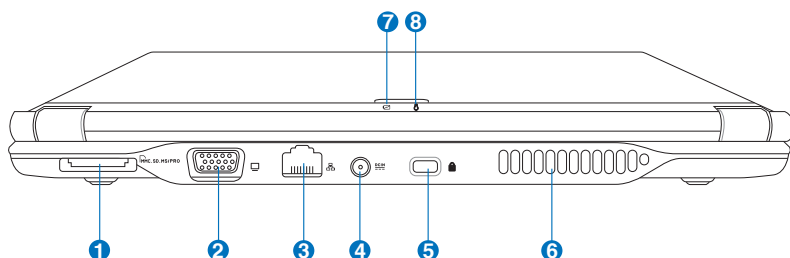
编号	功能	详细说明
1	USB 2.0 端口	连接 USB 外接设备
2	麦克风插孔	连接麦克风
3	耳机插孔	连接耳机

左视图



编号	功能	详细说明
1	USB 2.0 端口	连接 USB 外接设备

后视图






















编号	功能	详细说明
1	多功能读卡器	支持 MMC、SD、MS、MS Pro 存储卡
2	外接显示器连接端口	外接显示屏
3	网络插孔	RJ-45 网络插孔
4	电源插孔	连接电源适配器
5	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取
6	散热孔	用于机台内部组件工作时散热通风
7	充电指示灯	显示电脑的充电状态
8	电源指示灯	显示电脑电源使用的状态，灯号持续亮着表示电脑处于启动状态、灯号闪烁表示进入休眠状态、灯号熄灭表示电脑处于关机状态

键盘的使用





键盘按键的位置可能会因为购买的型号而有所不同，但是功能都是相同的。

1. 组合按键：键盘上使用彩色文字或图像标示部分，是易电脑的功能组合键，须同时按住键盘左下角的  功能键才会发生作用。

组合键	功能
 	进入睡眠模式
 	开启或关闭内置无线网络/蓝牙功能（选购），当启动无线网络/蓝牙功能时，电脑右下角的指示灯也会亮起 说明：默认值为无线网络开启/蓝牙关闭
 	开启或关闭触摸板功能 说明：此功能会依您所购买的机种而有不同
 	调整屏幕分辨率 说明：此功能会依您所购买的机种而有不同
 	调暗液晶屏幕亮度
 	调亮液晶屏幕亮度
 	关闭液晶屏幕背光
 	切换使用液晶屏幕、外接显示器或电视来显示画面。连续按下此二个按键时，会依序切换以下四种模式：LCD Only（仅 Eee PC 屏幕显示）-> CRT Only（仅外接屏幕显示）-> LCD + CRT Clone（复制模式）-> LCD + CRT Extend（延伸桌面模式）。 说明： 1. LCD + CRT Clone 模式时，可支持之最高屏幕分辨率为 1024 x 600。 2. 当您连接外接式屏幕，并想使用较高的分辨率，请选用 High Performance 或 Super Performance 电源模式。 3. 在启动 Eee PC 之前，请先安装外接式屏幕。
 	运行任务管理器

组合键	功能
 	静音功能开启或关闭
 	降低音量
 	提高音量
 	开启或关闭内置数字键盘功能
 	开启或关闭「锁定卷页」功能
 	上一页
 	下一页
 	回到页首
 	回到页尾

2. 单一按键

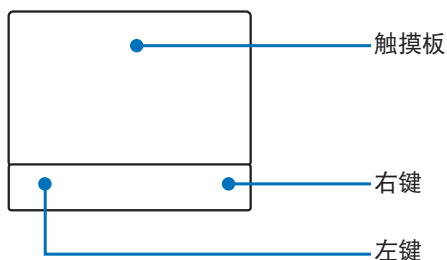
按键	功能
	回到桌面
	按下这个按键相当于鼠标右键，可以打开右键功能表

触摸板的使用

触摸板介绍

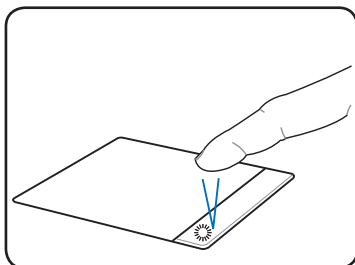
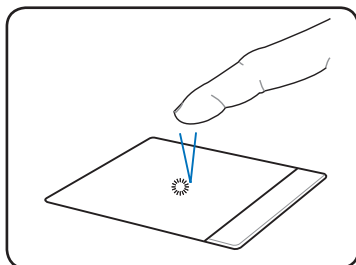
触摸板的功能相当于一般电脑的鼠标，借由感应手指触摸板面的压力，以产生电压来定位光标与下达指令。

触摸板的工作区域可以感应手指移动，用一只手指的指腹轻轻触摸板面，缓缓移动手指即可移动窗口上的光标位置，其下方的按键，左边相当于鼠标左键，可用来点击窗口上的功能或运行程序；右边相当于鼠标右键。

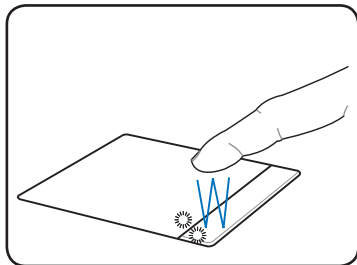
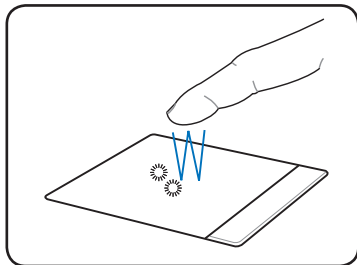


单手指操作说明

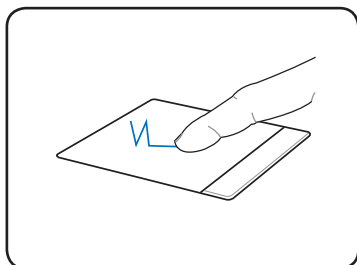
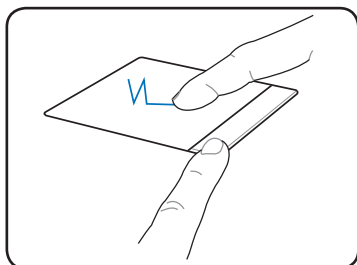
1. 单击/单点：欲运行窗口某些功能时，手指略微抬起再轻触一下板面即可，或是按一下触摸板下方的左键，这个动作相当于按一下鼠标左键。



2. 双击/双点：若是想要运行某个应用程序时，将光标移动至该程序的图标上，快速连续轻触二下触摸板，或是按二下触摸板下方的左键，这个动作相当于按下鼠标左键。



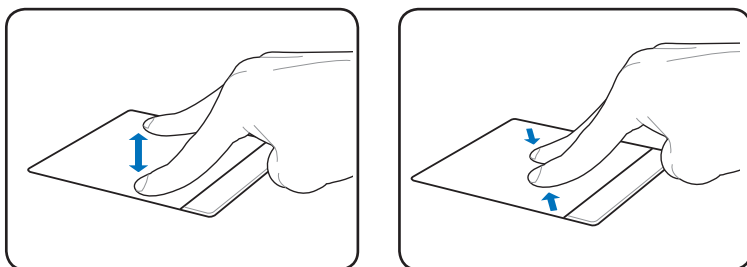
3. 拖曳：将光标移到想要拖曳的目标上，按住左键不放（可用另一只手指按住左键），同时移动光标位置，移到适当位置，放掉左键，即可完成拖曳物件。同样的，您也可以在欲拖曳物件上轻触两下触摸板且手指不离开触摸板，即可利用一只手指的动作将物件直接移到目标位置。



多手指操作说明

您可以在 设置 标签页中点选 触摸板设置，在 滚动 标签页中，可以勾选启动或关闭多手指操作选项。默认值为启动。

1. 二只手指拉近/拉远（Zoom）：当您在使用文书处理软体处理文件、相片管理员中浏览照片，或使用上表中可作用的应用程式时，可以使用双指在触摸板上以水平或斜角移动的方式将手指拉近或拉远，即可将照片或文件放大或缩小。



触摸板使用注意事项与保养：

1. 请勿使用尖锐的物品在触摸板上书写，可能会造成触摸板的损伤。
2. 请避免沾染灰尘、油脂及液体。
3. 使用触摸板时请保持手指清洁干燥。
4. 不要放置重物在触摸板以及两个按键之上。
5. 本触摸板仅需轻微的触动即可灵敏感应动作，用力敲击并不会使触摸板更灵敏顺畅，请尽量避免。

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

第 2 章

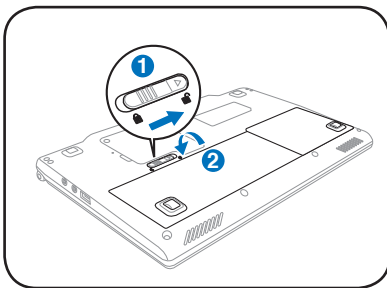
开始使用您的易电脑

- ◎ 启动
- ◎ 首次启动
- ◎ 桌面模式
- ◎ 输入法
- ◎ 设置网络连接

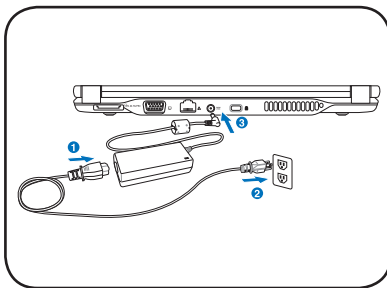
启动

在本用户手册中，以简易的图标来说明如何使用您的易电脑。

1. 安装电池。

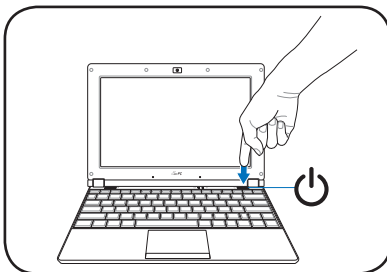


2. 接上电源。



- 请使用 Eee PC 专用的电源供应器。本机台适用输入 +12Vdc, 3A 的电源规格。
- 要插入电源插座的电源线接口会随着各地区或国家而有所不同。
- 在您第一次使用易电脑之前，请先将电池的电量充饱，以延长电池的使用寿命。第一次使用前，请务必充电满八小时。

3. 启动。

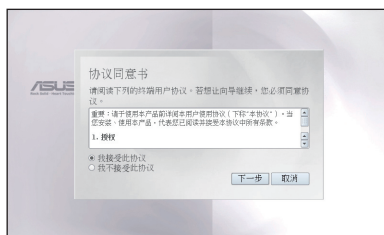


当您把屏幕打开的时候，请不要将屏幕用力往下/往后压，这么做可能会导致屏幕与键盘中间的转轴断裂。此外，要移动您的易电脑时，请勿握住屏幕将电脑拿起。

首次启动

当您第一次开始使用易电脑时，启动之后会自动运行「首次启动向导」，引导您建立个性化设置与输入一些简单的基本数据。请依照以下的步骤来完成初始化设置。

1. 第一次启动会出现授权条款版权声明，点击 我接受此协议，然后按 下一步。



2. 输入您的用户名称。按 下一步。
3. 依照屏幕上的指示来完成设置。



易电脑支持安装 Windows XP 操作系统，请参考用户手册的详细说明来安装 Windows XP Service Pack 2 32 位操作系统。

桌面模式

本产品为您设计贴心的桌面模式，将所有应用程序与相关的功能分为六类，分别放在各个菜单中，您可以在桌面上方看到这六个菜单标签，包含有：互联网、工作、学习、娱乐、设置、收藏夹。这个清楚的桌面分类方式让初次使用的用户可以很容易的操作这台电脑，也节省了用户寻找各项应用程序所在位置的困扰。

将光标移动至菜单标签，点击想要使用的标签即可进入该菜单，在菜单中找到想要使用的程序或功能，将光标移动至该图标，单击或双击该图标即可启动程序或功能。



图示中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。

输入法




- 您可以直接点击屏幕下方任务栏上的键盘图标来选择其他的输入法。



- 您也可以按下 <Ctrl> + <Space bar>（空白键）在中/英文输入法之间切换。
- 当您切换至中文输入法时，可以按下 <Ctrl> + <Shift>，依照您的需求选择想要使用的中文输入法。

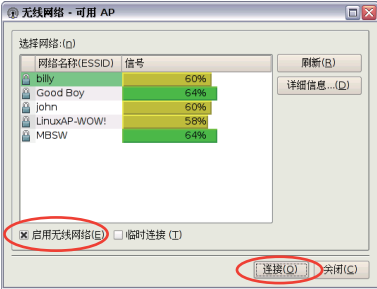
设置网络连接

无线网络连接设置

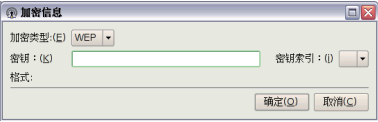
1. 请先确认是否已开启无线网路功能，若是启动后没有自动侦测到无线网络，则先按下  +  (<Fn> + <F2>) 来启动无线网络功能。
2. 在 互联网 标签页中点击 无线网络。或是 在任务栏的无线网络图标  上用鼠标点二下。
3. 从搜寻到的网络清单中选择想要连接的网络，然后点击 连接 来建立连接。



请确认 启用无线网络 项目已经勾选。



4. 当要与该网络节点连接的时候，可能需要输入密码。
5. 当连接建立完成后，就会出现在网络连接清单中。



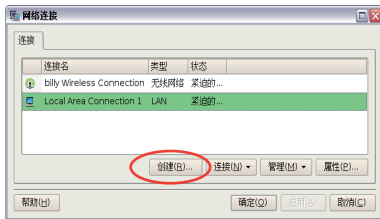
6. 连接建立完成后，在任务栏上还可以看到无线网络的信号强度图标。



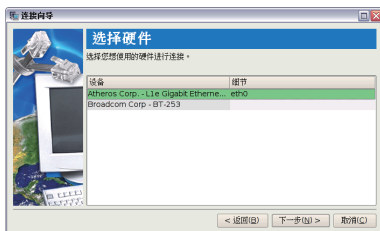
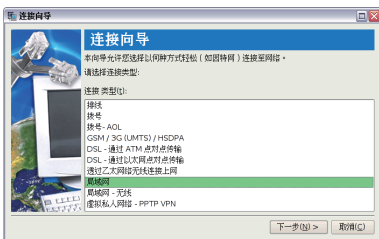
局域网

使用动态 IP：

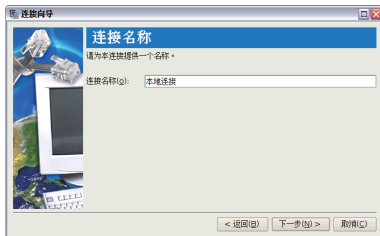
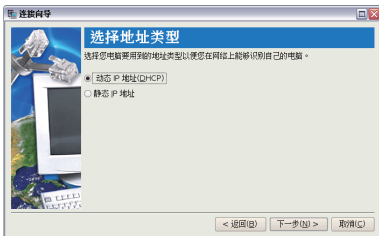
1. 在 互联网 标签页中点击 网络设置 来设置您的网络连接。
2. 点击 创建 启动连接向导来创建一个新的连接。



3. 选择想要使用的连接类型，然后点击 下一步。
4. 选择想要用来创建连线的硬件设备，然后点击 下一步。



5. 勾选 动态 IP 地址 (DHCP)，点击 下一步。
6. 在连接名称栏位输入您自定义的网络名称，然后点击 下一步。



7. 设置完成后则点击 完成，若要变更设置则点击 返回。

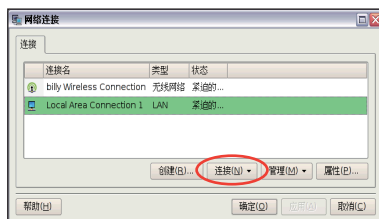


您可以依照您的需求勾选连接，自动开启系统或是完成后即开始本连接。

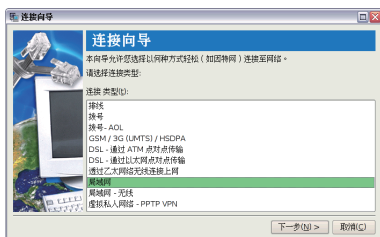


使用静态 IP：

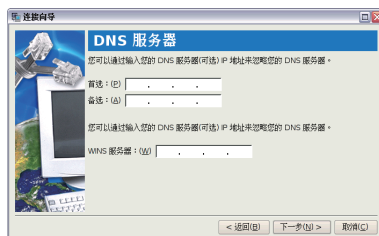
1. 在 互联网 标签页中点击 网络设置 来设置您的网络连接。
2. 点击 创建 启动连接向导来创建一个新的连接。



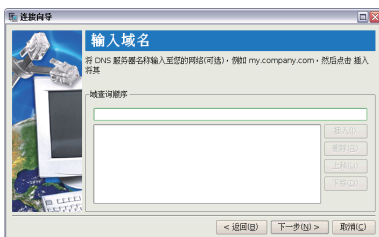
3. 选择想要使用的连接类型，然后点击 下一步。
4. 勾选 静态 IP 地址，点击 下一步。



5. 输入 IP 地址、子网掩码、网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
6. 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 与 WINS 地址，在 DNS 服务器输入首选、备选与 WINS 的地址。请向您的网络管理器取得正确的 IP 设置数据。



7. 输入 DNS 域名名称，或是也可以直接点击 下一步。



8. 为您的连接网络输入名称，然后点击 下一步。

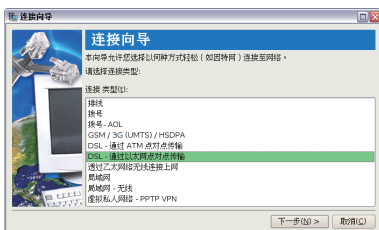


9. 设置完成后则点击 完成，若要变更设置则点击 返回。



以太网点对点传输 (Point-to-Point Protocol over Ethernet, PPPoE)

1. 依照「使用静态 IP」的步骤 1~2 来开始建立一个使用 PPPoE 网络连接设置。
2. 选择想要使用的连接类型，然后点击 下一步。
3. 选择想要用来建立连接的硬件设备，然后点击 下一步。



4. 输入用户名称与密码，然后点击下一步。
5. 在连接名称栏位输入您自定义的网络名称，然后点击 下一步。

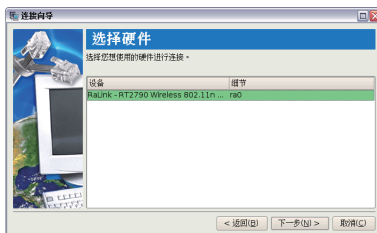
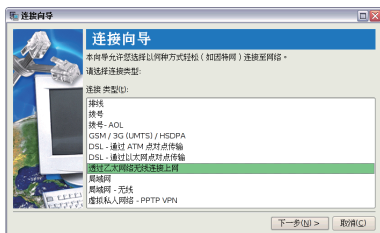


6. 设置完成后则点击 完成，若要变更设置则点击 返回。



使用以太网无线连接上网（Wireless Point-to-Point Protocol over Ethernet）

1. 依照「使用动态 IP」的步骤 1~2 来开始创建一个使用 PPPoE 网络连接设置。
2. 选择想要使用的连接类型（通过以太网无线连接上网），然后点击 下一步。
3. 选择想要用来创建连接的硬件设备，然后点击 下一步。



4. 在网络名称栏位输入您的网络名称，并选择无线网络模式与传送速率；或是您也可以点击 浏览无线网络，选择欲使用的网络，点击 选择，然后点击 下一步。



5. 输入无线通道信息，点击 下一步。



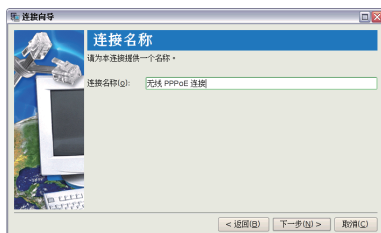
6. 当要与该网络节点连接的时候，可能需要输入密码。



7. 接着输入拨号网络的名称与密码，然后点击 下一步。网络名称与密码请向您的网络管理员索取。



8. 在连接名称栏位输入您自定义的网络名称，然后点击 下一步。



9. 设置完成后则点击 完成，若要变更设置则点击 返回。



您可以依照您的需求勾选连接，自动开启系统或是完成后即开始本连接。

浏览网页

在您完成网络设置并连接上互联网之后，在 互联网 菜单中点击 网页浏览器 启动 Mozilla Firefox 网页浏览器，您就可以开始遨遊网络世界。



启动 Mozilla Firefox 浏览器。



建议您访问 <http://vip.asus.com> 网页进行注册，以获得完整的产品售后服务。您同时也可以访问易电脑的首页（<http://eeeepc.asus.com>）来获得更多产品相关的最新信息。



若是您在浏览网页时觉得网页上的字体太大或太小，请至 查看 > 文字大小 来调整网页上的字体。

Eee PC 帮助

您可以点击屏幕右上方的 帮助 来获得关于易电脑内置应用程序详细的使用说明。



请依您所购买的机种寻找想要查询的应用程序使用说明。

[illegible]

第 3 章

操作您的易电脑

◎ 电源模式

◎ 蓝牙

◎ Boot Booster

◎ 添加/删除软件

电源模式

您的易电脑配备有智能电源模式，在 Battery Mode（电池模式）下，处理器会以较低的频率运作来降低电力的消耗，可以节省电力的使用，延长电池使用的时间；若在 AC Mode（电源模式）下，处理器会以全速运作，让您可以获得最佳的效能表现。

当您接上电源线时，易电脑会以 AC Mode（电源模式）运作，当您移除电源线使用电池时，易电脑则会以 Battery Mode（电池模式）运作。当您接上或移除电源线时，可以在萤幕上看到如下所示的图示。



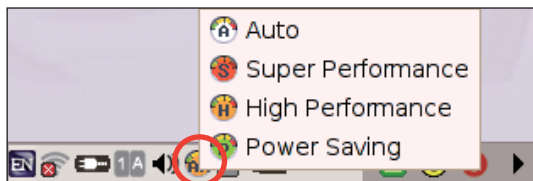
AC Mode（电源模式）


Battery Mode（电池模式）











Super Hybrid Engine 说明

这个内建的 Super Hybrid Engine 可以让您快速的选用电力运作模式，在不同的电力运作模式下，会影响系统运作的效能，您可以依照您的需求来选择适合您的操作模式。

在工作列上找到如下图的图示，在该图示上按一下滑鼠右键，依照您的需要点选使用的模式，可选用的模式有：Auto、Super Performance、High Performance、Power Saving。



除了上述的方法可以选用电力运作模式之外，您也可以按下快捷键  来选用适合您需求的运作模式。

模式名称	选用模式图示	选用模式在工作列上的显示图示
Super Performance Mode		
High Performance Mode		
Power Saving Mode		
Auto Mode (Auto High-Performance Mode) 说明：只有在接上电源模式的状态下才会显示		
Auto Mode (Auto Power-Saving) 说明：只有在电池模式的状态下才会显示		

蓝牙

蓝牙（Bluetooth™）功能是一种短距离的无线连线技术，可与符合蓝牙技术的设备，在一定的距离内进行实体的连线与数据的交换。

启动与运行蓝牙功能

1. 重复按下 **[Fn]** + **[F2]**（<Fn> + <F2>）按键来启动蓝牙或无线网络与蓝牙同时启动功能。
2. 点击 **设置** 标签页中的 **蓝牙**。
3. 点击 **寻找** > **寻找装置**，或直接按 <F5> 来搜寻附近的蓝牙设备。



4. 选择想要连接的蓝牙设备，点击 **寻找** > **寻找服务** 来检测可使用的蓝牙服务。

5. 以有色显示的图示代表可使用的服务，以反白显示的图示则代表该功能目前无法使用。

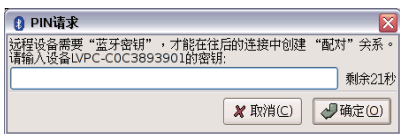


6. 若要传送文件至所选的设备，点击 **档案传输**，然后再点击 **联机**。

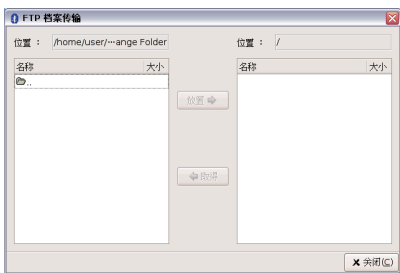


若您想要传送、接收或交换电子名片，可以点击 **信息交换**。

7. 输入自定义的配对密码来与所选的蓝牙设备创建蓝牙连接，然后点击 **确定**。



8. 在连线成功创建后，就可以透过蓝牙来传送与接收文件。



Boot Booster

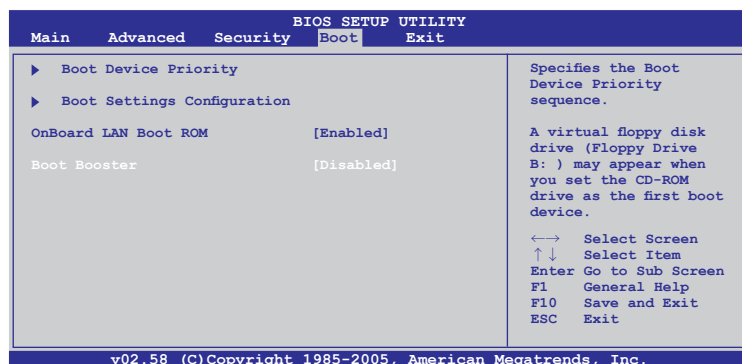
在 BIOS 程序中的 Boot Booster 项目，可以帮助您缩短易电脑的启动时间，但是您必须在对易电脑进行任何变更之前、或在运行系统还原之前（不论是通过 U 盘、外接式光驱，或是隐藏磁盘进行还原），进入 BIOS 程序将这个项目设置为 [Disabled]。请依照以下步骤关闭 Boot Booster 功能：

1. 启动电脑，请在一秒内按下 <F2> 键进入自我检测（POST），然后再按一次 <F2> 键进入 BIOS 程序。



若是您在运行上述动作之后没有进入自我检测（POST），或是没有进入 BIOS 程序，请重新启动电脑，并在启动过程中连续按下 <F2> 按键。

2. 将 Boot Booster 设置为 [Disabled]。



3. 按下 <F10> 键保存变更设置并退出 BIOS 程序，重新启动电脑。



在您完成对易电脑的变更或系统还原之后，请记得将 Boot Booster 设置为 [Enabled]。

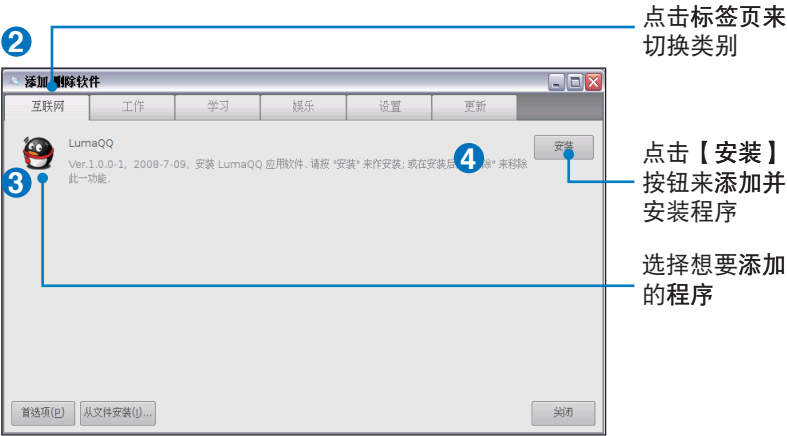
添加/删除软件

您可以通过网络来下载与安装软件，请依照以下步骤来下载与安装软件，当您不需要使用这些下载的软件时，可以将这些软件删除。



系统内置的应用程序或软件是无法删除的。

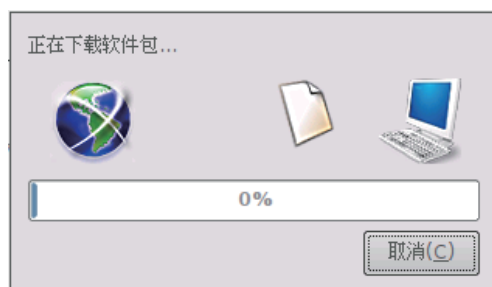
1. 确认网络已经连接。
2. 在 设置 标签页中点击 添加/删除软件，再点击画面上方的标签页来切换类别，屏幕上会显示出可以从网络上下载或升级的应用程序或软件。
3. 选择想要安装的项目。
4. 点击 升级 按钮来安装所选的项目。



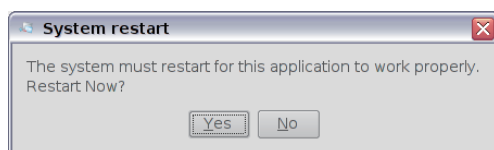
5. 点击 确定 来确认安装。



6. 您的易电脑会开始下载与安装应用程序或软件。



7. 点击 Yes 重新启动系统来完成安装程序。



第 4 章

系统还原

- ◎ 使用隐藏分区还原 Linux 系统
- ◎ 使用还原光盘还原 Linux 系统
- ◎ 使用 U 盘还原 Linux 系统

本产品提供三种方式让您运行系统还原功能，请参考下列的详细说明。



在驱动程序光盘中的操作系统镜像文件可能不是最新的版本，在您运行系统还原之后，请使用 设置 标签页的 添加/删除程序 来升级您的系统文件。



进行系统还原之前，请先将硬盘中的数据进行备份，因为硬盘中的数据将会全部被删除。



若是系统还原失败，请更换恢复系统的方式。如仍失败，可能是因您易电脑的硬盘有问题，请与华硕客服热线联络。

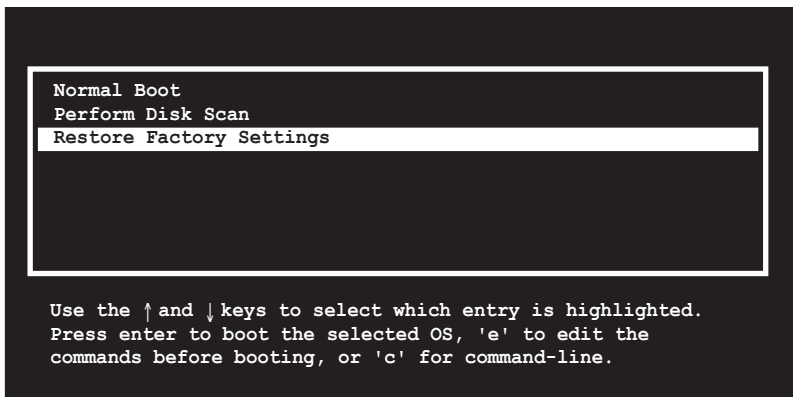
使用隐藏分区还原 Linux 系统

1. 将易电脑启动，在启动时按住 <F9>（需要拥有还原磁区）。



若您已经将易电脑的操作系统安装为 Windows XP，则内置的隐藏分区会被去除，无法用来运行系统还原功能。

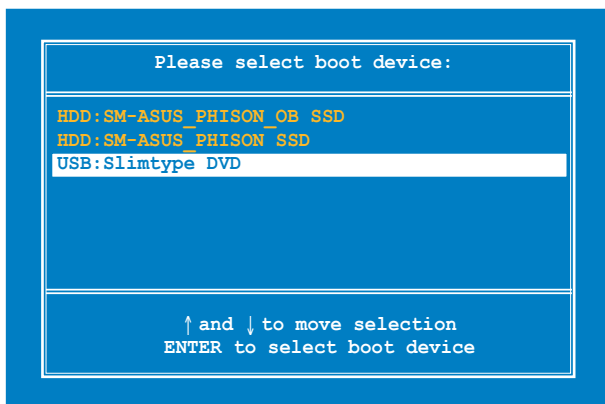
2. 选择 Restore Factory Settings 然后按下 <Enter> 即可开始进行系统还原。



3. 输入 yes 后按下 <Enter> 来继续运行系统还原的动作。
4. 接着会出现运行还原动作将去除硬盘中的数据，请您确认已经将数据进行备份的确认讯息，输入 yes 后按下 <Enter> 继续进行还原的动作。
5. 当系统还原完成时，按下 <Enter> 来重新启动。

使用还原光盘还原 Linux 系统

1. 将外接式光驱连接至电脑的 USB 连接端口，然后将还原光盘放入光驱中。
2. 将电脑启动，在启动过程中按下 <ESC> 会出现 Please select boot device 菜单，选择 USB:xxxxxx（光驱名称会依您所连接的机种不同而异）将光驱设定为启动设备，接着请依照屏幕的指示来进行安装的流程。



3. 输入 yes 后按下 <Enter> 来继续运行系统还原的动作。

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.

Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

Ready to image Eee PC using build 2008.04.21_16.24.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

4. 当出现 Format partition? [yes/NO] 信息时，请依照您的需求，输入 yes 将硬盘格式化；或输入 NO 选择不格式化硬盘。
5. 当系统还原完成时，按下 <Enter> 来重新启动。

4. 当系统

使用 U 盘还原 Linux 系统

您需要使用另一台电脑与一个容量至少 1GB 的 U 盘来协助您运行系统还原。



在将 U 盘作为电脑的启动磁盘之前，请先将 U 盘中的数据进行备份，因为 U 盘中的数据将会全部被删除。

请依照以下步骤通过 U 盘运行系统还原：

1. 将容量至少 1GB 的 U 盘插入另一台电脑或笔记本电脑（内置 Windows XP 或更新的操作系统），然后将驱动程序光盘放入电脑或笔记本电脑的光驱中。
2. 光盘自动运行画面中，在左侧点击 应用程序 菜单，然后选择 华硕 Linux USB Flash 工具程序。

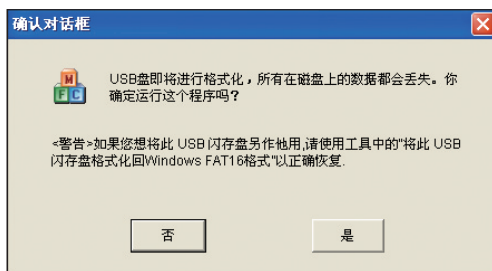


3. 选择 拷贝 Eee PC 影像文件至 U 盘且可用来启动。

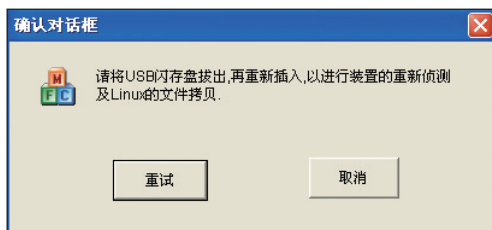


若是您在另一台电脑或笔记本电脑上插有数个 U 盘，请将要运行易电脑系统还原的 U 盘作好标示以避免混淆，造成数据丢失。

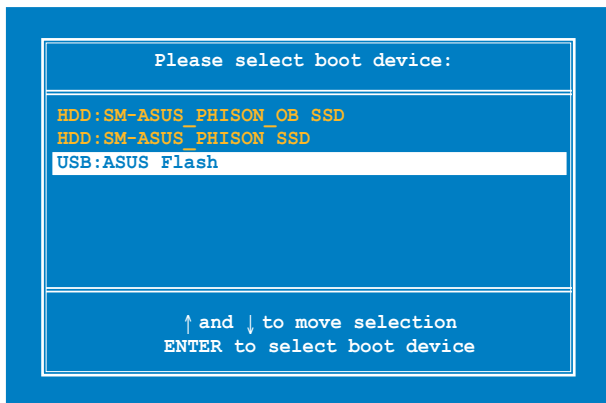
4. 退出光驱中的驱动程序光盘，放入还原光盘（Recovery DVD），然后点击 运行。
5. 在确认对话框中点击 是，系统会开始将您的 U 盘进行格式化。



6. 接着会再出现一个确认的对话框，请依照对话框中的指示，将 U 盘拔出再插入电脑或笔记本电脑上，然后再按下 重试 按钮。



7. 点击 确定 完成将 U 盘制作为启动磁盘的动作。
8. 将 U 盘插入您的易电脑。
9. 将易电脑重新启动，在启动过程中按下 <ESC> 会出现 Please select boot device 菜单，选择 USB:xxxxxx（此界面中的各设备名称会依您所连接的机种不同而异）将 U 盘设定为启动设备，接着请依照屏幕的指示来进行安装的流程。



10. 输入 yes 后按下 <Enter> 来继续运行系统还原的动作。

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.

Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

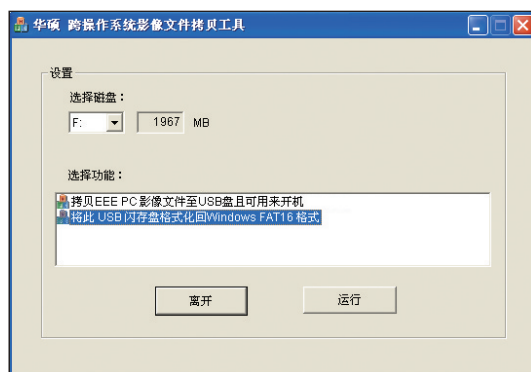
Ready to image Eee PC using build 2008.1.22_17.21.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

11. 当出现 Format partition? [yes/NO] 信息时，请依照您的需求，输入 yes 将硬盘格式化；或输入 NO 选择不格式化硬盘。
12. 当系统还原完成时，按下 <Enter> 来重新启动。

将 U 盘重新格式化

完成易电脑的系统还原之后，若是这个 U 盘要在 Windows 操作系统下使用，您必须先依照以下步骤将这个 U 盘重新格式化之后才能在 Windows 操作系统下使用。

1. 将 U 盘插入另一台电脑或笔记本电脑，然后将驱动程序光盘放入电脑或笔记本电脑的光驱中。
2. 在左侧点击 应用程序 菜单，然后选择 华硕 Linux USB Flash 工具程序。
3. 选择 将此 U 盘格式化回 Windows FAT16 格式，然后点击 运行。



4. 点击 确定 来完成格式化。



[illegible]

第 5 章

安装 Windows® XP

◎ 安装 Windows® XP 事前准备事项

◎ 安装 Windows® XP

◎ 驱动程序光盘信息

安装 Windows® XP 事前准备事项

在将您的易电脑安装 Windows XP 操作系统之前，您需要先准备好以下列出的项目。

- 一台 USB 2.0 外接 DVD 光驱。
- Windows XP Service Pack 2 正式版安装光盘。
- 易电脑驱动程序光盘。

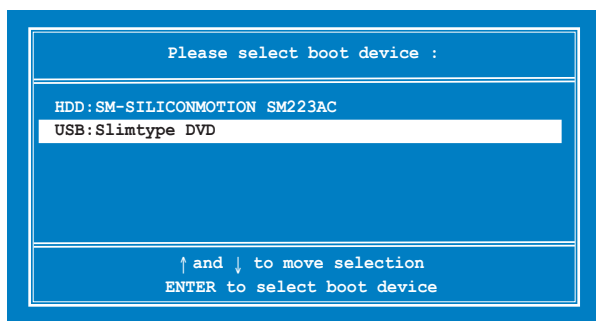


早期的 Windows XP 安装光盘不支持使用 USB 外接 DVD 光驱，因此，请确认您要安装的操作系統为 Windows XP Service Pack 2。

安装 Windows® XP

请依照以下步骤安装 Windows® XP Service Pack 2 操作系统。

1. 将您的易电脑接上电源线，防止在安装过程中电力突然中断。
2. 将 USB 光驱连接到易电脑的 USB 连接端口，然后将 Windows XP Service Pack 2 光盘放入 USB DVD 驱动器。
3. 将易电脑启动，在启动后屏幕出现 ASUS Eee PC 字样时，按下按键 <ESC>。
4. 接着会出现如下图所示的 Please select boot device screen 菜单，选择 USB:xxxxxx（光驱名称会依机种不同而异）将光驱设置为启动设备。



5. 在 Windows XP 安装程序画面时，删除所有的磁盘分区。



删除磁盘分区时，所有的数据都会遗失，请确认在安装 Windows XP 操作系统之前，已经将您的数据进行备份。

6. 按下 <Enter> 然后选择 Format the partition using the NTFS file system 来进行格式化与 Windows® XP 操作系统的安装设置。
7. 接着依照屏幕上的指示来完成操作系统的安装程序。
8. 将系统重新启动，进入 Windows® 操作系统后，将驱动程序光盘放入 USB DVD 驱动器，然后点选 ASUS InstAll - 驱动程序安装向导 来安装所有的驱动程序。



Windows® XP 操作系统的安装可能需要一些时间，请耐心等待。

驱动程序光盘信息

随货附赠的驱动程序光盘中包含有驱动程序、应用程序等，您可以安装这些程序和软件来加强您的易电脑的功能。



1. 驱动程序光盘中的内容可能会不定时升级，恕不另行通知。请访问华硕网站（www.asus.com.cn）来获得最新的信息。
2. 本手册的驱动程序光盘的画面仅出现在 Windows XP Service Pack2 操作系统，若您所使用的操作系统不是 Windows XP Service Pack2，则画面可能不完全相同。

运行驱动程序光盘

将驱动程序光盘放入外接式的光驱，若您的系统已启动「自动播放」功能，光盘会自动运行并显示驱动程序菜单。



如果光盘的驱动程序菜单没有自动出现，您可以到光盘的 BIN 文件夹中直接点击 ASSETUP.EXE 来开启菜单窗口。



驱动程序光盘中所提供的驱动程序与应用程序若有变动，恕不另行通知。

驱动程序菜单

在驱动程序菜单中会依照系统侦测到有安装的硬件设备来显示可使用的驱动程序。安装需要的驱动程序来启动该设备。

应用程序菜单

在应用程序菜单中会列出所有可以在易电脑上使用的应用程序和其他软件。

华硕的联络信息

按下 联络信息 标签页会显示华硕电脑的联络信息。您也可以在本手册的封面内页找到华硕的联络方式。

其他信息

在驱动程序画面的右方有几个图标能提供给您有关于易电脑和驱动程序光盘的其他信息。点击每一个图标会出现弹出的相关内容。



附录

◎ 商标声明

◎ 技术支持与服务

◎ 外围设备合格供应商

◎ Federal Communications Commission Statement

商标声明

在用户手册中所谈论到的产品名称或商标符号仅做识别之用，这些名称可能是属于其他公司的注册商标或是版权，在此声明如下：

- Google Talk 服务与商标是 Google 公司的注册商标
- GroupWise 服务与商标是 Novell 公司的注册商标
- MSN 服务与商标是 Microsoft 公司的注册商标
- QQ 服务与商标是 Tencent 公司的注册商标
- Yahoo! 服务与商标是 Yahoo! 公司的注册商标
- 其他未提到的服务与商标，均属该注册公司所拥有

技术支持与服务

若您需要任何技术支持与服务，请访问华硕互联网

<http://support.asus.com.cn>

外围设备合格供应商

1. 欢迎您访问华硕网站查看最新的合格供应商列表。
2. 并非所有的外围设备均能在易电脑的 Linux 操作系统上运行，在您购买外围产品时，请先查看最新的合格供应商列表。

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement



Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. "The manufacture declares that this device is limited to Channels 1 through 11 in the 2.4GHz frequency by specified firmware controlled in the USA."

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Eee PC 1002HA/S101H

Max. SAR Measurement (1g)

NE766 SAR Value:

802.11g: 0.166 W/kg

802.11b: 0.098 W/kg

802.11n: 20M: 0.157 W/kg

40M: 0.132 W/kg

NE771 SAR Value: 0.134 W/kg

802.11g: 0.165 W/kg

802.11b: 0.094 W/kg

802.11n: 20M: 0.161 W/kg

40M: 0.121 W/kg