



netbook

用户手册

版权说明

版权所有·不得翻印 ©2009 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

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 Disney Netbook

外观介绍.....	10
上视图.....	10
底视图.....	12
右视图.....	13
左视图.....	13
前视图.....	14
键盘的使用.....	15
多指触控操作说明.....	17

第 2 章 开始使用您的 Disney Netbook

启动	20
首次启动.....	21
桌面模式.....	22
Eee PC Tray Utility 说明.....	23
快速开关	23
调整屏幕分辨率.....	24
Parental Control	26
建立帐号	26
Disney 桌面.....	31
桌面.....	31
网络连接设置	34
无线网络连接设置.....	34
有线网络连接设置.....	36
浏览网页	39

第 3 章 操作您的 Disney Netbook

华硕在线升级	42
使用网络升级 BIOS 程序.....	42
使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序.....	43
Super Hybrid Engine 电源模式.....	44
Super Hybrid Engine 模式	44

第 4 章 驱动程序光盘与系统还原

驱动程序光盘信息	46
运行驱动程序光盘	46
驱动程序菜单	47
应用程序菜单	47
华硕的联络信息.....	47
其他信息	47
系统还原.....	48
使用恢复光盘还原系统.....	48
使用隐藏分区还原系统（视出货机型而定）	50
Boot Booster.....	51

附录

REACH.....	54
商标声明.....	54
技术支持与服务	54
Federal Communications Commission Statement.....	55
无线网络设置 FAQ	57

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屏损坏。



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）。



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栈书本纸张等物品，亦请勿用力盖上液晶显示屏上盖，避免液晶显示屏损坏。



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。



请勿将电脑放置在阳光直射的地方，尤其是不将电脑留在阳光直射的车子里。



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



避免电脑及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。



使用合格的配件。只能使用原厂认可或推荐的配件，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。



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。



清洁电脑前请先关机，并移除电源适配器。



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。



携带 Disney Netbook 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屏。

关于这本用户手册

本手册包含了所有当您在使用 Disney Netbook 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 Disney Netbook

本章节介绍 Disney Netbook 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 Disney Netbook

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 Disney Netbook

本章节介绍如何使用 Disney Netbook 内置的程序。

4. 第四章：驱动程序光盘与系统还原

本章节介绍随货附赠的驱动程序光盘的使用方法与内容，以及如何操作系统还原功能。



在用户手册中所有的软件画面仅供参考，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 Disney Netbook 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	×	○	○	○	○	○
外部信号连接口及线材	×	○	○	○	○	○
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。

[illegible]

第 1 章

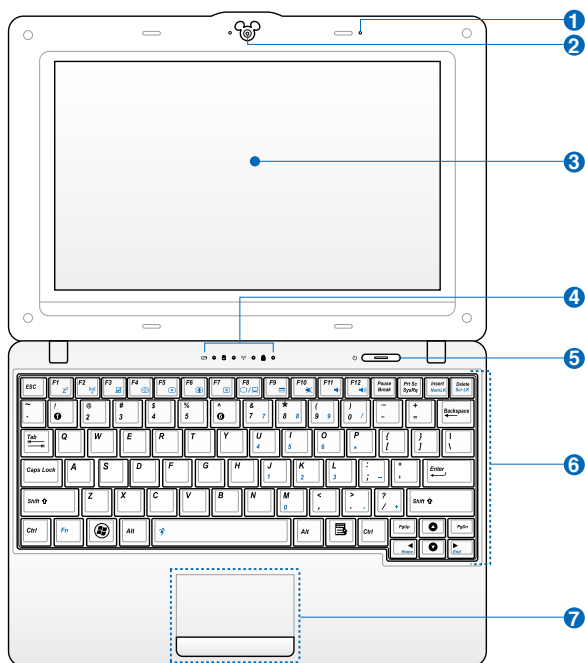
认识您的 Disney Netbook

- ◎ 外观介绍
- ◎ 键盘的使用
- ◎ 多点触摸操作说明





外观介绍

Disney Netbook Windows® XP 版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善的无线连网能力，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 Disney Netbook 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	麦克风收音孔	用于收音功能
2	摄像头	可截取动态及静态图像
3	彩色液晶屏幕	显示屏
4	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
5	电源按钮	开启或关闭电脑电源
6	全功能键盘组	输入各项信息
7	触摸板与左右键	用来控制电脑上的光标，和鼠标功能相同

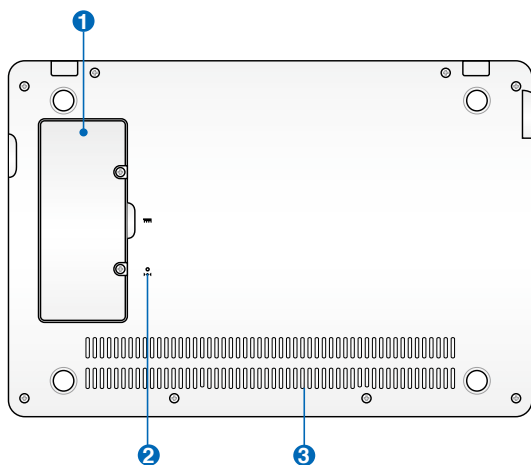
开机状态下

	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	橘色灯号快速闪烁

关机/待机状态下

	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

底视图



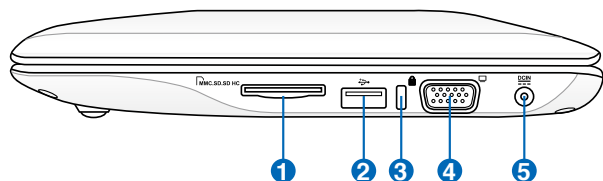
图标中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。



当电脑正常运行或充电时，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 Disney Netbook 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。

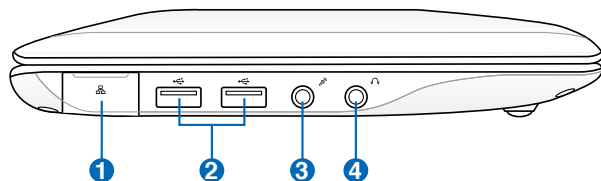
编号	功能	详细说明
1	内存保护盖	保护盖用来保护内存，免于受到外力损害
2	重置启动孔 (Reset)	当电脑无法正常关机或重新启动时，请使用细直的回形针插入本孔约一秒钟来重新启动
3	散热孔	使机体内热气得以及时排出

右视图



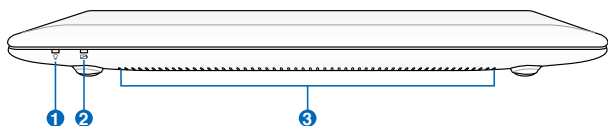
编号	功能	详细说明
1	多功能读卡器	支持 MMC/SD/SDHC 存储卡
2	USB 2.0 端口	连接 USB 外接设备
3	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取
4	外接显示屏连接端口	外接显示屏
5	电源插孔	连接电源适配器

左视图



编号	功能	详细说明
1	网络插孔	RJ-45 网络插孔
2	USB 2.0 端口	连接 USB 外接设备
3	麦克风接口	连接外置麦克风
4	耳机接口	连接耳机

前视图






















编号	功能	详细说明
1	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
2	充电指示灯	显示电脑的充电状态
3	散热孔	使机体内热气得以及时排出

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. 组合键：键盘上使用彩色文字或图像标示部分，是 Disney Netbook 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（选购）功能，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/关闭触摸板
 	调整液晶屏幕分辨率
 	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、外接显示屏或电视来显示画面。 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 Super Hybrid Engine 功能
	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

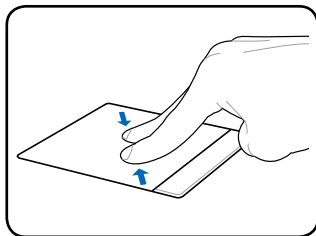
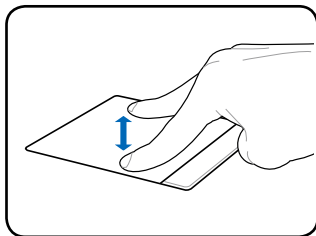
2. 单一按键

按键	功能
	显示 开始 菜单
	按下这个按键相当于鼠标右键，可以打开右键功能表

多指触控操作说明

手指动作	可作用的应用程式
二只手指拉近/拉远 (Zoom)	文书处理、PPT 幻灯片、PDF 阅读程序

1. 二只手指拉近/拉远 (Zoom)：当您在使用文书处理软件处理文件、相片管理中浏览照片，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。



第 2 章

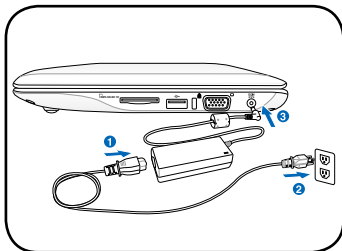
开始使用您的 Disney Netbook

- ◎ 启动
- ◎ 首次启动
- ◎ 桌面模式
- ◎ Eee PC Tray Utility 说明
- ◎ Parental Control
- ◎ Disney 桌面
- ◎ 网络连接设置

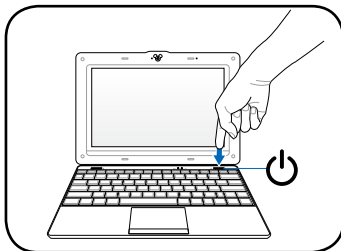
启动

在本用户手册中，以简易的图标来说明如何使用您的 Disney Netbook。

1. 接上电源。



2. 启动。



- 请使用 Disney Netbook 专用的电源。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不同。
- 在您第一次使用 Disney Netbook 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。



当您打开屏幕的时候，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 Disney Netbook 时，请勿握住屏幕将电脑拿起。

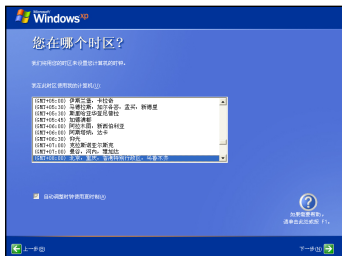
首次启动

当您第一次开始使用 Disney Netbook 时，启动之后会自动运行「首次启动向导」，引导您创建个人化设置与输入一些简单的基本数据。请依照向导指示的步骤来完成初始化设置。

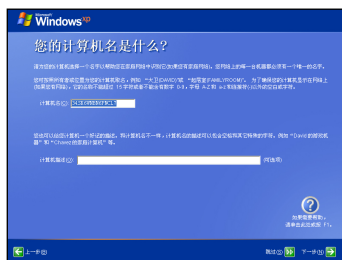
1. 首次启动后会出现如下图所示 欢迎使用 Microsoft Windows 画面，点击 下一步。
2. 选择您的系统设置，包括有：居住地区、使用语言、键盘类型等，然后点击 下一步。



3. 选择您所在地区的时区，点击 下一步。
4. 阅读最终用户许可协议后点击 是，我接受，再点击 下一步。



5. 点击 **现在通过启用自动升级帮助保护我的电脑**，用来启动电脑的自动升级功能，让电脑随时接收最新的重要升级，点击 **下一步**。
6. 在 **计算机名** 项目中填入一个您想要使用的电脑名称，在 **计算机描述** 项目中可以填入更详细的计算机名称描述，这个项目也可以不填，直接点击 **下一步**。



7. 接下来请依照向导的指示来完成 Microsoft Windows 初始化设置。

桌面模式

在桌面上有一些文件夹与应用程序的快捷方式图标，将鼠标移动至文件夹或快捷方式图标，并在该图标上用鼠标左键点二下即可启动该程序或文件夹。有些功能或应用程序会以最小化图标出现在任务栏上。



桌面图标可能会因为购买产品的地区与国家而与范例图标有所不同，请以您购买的机台桌面内容为准。

Eee PC Tray Utility 说明

这个内置的 Eee PC Tray Utility 程序可以让您快速的关闭某些设备的电源，以节省 Disney Netbook 电力的消耗，延长电池的使用时间；除此之外还可以让您轻松的调整屏幕与外接屏幕的分辨率。

快速开关

请使用以下步骤开启或关闭某些设备的电源：

1. 在任务栏上找到如下图的图标，在该图标上点击一下，出现的选项有：
 - 关闭无线网卡：启动或关闭无线网络。
 - 关闭摄像头：启动或关闭内置的摄像头。



2. 依照您的需要点击该项目，即可将该设备的电源启动或关闭，无法选择的项目会以灰色字体显示。

调整屏幕分辨率

1. 在任务栏上找到如下图的图标，在该图标上点击一下即可选择您想要使用的屏幕分辨率的设置。



当您使用外接屏幕时，也可在此选择外接屏幕的分辨率设置。若您没有外接屏幕时，则选项会以灰色字体显示，并且无法选择。



当您使用 CRT only 模式，且电源模式设为 Power Saving 模式时，推荐将分辨率调整为 1024 × 600 pixel，高于此分辨率有可能会造成外接屏幕不正常显示的现象。

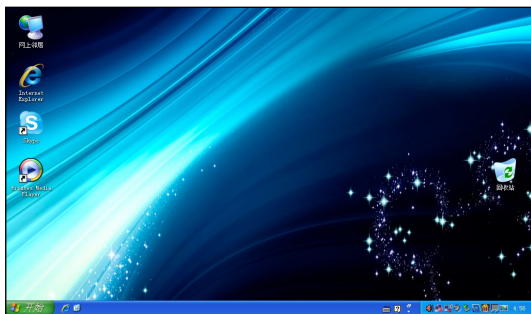
2. 当您选择的屏幕分辨率为 LCD 1024 × 768 时，上下移动光标即能看到完整的显示画面。



当您选择的屏幕分辨率为 1024 × 768 时，若不要频繁的移动上下光标才能看到完整的画面，请勾选 Tray Utility 中的 画面压缩模式 即可。



光标往上移动可以看到屏幕窗口最顶端



光标往下移动可以看到屏幕窗口最底部



桌面图标可能会因为购买产品的地区与国家而与范例图标有所不同，请以您购买的机台桌面内容为准。

Parental Control

这项功能可以帮助您避免让孩童接触不适当的网页内容与应用程序。您可以设置让孩童使用 Disney Netbook 的哪些内容，包括有：孩童可以或不可以使用的应用程序，以及让孩童可以安全上网的环境。



若需要服务与支持，请访问多国语言网页 <http://support.asus.com> 获得更详细的信息。

建立帐号

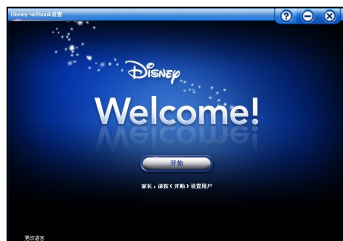
1. 在桌面的 Parental Control 图示上点二下来启动该程序。



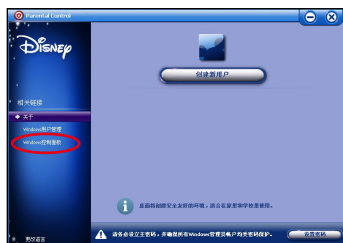
Parental Control



在初始化之后，您会被要求设置 Parental Control，您可以设置您想要出现在桌面上的程序捷径。



3. 点击左侧面板上的 Windows 控制面板 来设置管理者的密码。



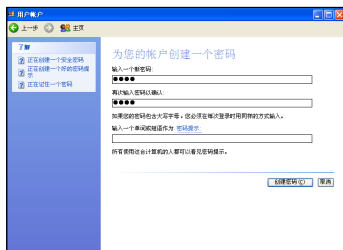
3. 在 控制面板 窗口中，点击 用户帐户。



4. 点击 计算机管理员。



5. 输入帐号欲使用的密码，再输入一次确认，点击 创建密码。



6. 接着点击 是，设为私有。



7. 计算机管理员 会显示为 密码保护。



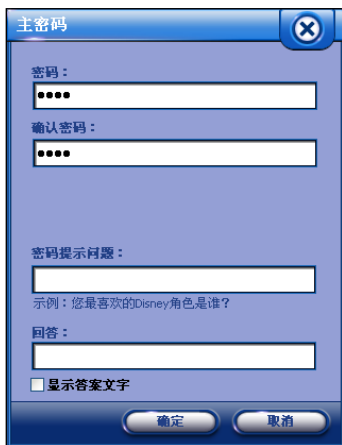
8. 关闭 控制面板 视窗并在 Disney Parental Control 视窗点击 设置密码。



9. 在 密码 栏位输入您想要的管理者密码，然后在 确认密码 栏位中再输入一次，点选 确定。



- 您可以选择是否填写 Password Reminder Question 栏位，这只是用来协助用户在忘记密码时，提供您正确的密码。
- 管理者密码用来进入 Disney Parental Control 控制台，与系统管理员密码的功能不同，但是可以设置使用同样的密码。



10. 点击 **创建新用户**。



11. 接着输入孩童帐号的用户名称与密码，然后选择帐号欲使用的图示，点击 **确定**。



12. 从二个选项当中选择欲使用的桌面环境，第一个 Disney 桌面建议给孩童使用，这个桌面包含了保护孩童应用程序、家长管理与限制等；另一个桌面让使用者进入 Windows 标准桌面，点击下一步。



13. 在 **所有程序** 栏位中点击想要的应用程序，将其加入至 **经批准的程序** 栏位，点击 **下一步**。



在 **经批准的程序** 栏位中点击不想要的应用程序，然后点击 **删除** 该名称 来去除该应用程序。



当您有需求时，可以从 **经批准程序名单** 中添加或删除程序。

14. 在 **经批准的程序** 栏位中，选择您想要禁止使用的程序，然后勾选您想要让该程序禁止使用生效的日期与时间，点击 **下一步**。



13. 点击 **WINDOWS 互联网设置** 来设置网络连线，包含有安全性、隐私等，点击 **完成** 来完成设置。
若有需要，重复上述的步骤即可为其他孩童设置不同的帐号。



Disney 桌面

Disney 桌面是一个对孩童用户友善的使用界面，这个界面已经备有玩游戏、学习与学校等项目可供孩童使用。在 Disney 桌面的项目会随着所属的年龄组别而有不同。

桌面



- | | |
|----------|------------------------|
| 1 所有程序 | 所有可使用的应用程序 |
| 2 个性化 | 个人化您的桌面 |
| 3 档案和文件 | 显示您的 |
| 4 小工具 | 有用的工具 |
| 5 开始功能按钮 | 关闭或重新开启 Disney Netbook |
| 6 桌面显示按钮 | 显示桌面或开启的程序 |

所有程序

您可以在这里加入你喜爱的应用程序，或是由此开启应用程序。



个性化

桌面主题

变更或选择您喜欢的桌面主题。



小工具

选择想要使用的工具，并将该工具放在桌面上。



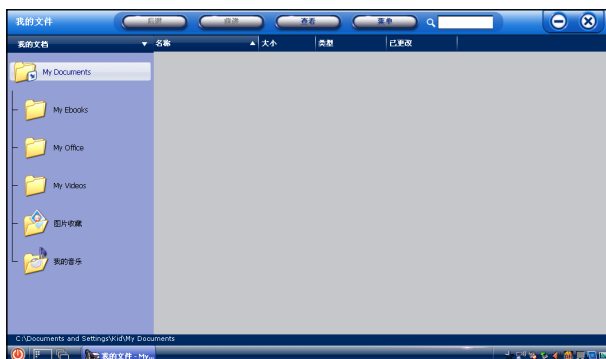
托盘皮肤

选择桌面任务栏的样式。



档案和文件

您可以在这里找到所有的文件，文件可以 **名称、大小、类型 或 已更改** 等方式分类，让您可以轻松的找到想要的文件所在位置；或是您也可以 **在 搜寻 方块中输入文件名称，轻轻松松就可以直接找到文件的所在位置。**



系统管理员


系统管理员用来管理您的 Disney Netbook 以及在电脑上运行的程序，也可以显示现在电脑系统资源的使用状况。





网络连接设置

若是您想要使用网络连接功能，Disney Netbook 提供有线网络与无线网络等网络连接方式。






无线网络连接设置

1. 在任务栏的无线网络连接图标  上用鼠标左键点一下。



若是启动后没有自动检测到无线网络，则先按下  +  (<Fn> + <F2>) 来启动无线网络功能。



1. 当您按下  +  (<Fn> + <F2>) 关闭无线网络功能时，在任务栏上的无线网络图标，以及 网络连接 设置中的 无线网络连接 图标会跟着隐藏，若要再次启动使用无线网络功能时，请再次按下  +  (<Fn> + <F2>) 来启动无线网络，无线网络图标  也会再次显示。
2. 若是手动停用 网络连接 设置中的 无线网络连接 功能时，无线网络图标会以灰色图标显示。

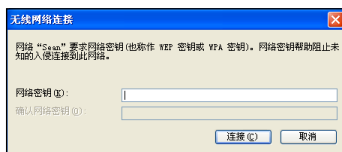
2. 从搜索到网络列表中选择想要连接的网络，点击 连接 来创建连接。



若是列表上没有您要使用的无线网络项目，请点击左侧面板中的 刷新网络列表 来重新搜索无线网络。



3. 若您选择启用安全性的无线网络项目，则需要输入密码。



4. 当连接创建完成后，在网络连接列表中就会出现已连接信息。




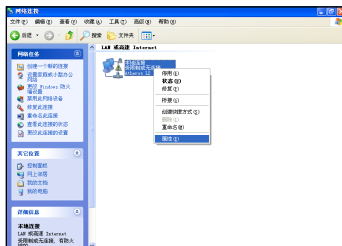
5. 连接创建完成后，在任务栏上还可以看到无线网络的连接图标。



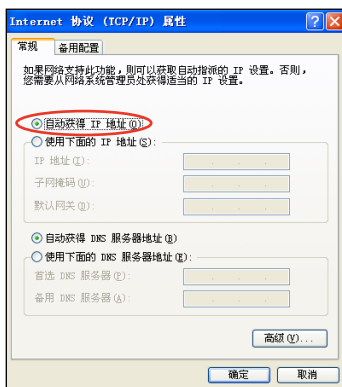
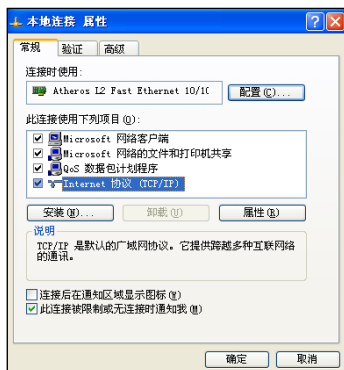
有线网络连接设置

使用动态 IP：

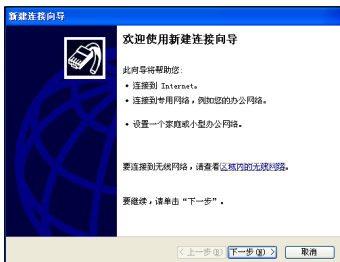
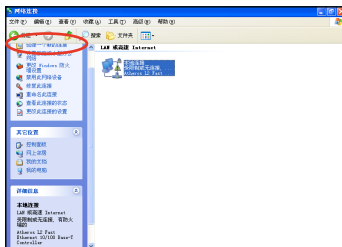
1. 在任务栏的局域网图标  上用鼠标左键点一下。
2. 在本地连接 项目按鼠标右键，选择 属性。



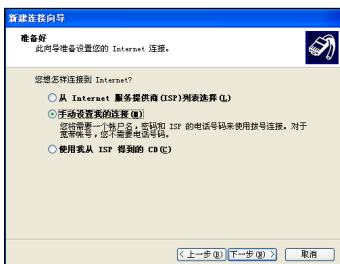
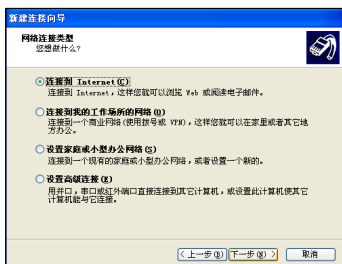
3. 点击 Internet 协议 (TCP/IP)，然后点击 属性。
4. 勾选 自动获得 IP 地址，然后点击 确定 即可完成设置。



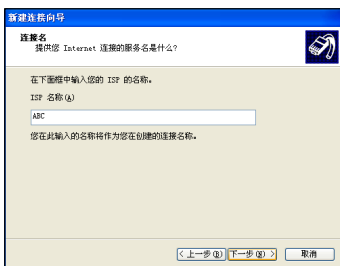
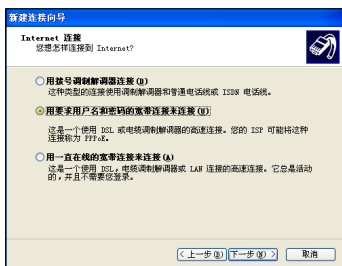
5. 在左侧任务栏上点击 创建一个新
的连接 来启动添加连接向导。
6. 点击 下一步。



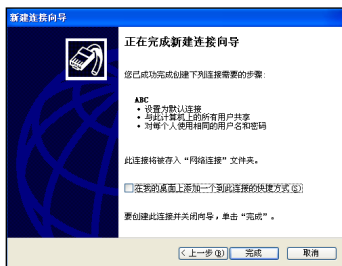
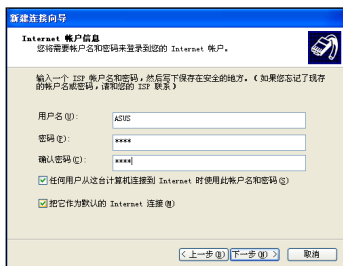
7. 点击 连接到 Internet，然后点击
下一步。
8. 点击 手动设置我的连接，然后点
击 下一步。



9. 选择您想要通过何种方式连接到
互联网，然后点击 下一步。
10. 输入您的 ISP 名称，然后点击 下
一步。



11. 输入您的用户名与密码，然后点击 下一步。
12. 点击 完成 即可完成连接设置。



13. 输入您的用户名与密码，然后点击 连接 即可启动网络连接，并可通过网络浏览器上网。



使用静态 IP：

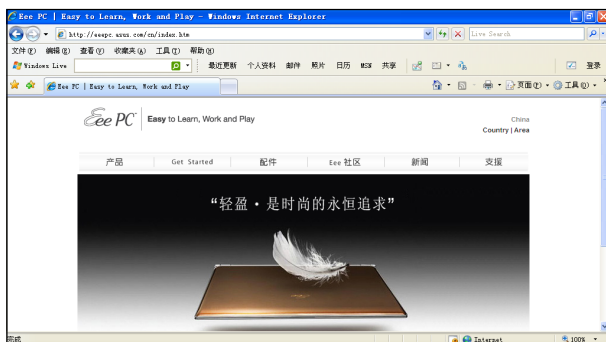
1. 依照「使用动态 IP」的步骤 1~3 来开始创建一个使用静态 IP 网络连接。
2. 勾选 使用下面的 IP 地址。
3. 接着输入 IP 地址、子网掩码、网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，在 DNS 服务器位置输入首选 DNS 服务器与备用 DNS 服务器的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设置数据。
5. 点击 确定 即可完成网络设置。



若是您的网络连接与设置有任何问题，请向您的网络服务供应商寻求协助。

浏览网页

在您完成网络创建的设置之后，点击桌面上的 Internet Explorer 图标启动 IE 浏览器，您就可以开始遨游网络世界。



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 Eee PC 的首页（<http://eeepc.asus.com>）来获得更多产品相关的最新信息。

第 3 章

操作您的 Disney Netbook

© 华硕在线升级

© Super Hybrid Engine 电源模式

华硕在线升级

华硕在线升级程序是一套可以让您在 Windows® 操作系统下，用来管理、保存与升级 Disney Netbook BIOS 文件的应用程序。您可以使用华硕在线升级程序来运行以下的功能：

1. 保存系统现有的 BIOS 程序。
2. 从网络下载最新的 BIOS 程序。
3. 使用新版本的 BIOS 文件来升级 BIOS 程序。
4. 直接从网络下载并升级 BIOS 程序。
5. 查看 BIOS 程序的版本。

这个程序已经内置在您的 Disney Netbook 中，或是您也可以在随货附赠的驱动程序光盘中找到。

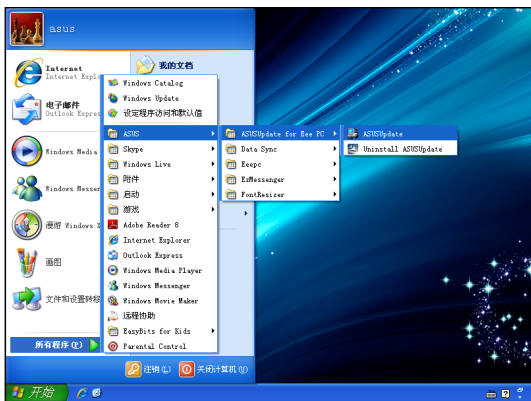


在使用华硕在线升级程序之前，请先确认您已经经由内部网络对外连接，或者经由互联网服务供应商（ISP）所提供的连线方式连接到互联网。

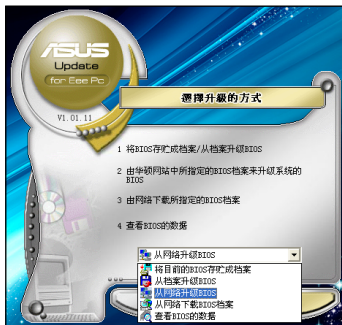
使用网络升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用网络升级 BIOS 程序：

1. 点击 开始 > 程序 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate 运行华硕在线升级主程序。



- 在下拉式菜单中选择 从网络升级 BIOS，然后点击 下一步。
- 请选择离您最近的华硕 FTP 站台可避免网络拥塞，或者您也可以直接点击 自动选择 由系统自行决定，然后点击 下一步。



- 选择想要下载的 BIOS 版本，点击 下一步。
- 最后再依照屏幕上的指示完成 BIOS 升级的程序。



华硕在线升级程序可以自行通过网络下载 BIOS 程序，经常的升级才能获得最新的功能。

使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序：

- 点击 开始 > 程序 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate 运行华硕在线升级主程序。
- 在下拉式菜单中选择 从文件升级 BIOS，然后点击 下一步。
- 在 开启 的窗口中选择 BIOS 文件的所在位置，然后点击 开启。
- 最后再依照屏幕上的指示来完成 BIOS 升级的程序。



Super Hybrid Engine 电源模式

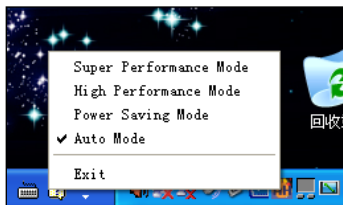
这个内置的 Super Hybrid Engine 可以让您快速的选用电力运行模式，您可以视电源或电池剩余电力的使用状况，来选择 Disney Netbook 的运作效能。选用的模式会显示在屏幕上。

您有以下方式可以选择电源模式：

- 点击 开始 > 程序 > ASUS > Super Hybrid Engine > SuperHybridEngine。

或是

- 在屏幕右下方任务栏的 Super Hybrid Engine 图示按下鼠标右键，选择欲使用的模式。



Super Hybrid Engine 模式



Auto Power-Saving 只有在去除外接电源时才会出现，而 Auto High-Performance 模式只有在连接外接电源时才会出现。



当您连接外接屏幕，且屏幕分辨率设置为 1024 x 768 pixel 或更高分辨率时，若发生不正常显示的现象，请连续按下 <Fn> + <F5> 切换为 LCD Only 或 LCD + CRT Clone 模式，并将电源模式调整为 High Performance 或 Super Performance 模式。

第 4 章

驱动程序光盘与系统还原

◎ 驱动程序光盘信息

◎ 系统还原

◎ Boot Booster

驱动程序光盘信息

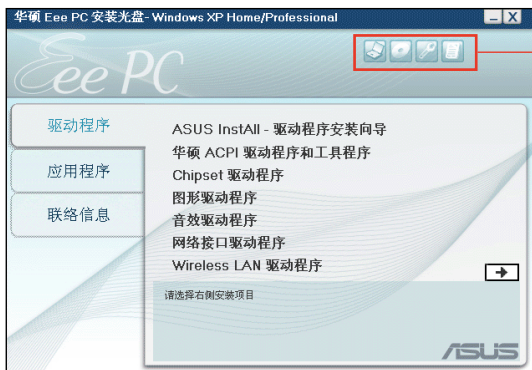
随货附赠的驱动程序 DVD 光盘中包含有驱动程序、应用程序等，您可以安装这些程序和软件来加强您的 Disney Netbook 的功能。



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 Pack3 操作系统，若您所使用的操作系统不是 Windows XP Service Pack3，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。



点选图示以显示关于 Disney Netbook 和驱动程序式光碟的其他资讯



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。



驱动程序及工具程序菜单的项目会因机型而有不同，请以实际显示的项目为准。

驱动程序菜单

在驱动程序菜单中会依照系统检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 Disney Netbook 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。

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 Disney Netbook 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。



系统信息



技术支持



光盘内容



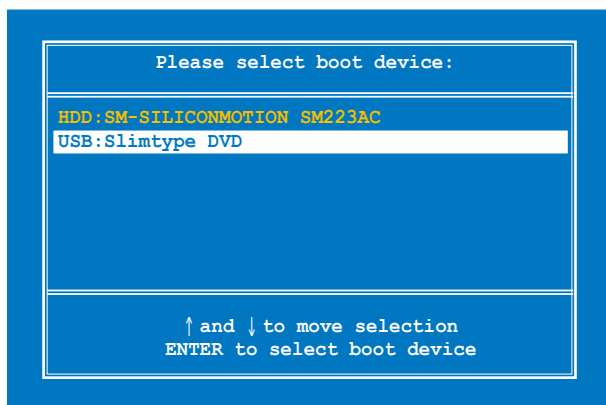
读我文件

系统还原

使用恢复光盘还原系统

在恢复光盘中包含有一个操作系统的出厂默认值的镜像文件，可以让您的系统与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。在使用运行还原系统的动作之前，请先将您的数据文件复制到U 盘或外接存储设备，并将您习惯使用的设置记录下来，例如网络设置等。

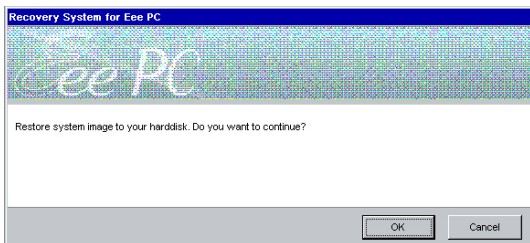
1. 将外接式光驱连接至 Disney Netbook 的 USB 连接端口，启动 Disney Netbook 电源，然后将恢复光盘放入光驱中。
2. 在启动过程中按下 <ESC> 会出现 Please select boot device 菜单，选择 USB:xxxxxx (光驱名称会依您所连接的机种不同而异) 将光驱设置为启动设备，接着请依照屏幕的指示来进行安装的流程。



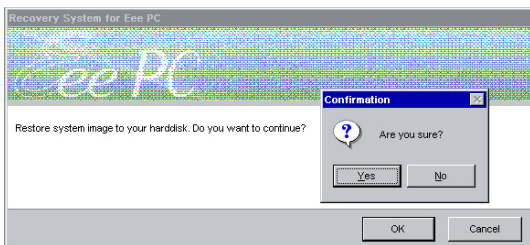
3. 接着按下任意键使用光驱启动。

Press any key to boot from CD...

4. 当对话框出现时，点击 OK。

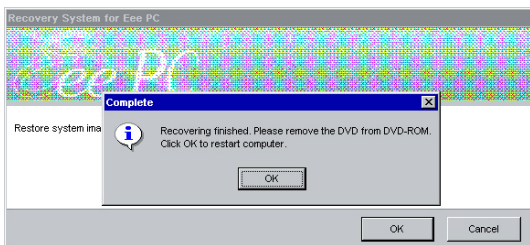


5. 接着点击 Yes 来运行系统恢复。



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。

6. 系统还原完成后，将还原光盘从光驱中退出，然后点击 OK 将 Disney Netbook 重新启动。




使用隐藏分区还原系统（视出货机型而定）

在隐藏分区中包含有一个操作系统、驱动程序以及应用程序的出厂默认值的像镜文件，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作。在使用运行还原系统的动作之前，请先将您的资料文件等复制到 U 盘或外接保存设备，并将您习惯使用的设置记录下来，例如网络设置等。



您必须在对 Disney Netbook 进行任何更改之前、或在运行系统还原之前（不论是透过 U 盘、外接式光驱，或是隐藏分区进行还原），进入 BIOS 程序将 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。请参考 Boot Booster 一节的说明。

请使用以下步骤来将运行系统还原：

1. 将 Disney Netbook 启动，在启动时按住 <F9>（需要拥有隐藏分区）。
2. 点击  按钮来开始运行系统还原。
3. 系统开始自动运行系统还原的动作，请依照屏幕上的指示来完成系统还原的程序。

Boot Booster

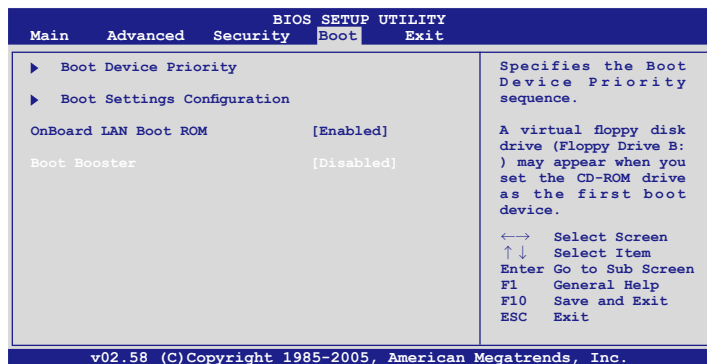
在 BIOS 程序中的 Boot Booster 项目，可以帮助您缩短 Disney Netbook 的启动时间，但是您必须在对 Disney Netbook 进行任何更改之前、或在运行系统还原之前（不论是透过 U 盘、外接式光驱，或是隐藏分区进行还原），进入 BIOS 程序将这个项目设置为 [Disabled]。请依照以下步骤关闭 Boot Booster 功能：

1. 启动电脑，请在一秒内按下 <F2> 键进入自我检测（POST），然后再次按一次 <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> 键保存更改设置并离开 BIOS 程序，重新启动电脑。



在您完成对 Disney Netbook 的更改或系统还原之后，请记得将 Boot Booster 设置为 [Enabled]。

附录

◎ 商标声明

◎ 技术支持与服务

REACH

谨遵守 REACH (Registration, 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://green.asus.com/english/REACH.htm>。



请勿将本主板当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器与电子设备）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理。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。

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>。

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.

EeePC MK90/MK90H

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g : 0.021 W/kg

802.11b : 0.032 W/kg

802.11n : 20MHz : 0.19 W/kg

40MHz : 0.008 W/kg

无线网络设置 FAQ

当您依照用户手册的说明来设置无线网络却失败时，请参考以下的问与答来快速的解决您遇到的问题。若要获得更多信息与更进一步的设置说明，请访问 <http://livesupport.asus.com/eeewirelessxphowto.html>。



进行无线网络连线设置之前，请先确认无线网络的功能已经启动。若是无线网络功能尚未启动，请按下 <Fn> + <F2> 来启动无线网络功能。

1. 在网络设置时，被要求输入网络密钥。

您想要连线的这个无线网络设有加密保护，在使用这个网络之前，您需要输入正确的密码，除非您拥有自己的无线网络路由器，您在使用加密的无线网络时，都需要输入正确的密码。

2. 我的 USB 3G 无线网卡/无线网络路由器兼容于 Eee PC 的 Windows XP 操作系统吗？

若您遇到产品兼容性的问题，请与无线网卡/路由器的制造商连络。

3. 我无法使用我的无线网络路由器建立无线网络连线。

请试用以下方法：

- 重新启动路由器，并确认路由器的设置是正确的。
- 若是设置有加密保护，请先取消加密设置，然后再试着连线。
- 与路由器的距离也会影响无线信号的强度，信号较弱时可能会导致连线失败。

