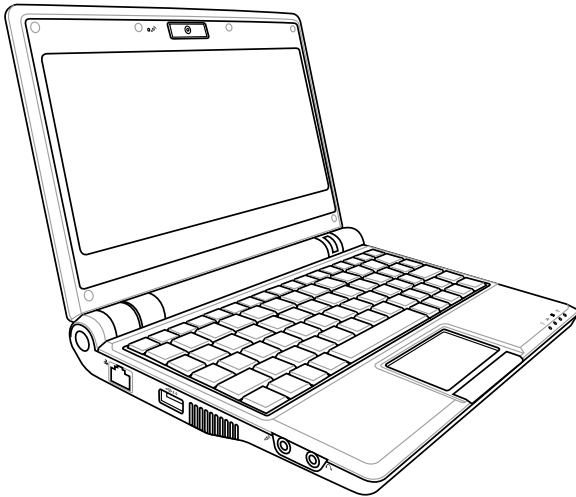


Eee PC 易电脑用户手册

Windows® XP 版

Eee PC 900HD Series



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分。

免责声明

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	3
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
后视图	11
底视图	12
左视图	13
右视图	13
设置您的电脑	14
电池的安装与取出	14
接上电源	15
启动	16
关机	17
紧急关机与重置启动	18
触摸板的使用	19
触摸板介绍	19
单手指操作说明	19
多手指操作说明	21
第 2 章 开始使用您的易电脑	
首次启动	24
键盘的使用	27
桌面模式	28
Eee PC Tray Utility 说明	29
快速开关	29
调整屏幕分辨率	30
第 3 章 操作您的易电脑	
网络连接设置	34

目录

无线网络连接设置	34
有线网络连接设置	36
浏览网页	42
华硕在线升级	43
使用网络升级 BIOS 程序	43
使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序	45
电子邮件信箱 Outlook Express	46
Skype	47
网络硬盘	48
第 4 章 驱动程序光盘与系统还原	
驱动程序光盘信息	52
运行驱动程序光盘	52
驱动程序菜单	53
应用程序菜单	53
华硕的联络信息	53
其他信息	53
系统还原	54
使用驱动程序光盘还原系统	54
附录	
商标声明	58
技术支持与服务	58
Federal Communications Commission Statement	59

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，并移开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

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：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	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
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。

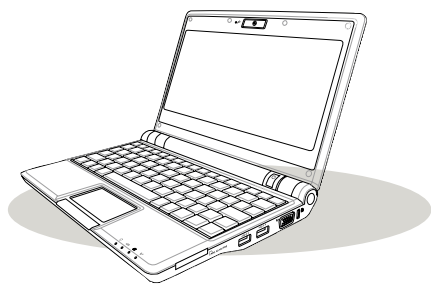
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

[illegible]

第 1 章

认识您的易电脑

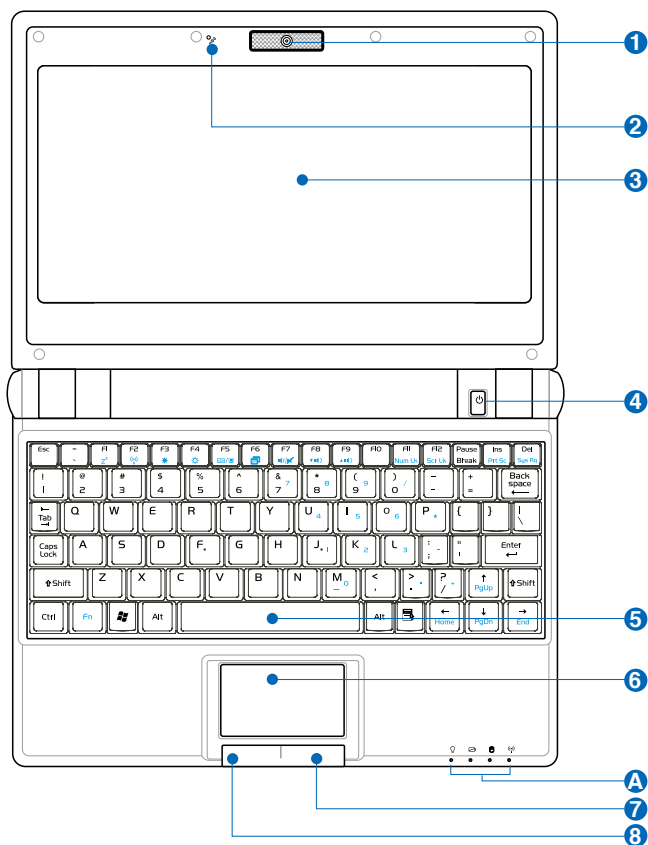
- ◎ 外观介绍
- ◎ 设置您的电脑
- ◎ 触摸板的使用



外观介绍

华硕 EeePC 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。以下介绍产品各部位的功能。

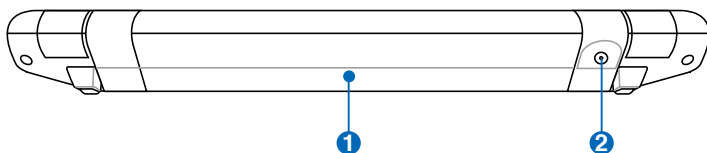
上视图



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。

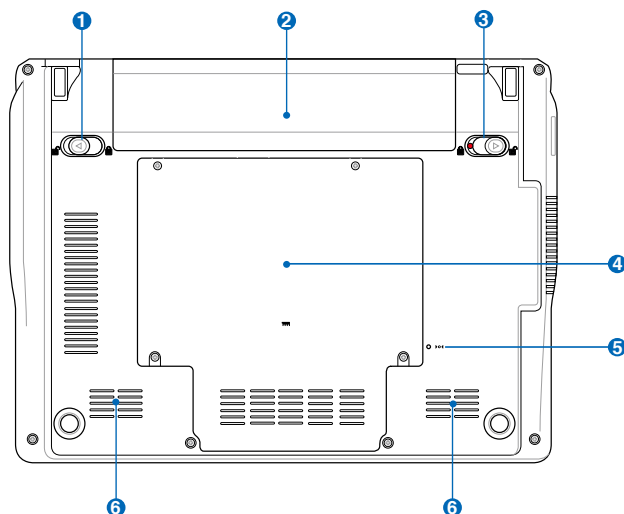
编号	功能	详细说明
1	摄像头	可截取动态及静态影像
2	麦克风收音孔	用于收音功能
3	彩色液晶屏幕	显示屏
4	电源按钮	开启或关闭电脑电源
5	全功能键盘组	输入各项信息
6	触摸板	用来控制电脑上的光标，和鼠标功能相同
7	触摸板右键	即鼠标的右键功能
8	触摸板左键	即鼠标的左键功能
A	电脑状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> ⓘ 电源指示灯 🔋 充电指示灯 💿 硬盘读写指示灯 📶 无线网络指示灯

后视图



编号	功能	详细说明
1	电池	可抽换式电池，供给电脑电源
2	电源插孔	连接电源适配器

底视图

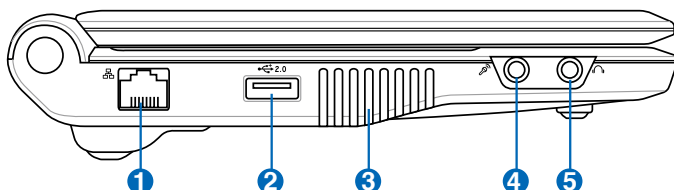


编号	功能	详细说明
1	电池弹簧开关	向外轻轻一拨即可开锁
2	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
3	电池手动开关	向内推为上锁，向外推为开锁
4	硬盘保护盖	保护盖用来保护硬盘，免于受到外力损害
5	重置启动孔 (Reset)	当电脑无法正常关机或重新启动时，请使用细直的回形针插入本孔来重新启动
6	喇叭	用于播音功能



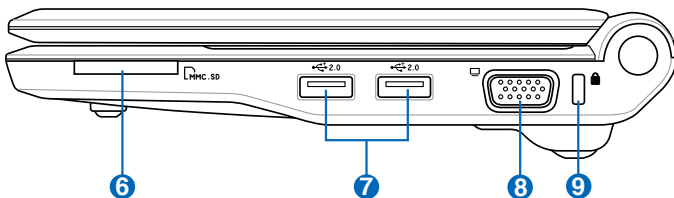
当电脑正常运作或充电时，会发热散逸到表面，电源适配器在正常使用时仍可能发出高热，因此请勿将易电脑及电源适配器长时间放置在膝上或是身体任一部位，并避免在过于柔软不平的表面（如床上），或垫有软质桌垫的桌面上使用。保持散热孔畅通，以利散热。

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	散热孔	电脑散热通风孔
4	麦克风接口	连接外置麦克风
5	耳机接口	连接耳机

右视图



编号	功能	详细说明
6	多功能读卡器	支持 MMC 与 SD 存储卡
7	USB 2.0 端口	连接 USB 外接设备
8	外接显示器连接端口	外接显示屏
9	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取

设置您的电脑

电池的安装与取出

在使用本电脑前，请先安装电池并接上电源，易电脑的电源供应方式有二种：连接电源适配器与电池供应。一般在室内、家里或办公室使用时，建议您尽量连接电源适配器使用，外出时则使用电池。

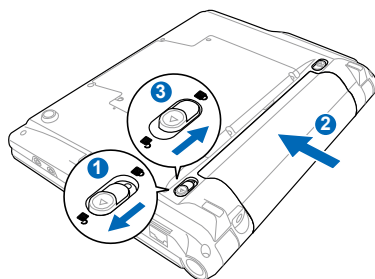
安装电池

1. 将电脑底部朝上，将电池上有黑色凹槽的一面朝向电脑的电池凹槽，沿着电池凹槽的轨道平行缓缓的推入。



电池若是没有对准凹槽上的轨道会无法顺利推入，请重新对准轨道再推入一次，若强行推入可能会造成电池或电脑的毁损。

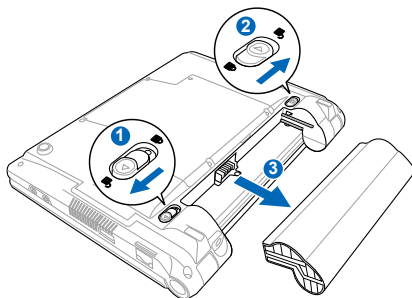
2. 让电脑的电池凹槽上金色接脚完全没入电池上的黑色凹槽，电池推到底后并发出「喀」一声，电池弹簧开关会自动弹回原位。
3. 再将电池手动开关轻轻往内推来将电池锁住。



全新的电池包在出厂都有部份些许余量的电能，我们推荐您在使用前先行安装电池并对其接上电源适配器进行充电，在经过数次之完全充电及耗尽电池电能的反复使用后，电池的性能会发挥到最佳的状态。第一次使用前，请务必充电满八小时。

取出电池

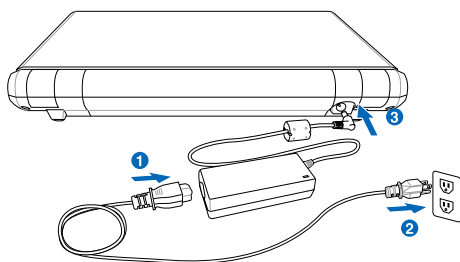
1. 将电脑关机，去除所有连接线或设备。
2. 将电脑的底部朝上，将电池手动开关往外推（如下图 1）。
3. 将电池弹簧开关往外拨并握住开关（如下图 2），同时使用另一只手将电池往外拉出，即可取出电池（如下图 3）。



当您的易电脑在启动状态时，请勿将电池拔除，否则可能会导致硬盘数据丢失。

接上电源

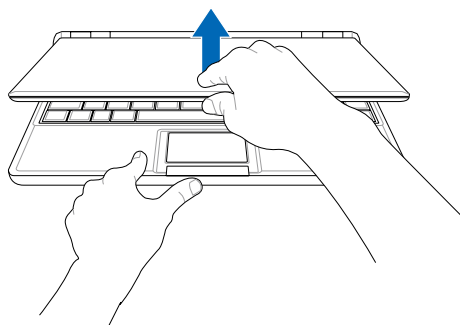
1. 将电源适配器与交流电插头的连接线连接起来。
2. 将电源适配器圆头插头的一端插入电脑后侧的充电插孔。
3. 将另一端插入电源插座上。



- 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插头会随着各地区或国家而有不同。您的易电脑贴心的随货提供符合购买地区或国家插座规格的电源插头连接线，请使用该连接线来连接电源。本图标与您包装盒中的接口可能不尽相同，只能参考。

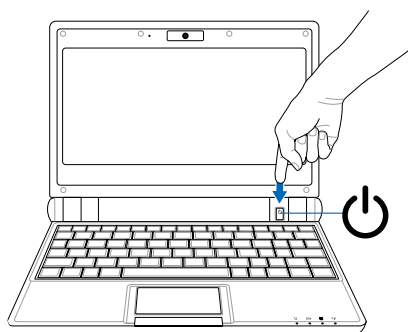
启动

1. 打开您的易电脑屏幕。



当您将屏幕打开的时候，请不要将屏幕用力往下/往后压，这么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。

2. 按下电源按钮来启动。



关机

请依照以下步骤来将您的易电脑关机。

1. 点击任务栏上的 开始。
2. 从弹出的窗口中点击 关闭计算机。



3. 点击 关闭 即可关机。

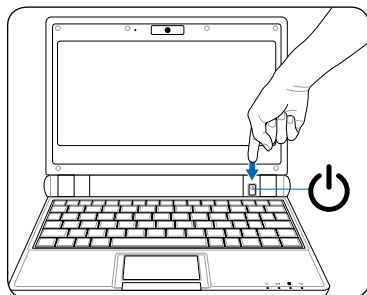


紧急关机与重置启动

当您的电脑无法从上述的方法来进行正常的关机或重新启动时，请参考以下的方法将您的易电脑关机或重新启动。

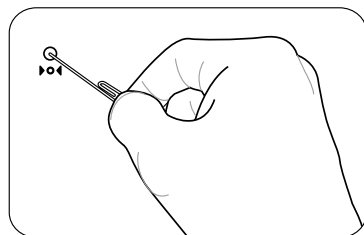
紧急关机

按住电脑的电源按钮直到电脑关机为止。



重置启动

使用细直的回形针插入电脑底部的重新启动孔，来重置启动。



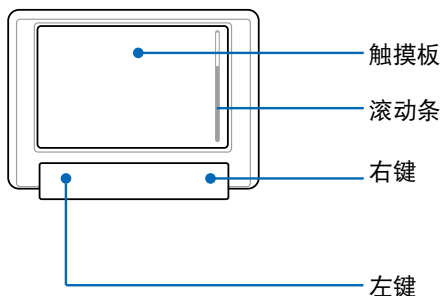
当您的易电脑正在存取或读写数据时，请勿使用紧急关机或重置启动，这么做可能会导致数据的丢失。

触摸板的使用

触摸板介绍

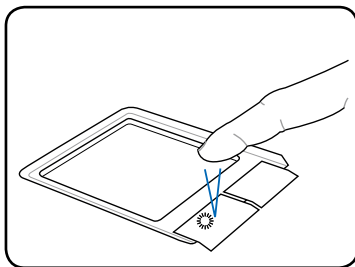
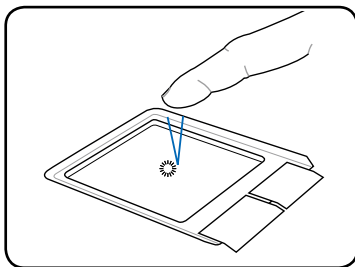
触摸板的功能相当于一般电脑的鼠标，借由感应手指触摸板面的压力，以产生电压来定位光标与下达指令。

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。

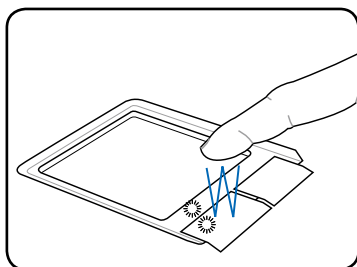
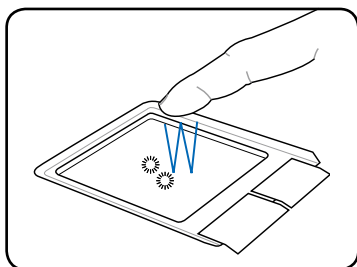


单手指操作说明

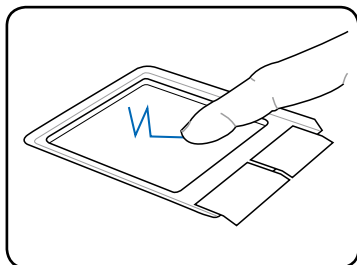
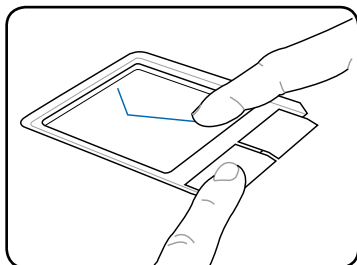
1. 单击/单点：欲运行窗口某些功能时，手指略微抬起再轻触一下板面即可，或是按一下触摸板下方的左键，这个动作相当于按一下鼠标左键。



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。

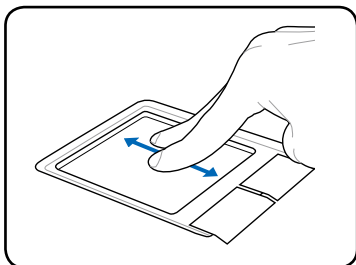


3. 拖曳：将光标移到想要拖曳的目标上，按住左键不放（可用另一只手指按住左键），同时移动光标位置，移到适当位置，放掉左键，即可完成拖曳物件。同样的，您也可以在欲拖曳物件上轻触两下触摸板且手指不离开触摸板，即可利用一只手指的动作将物件直接移到目标位置。



多手指操作说明

1. 二只手指卷动（Scroll）：将二只手指合并一起做往上/往下推或往左/往右推的动作，即可将页面或文件往上/往下或往左/往右卷动。



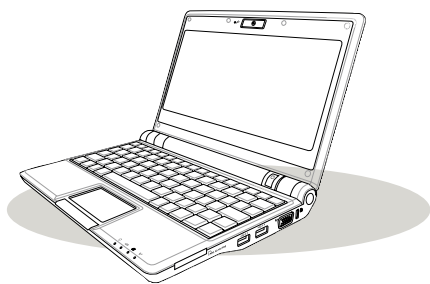
触摸板使用注意事项与保养：

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。

第 2 章

开始使用您的易电脑

- ◎ 首次启动
- ◎ 键盘的使用
- ◎ 桌面模式
- ◎ Eee PC Tray Utility 说明



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。

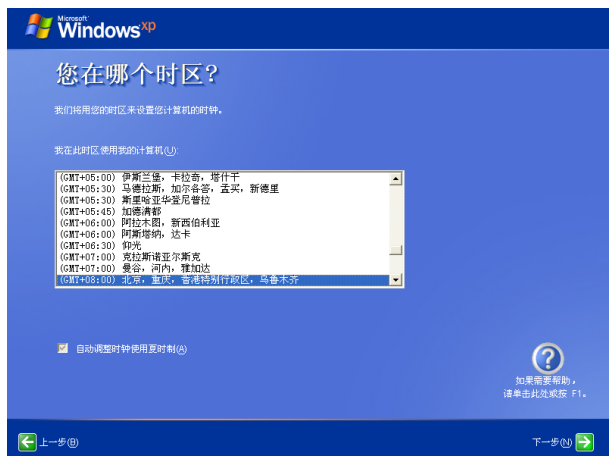
1. 首次启动后会出现如下图所示「欢迎使用 Microsoft Windows 画面」，点击 下一步。



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 **现在通过启用自动更新帮助保护我的电脑**，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。

键盘的使用

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。

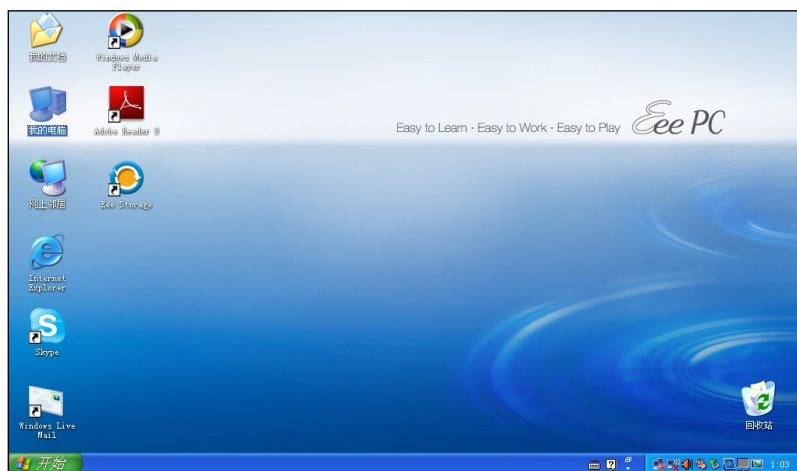
组合键	功能
	进入待命模式
	开启或关闭内置无线网络功能，当启动无线网络功能时，电脑右下角的指示灯也会亮起
	调暗液晶屏幕亮度
	调亮液晶屏幕亮度
	切换使用液晶屏幕、外接显示器或电视来显示画面
	运行任务管理器
	静音功能开启或关闭
	降低音量
	提高音量
	开启或关闭内置数字键盘功能
	开启或关闭「锁定卷页」功能
	运行 Print Screen 功能
	上一页
	下一页
	回到首页
	回到页尾

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

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。



桌面模式的内容可能与本图示不完全相同，仅供参考，请以您所购买的产品版本为准。

Eee PC Tray Utility 说明

这个内置的易电脑 Tray Utility 程序可以让您快速的关闭某些设备的电源，以节省易电脑电力的消耗，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。

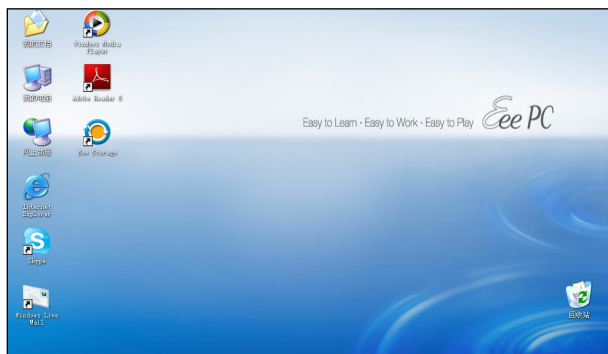
调整屏幕分辨率

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。选项有：LCD 800 × 600、LCD 1024 × 600、LCD 1024 × 768。

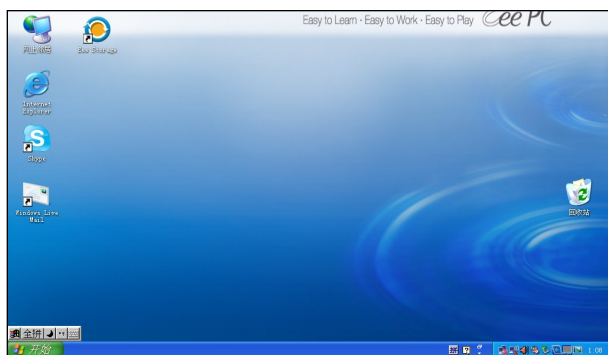


当您使用外接屏幕时，也可在此选择外接屏幕的分辨率设置。选项有：CRT 1024 × 768、CRT 1280 × 720、CRT 1280 × 1024、CRT 1440 × 900、外显示最佳模式等。若您没有外接屏幕时，则选项会以灰色字体显示，并且无法选择。

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。



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

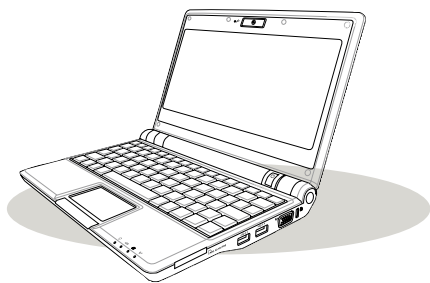


当您选择的屏幕分辨率为 1024 × 768 时，若不要频繁的移动上下光标才能看到完整的画面，请勾选 Tray Utility 中的 画面压缩模式 即可。

第 3 章

操作您的易电脑


- ◎ 网络连线设置
- ◎ 华硕在线升级
- ◎ 电子邮件信箱 Outlook Express
- ◎ Skype
- ◎ 网络硬盘





网络连接设置

若是您想要使用网络连接功能，易电脑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，以显示网络清单。



若是开机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  也会再度显示。
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. 从搜寻到网络清单中选择想要连接的网络，点击 连接 来创建连接。



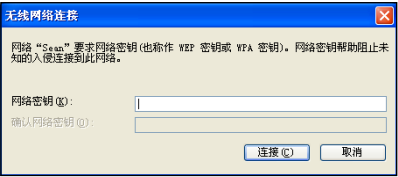
若是清单上没有您要使用的无线网络项目，请点击左侧面板中的 刷新网络列表 来重新搜寻无线网络。



3. 若您选择启用安全性的无线网络项目，则需要输入密码。



密码信息请向您的网络管理中心获取。



4. 当连接创建完成后，在网络连接清单中就会出现已连接信息。

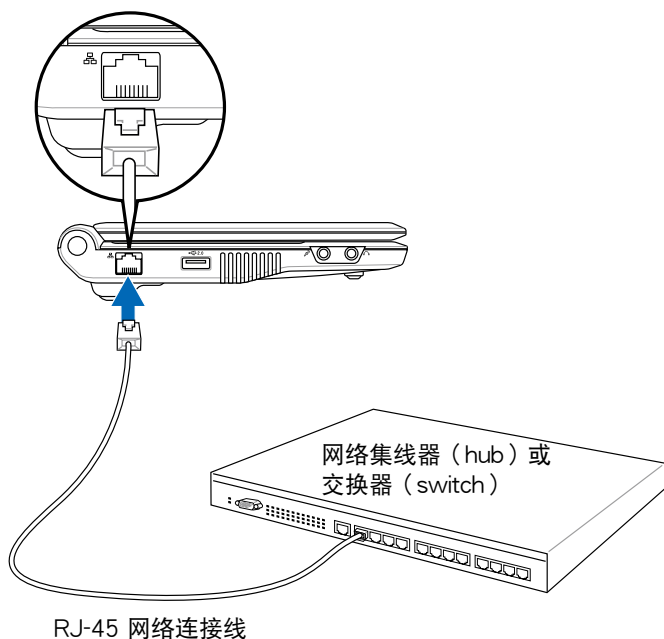


5. 连接创建完成后，在任务栏上还可以看到无线网络的连接图标。



有线网络连接设置

请将 RJ-45 网线的一端连接至易电脑的网络连接端口，将另一端连接至集线器（hub）或交换器（switch）。请参考下图的图标来连接，即可使用内置的以太网控制器来连接上网。

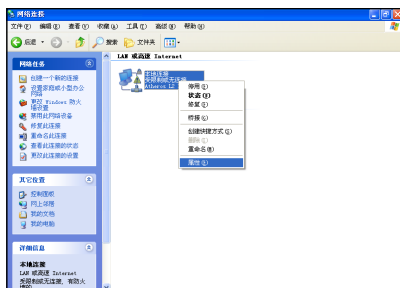


局域网

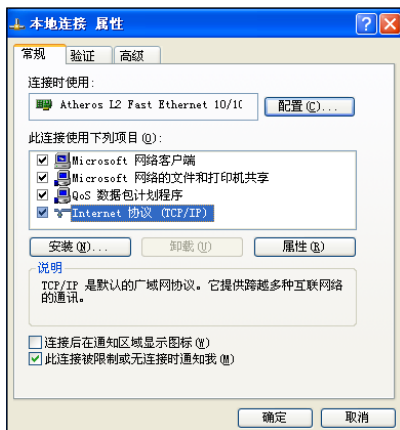
使用动态 IP：

1. 在任务栏的局域网图标  上用鼠标左键点一下，选择 打开网络连接。

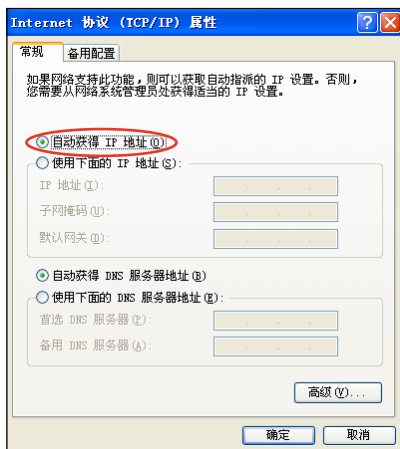
2. 在本地连接项目按鼠标右键，选择属性。



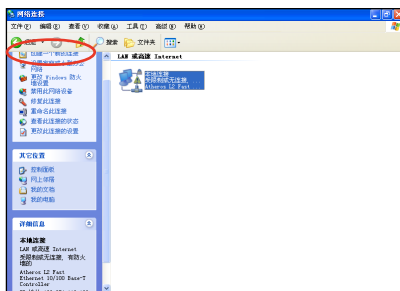
3. 点击 Internet 协议 (TCP/IP)，然后点击 属性。



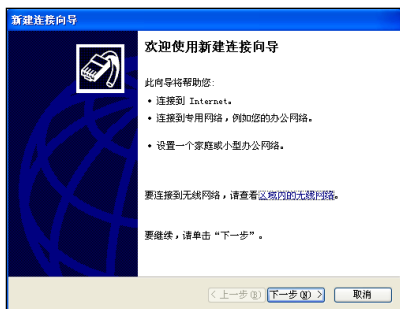
4. 勾选 自动获得 IP 地址，然后点击 确定 即可完成设置。



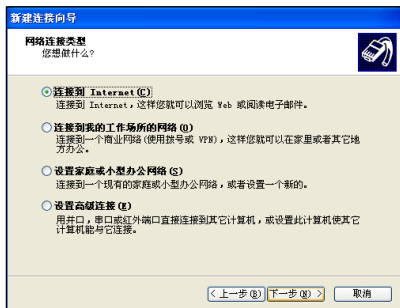
5. 在左侧任务栏上点击 **创建** 一个新的连接 来启动新增连线向导。



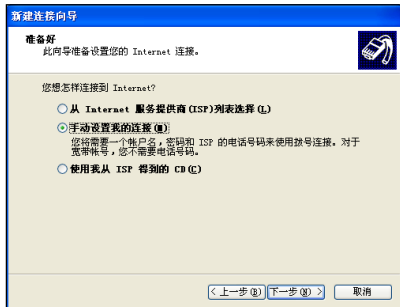
6. 点击 **下一步**。



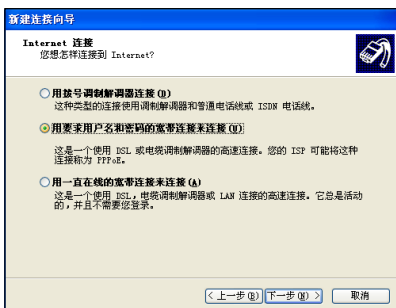
7. 点击 **连接到 Internet**，然后
点击 **下一步**。



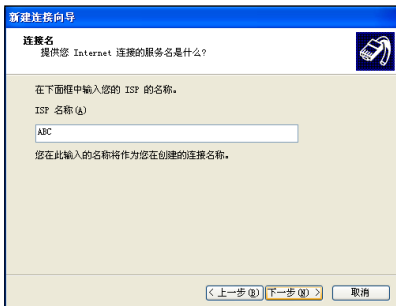
8. 点击 **手动设置我的连接**，
然后点击 **下一步**。



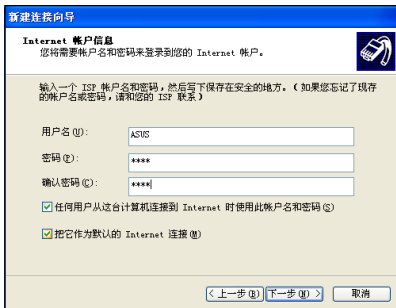
9. 选择您想要通过何种方式连接至互联网，然后点击下一步。



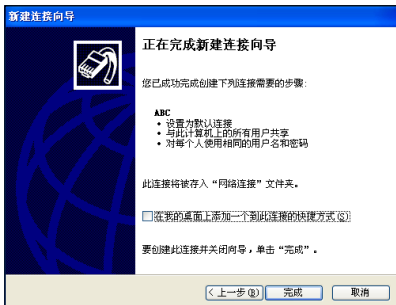
10. 输入您的 ISP 名称，然后点击 下一步。



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。



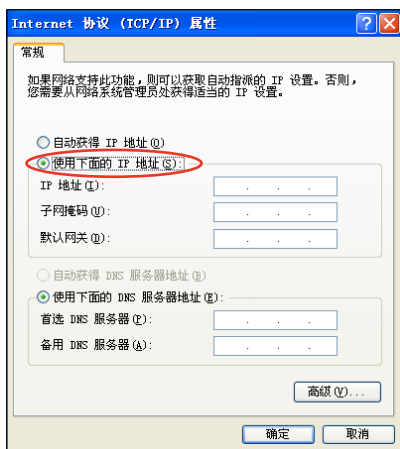
13. 输入您的用户名与密码，然后点击 **连接** 即可启动网络连接，并可通过网络浏览器上网。



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。

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。



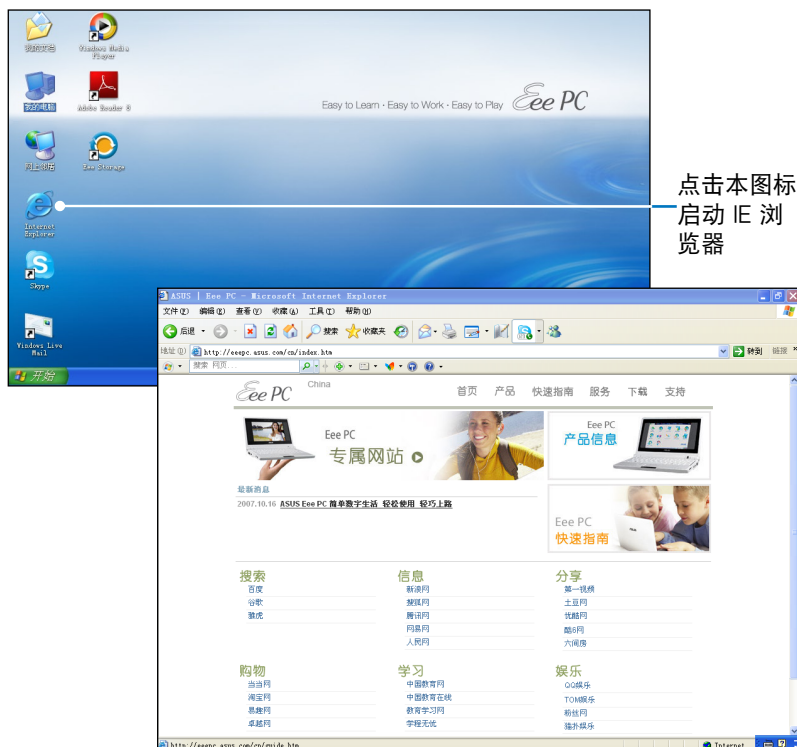
3. 接着输入 IP 地址、子网掩码、网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，在 DNS 服务器位置输入首选 DNS 服务器与备用 DNS 服务器的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设置数据。
5. 点击 确定 即可完成网络设置。



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。



推荐您访问 <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。

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、保存与升级易电脑 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. 以升级的 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易电脑中，或是您也可以在随货附赠的驱动程序光盘中找到安装程序。

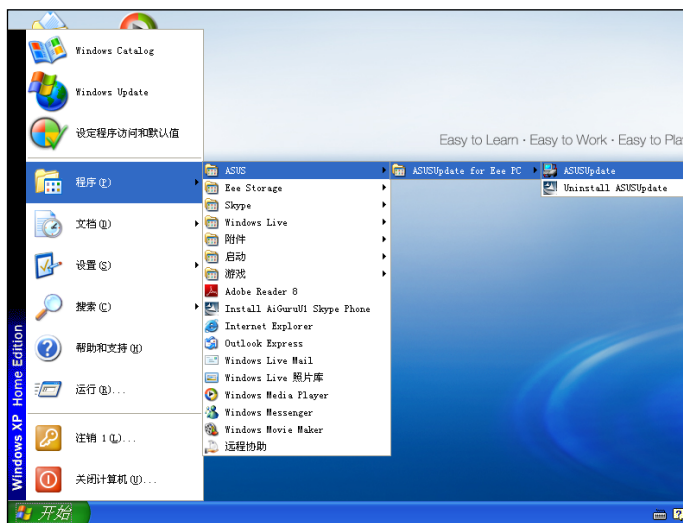


在使用华硕在线升级程序之前，请先确认您已经经由内部网络对外连接，或者经由互联网服务供应商（ISP）所提供的连线方式连接到互联网。

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。



2. 在下拉式菜单中选择 从网络升级 BIOS，然后点击 下一步。



3. 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。



4. 选择想要下载的 BIOS 版本，点击 下一步。
5. 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：

1. 点击 开始 > 程序 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate 运行华硕在线升级主程序。
2. 在下拉式菜单中选择 从文件升级 BIOS，然后点击 下一步。



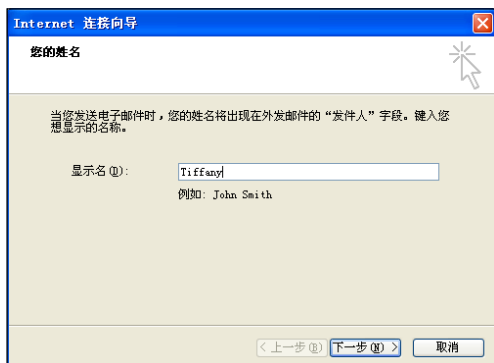
3. 在 开启 的窗口中选择 BIOS 文件的所在位置，然后点击 开启。
4. 最后再依照屏幕上的指示来完成 BIOS 升级的程序。

电子邮件信箱 Outlook Express

Outlook Express 是一个电子邮件信箱应用程序，您可以将存在个人电脑或笔记本电脑的个人设置、帐号数据、通讯簿或其他的数据汇入 Outlook Express，通过该程序来传送或接收电子邮件。

请依照以下方式启动 Outlook Express：

1. 点击 开始 > 程序 > Outlook Express。

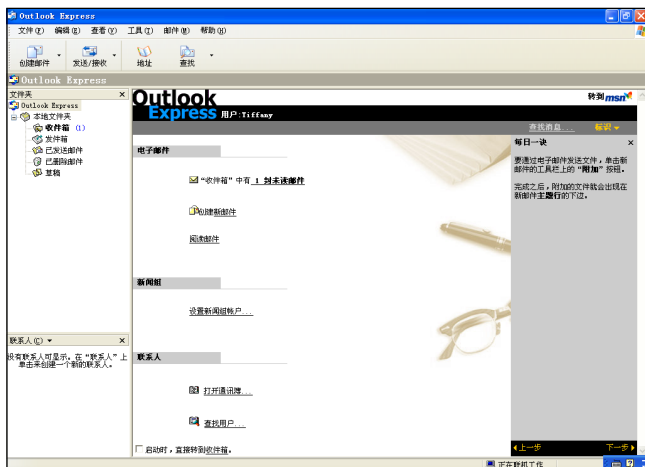


2. 依照向导的指示来完成帐号的设置。



请向您的电子邮件服务供应商咨询设置过程中所需要的邮件服务
器帐号数据。

3. 设置完成后就会进入如下图所示的主画面。

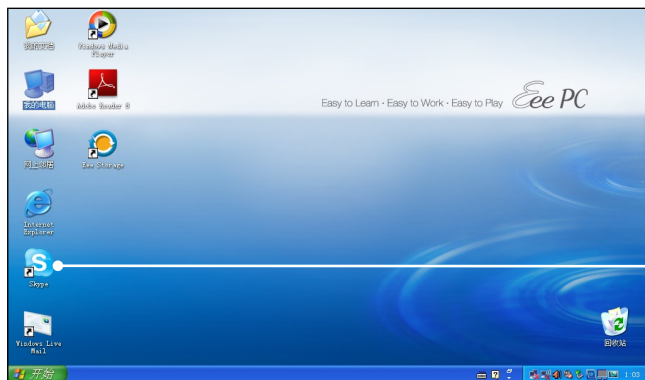


Skype

Skype 是一套支持语音通讯的实时通讯软件，透过网络即可和在线的朋友进行影像语音聊天或传送实时信息，而且不需要通话费用，让您随心所欲、随时随地的和世界各地的朋友联系。

请依照以下步骤使用 Skype：

1. 在桌面上的 Skype 图示上用鼠标左键双击。



点击本图示
启动 Skype

2. 若是您没有 Skype 帐号，在如下图左的栏位中输入名称、Skype 帐号、密码等资讯，并依照向导的指示申请一个新的 Skype 帐号；若是您已经拥有帐号，点击 取消，再如下图右的栏位中输入 Skype 帐号与密码即可。



网络硬盘

易电脑提供使用者一个免费的网络硬盘空间，在连接网络状态下，您可以随时上传与分享您的任何文件。

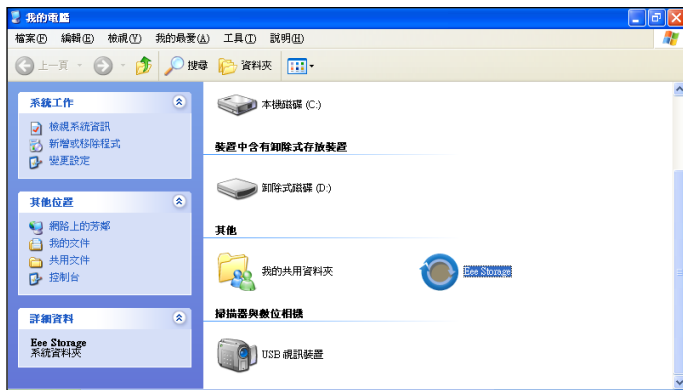


在网络保存空间中所提供的免费服务明订于 服务条款 中（Eee Storage User License Agreement），网络硬盘空间服务保留修改或停止提供网络保存服务，而不另行通知的权力。

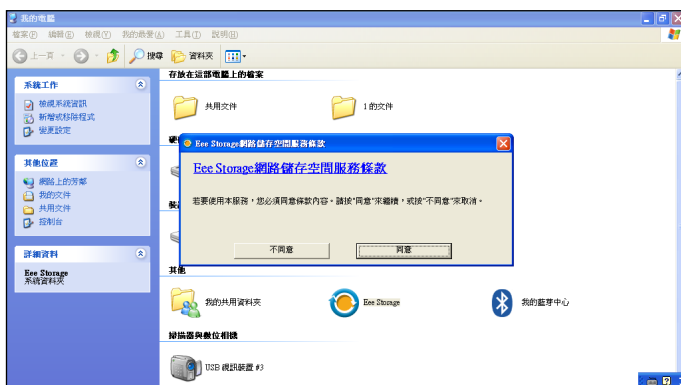
1. 使用鼠标左键在桌面上的 Eee Storage 快捷方式图标上点二下，然后在我的电脑 中的 Eee Storage 再用鼠标点二下。



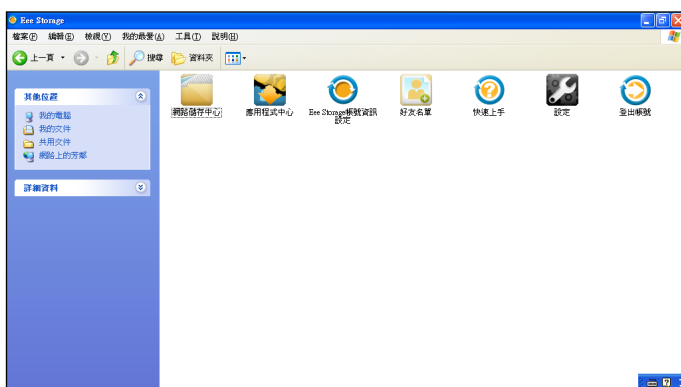
请确认您的 Eee PC 已经连上互联网。



2. 阅读完服务条款之后，点击 同意。



3. 您可以轻松的使用拖拉的方式，将您的文件上传至免费的网络硬盘中。



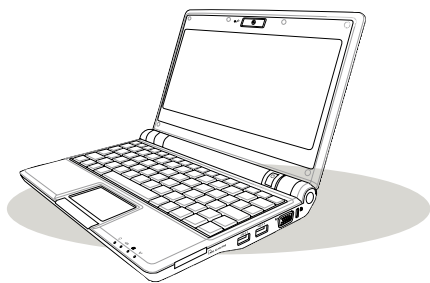
- 若是您需要使用更高级的网络硬盘空间功能，例如：分享中心，请点击 取得正式帐号 来申请帐号与设置密码。当您想要在其他电脑上使用本功能，您会需要使用这组帐号与密码。
- 请将上传到网络硬盘空间上的数据原文件及时备份，以避免软件问题而造成的数据损坏或丢失。

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



驱动程序光盘信息

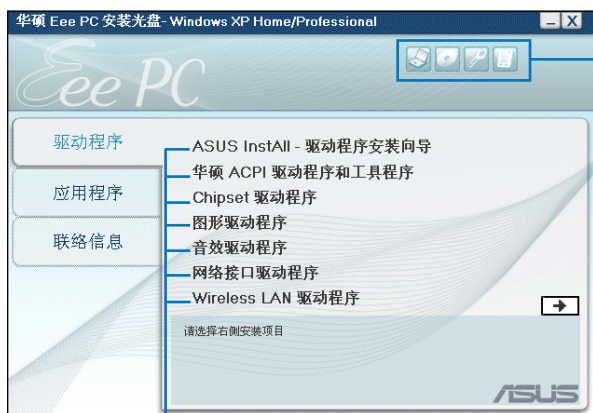
随货附赠的驱动程序 DVD 光盘中包含有驱动程序、应用程序等，您可以安装这些程序和软件来加强您的易电脑的功能。



驱动程序光盘中的内容可能与本章节图示不完全相同，并且会不时升级，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。

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。



点击图标来获得更多关于驱动程序光盘与易电脑的信息

点击安装各项驱动程序



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。



系统信息



技术支持



光盘内容



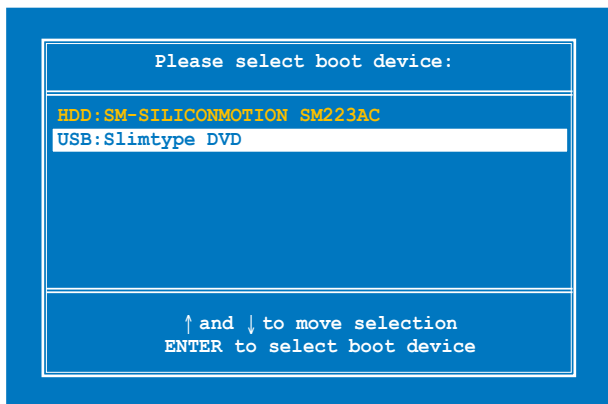
读我文件

系统还原

使用驱动程序光盘还原系统

在驱动程序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作。在使用运行还原系统的动作之前，请先将您的数据文件等复制到 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。

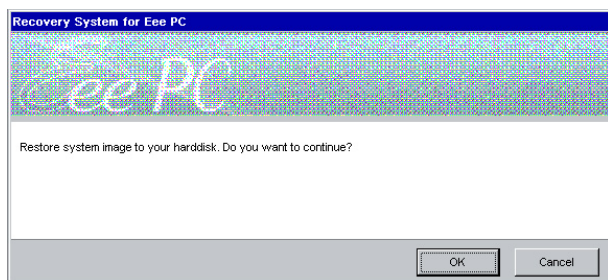
1. 将外接式光驱连接至电脑的 USB 连接端口，然后将还原光盘放入光驱中。
2. 将电脑启动，在启动过程中按下 <ESC> 会出现 Please select boot device 菜单，选择 USB:xxxxxx (光驱名称会依您所连接的机种不同而异) 将光驱设置为启动设备，接着请依照屏幕的指示来进行安装的流程。



3. 接着按下任意键使用光驱启动。

Press any key to boot from CD...

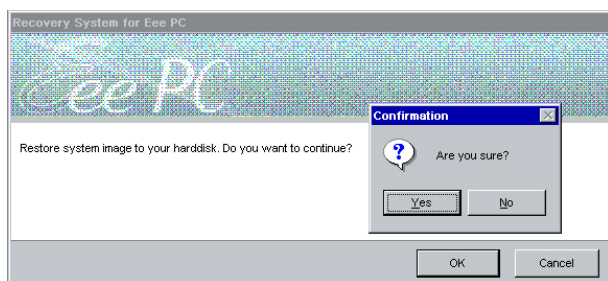
4. 当 Recovery System for Eee PC 对话框出现时，点击 OK。



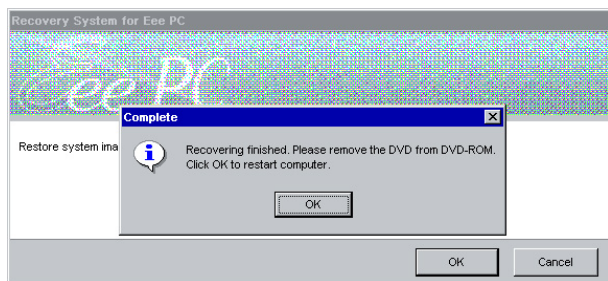
5. 接着点击 Yes 来运行系统恢复。



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 将易电脑重新启动。

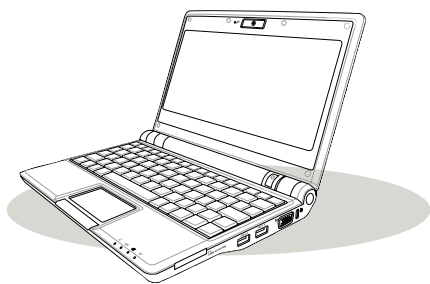


附录

◎ 商标声明

◎ 技术支持与服务

◎ 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>

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.

Max. SAR Measurement (1g)

802.11b SAR Value: 0.039 W/kg

802.11g SAR Value: 0.097 W/kg