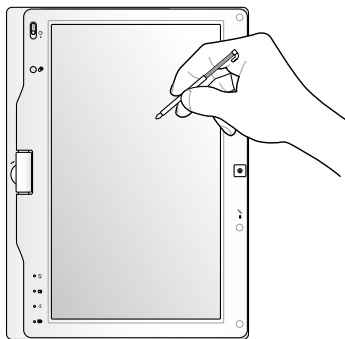
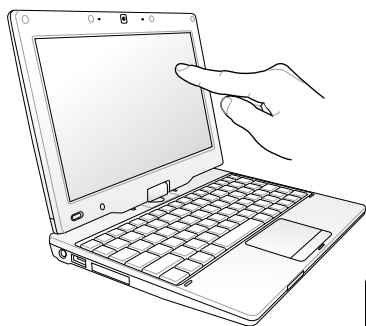


Eee PC

易电脑用户手册

Windows® XP 版

Eee PC T91



## 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 认识您的易电脑

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
后视图 .....	14
键盘的使用 .....	15
平板电脑模式 (Tablet PC Mode) .....	17
系统快速进入待机模式.....	18
多点触控操作说明 .....	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
Touch Panel Calibration 说明.....	25
虚拟滑鼠右键.....	25
Eee PC Tray Utility 说明.....	26
快速开关 .....	26
调整屏幕分辨率.....	27
网络连接设置 .....	28
无线网络连接设置 .....	28
有线网络连接设置 .....	30
浏览网页 .....	33

## 第 3 章 操作您的易电脑

华硕在线升级 .....	36
使用网络升级 BIOS 程序.....	36

使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序.....	37
蓝牙连线.....	38
Super Hybrid Engine 电源模式.....	41
Super Hybrid Engine 模式 .....	41
Eee Storage网络硬盘.....	42
Eee Docking Touch.....	44
Fun Touch.....	44
Eee @Vibe.....	45
Eee Sharing.....	46
Eee Xperience .....	46
Eee Tools.....	46
Touch Gate Mode.....	46
Touch Gate 模式.....	47
使用 Touch Gate 模式.....	47
变更功能捷径 .....	48
切换至 Widgets 模式 .....	49

## 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
Boot Booster.....	56

## 附录

REACH.....	58
商标声明.....	58
技术支持与服务 .....	58
FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution 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。



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接照射的地方，尤其是不要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℃ 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行。



避免电脑及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。



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。



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。



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屏。

# 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：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

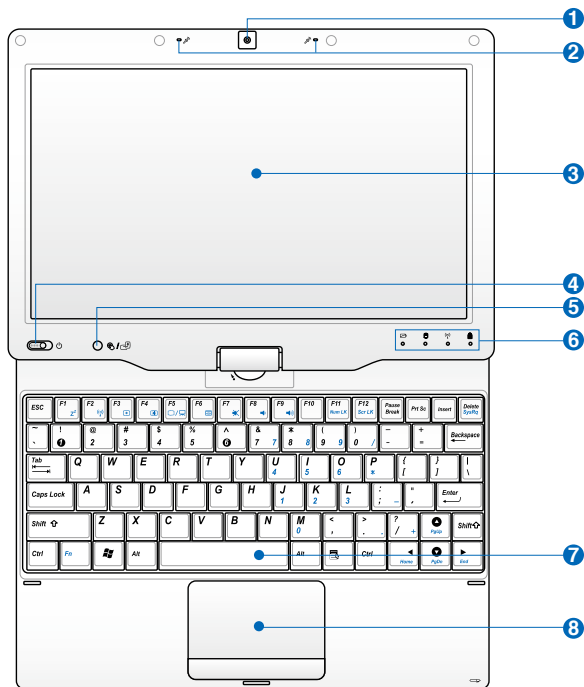
◎ 键盘的使用

◎ 平板电脑模式（Tablet PC Mode）




# 外观介绍

华硕易电脑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	可截取动态及静态图像
2	阵列式麦克风	内建的阵列式麦克风可以较传统的麦克风的收音更清楚、更降低回音的接收
3	触摸式彩色液晶屏幕	拥有触摸功能的显示屏 请注意：当您使用触摸笔在屏幕上运行功能时，请勿将手掌放置在屏幕上
4	电源钮	开启或关闭电脑电源
5	Home 与桌面旋转多功能键	<ul style="list-style-type: none"> <li>短按用来快速启动 Touch Gate 应用程序</li> <li>长按数秒用来预览桌面旋转</li> </ul>
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  无线网络/蓝牙指示灯  大写键盘锁定指示灯
7	全功能键盘组	输入各项信息
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

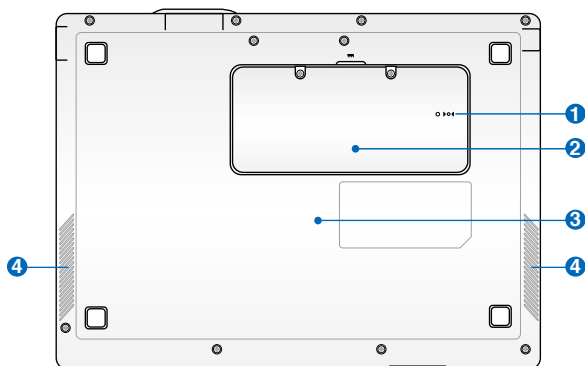
## 启动/待命状态下

	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（开机） 关闭（待机状态）

## 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

## 底视图



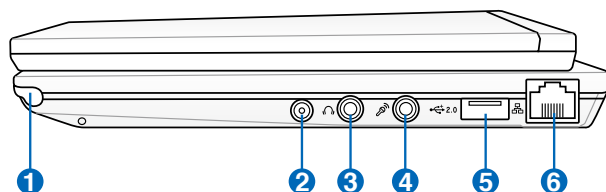
图标中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。



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。**

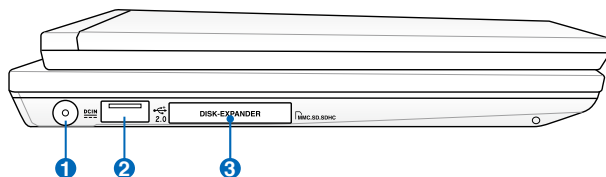
编号	功能	详细说明
1	重置启动孔 （Reset）	当电脑无法正常关机或重新启动时，请使用细直的回形针插入本孔来重新启动
2	内存保护盖	保护盖用来保护内存，免于受到外力损害
3	充电电池	充电式电池供给电脑电源，内嵌式设计请勿自行更换电池，若有更换需要，请由专业人员操作
4	喇叭	声音播放

## 右视图



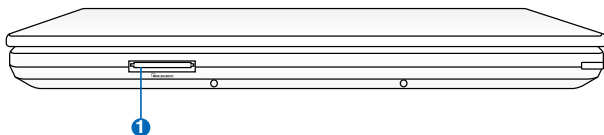
编号	功能	详细说明
1	触摸笔	您可使用触摸笔在屏幕上输入数据并操作应用程序
2	天线插孔（选购）	用来连接数字电视信号接收器，可以收看数字电视
3	耳机接口	连接耳机
4	麦克风接口	连接外置麦克风
5	USB 2.0/1.1 接口	连接 USB 外接设备
6	网络插孔	RJ-45 网络插孔

## 左视图



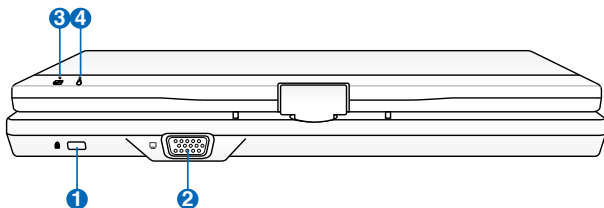
编号	功能	详细说明
1	电源插孔	连接电源适配器
2	USB 2.0/1.1 接口	连接 USB 外接设备
3	磁盘扩展插槽	本插槽让您可使用 MMC、SD、SDHC 存储卡来扩展磁盘容量

## 前视图



编号	功能	详细说明
1	多功能读卡器	支持 MMC、SD 与 SDHC 存储卡

## 后视图



编号	功能	详细说明
1	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取
2	外接显示屏连接端口	外接显示屏
3	充电指示灯	显示电脑的充电状态
4	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























您所选购的机种可能会配备有：30GB 外接式硬盘、16GB SD 存储卡、数字电视天线，以上皆为选购配件。











# 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
 	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）。
 	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

组合键	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

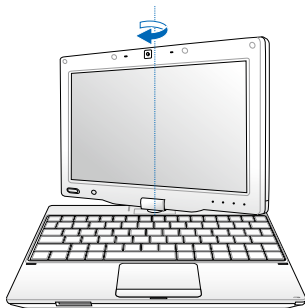
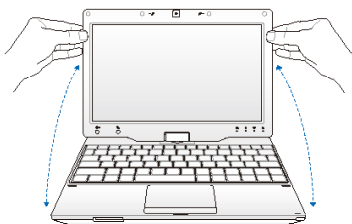
按键	功能
	显示 开始 菜单
	按下这个按键相当于鼠标右键，可以打开右键功能表



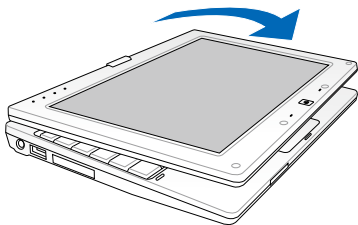
# 平板电脑模式 (Tablet PC Mode)

以下借由图示来说明平板电脑 (Tablet PC) 的使用方式。

1. 将一手轻压易电脑的一端，另一手置于上盖屏幕的正中间，将屏幕掀开约 90 度。
2. 将屏幕以顺时针方向旋转 180 度。



3. 将屏幕往下阖上。



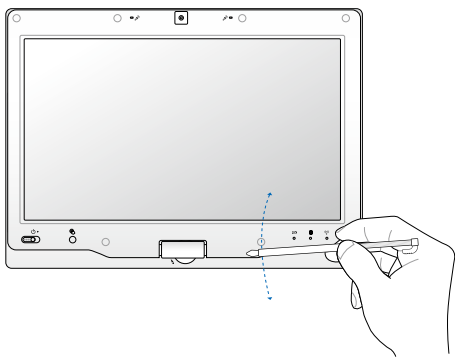
4. 长按数秒 Home 与桌面旋转多功能键 (🖱️ / 🖱️) 来预览桌面旋转的情况，然后放掉按键即可完成桌面旋转。



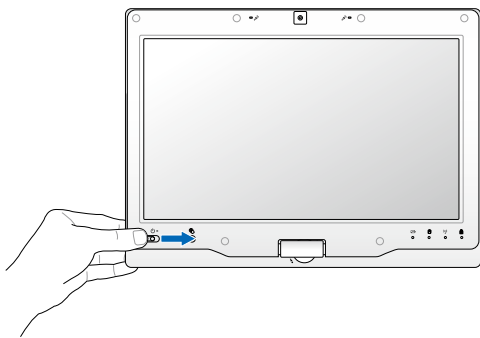
有些应用程序可能无法在桌面旋转至 90 度与 270 度时正常运作。

## 系统快速进入待机模式

您可以通过使用触控笔的笔尖，在状态指示灯附近的隐形磁铁上方挥动，快速的让系统进入待机模式。



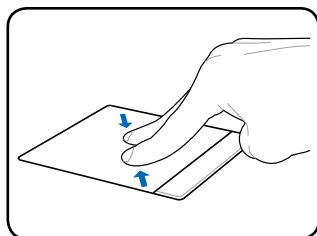
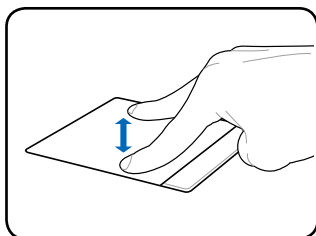
将电源钮往右推动，即可将易电脑从待机模式唤醒。



# 多点触控操作说明

手指动作	可作用的应用程式
二只手指拉近/拉远 (Zoom)	Microsoft Works 任务管理器、Adobe Reader 8

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

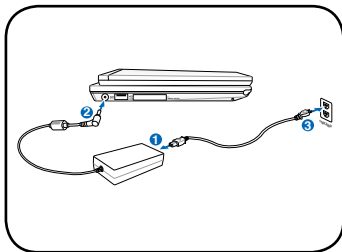
# 开始使用您的易电脑

- ◎ 启动
- ◎ 首次启动
- ◎ 桌面模式
- ◎ Touch Panel Calibration 说明
- ◎ Eee PC Tray Utility 说明
- ◎ 网络连接设置

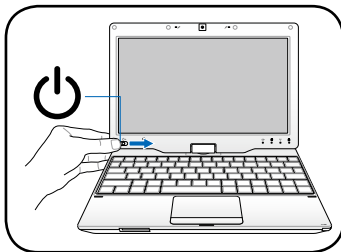
# 启动

在本用户手册中，以简易的图标来说明如何使用您的易电脑。

## 1. 接上电源。



## 2. 启动。



- 请使用易电脑专用的电源。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。

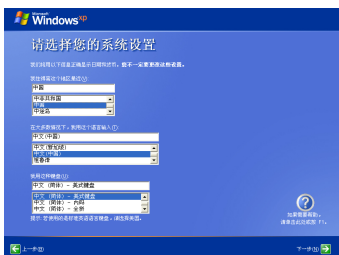


当您将屏幕打开的时候，请不要将屏幕用力往下/往后压，这么做可能会导致屏幕与键盘中间的转轴断裂。此外，要移动您的易电脑时，请勿握住屏幕将电脑拿起。

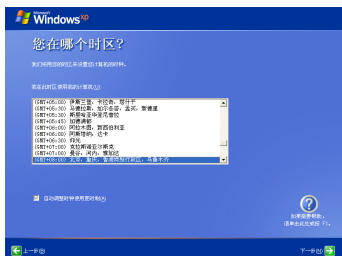
# 首次启动

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」，引导您创建个性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。



# Touch Panel Calibration 说明

您可以使用易电脑的触摸屏幕来操作系统，就像是使用触摸板或鼠标一般。请依照以下步骤来校正触摸屏幕。

1. 点击 开始 > 所有程序 > Touch Panel Tool > Touch Panel Calibration。
2. 使用触摸笔准确地按住闪烁的十字中心点，一步一步准确地进行屏幕校正。
3. 在屏幕下方会显示屏幕校正的可用时间，当时间倒数完毕，会自动退出屏幕校正功能。



初次使用时，若校正不准确，将会在操作时产生触摸误差。

您也可以在 Touch Panel Tool 进行进一步的设置。点击 开始 > 所有程序 > Touch Panel Tool > Touch Panel Tool 来启动该程式。

## 虚拟滑鼠右键

若是启动了虚拟鼠标右键功能，当您要使用鼠标右键功能时，请在屏幕上点住几秒钟，看到鼠标图示出现，并在鼠标图示右键的红色闪烁状态静止后，放开点住的动作即可出现右键功能表。



当点住屏幕时，请不要移动您的触控笔或手指。

# 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。
  - 禁用蓝牙：启动或关闭蓝牙连接设备。
  - 关闭摄像头：启动或关闭内置的摄像头。
  - 关闭 GPS：启动或关闭内置的 GPS。



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

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 x 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。


# 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。





本设备包含有 FCC ID: MSQT91NE785H 与 IC ID: 3568A-T91NE785H。






## 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  +  ( $\langle \text{Fn} \rangle$  +  $\langle \text{F2} \rangle$ ) 来启动无线网络功能。



1. 当您按下  +  ( $\langle \text{Fn} \rangle$  +  $\langle \text{F2} \rangle$ ) 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  +  ( $\langle \text{Fn} \rangle$  +  $\langle \text{F2} \rangle$ ) 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。

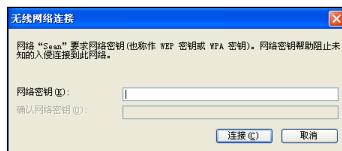
2. 从搜索到网络列表中选择想要连接的网络，点击 连接 来创建连接。



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。




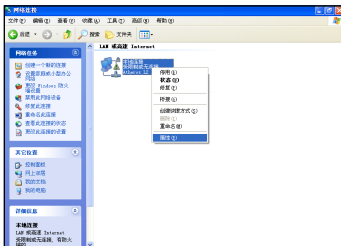
5. 连接创建完成后，在任务栏上还可以看到无线网络的连接图标。



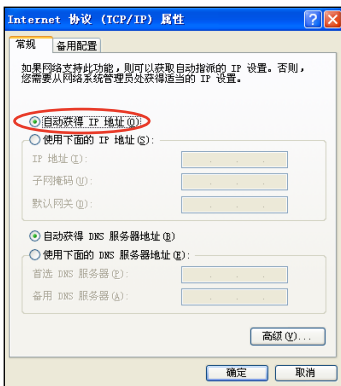
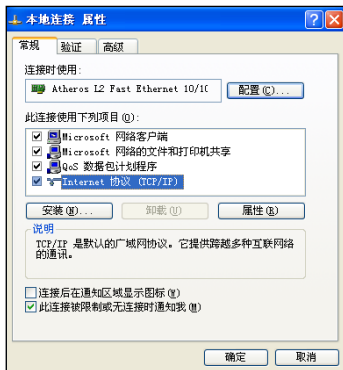
## 有线网络连接设置

使用动态 IP：

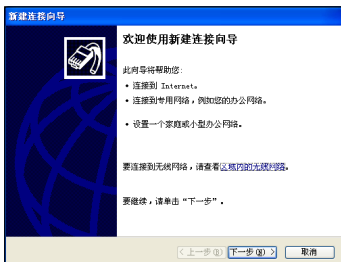
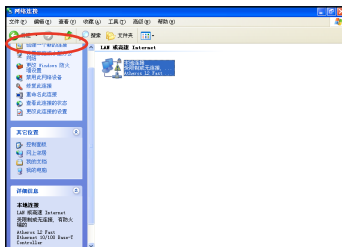
1. 在任务栏的局域网图标  上用鼠标左键点一下。
2. 在本地连接 项目按鼠标右键，选择 属性。



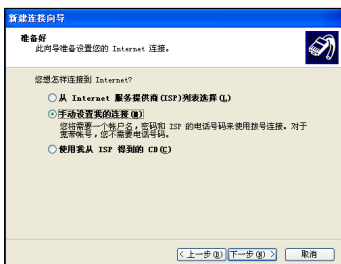
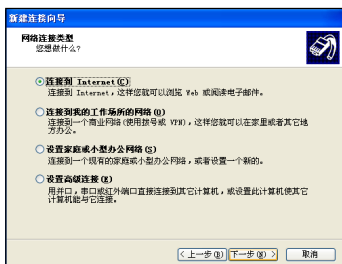
3. 单击 Internet 协议 (TCP/IP)，然后单击 属性。



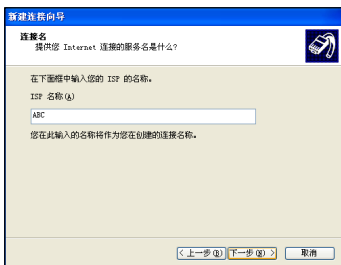
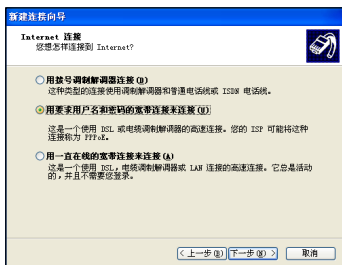
5. 在左侧任务栏上点击 创建一个新的连接 来启动添加连接向导。
6. 点击 下一步。



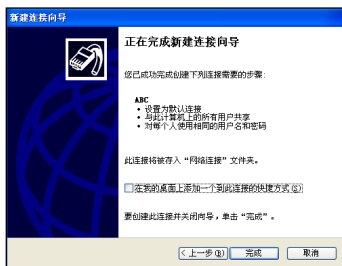
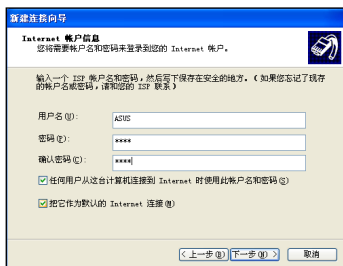
7. 点击 连接到 Internet，然后点击 下一步。
8. 点击 手动设置我的连接，然后点击 下一步。



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。

在工作列上可以找到几个好用的触摸工具，让您上网更轻松。

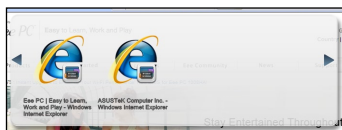


点一下可以启动网页缩放工具列



点一下可以启动手写模拟键盘

点一下可以切换浏览其他页面



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

# 操作您的易电脑

- ◎ 华硕在线升级
- ◎ 蓝牙连线
- ◎ Super Hybrid Engine 电源模式
- ◎ Eee Storage 网络硬盘
- ◎ Eee Docking Touch

# 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。

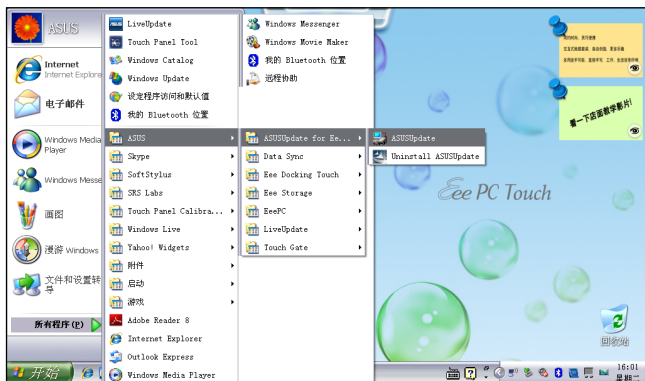


在使用华硕在线升级程序之前，请先确认您已经经由内部网络对外连接，或者经由互联网服务供应商（ISP）所提供的连线方式连接到互联网。

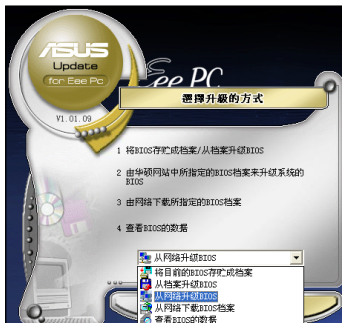
## 使用网络升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用网络升级 BIOS 程序：

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



- 在下拉菜单中选择 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 易电脑 > ASUSUpdate 运行华硕在线升级主程序。
- 在下拉菜单中选择 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。





# 蓝牙连线

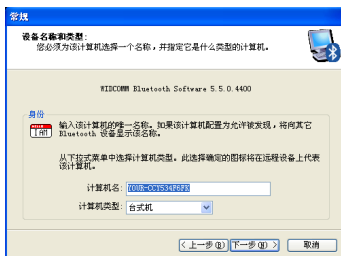
蓝牙 (Bluetooth™) 功能是一种短距离的无线连线技术，可让相容于蓝牙技术的设备，在 10 米的距离内进行实体的连线与数据的交换。



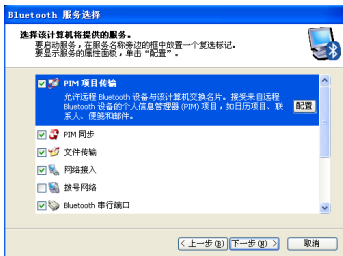
本设备包含有 FCC ID: TLZ-BT253 与 IC ID: 6100A-AWB250。

请依照以下步骤创建蓝牙连线：

1. 重复按下  +  (<Fn> + <F2>) 按键来启动蓝牙或无线网络与蓝牙同时启动功能。
2. 点击桌面上的 我的蓝牙中心，依照 Bluetooth 配置向导画面指示完成初始化设置。点击 下一步。
3. 为您的电脑编辑一个名称，输入电脑名称后，点击电脑类型，然后点击 下一步。
4. 点击 下一步 来接着选择本电脑欲提供的蓝牙服务。



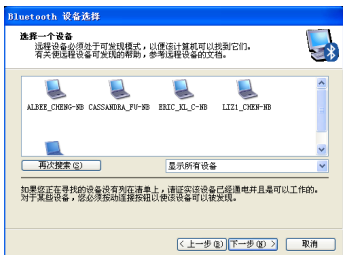
5. 从清单中勾选想要提供的蓝牙服务，然后点击 下一步。



6. 点击 下一步 来启动设置蓝牙的连线。



7. 从设备清单中点击想要连线的设备，若是清单中没有想要连线的设备，可以点击 再次搜索，选择好连线设备后，点击 下一步。



8. 接着输入蓝牙配对密码进行配对，配对完成后，点击 下一步。



9. 在配对关系建立后，从清单中选择想要使用的服务，点击 下一步。



10. 接着您会看到快捷方式创建成功的信息，点击 确定。



11. 依照初始 Bluetooth 配置向导的指示，点击 下一步 立即设置连接，或是点击 跳过 以后再设置。



12. 点击 完成，结束初始 Bluetooth 配置向导，即可开始使用 Bluetooth 功能。





# Super Hybrid Engine 电源模式

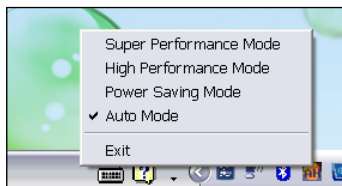
这个内置的 Super Hybrid Engine 可以让您快速的选用电力运行模式，您可以视电源或电池剩余电力的使用状况，来选择电脑的运作效能。选用的模式会显示在屏幕上。

您有以下方式可以选择电源模式：

- 点击 开始 > 程序 > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine。

或是

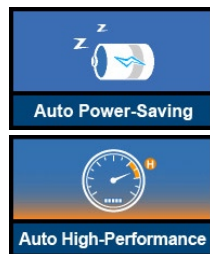
- 在屏幕右下方任务栏的 Super Hybrid Engine 图示按下鼠标右键，选择欲使用的模式。



## 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 × 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。

# Eee Storage网络硬盘

易电脑提供使用者一个免费的线上硬盘空间，在连接互联网状态下，您可以随时上传与分享您的任何文件。

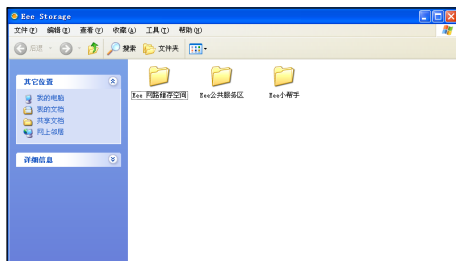


在网络保存空间中所提供的免费服务明订于 服务条款 中（Eee Storage User License Agreement），网络保存空间服务保留修改或停止提供网络保存服务，而不另行通知的权力。

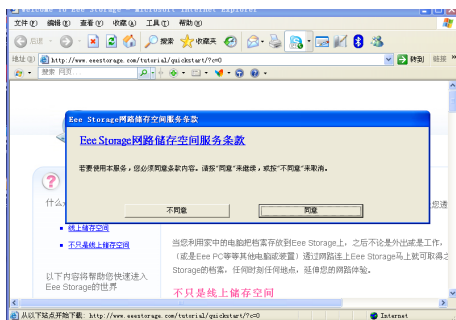
1. 使用鼠标左键在桌面上的 Eee Storage 快捷方式上点二下，然后在 我的电脑 中的 Eee Storage 再用鼠标点二下。



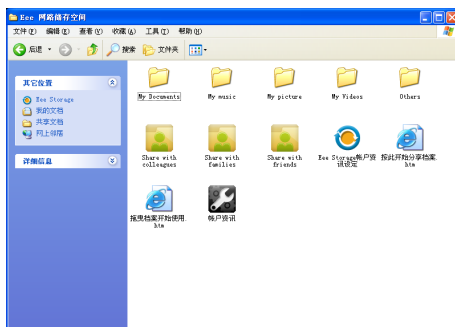
请确认您的易电脑已经连上互联网。



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。



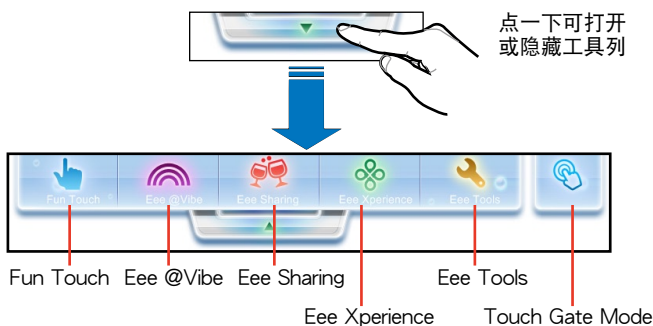
若是您需要使用更高级的网络保存空间功能，例如：分享中心，请点击 **取得正式帐号** 来申请帐号与设置密码。当您想要在其他电脑上使用本功能，您会需要使用这组帐号与密码。

# Eee Docking Touch

Eee Docking Touch 中包含有多项有用的工具程序，您可以在桌面上方找到 Eee Docking Touch 工具列。



Eee Docking Touch 工具列提供的服务内容会依您所在的地区而有不同。



## Fun Touch

### 趣味相册

这项功能用来浏览存储在易电脑或是外接式存储设备的图档，您可以打印、旋转、缩放、调整图片亮度与对比，并将变更后的图片存档，您也可以建立相簿来将图片进行分类。

### 备忘录

这项功能可以建立一张数字的备忘录纸条，并可张贴在易电脑的桌面上，这样才不会忘记重要的待办事项。

### 记事本

这项功能让您使用不同的触摸笔工具，快速的建立一个记事本，您可以将记事本打印，或是输出为 txt、jpg 或 pdf 文件，还可以透过电子邮件将记事本寄送出去。

## 网络收音机

这项功能可以享受世界各地线上频道的音乐。



---

请先确认已经连线上网，才能使用网络收音机功能。

---

## 计算器

这项功能提供一般模式与工程计算机模式。在一般模式下，还提供有数字便利贴纸条功能，让您在进行运算的时候也能随时记录想要留下的信息。



---

计算机运算所得的数值仅供参考。

---

## Widget

运行全屏幕 Widget 模式。

## Eee @Vibe

### Eee Download

Eee Download 在线上提供多种应用程序与多媒体娱乐供您下载。使用本功能之前，请先确认您已经连接上网。



---

您也可以参考各项功能的 Help（帮助）说明来获得更详细的使用信息。

---

## Eee Sharing

### 数据传输程序

这项功能让您轻松的将您的易电脑与家中或办公室同一网段中的电脑进行同步。

### Eee Storage

易电脑提供用户一个免费的线上硬盘空间，在互联网有连线之际，您可以随时上传与分享您的任何文件。

## Eee Xperience

## Eee Tools

### 在线升级应用程序

透过线上升级程序，让您的易电脑随时维持在最新状态。

### 标题栏设置

本项目用来调整标题栏的高度，让触摸屏幕的使用更容易。

### 手写/键盘

这项功能是一项手写程序，让您可以使用手指在触摸屏幕上写信息、电子邮件或笔记，同时也提供有虚拟键盘供用户使用。

### 设置



本项目用来设置 Eee Docking Touch 工具列的外观、位置等选项。

## Touch Gate Mode

点击这个图示将桌面切换至 Touch Gate 模式。

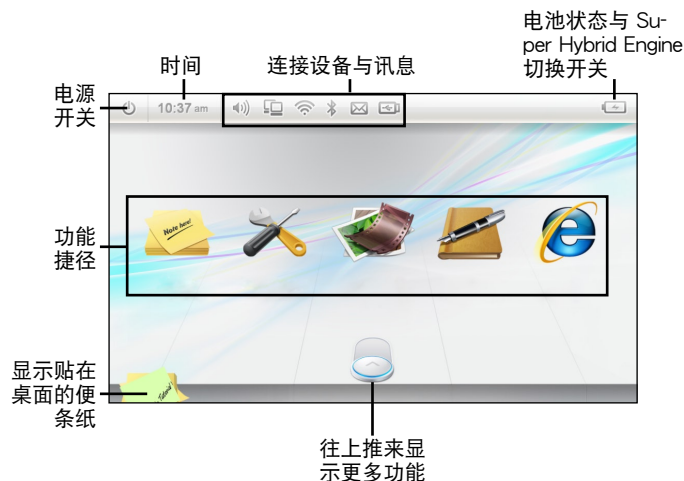
# Touch Gate 模式

Eee PC Touch 内置简单使用的 Touch Gate 模式提供许多好用的功能，您可以透过以下任一种方式进入 touch 模式。

- 从 Eee Docking Touch 工具列上点击 Touch Gate 模式图示 。
- 按一下 Home 按键 。

## 使用 Touch Gate 模式

点击屏幕上的图示来运行使用 Touch Gate 功能。

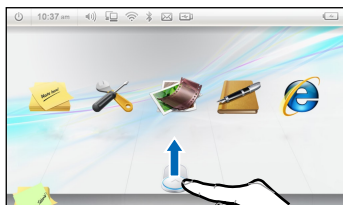


本图示可能会与您的桌面有所不同，仅供参考，请依您所购买的机型为准。

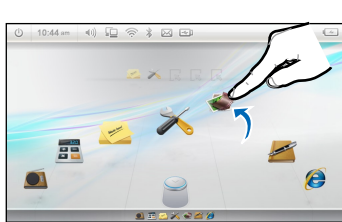
## 变更功能捷径

在 Touch Gate 模式主画面可以有五个功能快捷键，您可以自订需要的功能捷径，请参考以下使用说明：

1. 将功能按键往上推来显示所有隐藏的功能。
2. 向左或向右旋转功能列表来选择想要的功能。



3. 若要移除主画面上的功能图示，只需要简单的将图示拖拉至桌面任何空白处，然后放开即可。
4. 将需要的功能图示拖拉至功能表中空白处即可加入该捷径。





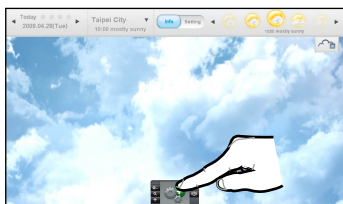
## 切换至 Widgets 模式

请依照以下步骤切换至 Widgets 模式：

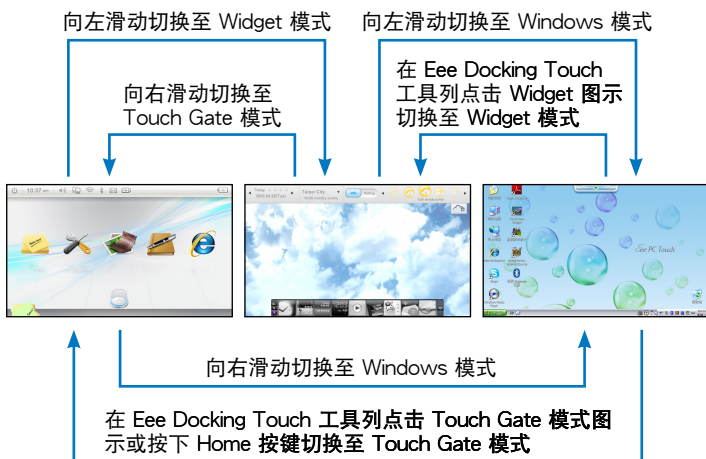
1. 在 Touch Gate 主画面空白处往左滑动。
2. 桌面就会切换至 Widget 模式。



3. 若是有连接上网，天气 widget 会自动显示当地的气象，点击下方“+”图示来显示与使用更多 widgets 工具。



4. 您可以随意的将您的桌面切换为 Windows 模式、Widget 模式或 Touch Gate 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

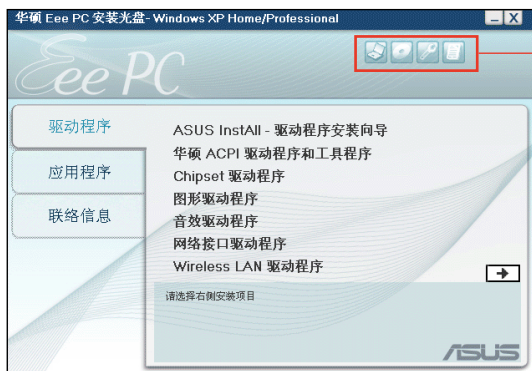
随货附赠的驱动程序 DVD 光盘中包含有驱动程序、应用程序等，您可以安装这些程序和软件来加强您的易电脑的功能。



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](http://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 Eee PC 和驱动程序光碟的其他资讯



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。

## 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



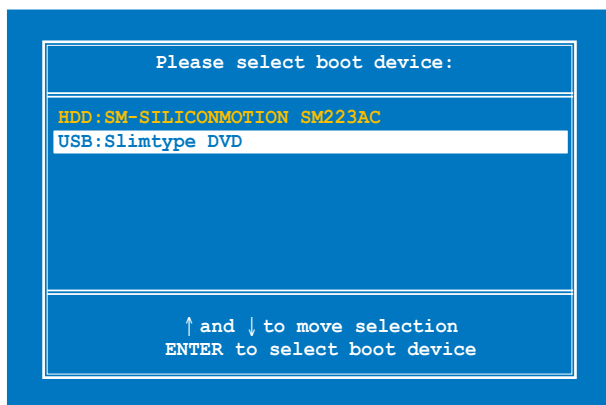
读我文件

# 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软盘、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。

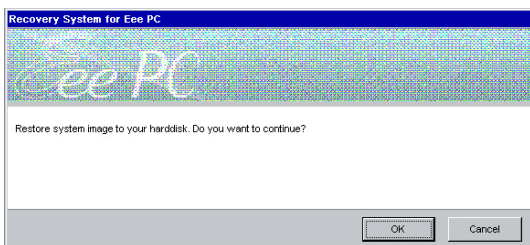
1. 将外接式光驱连接至电脑的 USB 连接端口，启动电脑电源，然后将还原光盘放入光驱中。
2. 在启动过程中按下 <ESC> 会出现 Please select boot device 菜单，选择 USB:xxxxxx（光驱名称会依您所连接的机种不同而异）将光驱设置为启动磁盘，接着请依照屏幕的指示来进行安装的流程。



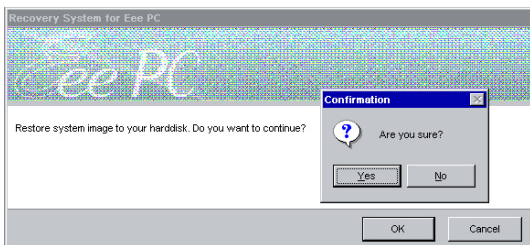
3. 接着按下任意键使用光驱启动。

Press any key to boot from CD...

4. 当 Recovery System for 易电脑对话框出现时，点击 OK。

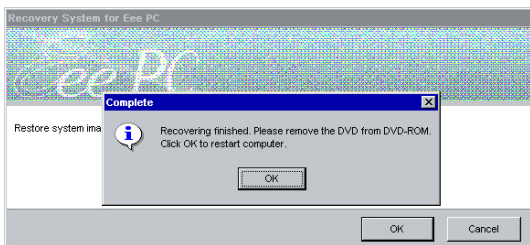


5. 接着点击 Yes 来运行系统恢复。



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。



# Boot Booster

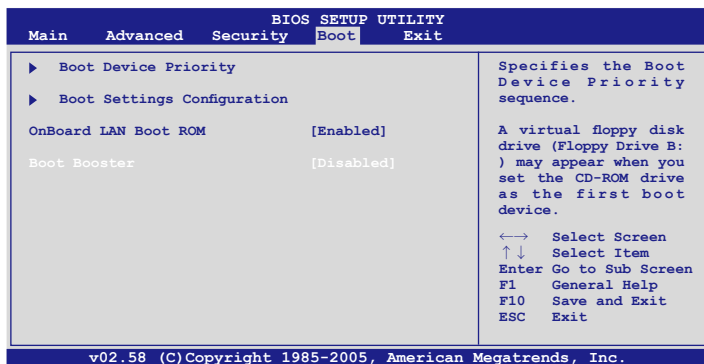
在 BIOS 程序中的 Boot Booster 项目，可以帮助您缩短易电脑的启动时间，但是您必须在对易电脑进行任何更改之前、或在运行系统还原之前（不论是透过 U 盘、外接式光驱，或是隐藏磁盘进行还原），进入 BIOS 程序将这个项目设置为 [Disabled]。请依照以下步骤关闭 Boot Booster 功能：

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> 键保存更改设置并离开 BIOS 程序，重新启动电脑。



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



# 附录

◎ REACH

◎ 商标声明

◎ 技术支持与服务

◎ FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement

# 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>。

## 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>

## 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 T91

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95 (AW-NE785H) :

802.11g : 0.457 W/kg

802.11b : 0.844 W/kg

802.11n : 20M : 0.314 W/kg

40M : 0.258 W/kg

[illegible]