



易电脑用户手册

**Windows® 7 版**

**Eee PC 1002HA**

**Eee PC S101H**

## 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>。

# 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

## 第 2 章 开始使用您的易电脑

启动 .....	18
首次启动 Windows 7 .....	19
网络连接设置 .....	21
无线网络连接设置.....	21
局域网连接设置.....	22
浏览网页 .....	25

## 第 3 章 操作您的易电脑

华硕在线升级 .....	28
使用网络升级 BIOS 程序.....	28
使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序.....	29
蓝牙连线（视选购机种配备本功能） .....	30
Super Hybrid Engine 电源模式.....	32
Super Hybrid Engine 模式 .....	32

## 第 4 章 驱动程序光盘

驱动程序光盘信息 .....	34
运行驱动程序光盘 .....	34
驱动程序菜单 .....	35
应用程序菜单 .....	35
华硕的联络信息 .....	35
其他信息 .....	35
Boot Booster .....	36

## 附录

REACH .....	38
商标声明 .....	38
技术支持与服务 .....	38
声明与安全说明 .....	39

# 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接照射的地方，尤其是要将电脑留在阳光直射的车子里。



请勿将电脑放置在过冷（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。



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，并移除电源适配器及内部电池。



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。



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：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。



实际内置的应用程序会随着不同的型号与机种而有不同，用户手册中的图标可能会与您的易电脑不同，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

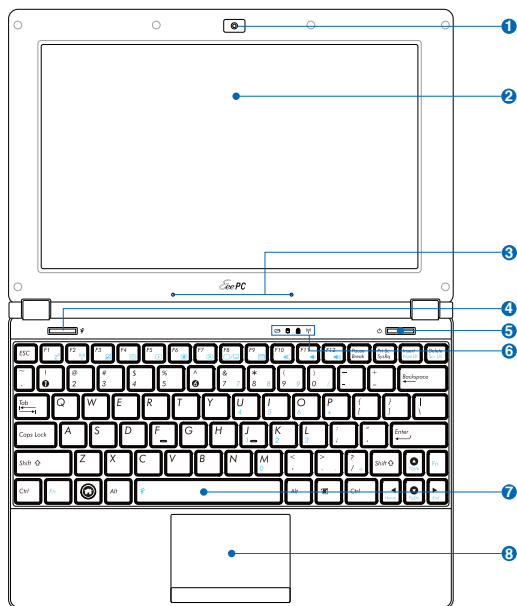
◎ 键盘的使用

◎ 多指触摸操作说明

# 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



您的键盘会依购买的型号而有不同



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（请参考下表在不同电力状态下的灯号说明）  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
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	橘色灯号快速闪烁

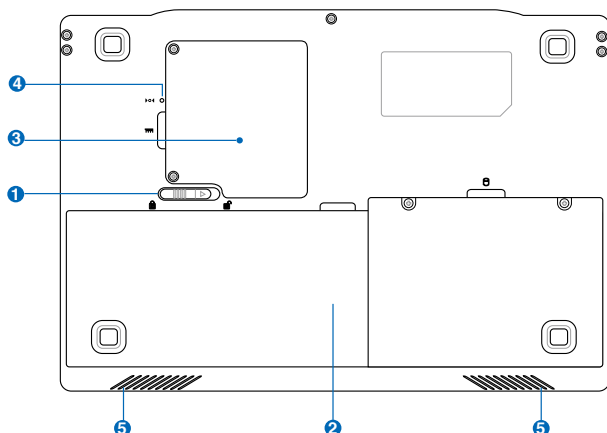
### 关机/待机状态下

	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



当您将电池拔出时，即使插着电源线，充电指示灯也不会亮起。

## 底视图



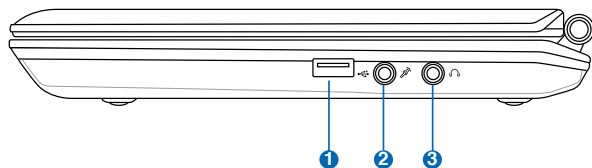
图标中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。



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。

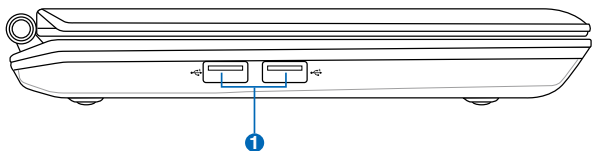
编号	功能	详细说明
1	电池弹簧开关	向右轻轻一拨即可开锁
2	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
3	内存保护盖	保护盖用来保护内存，免于受到外力损害
4	重置启动孔 (Reset)	当电脑无法正常关机或重新启动时，请使用细直的纸夹或回形针插入本孔来重新启动
5	喇叭	用于播音功能

## 右视图



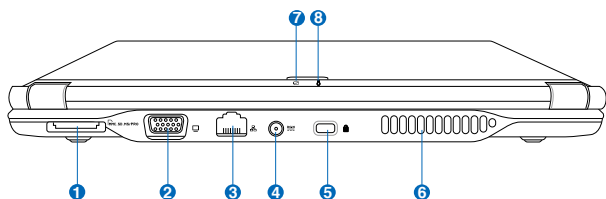
编号	功能	详细说明
1	USB 2.0 端口	连接 USB 外接设备
2	麦克风插孔	连接麦克风
3	耳机插孔	连接耳机

## 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（蓝牙为选购），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。

组合键	功能
 	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
 	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



## 第 2 章

# 开始使用您的易电脑

◎ 启动

◎ 首次启动

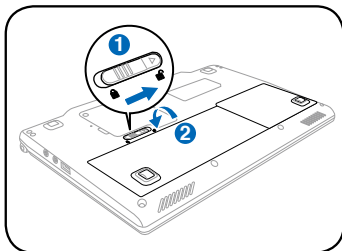
◎ 桌面模式

◎ 网络连接设置

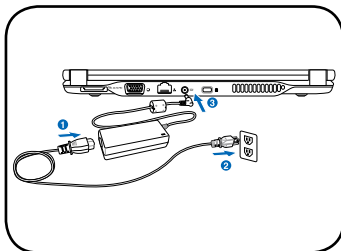
# 启动

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。

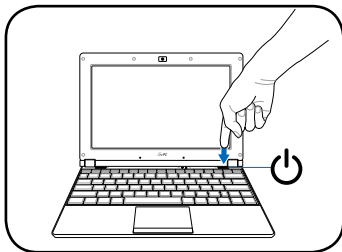
## 1. 安装电池



## 2. 接上电源



## 3. 启动



- 请使用易电脑专用的电源。本机台适用输入 +19Vdc, 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 Windows 7

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。

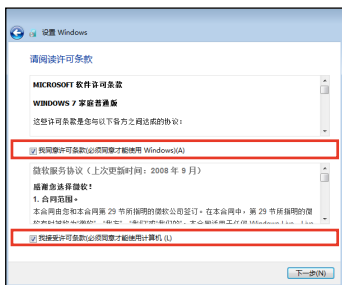
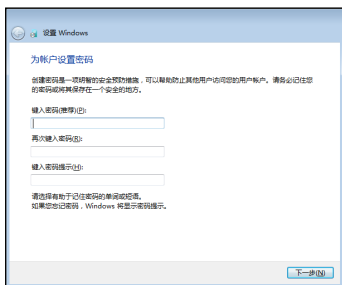


实际的屏幕画面会依您的操作系统而有不同，请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 获得最新的信息。

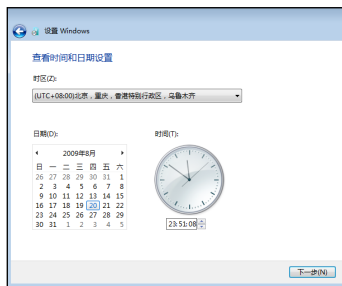
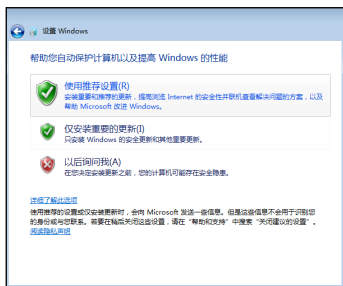
1. 选择您的系统设置，包括有：居住国家或地区、键盘布局等，然后单击 下一步。
2. 输入用户帐号名与计算机名称，单击 下一步。



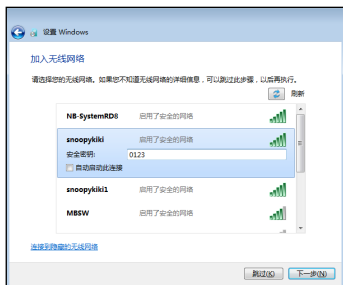
3. 若有需要，在本步骤设置帐号的密码，单击 下一步。
4. 阅读许可条款后单击 我同意许可条款，再单击 下一步。



5. 点击 **使用推荐设置** 来获得最近的重要升级。
6. 选择您所在的时区，以及当地的日期与时间，点击 **下一步**。



7. 连接无线网络，然后点击 **下一步**，或是点击 **跳过**，稍后再运行无线网络连接设置。
8. 选择网络的位置，然后点击 **下一步**。




9. 完成初始化设置。





# 网络连接设置

## 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，或是在任务栏上找不到无线网络连接图标，则先按下  +  (<Fn> + <F2>) 来启动无线网络功能。

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 刷新 图标  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，在任务栏上可以看到无线网络的连接图标 .




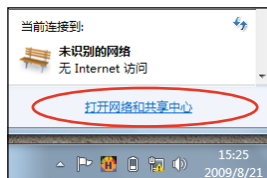
当按下  +  (<Fn> + <F2>) 来关闭无线网络功能时，任务栏上的无线网络连接图标会出现叉号 .

## 局域网连接设置

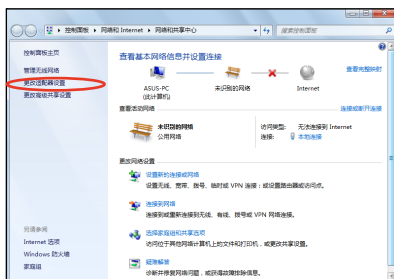
请依照以下步骤来创建有线网络连接设置。

使用动态 IP/PPPoE 网络连接设置：

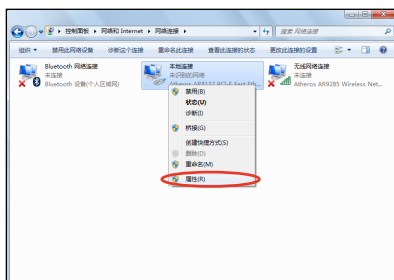
1. 在 Windows 通知区点击有黄色三角形警告标志的网络连接图标 ，然后点击 打开网络和共享中心。



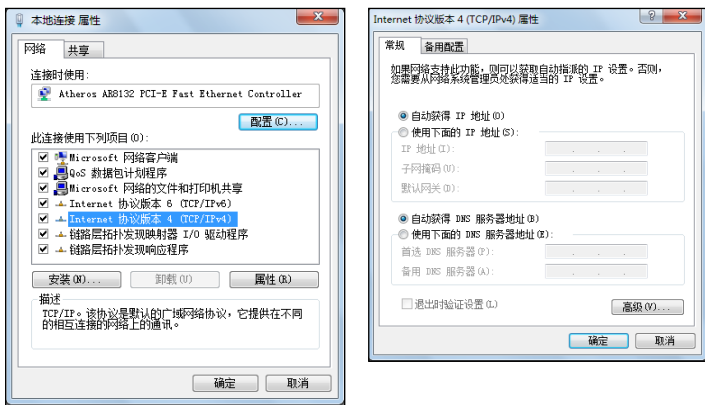
2. 在左侧蓝色面板上点击 更改适配器设置。



3. 在本地连接 项目按鼠标右键，选择 属性。



4. 点击 **Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)**，然后点击 **属性**。
5. 勾选 **自动获得 IP 地址**，然后点击 **确定** 即可完成设置。

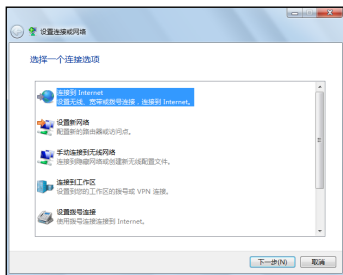


(若要设置 PPPoE，请继续运行以下步骤)

6. 回到 **网络和共享中心**，然后点击 **设置新的连接或网络**。



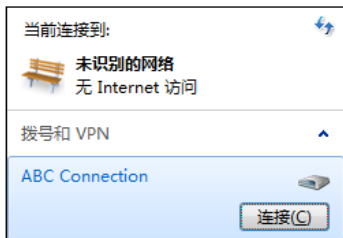
7. 点击 **连接到 Internet**，然后点击 **下一步(N) >**。
8. 点击 **宽带 (PPPoE)(R)**。



9. 输入您的用户名、密码与连接名称，然后点击 **连接**。
10. 点击 **关闭** 来完成连接设置。



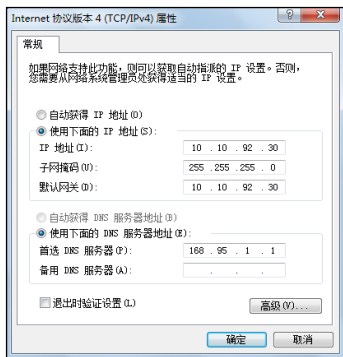
11. 点击任务栏上的网络连接图标，然后点击刚刚创建的连接。
12. 输入您的用户名与密码后点击 **连接**，即可启动网络连接。





## 使用静态 IP：

1. 依照「使用动态 IP」的步骤 1~4 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、默认网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，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://eeeecp.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

# 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. 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 > 所有程序 > ASUS > ASUSUpdate for 易电脑 > 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。



# 蓝牙连线（视选购机种配备本功能）

蓝牙（Bluetooth™）功能是一种短距离的无线连线技术，可让兼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 或 IC ID: 6100A-AW-BT253。

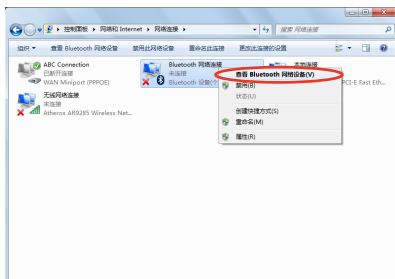
请依照以下步骤创建蓝牙连线：

1. 重复按下 + （<Fn> + <F2>）按键直到显示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。

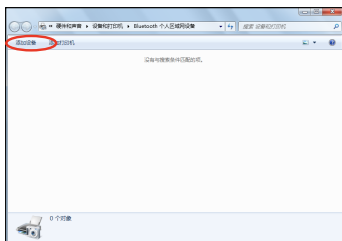
2. 点击 开始 > 控制面板 > 网络和 Internet > 网络和共享中心，然后在左侧蓝色面板中点击 更改适配器设置。



3. 在 Bluetooth 网络连线 点击鼠标右键，然后选择 查看 Bluetooth 网络设备。



4. 点击 **添加设备** 来寻找新的设备。



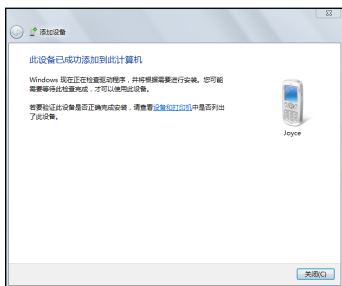
5. 从清单中选择想要启动的蓝牙设备，然后点击 **下一步**。



6. 输入蓝牙配对密码开始进行配对。



7. 配对完成后点击 **关闭** 来完成设置。



# Super Hybrid Engine 电源模式

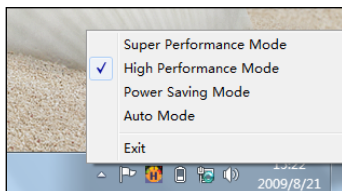
这个内置的 Super Hybrid Engine 可以让您快速的选用电力运行模式，您可以视电源或电池剩余电力的使用状况，来选择电脑的运作效能。选用的模式会显示在屏幕上。

您有以下方式可以选择电源模式：

- 点击 开始 > 所有程序 > ASUS > SuperHybridEngine。
- 重复按下 <Fn> + <Space Bar> 来切换选择电源模式。

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。



当您外接屏幕反常的运行 Power Saving 模式，且屏幕分辨率设置为 1024 × 768 pixel 或更高分辨率时，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

◎ 驱动程序光盘信息

◎ Boot Booster

## 驱动程序光盘信息

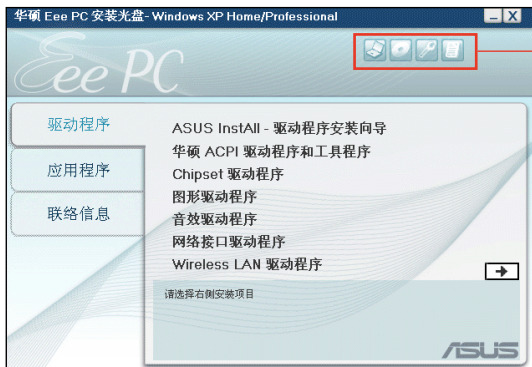
随货附赠的驱动程序 DVD 光盘中包含有驱动程序、应用程序等，您可以安装这些程序和软件来加强您的易电脑的功能。



驱动程序光盘中的内容可能会不时升级，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。

## 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。



点击图示以显示关于易电脑和驱动程序光盘的其他信息



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

# Boot Booster

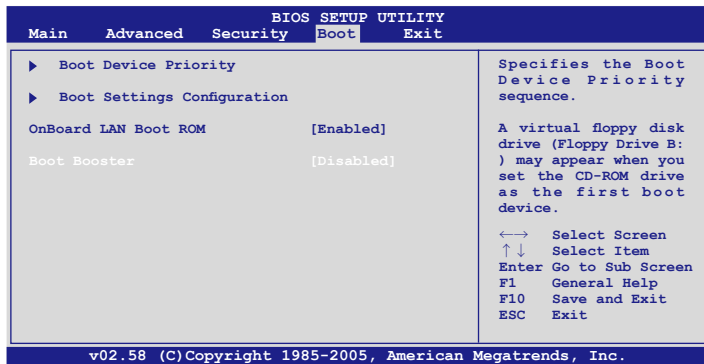
在 BIOS 程序中的 Boot Booster 项目，可以帮助您缩短易电脑的启动时间，但是您必须在对易电脑进行任何更改之前、或在运行系统还原之前（不论是透过 U 盘、外接式光驱，或是隐藏分区进行还原），进入 BIOS 程序将这个项目设置为 [Disabled]。请依照以下步骤关闭 Boot Booster 功能：

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

◎ 声明与安全说明

# 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>。

# 声明与安全说明

## 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 1002HA/S101H**

Max. SAR Measurement (1g)

NE771 SAR Value:

802.11g : 0.166 W/kg

802.11b : 0.094 W/kg

802.11n : 20MHz : 0.161 W/kg

40MHz : 0.121 W/kg