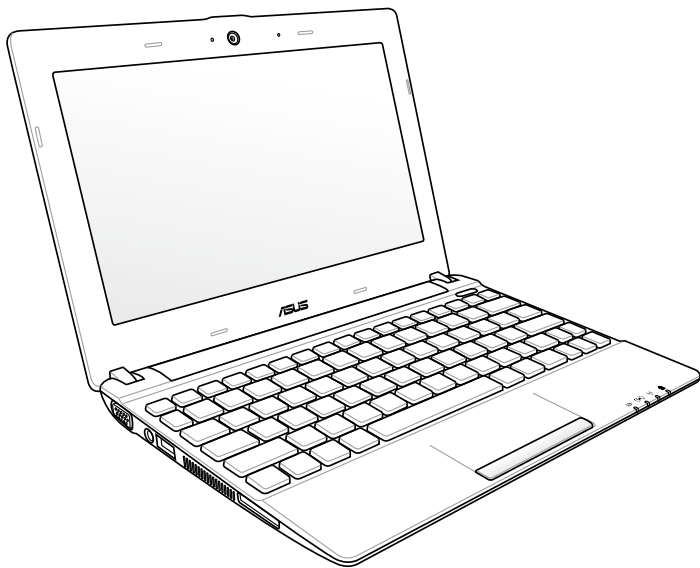


Eee PC

易电脑用户手册

Windows® 7 版

Eee PC X101H



版权说明

版权所有 · 不得翻印 ©2011 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，内容亦会随时更新，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，用户手册都会随之更新。**更新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	14
键盘的使用	15
多指触摸操作说明	17

第 2 章 开始使用您的易电脑

启动	20
首次启动.....	21
桌面模式.....	23
网络连接设置	24
无线网络连接设置.....	24
局域网连接设置.....	25
浏览网页	28

第 3 章 操作您的易电脑

华硕在线更新	30
使用网络更新 BIOS 程序.....	30
使用 BIOS 文件更新 BIOS 程序.....	31
蓝牙连线（选配）	32
Super Hybrid Engine 电源模式.....	34
Super Hybrid Engine 模式	34
Eee Docking.....	35

Access.....	35
Sharing.....	36
Experience.....	36
Tools.....	36
Microsoft Office Starter 2010	38

第 4 章 系统还原

系统还原.....	42
使用还原磁区还原系统（F9 还原功能）	42
备份还原文件	43
使用 USB 存储设备还原系统（USB 还原功能）	44
Boot Booster.....	45

附录

REACH.....	48
商标声明.....	48
技术支持与服务	48
声明与安全说明.....	49
Copyright Information.....	60
Limitation of Liability.....	61
符合能源之星（Energy Star）	61

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：系统还原

本章节介绍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

认识您的易电脑

◎ 外观介绍

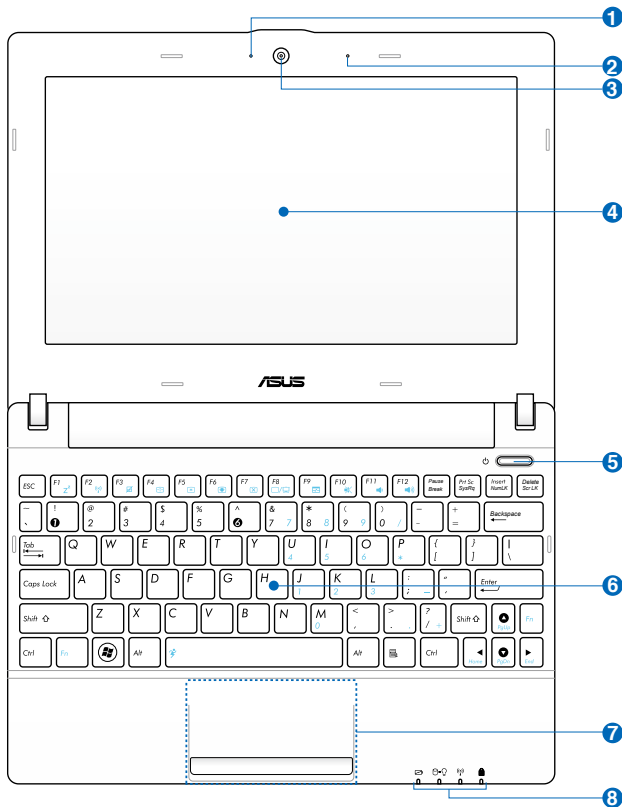
◎ 键盘的使用

◎ 触摸板的使用






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	摄像头指示灯	用来显示摄像头的使用状态为启动或关闭
2	麦克风	内置麦克风
3	摄像头	可截取动态及静态图像
4	彩色液晶屏幕	显示屏
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
8	电脑状态指示灯	 电源指示灯  充电指示灯（请参考下表在不同电力状态下的指示灯说明）  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

开机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 95%-100%	绿色指示灯持续亮着	关闭
电池电力在 11% - 94%	桔色指示灯持续亮着	关闭
电池电力在 0%-10%	桔色指示灯快速闪烁	桔色指示灯快速闪烁

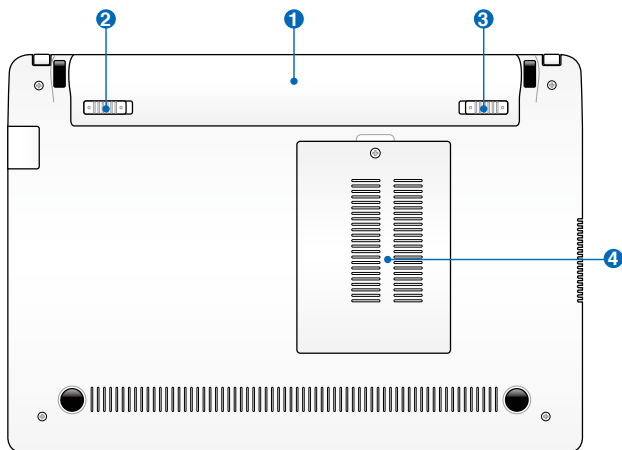
关机/待机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 95%-100%	绿色指示灯持续亮着	关闭
电池电力在 11% - 94%	桔色指示灯持续亮着	关闭
电池电力在 0%-10%	桔色指示灯快速闪烁	关闭



当您把电池拔出时，即使插着电源线，充电指示灯也不会亮起。

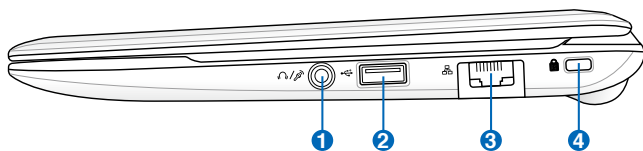
底视图



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。

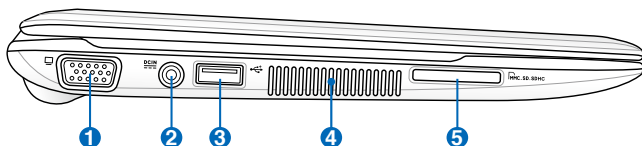
编号	功能	详细说明
1	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
2	电池弹簧开关	向外轻轻一拨即可开锁
3	电池手动开关	向外推为上锁，向内推为开锁
4	内存保护盖	保护盖用来保护内存条，避免受到外力损害

右视图



编号	功能	详细说明
1	耳机/麦克风接口	连接耳机或麦克风
2	USB 2.0/1.1 接口	连接 USB 外接设备
3	网络插孔	RJ-45 网络插孔
4	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取

左视图



编号	功能	详细说明
1	外接显示屏连接接口	外接显示屏（可使用视频转接线外接标准 VGA 接口）
2	电源插孔	连接电源适配器
3	USB 2.0/1.1 接口	连接 USB 外接设备 说明：若您选购 USB 3.0 机种，本接口支持快速充电功能。请由 Eee Docking 运行 USB Charge+ 程序来进行充电的相关设置
4	散热孔	使机体内热气得以及时排出
5	存储卡插槽	本插槽支持 MMC、SD、SDHC 存储卡







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，当启动无线网络/蓝牙功能时，电脑左下角的指示灯也会亮起
 	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
 	运行任务管理器
 	静音功能开启或关闭
 	降低音量
 	提高音量

组合键	功能
 	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

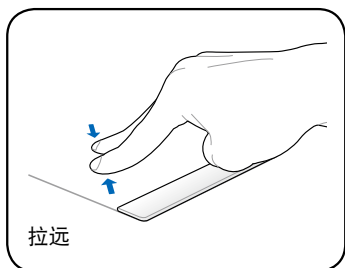
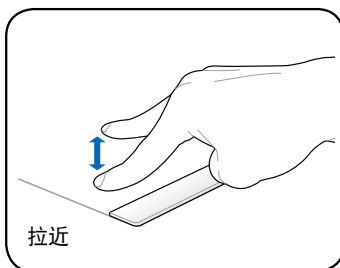
2. 单一按键

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

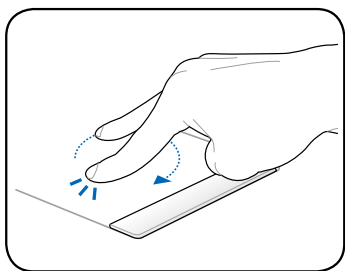
多指触摸操作说明

手指动作	可作用的应用程序
两只手指拉近/拉远 (Zoom)	Adobe reader, Windows Photo Viewer
两只手指旋转 (Rotate)	Adobe reader, Windows Photo Viewer
两只手指卷动 (Scroll)	Adobe reader, MS Word, MS Excel
三只手指浏览 (Page)	Adobe reader, MS Word, MS Excel

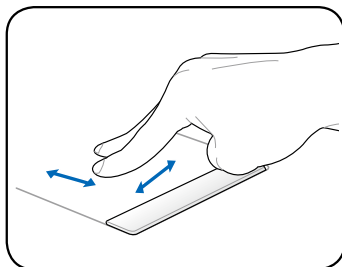
- 二只手指拉近/拉远 (Zoom) : 使用双指在触摸板上以水平或斜角移动的方式将手指拉近或拉远, 方便您在浏览照片或阅读文件时运行放大或缩小的功能。



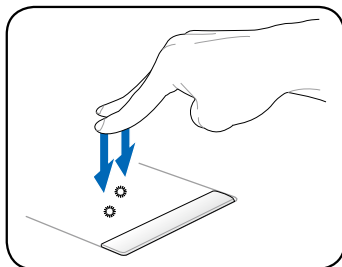
- 二只手指旋转 (Rotate) : 将一只手指固定不动, 使用另一只手指做画弧形旋转的动作, 即可将照片或文件做旋转, 让您可以更方便的浏览文件或照片。您可依您的习惯做顺时针或逆时针旋转。



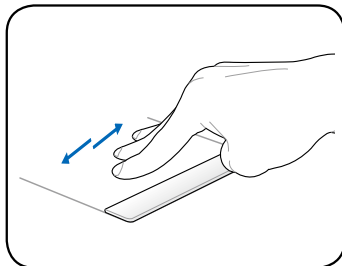
- 二只手指卷动 (Scroll)：将二只手指合并一起做往上/往下推或往左/往右推的动作，可以用来将窗口画面往上/往下或往左/往右卷动。若是您的窗口包含几个子画面，在卷动之前，请先将游标移动至要卷动的窗口画面。



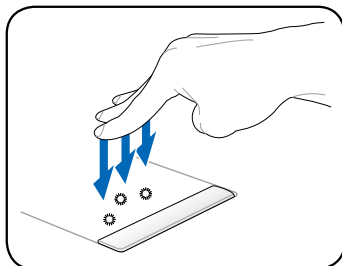
- 二只手指点击滚轮 (Scroll wheel)：将二只手指头同时点击触摸板。这个动作相当于点按鼠标滚轮。



- 三只手指浏览 (Page)：将三只手指合并并在触摸板上水平挥动来运行换页动作。挥动从左到右可以浏览下一页，或是挥动从右到左可以浏览上一页。



- 三只手指按右键 (right-click)：将三只手指头同时点击触摸板。这个动作相当于点按鼠标右键。



第 2 章

开始使用您的易电脑

◎ 启动

◎ 首次启动

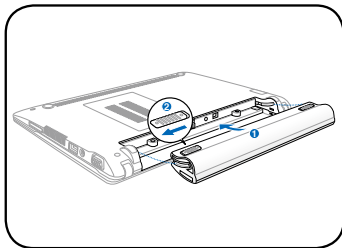
◎ 桌面模式

◎ 网络连接设置

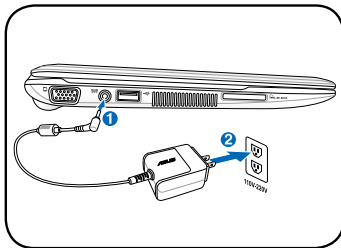
启动

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。

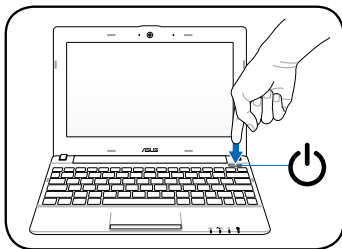
1. 安装电池



2. 接上电源



3. 启动



- 请使用包装盒内附的易电脑专用电源。电源交流电插头连接插座之输入电压为 AC 100V~240V。
- 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笔记本电脑时，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。

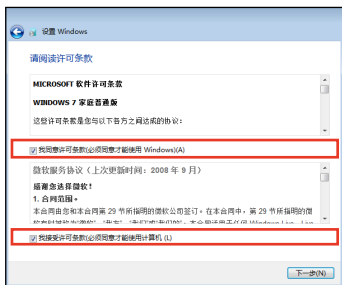
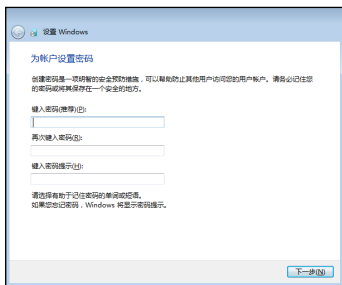


实际的屏幕画面会依您的操作系统而有不同，请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 获得最新的信息。

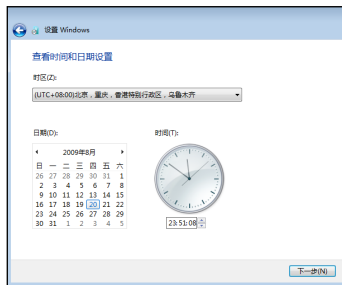
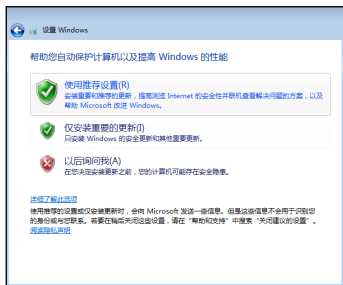
1. 选择您的系统设置，包括有：居住国家或地区、键盘布局等，然后点击 下一步。
2. 输入用户帐号名与计算机名称，点击 下一步。



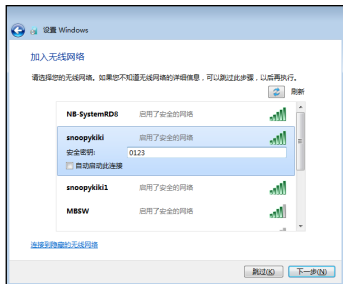
3. 若有需要，在本步骤设置帐号的密码，点击 下一步。
4. 阅读许可条款后点击 我同意许可条款，再点击 下一步。



5. 点击 **使用推荐设置** 来获得最近的重要更新。
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 **略过**，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。



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。

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，则先按下按键 <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 。




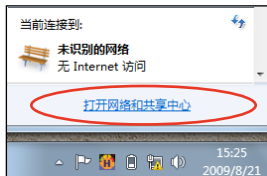
当按下按键 <Fn> + <F2> 来关闭无线网络功能时，任务栏上的无线网络连接图标会出现叉号 。

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：

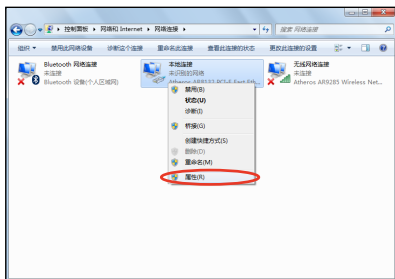
1. 在 Windows 通知区点击有黄色三角形警告标志的网络连接图标 ，然后点击 打开网络和共享中心。



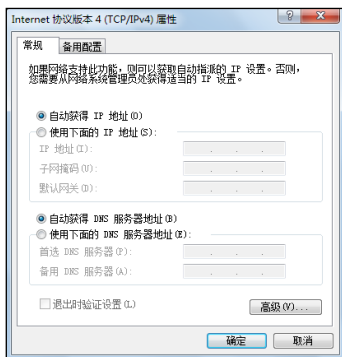
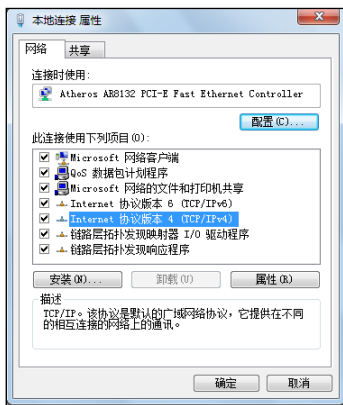
2. 在左侧蓝色面板上点击 更改适配器设置。



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。

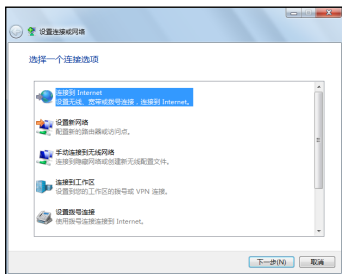


(若要设置 PPPoE，请继续运行以下步骤)

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) >**。



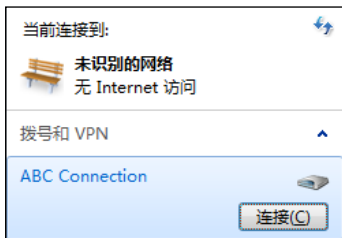
8. 点击 **宽带 (PPPoE)(R)**。



9. 输入您的用户名、密码与连接名称，然后点击 **连接**。



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。

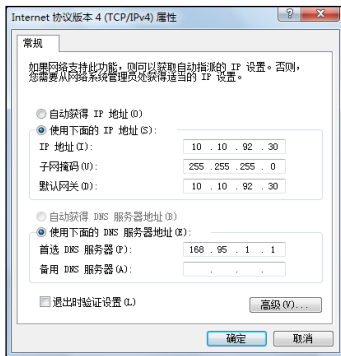


12. 输入您的用户名与密码后点击 **连接**，即可启动网络连接。



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://eeepec.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

◎ 华硕在线更新

◎ 蓝牙连线（选配）

◎ Super Hybrid Engine 电源模式（选配）

◎ Eee Docking

◎ Microsoft Office Starter 2010

华硕在线更新

华硕在线更新程序是一套可以让您在 Windows® 操作系统下，用来管理、保存与更新易电脑 BIOS 文件的应用程序。您可以使用华硕在线更新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 文件来更新 BIOS 程序。
4. 直接从网络下载并更新 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。



在使用华硕在线更新程序之前，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提供商（ISP）所提供的连线方式连接到互联网。

使用网络更新 BIOS 程序

请依照以下步骤使用网络更新 BIOS 程序：

1. 点击 开始 > 所有程序 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate 运行华硕在线更新主程序。



- 在下拉式菜单中选择 从网络更新 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 更新的程序。



华硕在线更新程序可以自行通过网络下载 BIOS 程序，经常的更新才能获得最新的功能。

使用 BIOS 文件更新 BIOS 程序

请依照以下步骤使用 BIOS 文件更新 BIOS 程序：

- 点击 开始 > 所有程序 > ASUS > ASUSUpdate for 易电脑 > ASUSUpdate 运行华硕在线更新主程序。
- 在下拉式菜单中选择 从文件更新 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 更新的程序。



蓝牙连线（选配）

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: MSQ-X101HNB047H/MSQ-X101HNE785H 与 IC ID: 3568A-X101HNB047H/3568A-X101HNE785H。

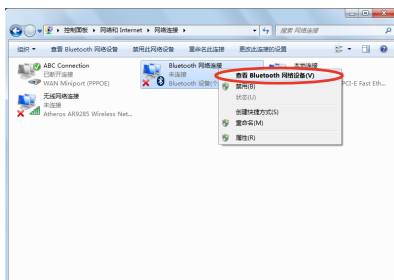
请依照以下步骤创建蓝牙连线：

1. 连续按下按键 <Fn> + <F2> 直到显示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。

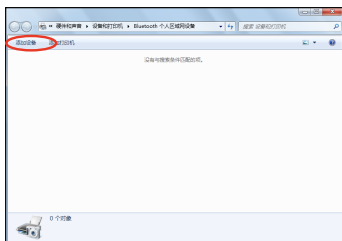
2. 点击 开始 > 控制面板 > 网络和 Internet > 网络和共享中心，然后在左侧蓝色面板中点击 更改适配器设置。



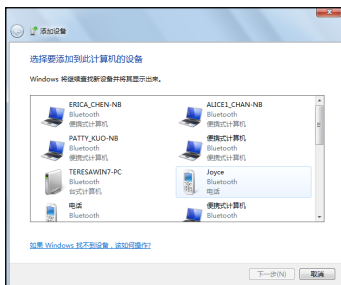
3. 在 Bluetooth 网络连线 点击鼠标右键，然后选择 查看 Bluetooth 网络设备。



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。

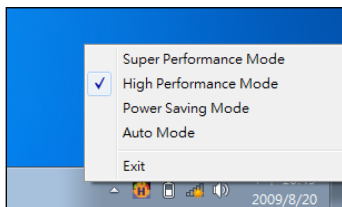


Super Hybrid Engine 电源模式

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：

- 重复按下 <Fn> + <Space Bar> 来切换选择电源模式。
- 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



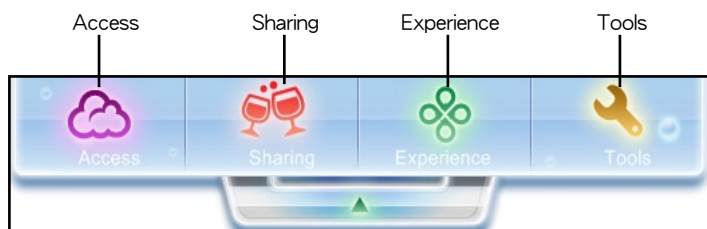
Auto Power-Saving 只有在去除外接电源时才会出现，而 Auto High-Performance 模式只有在连接外接电源时才会出现。



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 Docking

Eee Docking 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 任务栏。



- Eee Docking 中的应用程序可能会随购买型号而有不同。
- Eee Docking 中的应用程序名称可能会有变动，恕不另行通知。

Access



ASUS @Vibe

本项目让您可以享受线上娱乐，包括有收音机、线上电视与游戏等。使用本功能之前，请先确认您已经连接上网。



ASUS @Vibe 提供的服务内容会依您所在的地区而有不同。

游戏乐园（选配）

本项目提供多种有趣的游戏，让您闲暇时也不无聊。

ASUS AP Bank

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

ASUS WebStorage

易电脑用户可以享有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。ASUS WebStorage help 文件（说明文件）只有在易电脑有连接至互联网时才能使用。

Sharing

YouCam/E-Cam（选配）

YouCAM/E-Cam 为您的视频摄像头提供更有趣的效果与更有用的附加功能。

Syncables

本项目提供您以更轻松简易的方式，将浏览器中的收藏夹、实时通信对话记录等数据，在易电脑与其他的笔记本电脑或台式机之间组织或移动。

Experience

改变字号应用程序

本项目用来调整易电脑屏幕字体或文字的字形大小。

Tools

在线更新应用程序

透过线上更新程序，让您的易电脑随时维持在最新状态。

USB Charge+（选配）

USB Charge+ 用来在您的易电脑睡眠、休眠或是关机时，可以为移动电话或其他数码音频播放设备进行充电。这项功能默认为关闭，当启动本功能时，有二种模式可供选择，包括有：电源模式（Adapter Mode）、电源+电池模式（Adapter + Battery）。

LocaleMe（选配）

LocaleMe 是一套网络地图服务应用程序，您可以透过多种不同的分类方式轻松的搜寻道路或公司。

Docking 设置

本项目用来设置 Eee Docking 的外观、位置等选项。

Boingo (选配)

透过 Boingo 应用程序，您可以用相当优惠的价格、更简单的方法获得全球的 Wi-Fi 服务，只要一个帐号就能使用全世界超过 100000 个热点，包括：机场、饭店、咖啡厅、餐厅等。

Microsoft Office Starter 2010

易电脑用户可以享有 Microsoft Office Starter 2010 软件，包含有：Word Starter 2010 与 Excel Starter 2010，可以用来处理基本的文书处理与表格制作。请依照以下步骤来进行 Office Starter 2010 的首次启动。

1. 点击 **start > All Programs > Microsoft Office 2010**。
2. 在 **Microsoft Office 2010** 窗口中点击 **使用**。



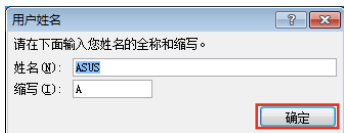
3. 点击 **打开** 继续。



4. 您的易电脑会开始安装 Microsoft Office Starter 2010 应用程序。



5. 当程序安装完成后，需要输入您的全名及缩写，然后点击 **确定**。



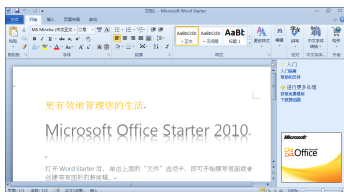
6. 阅读 Microsoft Office 授权合约，然后点击 **接受**。



7. 选择您欲使用的 Microsoft Office 更新方式，然后点击 **确定**。



8. 现在您可以开始使用 Microsoft Excel Starter 2010 与 Microsoft Word Starter 2010。



- 若是将来想要使用其他在 Microsoft Office Starter 2010 的应用程序，请点击 **开始 > 所有程序 > Microsoft Office Starter** 来选择想要使用的程序。
- 若要启动或购买 Microsoft Office Starter 2010 的完整版本，请点击 **开始 > 所有程序 > Microsoft Office Starter**。

[illegible]

第 4 章

系统还原

◎ 系统还原

◎ Boot Booster

系统还原



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），先将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。请参考 Boot Booster 一节的说明。

使用还原磁区还原系统（F9 还原功能）

在还原磁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影像文件，可以让易电脑快速的还原至系统最初的状态。



在使用 F9 还原功能之前，请先确认电源线已经连接至易电脑。

请使用以下步骤来将运行系统还原：

1. 将易电脑开机，在开机时按住 <F9>（需要拥有还原磁区）。



请确认在开机过程中只要按 <F9> 一次即可。

2. 使用下拉式菜单选择使用的语言，然后点击 ➡ 运行下一步。



3. 在 Recovery System 对话框中点击 恢复 来开始运行系统还原。



4. 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。

备份还原文件

1. 重复上一节的步骤 1 与步骤 2。
2. 连接 USB 存储设备到您的 Eee PC，然后在 Recovery System 对话框中点击 **备份**，来进行还原文件的备份。



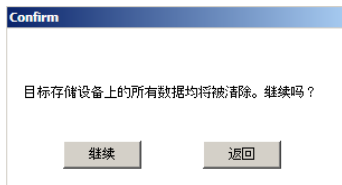
- U 盘的容量需要大于 16GB。
- 不支持使用存储卡运行文件备份功能。
- 若是您没有连接用来备份系统还原文件的 USB 存储设备，会出现如图所示的提醒对话框。



3. 若是在电脑上连接有二部以上的 USB 存储设备，从下拉式菜单选择需要的设备后，点击 **继续**。



4. 选定的 USB 存储设备中的数据会全部被删除，点击 **继续** 来进行备份作业，或是点击 **上一步** 先将设备中的数据做备份。



选定的 USB 存储设备中的数据会全部被删除，请先确认已经将设备中的重要数据做备份。

5. 系统开始进行文件备份，当完成时请点击 **OK**。



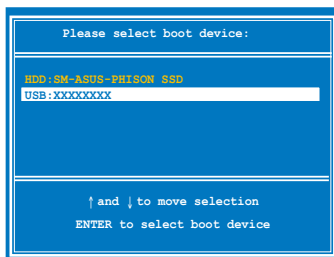
使用 USB 存储设备还原系统（USB 还原功能）

1. 将储存有系统还原备份文件的 USB 存储设备连接至易电脑。



使用 USB 还原功能时，请将存储设备连接至 USB 2.0 连接端口。

2. 在启动时按下 <Esc>，接着会出现 Please select boot device 窗口，选择 USB: XXXXXXXX 来从连接的 USB 设备启动。



3. 使用下拉式菜单选择使用的语言，然后点击 ➡ 运行下一步。
4. 在 Recovery System 对话框中点击 恢复 来开始运行系统还原。



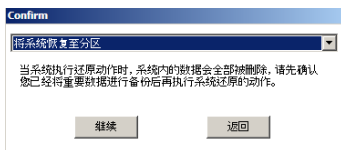
5. 选择一个磁区项目，然后点击 继续。磁区的选项如下：

将系统还原至某一磁区

若选择这个选项只会删除您所选择的磁区，而保留其他磁区，并将删除的磁区创建为磁盘 C。

将系统还原至整个硬盘

若选择这个项目会删除硬盘中所有的磁区，并建立系统硬盘为磁盘 C、数据硬盘为磁盘 D。



6. 接下来依照屏幕画面的指示来完成系统还原的程序。

Boot Booster

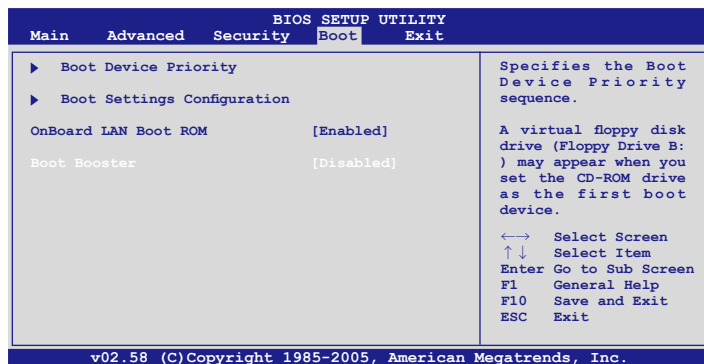
在 BIOS 程序中的 Boot Booster 项目，可以帮助您缩短易电脑的启动时间，但是您必须在对易电脑进行任何更改之前、或在运行系统还原之前（不论是透过 U 盘、外接式光驱，或是隐藏分区进行还原），进入 BIOS 程序将这个项目设置为 [Disabled]。请依照以下步骤关闭 Boot Booster 功能：

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]。

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

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.

Eee PC X101H

AR5B95 Max. SAR Measurement (1g)

CE: 1.23 W/kg

IC: 0.125 W/kg

FCC: 0.026 W/kg

NB047H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.792 W/kg

FCC: 0.033 W/kg

Declaration of Conformity

(R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC 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.

Operation is subject to the following two conditions:

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

To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Eee PC X101H

AR5B95 Max. SAR Measurement (1g)

CE: 1.23 W/kg

IC: 0.125 W/kg

FCC: 0.026 W/kg

NB047H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.792 W/kg

FCC: 0.033 W/kg

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N.America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	

67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)



Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

UL Safety Notices

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Eee PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Eee PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Eee PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Eee PC in the vicinity of a gas leak.

Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- Do not dispose the Eee PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- Do not use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH Notice

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

- Japan JIS-C-0950 Material Declarations
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Swiss Energy Laws

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.
(Russian)

Copyright Information

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ASUS, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES OR AGENTS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF BUSINESS AND THE LIKE), EVEN IF ASUS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES ARISING FROM ANY DEFECT OR ERROR IN THIS MANUAL OR PRODUCT.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS. ASUS ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL, INCLUDING THE PRODUCTS AND SOFTWARE DESCRIBED IN IT.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

Limitation of Liability

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

符合能源之星 (Energy Star)



标示有 ENERGY STAR 标志的 ASUS 产品，均符合美国环保署所制订的 ENERGY STAR 规范，而且产品电源管理功能都已经启用。电脑在静置 15 分钟后，会自动进入休眠模式。用户可借由按任何键将电脑由睡眠模式中唤醒。有关电源管理功能及其潜在效益的详细信息，可参考 <http://www.energy.gov/powermanagement>。

美国环保署所制订的 ENERGY STAR 规范，旨在推广能效产品以减少空气污染。借由 ENERGY STAR，用户每年可节省高达 30% 的电力以及电费，同时减少温室气体排放。能源之星的相关资讯，可参考 <http://www.energystar.gov>。

用户也可以在长时间不用电脑时关闭电源及拔掉插头，以减少电力消耗。

[illegible]