

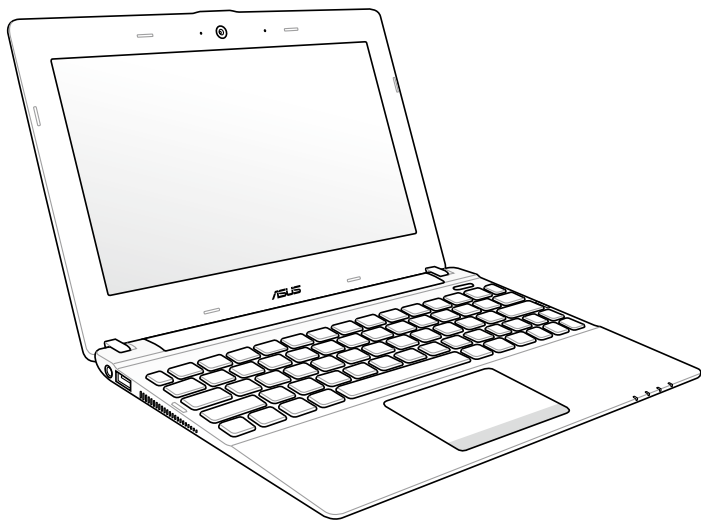
C6660

Eee PC

易电脑用户手册

Meego® 版

Eee PC X101



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

第 2 章 开始使用您的易电脑

启动	18
首次启动.....	19
使用 MeeGo MyZone 页面.....	20
网络连接设置	21
无线网络连接设置.....	21
浏览网页	22

第 3 章 操作您的易电脑

华硕在线更新	24
通过网络更新您的易电脑.....	24
自订 MyZone 应用程序快捷方式.....	26
使用设备页面	27
蓝牙连线（选配）	28
Super Hybrid Engine 电源模式.....	30
Super Hybrid Engine 模式	30

第 4 章 系统还原

系统还原.....	32
-----------	----

附录

REACH.....	34
商标声明.....	34
技术支持与服务.....	34
声明与安全说明.....	35
Copyright Information.....	46
Limitation of Liability.....	47
符合能源之星 (Energy Star)	47

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



避免电脑及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。



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

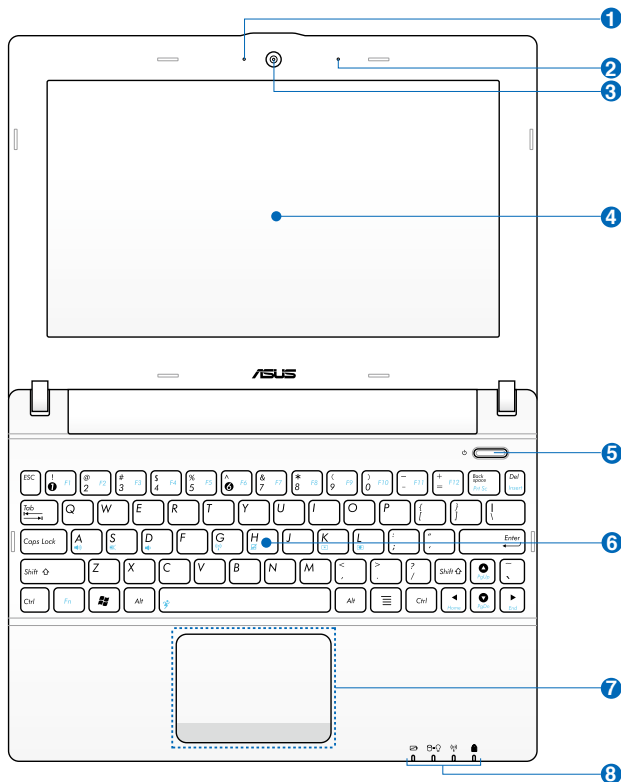
◎ 外观介绍

◎ 键盘的使用






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

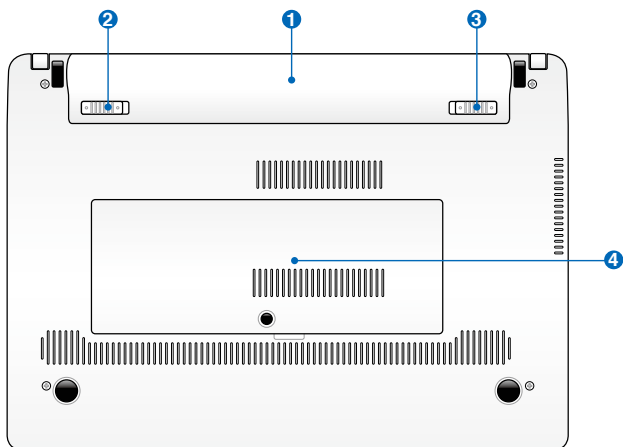
关机/待机状态下

	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。

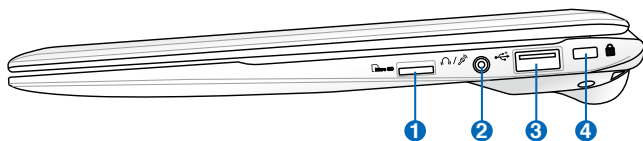
底视图



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。

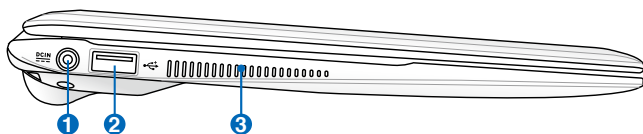
编号	功能	详细说明
1	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
2	电池弹簧开关	向外轻轻一拨即可开锁
3	电池手动开关	向外推为上锁，向内推为开锁
4	内存保护盖	保护盖用来保护内存条，避免受到外力损害

右视图



编号	功能	详细说明
1	存储卡插槽	本插槽支持 Micro SD 存储卡
2	耳机/麦克风接口	连接耳机或麦克风
3	USB 2.0/1.1 接口	连接 USB 外接设备
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	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	散热孔	使机体内热气得以及时排出

键盘的使用





键盘按键的位置可能会因为购买的型号而有所不同，但是功能都是相同的。

1. 组合键：键盘上使用彩色文字或图像标示部分，是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
 	提高音量
 	静音功能开启或关闭
 	降低音量
 	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，电脑右下角的指示灯也会亮起 说明：默认值为无线网络开启/蓝牙关闭
 	开启/关闭触摸板
 	调暗液晶屏幕亮度
 	调亮液晶屏幕亮度
 	开启或关闭 Super Hybrid Engine 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

第 2 章

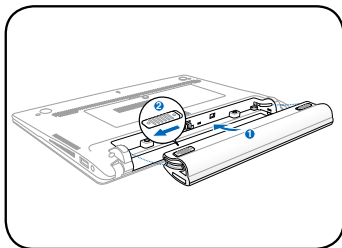
开始使用您的易电脑

- ◎ 启动
- ◎ 首次启动
- ◎ 使用 Meego MyZone 页面
- ◎ 网络连接设置

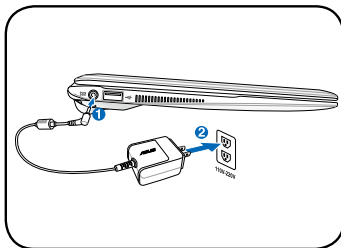
启动

在本用户手册中，以简易的图标来说明如何使用您的易电脑。

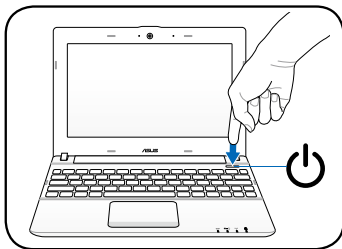
1. 安装电池



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. 从清单列表中选择使用的语言，点击 下一步。
2. 阅读授权合约后点击 我同意许可条款，再点击 下一步。
3. **创建一组用户密码**，密码必须为 6~16 字节，再次输入密码确认密码无误后点击 下一步。
4. 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。
5. 选择您所在的时区，点击 下一步。
6. 若是想要创建系统还原磁盘，请将 U 盘插入易电脑，点击 **制作**，若不要制作系统还原磁盘，则点击 **完成** 即可退出首次启动向导。



- 系统还原文件只有在首次启动时可以制作备份，所以强烈建议您在首次启动时先创建系统还原磁盘。
- 用来制作系统还原磁盘的 U 盘容量必须大于 8GB。
- 存储卡与硬盘存储设备不支持本功能。




U 盘会格式化为 Ext2 系统文件，U 盘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。

使用 MeeGo MyZone 页面

MeeGo MyZone 是在经过系统首次启动后的第一个页面，MyZone 可分为四个区域，请参考下图与说明。



项目	说明
1	从屏幕上方的 工具列 启动 MeeGo 功能，这个工具列会自动隐藏来节省桌面空间，当您鼠标光标移动至屏幕上方，这个工具列就会出现，或是您也可以透过手动按下键盘上的  按键来显示或隐藏这个工具列。
2	应用程序快捷方式 用来快速运行最喜爱或最常用的应用程序，您可以依喜好订常用的应用程序。
3	行事历、约会、任务与新邮件会表列在此。
4	显示易电脑上最近运行过的动作，例如开启的文件、看过的图片、访问过的网站等，都会显示在这个区域，使用屏幕下方的滚动轴可以显示更多活动，若要运行或再度使用这些项目，只需要在该项目上点按一下即可。


网络连接设置

无线网络连接设置

1. 在工具列上点击网络连接图标 。
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。

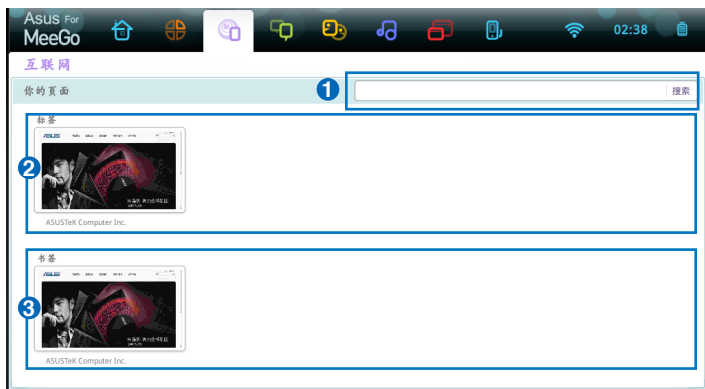


若是没有检测到网络，请在设置无线网络连接之前，先按下按键 <Fn> + <G> 来启动无线网络功能。

3. 当网络连接时，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，在网络连接清单中就会出现已连接信息。
5. 当连接创建完成后，在工具列上可以看到无线网络的连接图标 。

浏览网页

在您完成网络创建的设置之后，点击工具列的 **互联网** 启动浏览器，您就可以开始遨遊网路世界。



项目	说明
1	提供快速及有效的开始来浏览网路，输入想要造访的网址或任何关键字，即可在网上浏览或搜寻相关的资讯。
2	显示最近或最后一次浏览的网页。
3	喜爱的网页会显示在这一区，您可以在位址栏右侧点一下星星的图示，即可在浏览器中设置您喜爱的网页。



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
- ◎ 自订 MyZone 应用程序快捷方式
- ◎ 使用设备页面
- ◎ 蓝牙连线（选配）
- ◎ Super Hybrid Engine 电源模式（选配）

华硕在线更新

华硕在线更新程序是一套用来下载并套用最新的 BIOS 文件至您的电脑的应用程序。

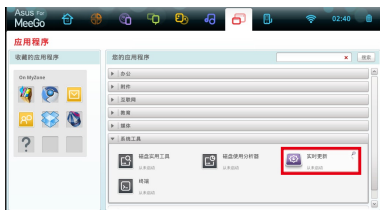


在使用华硕在线更新程序之前，请先确认您已经经由内部网络对外连接，或者经由互联网服务供应商（ISP）所提供的连线方式连接到互联网。

通过网络更新您的易电脑

请依照以下步骤使用网络更新您的易电脑：

1. 从工具列点击 **应用程序**，在 **系统工具** 点击 **实时更新**。



2. 在 **添加/删除软件** 窗口中，在左面板点击 **实时更新**。

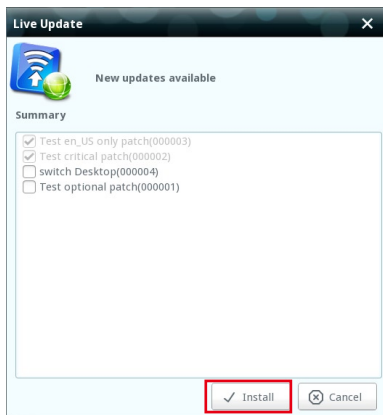


3. 在实时更新程序主画面可以运行以下的功能：

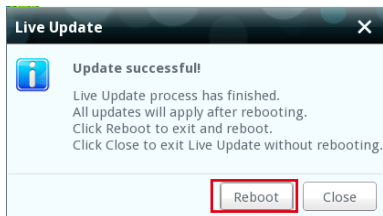
- 点击 **更新** 立即开始更新您的易电脑。
- 点击 **设置** 可以根据您的需求设置更新频率与更新内容。
- 点击 **历史记录** 则显示已安装或卸除已安装的更新。



4. 若是在上一步骤点击 **实时更新**，当有新的更新时会出现信息窗口，选择需要的更新然后点击 **安装**。



5. 有些更新需要重新启动系统才能完成安装步骤，点击 **重新启动** 立即重新启动系统。

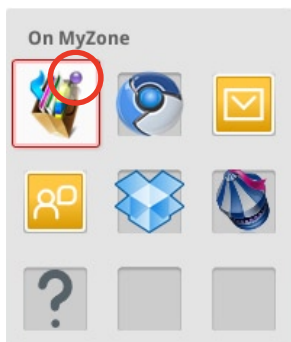


自订 MyZone 应用程序快捷方式

在 MyZone 左面板的应用程序快捷方式用来快速启动您最喜爱的应用程序，您可以自由地新增或删除这些快捷方式。

请依照以下步骤删除快捷方式：

1. 从工具列点击 应用程序。
2. 在 喜爱的应用程序 会列出喜爱和常用的应用程序快捷方式。
3. 将光标放在欲删除的快捷方式上方，大头针图标接着会出现在快捷方式的右上角，点击这个大头针图标即可删除该快捷方式。



请依照以下步骤新增快捷方式：

1. 在 您的应用程序 区域找到想要新增快捷方式的应用程序。
2. 将光标放在该应用程序上方，大头针图标接着会出现在右上角，点击这个大头针图标即可新增该快捷方式。



使用设备页面

设备 页面是一个提供快速浏览文件与系统状态的页面。



项目	说明
1	若是将 USB 存储设备连接至易电脑，可以在 其他设备 区域中的该设备点击 开启，然后使用 文件浏览器 来浏览文件。点击 退出 即可安全退出该存储设备。
2	在 您的电脑 区域，可以点击文件夹并使用 文件浏览器 来浏览文件夹内容。
3	在 状态与设置 区域，可以查看电池电力、保存容量等信息，还可以调整音量与屏幕亮度等。若要调整高级系统设置，例如：个人信息或硬件设置，在屏幕右上角点击所有设置即可。

蓝牙连线（选配）

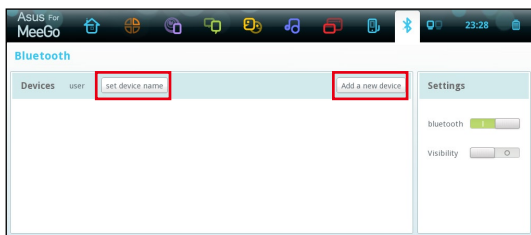


本设备包含有 FCC ID: MSQ-X101HNB047H/MSQ-X101HNE785H
与 IC ID: 3568A-X101HNB047H/3568A-X101HNE785H。

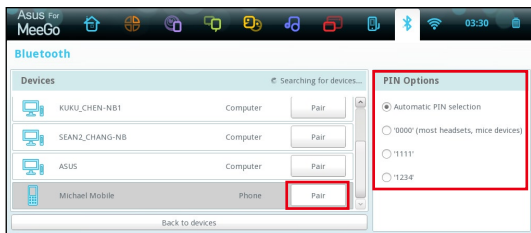
蓝牙技术减少了支持蓝牙功能设备对传输线的使用，支持蓝牙功能的设备可以是笔记本电脑、桌上型电脑、移动电话或是掌上型电脑等。蓝牙（Bluetooth™）功能是一种短距离的无线连线技术，可让兼容于蓝牙技术的设备，在 10 米的距离内进行实体的连线与数据的交换。

请依照以下步骤创建蓝牙连线：

1. 连续按下按键 <Fn> + <G> 直到显示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。
2. 从工具列点击 **蓝牙（Bluetooth）**，点击 **设置设备名称（set device name）** 变更易电脑设备名称，若要创建新的蓝牙设备连线，点击 **新增一个新的设备（Add a new device）**。



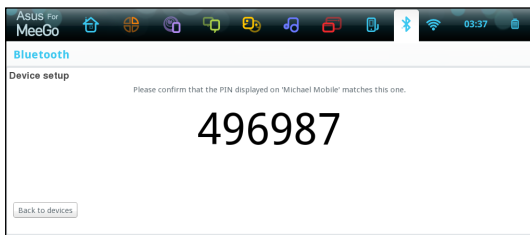
3. 易电脑会开始搜寻蓝牙设备，从清单中选择想要连线的设备，然后选择一组最适合设备类型的 PIN 码，再点击 **配对（Pair）**。



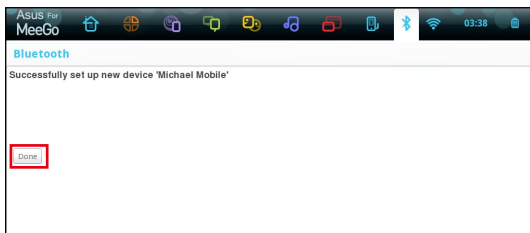
4. 在欲配对的设备输入蓝牙安全码然后开始配对。



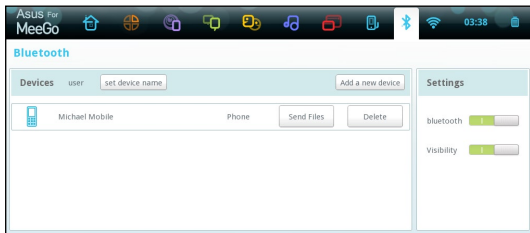
下图所示的安全码仅供参考，请输入您的易电脑屏幕上所显示的密码。



5. 配对关系创建完成后，点击 完成 (Done) 完成设置。



6. 已完成配对的设备会出现在 设备 (Devices) 清单。



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，来选择电脑的运行效能。选用的模式会显示在屏幕上。

连续按下 <Fn> + <Space Bar> 来切换选择电源模式。

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。



第 4 章

系统还原

◎ 系统还原

系统还原

将系统还原文件备份至 USB 存储设备

1. 系统还原文件只能在第一次启动初始化时进行备份，请依照屏幕指示来初始化您的易电脑。
2. 将 USB 存储设备连接至易电脑，在易电脑进行第一次启动程序至 USB 还原步骤时，点击 制作。



- 用来作为系统还原使用的 USB 存储设备，该容量必须大于 8GB。
- 不支持使用存储卡与硬盘设备运行文件备份功能。



USB 存储设备会被格式化为 Ext2 系统格式，您将会失去存储设备中所有的数据，因此在用来作为系统还原使用之前，请确保存储设备中重要的数据已经备份。

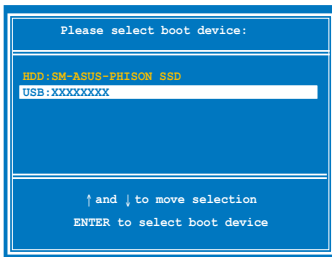
3. 开始运行系统还原，完成时请按 下一步。

还原系统文件



在运行还原功能之前，请先确认电源线已经连接至易电脑。

1. 将保存有系统还原备份文件的 USB 存储设备连接至易电脑。
2. 在启动时按下 <Esc>，接着会出现 Please select boot device 视窗，选择 USB: XXXXXXXX 来从连接的 USB 设备开机。
3. 依照屏幕上的指示来完成系统还原的程序。



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 X101

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.021 W/kg

IC: 0.71 W/kg

FCC: 0.151 W/kg

AW-NB037H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.024 W/kg

FCC: 1.090 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 X101

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.021 W/kg

IC: 0.71 W/kg

FCC: 0.151 W/kg

AW-NB037H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.024 W/kg

FCC: 1.090 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 2446.5 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

ASUS Recycling/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 you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

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]