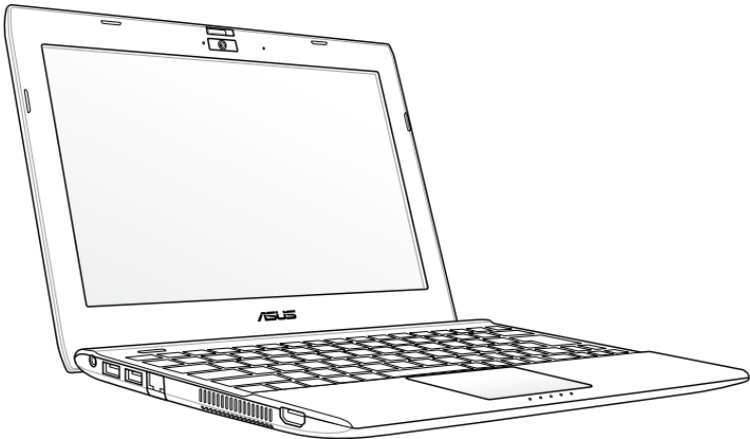


用户手册

Windows® 7 版

ASUS 1225/R252 Series



版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其他利用。

免责声明

本用户手册是以「现况」及「以目前明示的条件下」的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其他损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其他金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://support.asus.com>，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 400-600-6655 联系（400 服务热线支持手机拨打。不能拨打 400 电话的用户，请拨打技术支持电话 021-60911839）。

对于本用户手册中提及之第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序号模糊不清或丢失。

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 ASUS 1225/R252 系列	
外观介绍.....	10
上视图.....	10
底视图.....	13
右视图.....	14
左视图.....	15
前视图.....	16
键盘的使用.....	17
多指触摸操作说明.....	19
第 2 章 开始使用您的 ASUS 1225/R252 系列	
启动	22
首次启动.....	23
桌面模式.....	25
网络连接设置	26
无线网络连接设置.....	26
局域网连接设置.....	27
浏览网页	30
第 3 章 操作您的 ASUS 1225/R252 系列	
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
Instant On (选配)	37
Smart Camera (选配)	38
Media Sharing (选配)	38
WiSharing (选配)	38
Microsoft Office Starter 2010 (视出货机型而定)	39

第 4 章 系统恢复

系统恢复 (仅限原厂预装 Windows 7 系统的机型)	42
使用隐藏分区还原系统 (F9 一键恢复功能)	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

附录

REACH.....	46
商标声明.....	46
技术支持与服务.....	46
声明与安全说明.....	47
符合能源之星 (Energy Star)	54

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（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、饮料等液体或是暴露于湿气当中。



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 ASUS 1225/R252 系列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 ASUS 1225/R252 系列时所需用到的信息，以下是本手册主要的各章节介绍。

1. 第一章：认识您的 ASUS 1225/R252 系列

本章节介绍 ASUS 1225/R252 系列的外观与功能说明，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 ASUS 1225/R252 系列

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 ASUS 1225/R252 系列

本章节介绍如何使用 ASUS 1225/R252 系列内置的程序。

4. 第四章：系统恢复

本章节介绍如何操作系统恢复功能。



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 ASUS 1225/R252 系列不同，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 ASUS 1225/R252 系列设置，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。

第 1 章

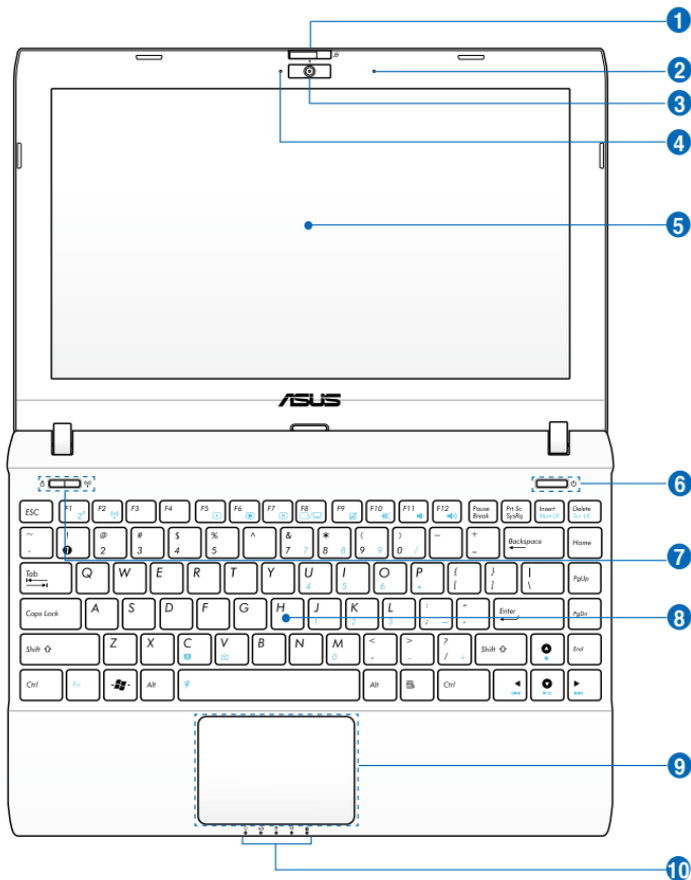
认识您的 ASUS 1225/R252 系列

- ◎ 外观介绍
- ◎ 键盘的使用
- ◎ 触摸板的使用

外观介绍

ASUS 1225/R252 系列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 ASUS 1225/R252 系列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	名称	详细说明
1	摄像头保护盖与数码变焦功能键（选配）	可数码放大或缩小拍摄物体，并具备保护摄像头功能
2	麦克风	内置麦克风
3	摄像头	可截取动态及静态图像
4	摄像头指示灯	摄像头使用时指示灯亮起
5	彩色液晶屏幕	显示屏
6	电源按钮	开启或关闭电脑电源
7	<ul style="list-style-type: none"> • Express Gate 按键（选配） • Super Hybrid Engine 快捷键（选配） • 无线网络/蓝牙功能按钮（选配） 	<ul style="list-style-type: none"> • ASUS 1225/R252 系列在关机状态时，按此键启动会进入 Express Gate 操作系统，若要关机则按电源按钮 说明：Express Gate 是一个简易的操作系统，提供快速启动上网与实时通信等功能 • 当 ASUS 1225/R252 系列启动进入 Windows 之后，按此键可快速切换选用 Super Hybrid Engine 电源模式。您也可以按下 <Fn> + 空白键 来使用本功能 • 用来开启或关闭无线网络/蓝牙功能。您也可以按下 <Fn> + <F2> 来切换选用无线网络或蓝牙功能
8	全功能键盘组	输入各项信息
9	触摸板与左右键	用来控制电脑上的光标，和鼠标功能相同
10	电脑状态指示灯	 电源指示灯  充电指示灯（请参考下页表格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

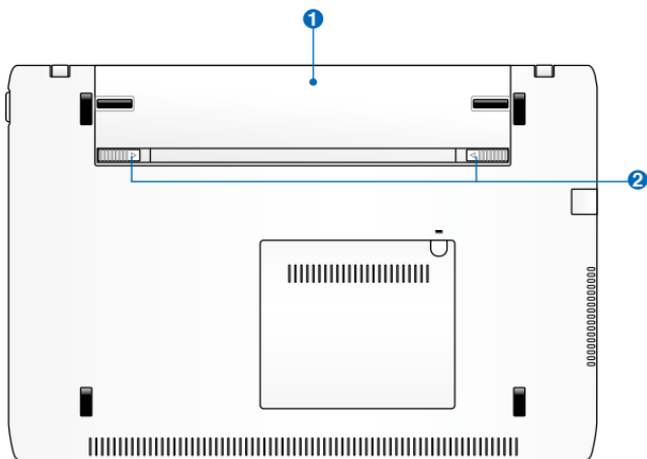
关机/待机状态下

	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。

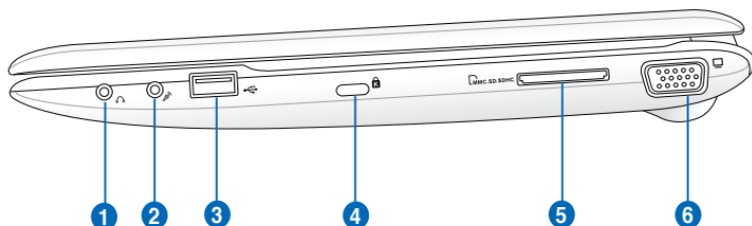
底视图



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 ASUS 1225/R252 系列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。

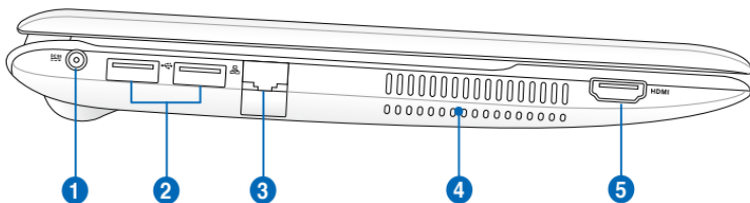
编号	名称	详细说明
1	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
2	电池弹簧开关	左右二个开关同时向内推，电池即可弹出

右视图



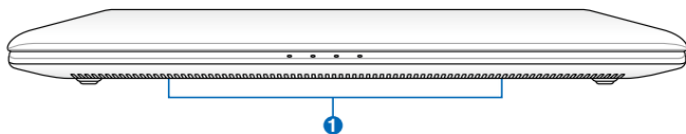
编号	名称	详细说明
1	耳机接口	连接耳机
2	麦克风接口	连接外置麦克风
3	USB 2.0 接口 USB Charge+ (选配)	连接 USB 外接设备 说明：若您选购的機種有支持充电功能，本接口支持快速充电功能。请启动本产品后，在桌面上点击选 Eee Docking，运行 USB Charge+ 程序来进行充电的相关设置
4	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取
5	存储卡插槽	本插槽支持 MMC、SD、SDHC、SDXC 存储卡
6	外接显示屏连接接口	外接显示屏（可使用视频转接线外接标准 VGA 接口）

左视图



编号	名称	详细说明
1	电源插孔	连接电源适配器
2	USB 接口 (2.0 或 3.0)	连接 USB 外接设备
3	网络插孔	RJ-45 网络插孔
4	散热孔	使机体内热气得以及时排出
5	HDMI 接口	连接 HDMI 外接装置

前视图



编号	名称	详细说明
1	扬声器	声音播放

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. 组合按键：键盘上使用彩色文字或图像标示部分，是 ASUS 1225/R252 系列的功能组合键，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
 	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
 	开启/关闭触摸板
 	静音功能开启或关闭
 	降低音量
 	提高音量

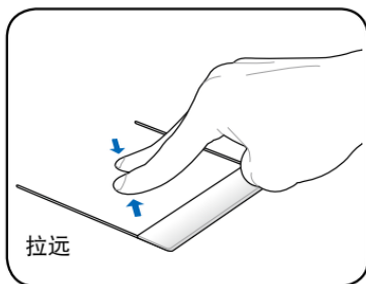
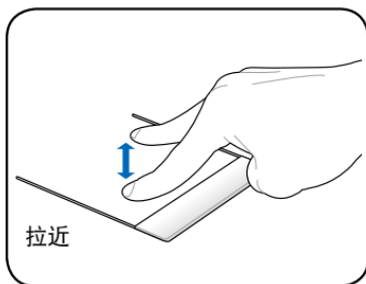
组合键	功能
 	开启或关闭 Super Hybrid Engine 功能
 	开启或关闭内置数字键盘功能
 	开启或关闭「锁定卷页」功能
 	多媒体文件播放/暂停键
 	多媒体文件停止播放键
 	多媒体文件回到上一首/上一段
 	多媒体文件前进下一首/下一段
 	启动摄像机应用程序
 	启动屏幕保护程序

2. 单一按键

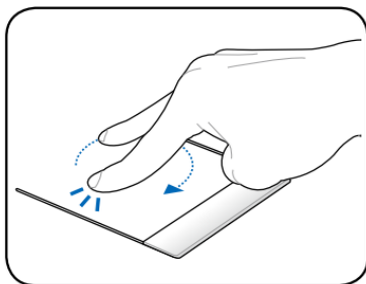
按键	功能
	显示 开始 菜单
	按下这个按键相当于鼠标右键，可以打开右键功能表

多指触摸操作说明

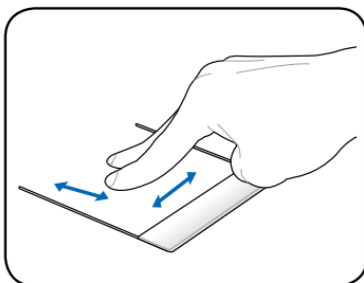
- 二只手指拉近/拉远（Zoom）：使用双指在触摸板上以水平或斜角移动的方式将手指拉近或拉远，方便您在浏览照片或阅读文件时运行放大或缩小的功能。



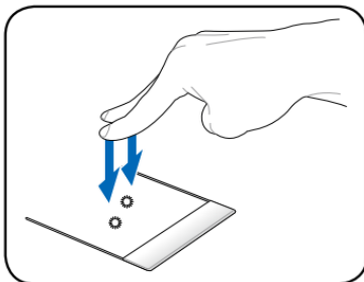
- 二只手指旋转（Rotate）：将一只手指固定不动，使用另一只手指做画弧形旋转的动作，即可将照片或文件做旋转，让您更方便的浏览文件或照片。您可依您的习惯做顺时针或逆时针旋转。



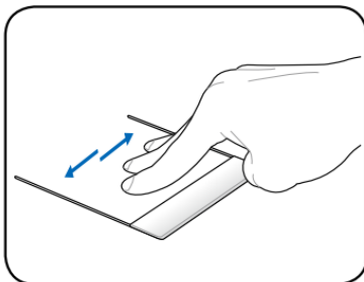
- 二只手指卷动 (Scroll)：将二只手指合并一起做往上/往下推或往左/往右推的动作，可以用来将窗口画面往上/往下或往左/往右卷动。若是您的窗口包含几个子画面，在卷动之前，请先将游标移动至要卷动的窗口画面。



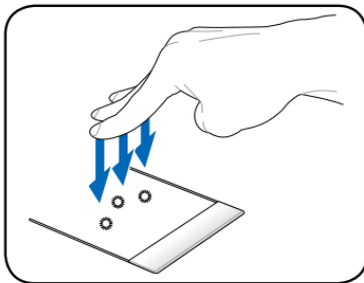
- 二只手指点击滚轮 (Scroll wheel)：将二只手指头同时点击触摸板。这个动作相当于点按鼠标滚轮。



- 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

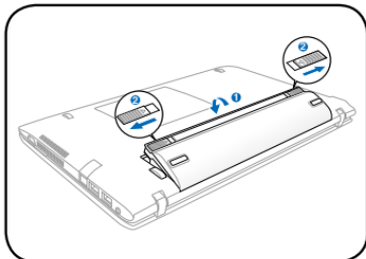
开始使用您的 ASUS 1225/ R252 系列

- ◎ 启动
- ◎ 首次启动
- ◎ 桌面模式
- ◎ 网络连接设置

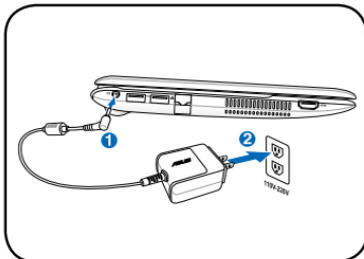
启动

在本用户手册中，以简易的图标来说明如何使用您的 ASUS 1225/R252 系列。

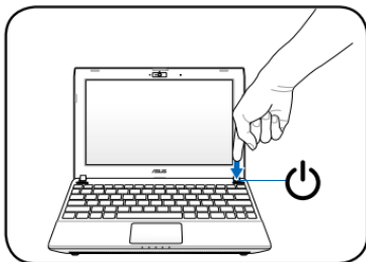
1. 安装电池



2. 接上电源



3. 启动



- 请使用包装盒内附的 ASUS 1225/R252 系列专用电源。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 ASUS 1225/R252 系列之前，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。
- 建议用户连接适配器的时候确保 2. 接上电源 中的 ①、② 各接触点完全接触，以避免接触不良产生的危险。



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 ASUS 1225/R252 系列时，请勿握住屏幕将电脑拿起。

首次启动

当您第一次开始使用 ASUS 1225/R252 系列时，启动之后会自动运行「首次启动向导」，引导您创建个人化设置与输入一些简单的基本数据。请依照向导指示的步骤来完成初始化设置。

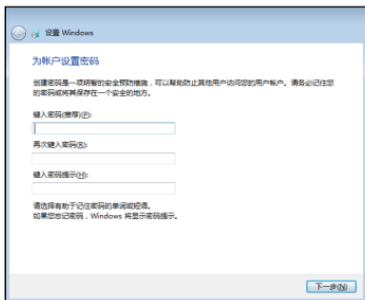


实际的屏幕画面会依您的操作系统而有不同，请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 获得最新的信息。

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 **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。



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 $\langle \text{Fn} \rangle + \langle \text{F2} \rangle$ 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 。



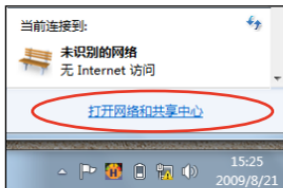
当按下按键 $\langle \text{Fn} \rangle + \langle \text{F2} \rangle$ 来关闭无线网络功能时，任务栏上的无线网络连接图标会出现叉号 。

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：

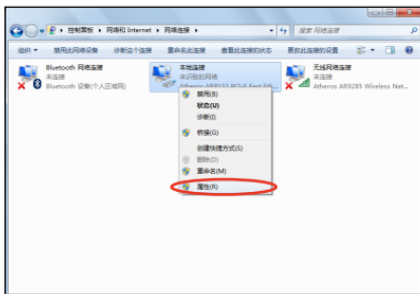
1. 在 Windows 通知区点击有黄色三角形警告标志的网络连接图标 ，然后点击 打开网络和共享中心。



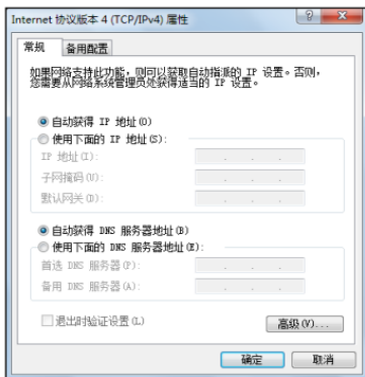
2. 在左侧蓝色面板上点击 更改适配器设置。



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。

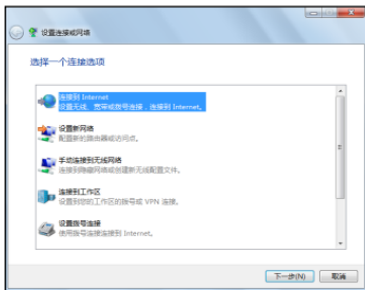


(若要设置 PPPoE，请继续运行以下步骤)

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**。
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。

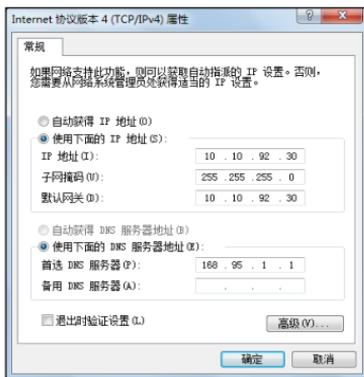


11. 点击任务栏上的网络连接图标，然后点击刚刚创建的连接。
12. 输入您的用户名与密码后点击 **连接**，即可启动网络连接。



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://eeepc.asus.com>) 来获得更多产品相关的最新信息。

第 3 章

操作您的 ASUS 1225/R252 系列

- ◎ 蓝牙连线 (选配)
- ◎ Super Hybrid Engine 电源模式
- ◎ Eee Docking
- ◎ Instant On (选配)
- ◎ Smart Camera (选配)
- ◎ Media Sharing (选配)
- ◎ WiSharing (选配)
- ◎ Microsoft Office Starter 2010

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。



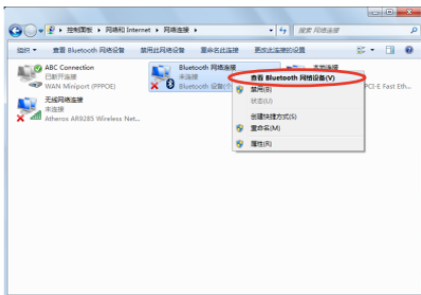
本设备包含有 FCC ID: MSQ-1025CNE785H/MSQ-1025CNB037H 与 IC ID: 3568A-1025CNE785H/3568A-1025CENB037H。

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。

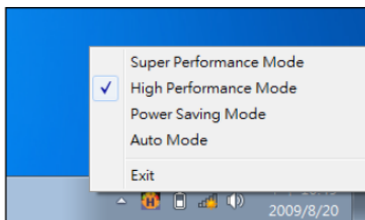


Super Hybrid Engine 电源模式

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 ASUS 1225/R252 系列的运作效能。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



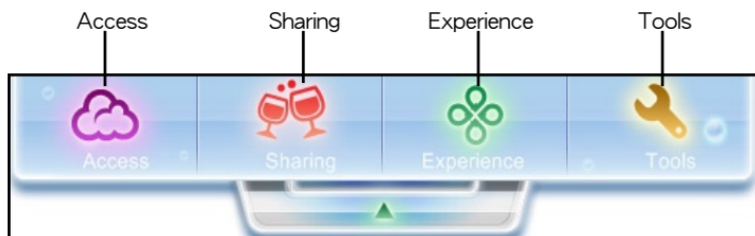
- Auto Power-Saving 只有在去除外接电源时才会出现，而 Auto High-Performance 模式只有在连接外接电源时才会出现。
- Super Performance 模式只有在部份机种才有。



当您连接外接屏幕，且屏幕分辨率设置为 1024 x 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的游戏，让您闲暇时也不无聊。

ASUS WebStorage

ASUS 1225/R252 系列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 ASUS 1225/R252 系列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 ASUS 1225/R252 系列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 ASUS 1225/R252 系列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 ASUS 1225/R252 系列随时维持在最新状态。

USB Charge+ (选配)

USB Charge+ 用来在您的 ASUS 1225/R252 系列睡眠、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。

Instant On (选配)

Instant On 让您可以立即回复至之前使用中的系统状态，启动本功能后，在左下角 开始 菜单的 关机 项目会更改为 睡眠，享受快速回复至睡眠前的工作状态。



运行微软操作系统更新 (Windows Update) 时，Instant On 功能会自动关闭，在所有更新完成之前，开始菜单中的关机项目不会更改为睡眠功能。

Smart Camera（选配）

华硕 Smart Camera 提供内置摄像头拉近/拉远（Zoom in/Zoom out）数码变焦功能，将摄像头上方的保护盖往右滑动到底就会出现摄像头变焦指示，重复滑动这个开关可以切换摄像头变焦倍数为 1x 至 4x。您也可以将屏幕上的红色对焦区拖放移动来调整想要变焦的位置。

Media Sharing（选配）

华硕 Media Sharing 程序让您以串流内容（streaming content）方式播放音乐、影片与照片幻灯片到家中任何一个与 DLNA 兼容的设备。在兼容的设备播放这些多媒体内容变得简单，只要从可使用的多媒体服务器选择您的系统，选择想要观看的多媒体类型，然后新增至该设备的播放列表即可。

WiSharing（选配）

向一团混乱的传输线与复杂的无线网络设置说再见吧，华硕 WiSharing 程序提供您简单的设置即可拥有更长距离的文件传送与更快的传送速率。不必通过无线网络基地台，只要在文件上按鼠标右键，就可以轻松通过已建立的网络传送该文件。

Microsoft Office Starter 2010 (视出货机型而定)

ASUS 1225/R252 系列用户可以享有 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 **开始 > 所有程序 > 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 ASUS 1225/R252 系列会开始安装 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**。

第 4 章

系统恢复

© 系统恢复（仅限原厂预装 Windows 7 系统的机型）

系统恢复（仅限原厂预装 Windows 7 系统的机型）

使用隐藏分区还原系统（F9 一键恢复功能）

在隐藏分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镜像文件，可以让 ASUS 1225/R252 系列快速的还原至系统最初的状态。



在使用 F9 一键恢复功能之前，请先确认电源线已经连接至 ASUS 1225/R252 系列。

请使用以下步骤来将运行系统恢复：

1. 将 ASUS 1225/R252 系列开机，在开机时按住 <F9>（需要拥有隐藏分区）。



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 来开始运行系统恢复。



4. 系统开始自动运行系统恢复的动作，请依照屏幕上的指示来完成系统恢复的程序。

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。



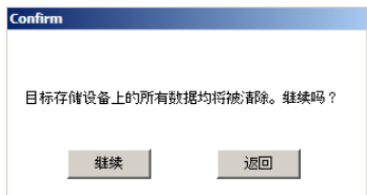
- U 盘的容量需要等于或大于 16GB。
- 不支持使用存储卡运行文件备份功能。
- 请将存储设备连接至 USB 2.0 接口。
- 若是您没有连接用来备份系统恢复文件的 USB 存储设备，会出现如图所示的提醒对话框。



3. 若是在 ASUS 1225/R252 系列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**。



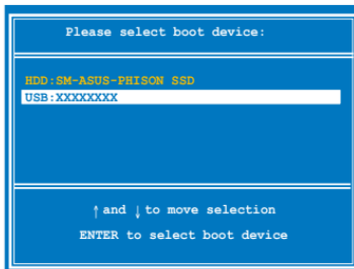
使用 USB 存储设备还原系统（USB 还原功能）

1. 将储存有系统恢复备份文件的 USB 存储设备连接至 ASUS 1225/R252 系列。



使用 USB 还原功能时，请将存储设备连接至 USB 2.0 连接端口。并请先确认已经将 ASUS 1225/R252 系列中的重要数据做备份。

2. 在启动时按下 <Esc>，接着会出现 Please select boot device 窗口，选择 USB: XXXXXX 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 来开始运行系统恢复。



5. 选择一个磁区项目，然后点击 继续。磁区的选项如下：

将系统恢复至某一磁区

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。

将系统恢复至整个硬盘

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恢复的程序。

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 INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the 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.



Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Labeling requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reletel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

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]

CE Mark Warning



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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

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。在静置 15 分钟后，屏幕会自动进入睡眠模式；30 分钟后，电脑会进入睡眠模式。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，旨在推广能源效益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。能源之星的相关信息，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。



无操作系统或使用 Linux 系统的产品，不支援 ENERGY STAR。

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 un 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 valmistagan 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.

