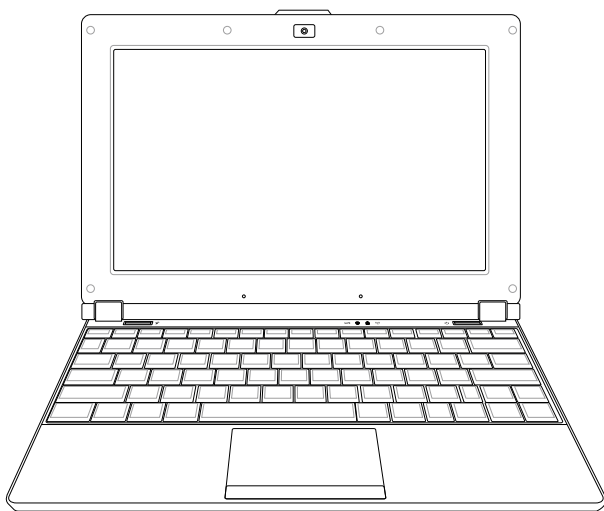


易电脑硬件用户手册

• Eee PC S101



版权说明

版权所有·不得翻印 ©2008 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、誊抄、转译或为其他使用或处分。

免责声明

本用户手册没有任何型式的担保、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只能参考，内容亦会随时升级，恕不另行通知。华硕不负责本用户手册的任何错误或疏失。

本用户手册中所提及的产品名称只能做为识别之用，而前述名称可能是属于其他公司的注册商标或是著作权。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕公司之保修及服务：

- (1) 该产品曾经非华硕授权之维修、规格更改、零件替换。
- (2) 产品序列号模糊不清或丧失。

产品规格或驱动程序改变，用户手册都会随之升级。升级的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://support.asus.com.cn>。

目录

目录	3
安全说明	5
关于这本用户手册	6
提示符号	6

第 1 章 认识您的易电脑

外观介绍	10
上视图	10
底视图	12
右视图	13
左视图	13
后视图	14
设置您的电脑	15
电池的安装与取出	15
接上电源	16
启动	17
关机	18
紧急关机与重置启动	19
触摸板的使用	20
触摸板介绍	20
单手指操作说明	20
多手指操作说明	22

第 2 章 开始使用您的易电脑

首次启动	24
键盘的使用	26
桌面模式	28
输入法	29

目录

电源模式	29
Super Hybrid Engine 说明	30

附录

商标声明	32
外围设备合格供应商列表	33
Federal Communications Commission Statement	42
技术支持与服务	43

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。



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。



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）。



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。



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迭书本纸张等物品，亦请勿用力盖上液晶显示屏上盖，避免液晶显示屏损坏。



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。



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。



清洁电脑前请先关机，并移开电源适配器及内部电池。



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。



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。



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



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器。



避免电脑及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。



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. 附录



在用户手册中所有的屏幕图标只能参考，请以出货时的实际内容为准。

提示符号

为了能够确保您正确地完成易电脑设置，请务必注意下面这些会在本手册出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



秘诀：提供有助于完成某项工作的诀窍。



注意：其他额外的信息。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	○	×	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
键盘	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○
触摸板	×	○	○	○	○	○
喇叭	×	○	○	○	○	○
鼠标	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×

表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

[illegible]

第 1 章

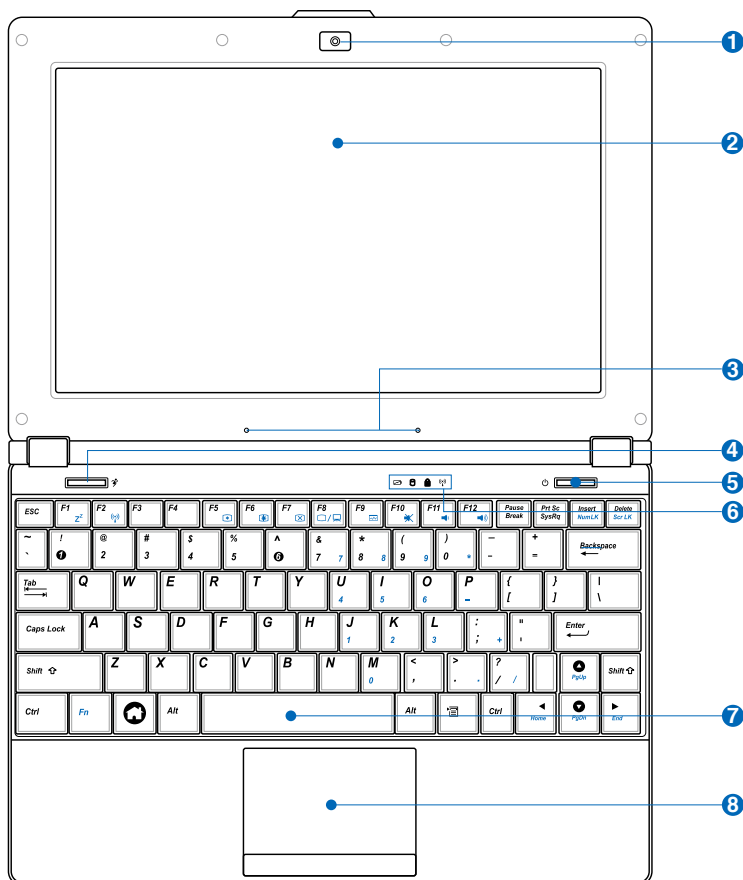
认识您的易电脑

- ◎ 外观介绍
- ◎ 设置您的电脑
- ◎ 触摸板的使用





外观介绍

华硕 EeePC 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整的无线连网能力，随时连接上网，轻松使用、轻巧上路。以下介绍产品各部位的功能。

上视图



您的易电脑键盘可能会因为购买产品的地区或国家而与图标有所不同。

编号	功能	详细说明
1	摄像头	可截取动态及静态影像
2	彩色液晶屏幕	显示屏
3	麦克风收音孔	运行收音功能
4	Super Hybrid Engine 功能键	用来切换选择使用不同的电源模式
5	电源按钮	开启或关闭电脑电源
6	电脑状态指示灯	 充电指示灯（请参考下表的灯号说明）  固态硬盘读写指示灯  大写键盘锁定指示灯  无线网络/蓝牙指示灯
7	全功能键盘组	输入各项信息
8	触摸板与左右键	用来控制电脑上的光标，和鼠标功能相同

开机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 100% - 80%	橘色灯号持续亮着	绿色灯号持续亮着
电池电力在 80% - 10%	橘色灯号慢速闪烁	绿色灯号慢速闪烁
电池电力低于 10%	橘色灯号快速闪烁	绿色灯号快速闪烁

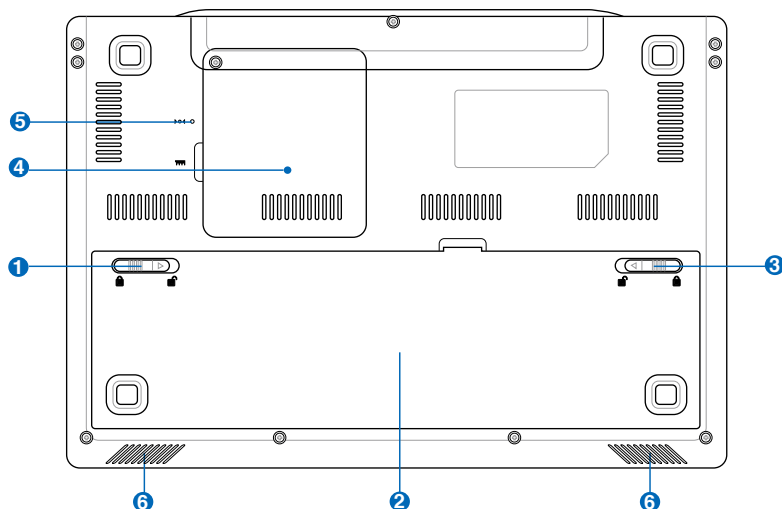
待机/关机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 100% - 80%	橘色灯号持续亮着	关闭
电池电力在 80% - 10%	橘色灯号慢速闪烁	关闭
电池电力低于 10%	橘色灯号快速闪烁	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



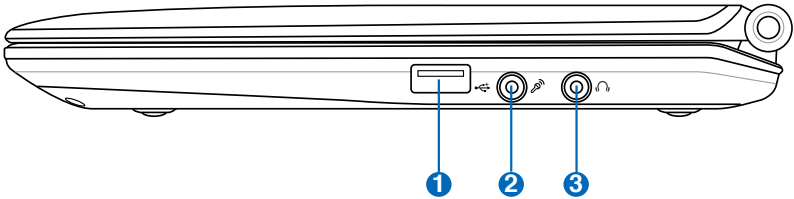
图示中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。



当电脑正常运作或充电时，会发热散逸到表面，电源适配器在正常使用时仍可能发出高热，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。保持散热孔畅通，以利散热。

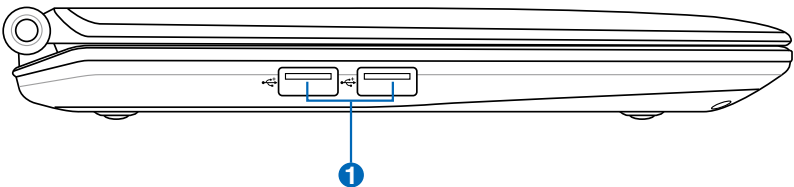
编号	功能	详细说明
1	电池弹簧开关	向外轻轻一拨即可开锁
2	充电电池	可抽换式电池，供给电脑电源
3	电池手动开关	向内推为上锁，向外推为开锁
4	内存保护盖	保护盖用来保护内存，免于受到外力损害
5	重置启动孔 (Reset)	当电脑无法正常关机或重新启动时，请使用细直的纸夹或回形针插入本孔来重新启动
6	喇叭	运行播音功能

右视图



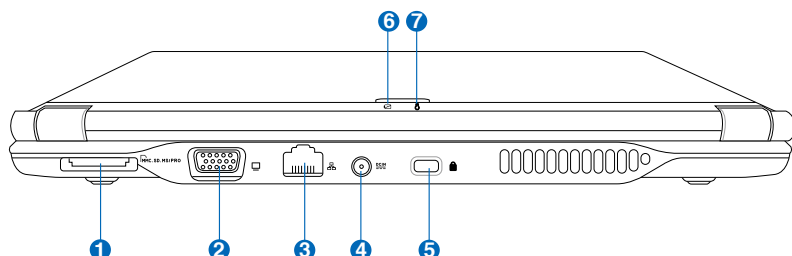
编号	功能	详细说明
1	USB 2.0/1.1 端口	连接 USB 外接设备
2	麦克风	连接麦克风
3	耳机	连接耳机

左视图



编号	功能	详细说明
1	USB 2.0/1.1 端口	连接 USB 外接设备

后视图



编号	功能	详细说明
1	多功能读卡器	支持 MMC 与 SD 存储卡
2	外接显示器连接端口	外接显示屏
3	网络插孔	RJ-45 网络插孔
4	电源插孔	连接电源适配器
5	防盗锁槽	可连接防盗锁以防止他人窃取
6	充电指示灯	显示电脑的充电状态（请参考下表的灯号说明）
7	电源指示灯	显示电脑电源使用的状态，灯号持续亮着表示电脑处于启动状态、灯号闪烁表示进入休眠状态、灯号熄灭表示电脑处于关机状态

开机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 100% - 80%	橘色灯号持续亮着	绿色灯号持续亮着
电池电力在 80% - 10%	橘色灯号慢速闪烁	绿色灯号慢速闪烁
电池电力低于 10%	橘色灯号快速闪烁	绿色灯号快速闪烁

待机/关机状态下

	电源模式	电池模式
电池电力在 100% - 80%	橘色灯号持续亮着	关闭
电池电力在 80% - 10%	橘色灯号慢速闪烁	关闭
电池电力低于 10%	橘色灯号快速闪烁	关闭

设置您的电脑

电池的安装与取出

在使用本电脑前，请先安装电池并接上电源，易电脑的电源供应方式有二种：连接电源适配器与电池供应。一般在室内、家里或办公室使用时，建议您尽量连接电源适配器使用，外出时则使用电池。

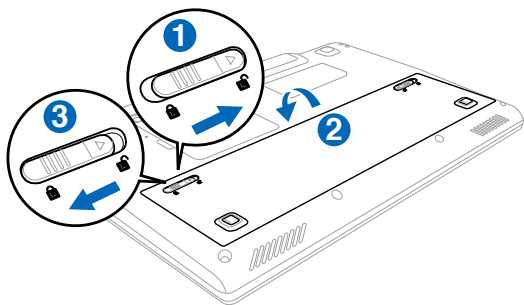
安装电池

1. 将电池手动开关往外轻轻推开，解除电池锁。
2. 将电脑底部朝上，将电池上有黑色凹槽的一面朝向电脑的电池凹槽，沿着电池凹槽的轨道平行缓缓的推入。让电脑的电池凹槽上金色接脚完全没入电池上的黑色凹槽，电池推到底后并发出「喀」一声，电池弹簧开关会自动弹回原位。



电池若是没有对准凹槽上的轨道会无法顺利推入，请重新对准轨道再推入一次，若强行推入可能会造成电池或电脑的毁损。

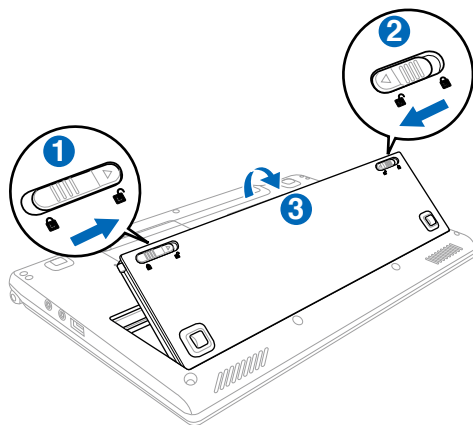
3. 再将电池手动开关轻轻往内推来将电池锁住。



全新的电池包在出厂都有部份些许余量的电能，我们建议您在使用前先行安装电池并对其接上 AC 变压器进行充电，在经过数次之完全充电及耗尽电池电能的反复使用后，电池的效能会发挥到最佳的状态。第一次使用前，请务必充电满八小时。

取出电池

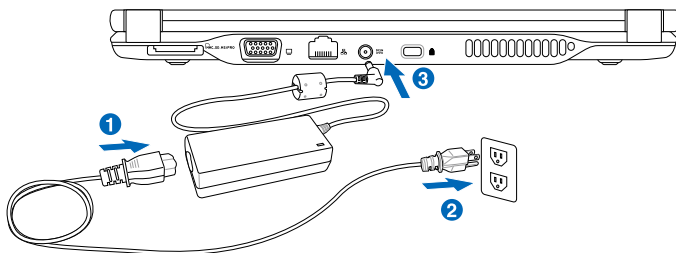
1. 将电脑关机，去除所有连接线或设备。
2. 将电脑的底部朝上，将电池手动开关往外推（如下图 1）。
3. 将电池弹簧开关往外拨并握住开关（如下图 2），同时使用另一只手将电池往外拉出，即可取出电池（如下图 3）。



当您的易电脑在启动状态时，请勿将电池拔除，否则可能会导致硬盘数据毁损。

接上电源

1. 将电源适配器与交流电源插头的电源线连接起来。
2. 将交流电源插头接到插座上。
3. 将电源适配器上的圆形插头插入电脑后侧的充电插孔。

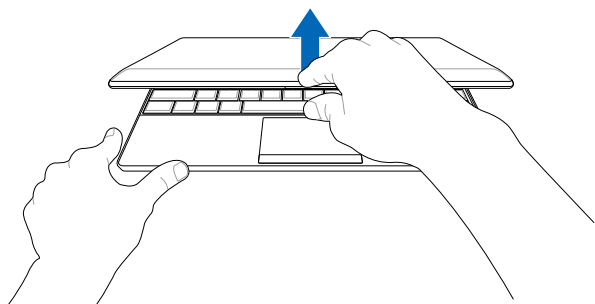




- 请使用易电脑专用的电源供应器。本机台适用输入 +12Vdc, 3A 的电源规格。电源供应器的输入规格为：AC100~240V, 50~60Hz, 1A、输出规格为：12V, 3A。
- 要插入电源插座的电源线接口会随着各地区或国家而有不同。您的易电脑贴心的随货提供符合购买地区或国家插座规格的转接头，请使用该转接头来连接电源。本图标与您包装盒中的接口可能不尽相同，只能参考。

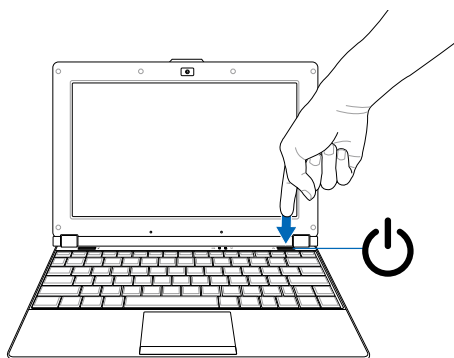
启动

1. 打开您的易电脑屏幕。




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。

2. 按下电源按钮来启动。



关机

请依照以下步骤来将您的易电脑关机。

1. 点击任务栏上的关机图标 ；
或是点击 设置 标签页 > 快速关机；
或直接按下电脑的电源开关。
2. 从弹出的窗口中点击 关机。
3. 点击 确定 即可关机。



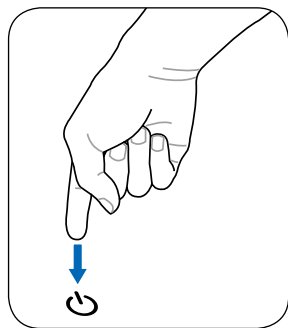
图示中的内容会依您所选购的机种而有不同，只能参考。

紧急关机与重置启动


当您的电脑无法从上述的方法来进行正常的关机或重新启动时，请参考以下的方法来将您的易电脑关机或重新启动。

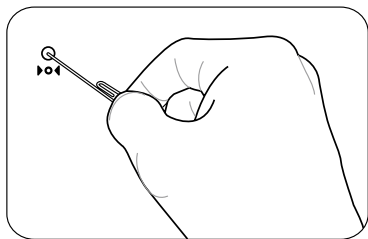
紧急关机

按住电脑的电源按钮直到电脑关机为止。



重置启动

使用细直的纸夹或回形针插入电脑底部的重新启动孔  来重置启动。



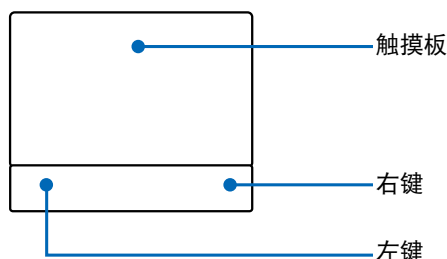
当您的易电脑正在存取或读写数据时，请勿使用紧急关机或重置启动，这么做可能会导致数据的毁损。

触摸板的使用

触摸板介绍

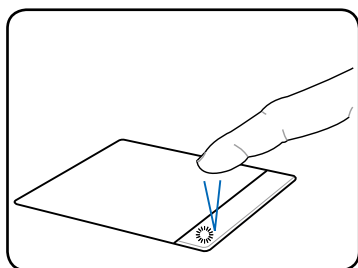
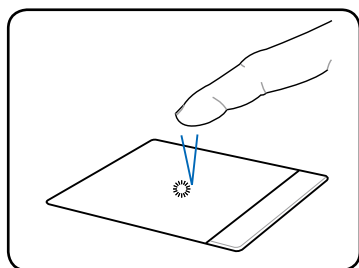
触摸板的功能相当于一般电脑的鼠标，借由感应手指触摸板子的压力，以产生电压来定位光标与下达指令。

触摸板的工作区域可以感应手指移动，用一只手指的指腹轻轻触摸板面，缓缓移动手指即可移动窗口上的光标位置，其下方的按键，左边相当于鼠标左键，可用来点击窗口上的功能或运行程序；右边相当于鼠标右键。



单手指操作说明

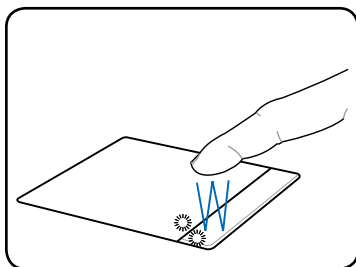
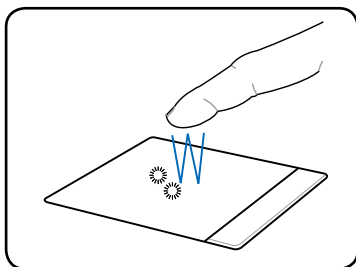
1. 单击/单点：欲运行窗口某些功能时，手指略微抬起再轻触一下板子即可，或是按一下板子下方的左键，这个动作相当于按一下鼠标左键。



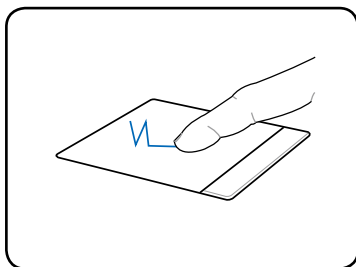
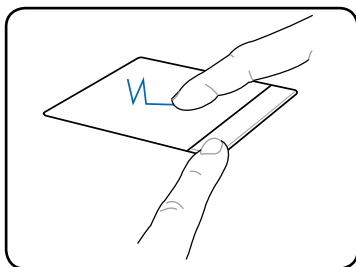
触摸板使用注意事项与保养：

1. 请勿使用尖锐的物品在触摸板上书写，可能会造成触摸板的损伤。
2. 请避免沾染灰尘、油脂及液体。
3. 使用触摸板时请保持手指清洁干燥。
4. 不要放置重物在触摸板以及两个按键之上。
5. 本触摸板仅需轻微的触动即可灵敏感应动作，用力敲击并不会使触摸板更灵敏顺畅，请尽量避免。

2. 双击/双点：若是想要运行某个应用程序时，将光标移动至该程序的图标上，快速连续轻触二下触摸板，或是按二下板子下方的左键，这个动作相当于按下鼠标左键。



4. 拖曳：将光标移到想要拖曳的目标上，按住左键不放（可用另一只手指按住左键），同时移动光标位置，移到适当位置，放掉左键，即可完成拖曳物件。同样的，您也可以在欲拖曳物件上轻触两下触摸板且手指不离开触摸板，即可利用一只手指的动作将物件直接移到目标位置。

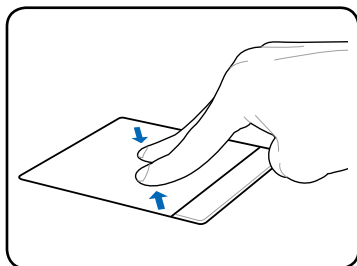
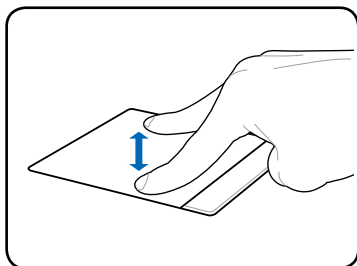


多手指操作说明

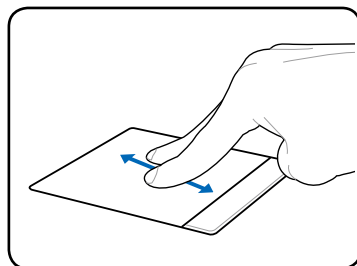
手指动作	可作用的应用程式
二只手指拉近/拉远 (Zoom)	文档处理 (OpenOffice) / 演示文稿/PDF 浏览器/相片管理器
二只手指卷动 (Scroll)	所有应用程序

您可以在 设置 标签页中点选 **触摸板设置**，在 **Two Finger** 标签页中，可以勾选启动或关闭多手指操作选项。默认值为启动。

1. 二只手指拉近/拉远 (Zoom)：当您在使用文书处理软体处理文件、相片管理员中浏览照片，或使用上表中可作用的应用程式时，可以使用双指在触摸板上以水平或斜角移动的方式将手指拉近或拉远，即可将照片或文件放大或缩小。



2. 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，即可将页面或文件往上/往下或往左/往右卷动。



若您的 Eee PC 没有内置本功能的驱动程序，请使用 **添加/删除程序** 功能来升级。

第 2 章

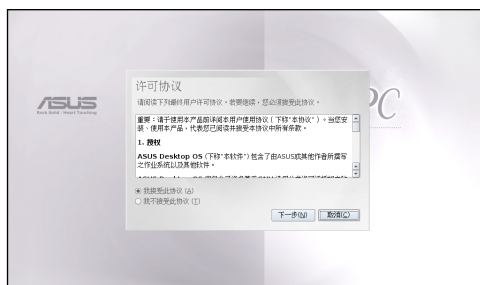
开始使用您的易电脑

- ◎ 首次启动
- ◎ 键盘的使用
- ◎ 桌面模式
- ◎ 输入法
- ◎ 电源模式

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」，引导您建立个人化设置与输入一些简单的基本数据。请依照以下的步骤来完成初始化设置。

1. 第一次启动会出现许可协议版权声明，点击 我接受此协议，然后按 下一步。



2. 输入您的用户名称。按 下一步。



3. 输入您的密码，并将该密码再次输入作为确认。按 下一步。



在步骤 3 中您可选择是否勾选 系统开启时自动登录，若勾选这个选项，每次启动就不需要再输入密码确认即可直接进入画面。若您担心容易忘记您所设置的密码，且本机器仅作为个人用途使用，建议您可以勾选本项目。

4. 从下拉式菜单选择时区，输入日期、当地时间。按 下一步。



5. 当您完成设置向导中所有的设置步骤后，按 完成。若想要变更设置，可以按 后退。
6. 电脑会重新自动启动，自动启动后若在步骤 3 没有勾选自动登入，则此时要先输入密码后才能登入。





















键盘的使用





键盘按键的位置可能会因为购买的型号而有所不同，但是功能都是相同的。

1. 组合键：键盘上使用彩色文字或图像标示部分，是易电脑的功能组合键，须同时按住键盘左下角的  功能键才会发生作用。

组合键	功能
 	进入睡眠模式
 	开启或关闭内置无线网络/蓝牙功能（选购），当启动无线网络/蓝牙功能时，电脑右下角的指示灯也会亮起 说明：默认值为无线网络开启/蓝牙关闭
 	调暗液晶屏幕亮度
 	调亮液晶屏幕亮度
 	关闭液晶屏幕背光
 	切换使用液晶屏幕、外接显示器或电视来显示画面。连续按下此二个按键时，会依序切换以下四种模式：LCD Only（仅 Eee PC 屏幕显示）-> CRT Only（仅外接屏幕显示）-> LCD + CRT Clone（复制模式）-> LCD + CRT Extend（延伸桌面模式）。 说明： 1. LCD + CRT Clone 模式时，可支持之最高屏幕分辨率为 1024 x 600。 2. 当您连接外接式屏幕，并想使用较高的分辨率，请选择 High Performance 或 Super Performance 电源模式。 3. 在启动 Eee PC 之前，请先安装外接式屏幕。
 	运行任务管理器
 	静音功能开启或关闭
 	降低音量

组合键	功能
 	提高音量
 	开启或关闭内置数字键盘功能
 	开启或关闭「锁定卷页」功能
 	上一页
 	下一页
 	回到页首
 	回到页尾

2. 单一按键

按键	功能
	回到桌面
	按下这个按键相当于鼠标右键，可以呼叫右键功能表

桌面模式

本产品为您设计贴心的桌面模式，将所有应用程序与相关的功能分为六类，分别放在各个菜单中，您可以在桌面上方看到这六个菜单标签，包含有：互联网、工作、学习、娱乐、设置、收藏夹。这个清楚的桌面分类方式让初次使用的用户可以很容易的操作这台电脑，也节省了用户寻找各项应用程序所在位置的困扰。

将光标移动至菜单标签，点击想要使用的标签即可进入该菜单，在菜单中找到想要使用的程序或功能，将光标移动至该图标，单击或双击该图标即可启动程序或功能。



图示中的内容会依您所选购的机种而有不同，仅供参考。

输入法

当您书写或回复电子邮件，或是在文档处理软件中需要输入文字时，可能需要切换使用其他的文字输入法，请依照下列的方法来进行输入法的切换。

- 您可以直接点击屏幕下方任务栏上的键盘图标来选择其他的输入法。



- 您也可以按下 <Ctrl> + <Space bar>（空白键）在中/英文输入法之间切换。
- 当您切换至中文输入法时，可以按下 <Ctrl> + <Shift>，依照您的需求选择想要使用的中文输入法。

电源模式

您的易电脑配备有聪明的电源模式，在 Battery Mode（电池模式）下，处理器会以较低的频率运作来降低电力的消耗，可以节省电力的使用，延长电池使用的时间；若在 AC Mode（电源模式）下，处理器会以全速运作，让您可以获得最佳的效能表现。

当您接上电源线时，易电脑会以 AC Mode（电源模式）运作，当您移除电源线使用电池时，易电脑则会以 Battery Mode（电池模式）运作。当您接上或移除电源线时，可以在萤幕上看到如下所示的图示。



AC Mode（电源模式）

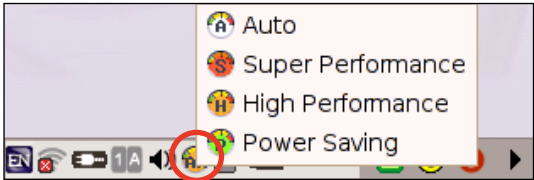



Battery Mode（电池模式）











Super Hybrid Engine 说明

这个内建的 Super Hybrid Engine 可以让您快速的选用电力运作模式，在不同的电力运作模式下，会影响系统运作的效能，您可以依照您的需求来选择适合您的操作模式。

在工作列上找到如下图的图示，在该图示上按一下滑鼠右键，依照您的需要点选使用的模式，可选用的模式有：Auto、Super Performance、High Performance、Power Saving。



除了上述的方法可以选用电力运作模式之外，您也可以按下快速键  来选用适合您需求的运作模式。

模式名称	选用模式图示	选用模式在工作列上的显示图示
Super Performance Mode		
High Performance Mode		
Power Saving Mode		
Auto Mode (Auto High-Performance Mode) 说明：只有在接上电源模式的状态下才会显示		
Auto Mode (Auto Power-Saving) 说明：只有在电池模式的状态下才会显示		

附录

- ◎ 商标声明
- ◎ 外围设备合格供应商列表
- ◎ Federal Communications Commission Statement
- ◎ 技术支持与服务

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

外围设备合格供应商列表



1. 欢迎您访问华硕网站查看最新的合格供应商列表。
2. 并非所有的外围设备均能在易电脑的 Linux 操作系统上运行，在您购买外围产品时，请先查看最新的合格供应商列表。

3G WLAN Adapter	
类型	型号
USB	HUAWEI E220
Analog TV Tuner Cards	
类型	型号
USB 2.0	Upmost Mobile TV 3
Digital Camera Devices	
类型	型号
USB 2.0	Canon IXUS75
	Kodak C813
	Nikon COOLPIX L15
	Olympus Mju-780
	Samsung i70
	Sony DSC-T20
Digital Home Devices	
类型	型号
USB 1.1	ASUS Ai Guru S1
Digital TV Tuner Cards	
类型	型号
USB 2.0	Compro U3
	Upmost DVB870
Direct Cable Connect Devices	
类型	型号
USB 2.0	BELKIN-Transfer cable
Display Devices	
类型	型号
D-Sub	Acer AL1916W
	Acer AL2216W
Display Devices	
类型	型号
D-Sub	AOC 210V
	AOC 2212PH
	AOC 511VWB
	AOC L154W
	ASUS MW221U
	ASUS PW191
	ASUS PW201
	ASUS TLW32001D
	ASUS TLW42001D

外围设备合格供应商列表

D-Sub	BenQ DV2680
	BenQ FP22W
	BenQ T905
	Dell 1907FP
	Dell 2407FPW
	Dell 3008WFP
	EIZO HD2441W
D-Sub	Hannsg GF191
	Hannsg HG281D
	Hannsg HW216
	HP W2408H
	LG 32LB9D
	LG L1390B
	LG L245WP
D-Sub	Philips 150P2
	Philips 170B5
	Philips 190B6
	Philips 220EW8
	Philips 32PF7320
	Samsung 225MS
	Samsung 740NW
D-Sub	Samsung 940B
	SAMSUNG-LN32R81B
	Sony KDL-26S2020
	Tatung V22ECBF
	ViewSonic N3206W
	ViewSonic P227F
D-Sub	ViewSonic VA1716W
	ViewSonic VX2235WM
	ViewSonic VX2435WM
	ViewSonic VX2835WM
	ViewSonic VX912
Projector	Epson EMP50
	Hitachi CP-253
	Jector JP920X
	Jector JP936X
	Jector PT-XA2
	PLUS U5-532H
	Premier LP930
	Premier LX-2200
	Premier PD-X730
	Sony VPL-CX61
	Sony VPL-EX4
	Toshiba TDP-T90

外围设备合格供应商列表

Earphone Devices	
类型	型号
Earphone	AKG K601
	Audio-technia ATH-AD300
	Labtec ELITE-840
	Sennheiser PX100
	OZAKI TX079
Ear-Mic	Creative HS-300
	Hiawk 03-M58720
	Logitech Precision PC Gaming
	Philips SBC HM450

Fast Ethernet Unmanaged Switch/Hub Adapter	
类型	型号
Home Plug	D-Link-DHP200
	PCI-PLC-85AA
Hub	3com 3C16754
	D-Link DFE908DX
Switch	3com 3C16792A
	ASUS GIGAX1116
	ASUS GIGAX2024
	ASUS GIGAX2124X
	CISCO WS-C2950T24
	D-Link DGS-1005D
	D-Link DGS-1008D
	Digi X GS-08D
	SMC SMC8505T
Router	ZyXel GS-105A
	Buffalo-BBR-4HG
	Corega CG-BARPS
	D-Link DI-707P
	PCi BRL-04AX

Flash Memory Card Reader/Writer	
类型	型号
USB 2.0	Apacer Card Reader AR020
	Apacer Card Reader AP450
	Digimaster USB-25IN1
	Galileo
	Galileo CR-V11-U29GA
	I Rock-All In One
	Kingston Card Reader FCR-MLFE
	Powersync CR220W
	Sanwa ADR-MLT17
	Sense RM460
	Transecend TS-0
	TRANSCEND Multi Card Reader M2

外围设备合格供应商列表

Floppy Devices	
类型	型号
USB 1.1	Mitsumi D353FUE
	Sony MPF82E
HandWriter Devices	
类型	型号
USB 1.1	PenPower Touch Pad PD8UE
Joystick & Game Pad Devices	
类型	型号
USB 1.1	FlashFire GSF1101U
	Logitech Dual Action GamePad
	Logitech Dual Action2
	Logitech Driving Force EX
	Logitech Rumblepad2
	Logitech Extreme 3D Pro-J-UK17
	Songwin J0028
Keyboard Devices	
类型	型号
USB 1.1	BenQ 6511-ME
	Detroit CT603
	Ergotech ET-K701
	Logitech G15
	Logitech LX700
	Logitech MX300 Laser
	Logitech New Touch keyboard200
	Logitech YBP62A
	Microsoft Comfort Curve Keyboard200
	Samsung PKB7000X
	Songwin MCK100
	Zippy WK610
	Zippy WK880
M.O. Devices	
类型	型号
USB 1.1	Imation MO1064-UB
USB 2.0	Buffalo MOUZ-P640R
	Fujitsu U2 MO 2.3G
	I-O Data MOA-i640S
Microphone Devices	
类型	型号
Condenser	Hawk MIC989
	Ktnet KTsep111AS
	SonudMAX ARRYA-2S
Dynamic	Audio-technica AT-VD5

外围设备合格供应商列表

Mobile Phone Devices	
类型	型号
USB 1.1	PHS A91
Mouse Devices	
类型	型号
Bluetooth	LogitechV470
USB 1.1	Acrox MT5
	Genius GM-03003
	INX IM7301
	INX IM7501
	INX IM7701
	Logitech G9 Laser
	Logitech LX-700
	Logitech LX-7 Cordless
	Logitech MX300 Laser
Mouse Devices	
类型	型号
USB 1.1	Logitech MX1000Laser
	Logitech M-RBH113
	Logitech M-UAE96
	Logitech VAG96B
	Logitech V200 Cordless
	Logitech M-BZ96C
	Microsoft Comfort Optical Mouse 3000
	Microsoft Wireless Optical Desktop
	Microsoft Basic Optical Mouse
	RaZer Copperhead RZ01
	RaZer RZ01-0015
ODD CD/DVD-ROM / CD-RW / Combo / DVD+-RW Devices	
类型	型号
USB 2.0	ASUS SCB 2424V-U
	ASUS DRW-0804P-D
	ASUS DRW-0806T-D
	ASUS DRW-1604P-D
	BENQ-EW164B
	BENQ-EW200G
	BENQ-TW200D
	CyQ' ve CQ8484GE
	Lite-On SHM-165P6SX
	NEC ND-7550A
	Pioneer DVR-X122
	Sony DRX-S70U
	Sony DRX-810UL

外围设备合格供应商列表

USB 2.0	Sony DRX-820UL
	Sony SRX-S50U
	Teac DVW28SLA100
PC Camera Devices	
类型	型号
USB 2.0	V-Gear MaxCam480
	Microsoft-VX1000
	Microsoft VX-7000
	Logitech Pro9000
	Logitech VUBG35
	Logitech VUAR38
PDA/Cell Phone Devices	
类型	型号
USB 1.1	BENQ P50
Printer Devices	
类型	型号
USB 1.1	Canon i6100
	Epson Stylus Color1160
USB 2.0	Canon i560
	Canon PIXMA ip90
	Canon S750
	EPSON C90
	Epson Stylus CX3700
	Epson Stylus Photo790
	Epson Stylus PhotoR800
	Fuji Xerox DocuPrint 203A
	HP Color Laser Jet 1600
	HP Deskjet 5550
	HP DeskJet 5652
	HP Deskjet 995C
	HP DeskJet D2360
Printer Devices	
类型	型号
USB 2.0	HP Photosmart D5160
	Lexmark Z53
	Lexmark Z818
	Lexmark Z83
	Samsung ML2010
	Samsung Myjet Combo SCX-1050
Removable H.D.D	
类型	型号
USB 2.0	ESENSE UYV352
	HITEC-HITC25CG

外围设备合格供应商列表

USB 2.0	iPod Video 80G
	MANNTEC PoDiX
	Nautilus UB300U
	NuSLIM A360U
	Toponepower TB-35C2
	TCS TCT8220
	UCI SA350-T
	Vantec NST-755UF-BK
	Zynet HD-D5-U2
	Zynet HD-D5-U2FW
Scanner Devices	
类型	型号
USB 1.1	Epson Perfection 1650 Photo
USB 2.0	Canon CanoScan LiDE30
	Epson Perfection 4990 Photo
Smart Card	
类型	型号
MMC	Kingmax 64MB MMC
	PQI mobile/1GB
	Transcend TS128MRMMC
	Transcend TS1GRMMC4
	Transcend TS512MMCM
	Transcend TS2GMMC4
	Transcend TS4GMMC4
SD	Apacer SD/60x/1G
	Apacer SD/60x/2G
	Kingston Mini SD/2GB
	Kingston Mini SD/4GB
	Kingston SD/2GB
	Kingston SD 512M
	SanDisk Ultrall 2GB
	Transcend TS2GSDC
	Transcend TS4GSD150
	Transcend TS512MUSD
SDHC	A-DATA SDHC 4GB
	A-DATA SDHC 8GB
	Kingston Mini SD 4GB
	Kingston SDHC 4GB
	Kingston SDHC 8GB
	PNY SDHC 4GB
	PQI SDHC 4GB
	PQI U172P 2GB
	SanDisk SDHC 4GB
	SanDisk ultrall SDHC 4GB

外围设备合格供应商列表

SDHC	SanDisk ultrall SDHC 8GB
	Toshiba M02GR4W 2GB
	Toshiba M04GR4W 4GB
	Toshiba M08GR4W 8GB
	Transcend TS4GSDHC6
	Transcend TS8GSDHC6
Speaker Devices	
类型	型号
Line out	Altec Lansing 5100
	Altec Lansing VS-2120
	JS JY5000
	Logitech S100
	Ozaki NU926
USB 1.1	Logitech V10
	Yamaha YST-MS35D
USB Flash Disk	
类型	型号
USB 2.0	Adata MyFlash
	Adata PD10
	Apacer HA202 2G Flash
	Apacer AH221
	Apacer AH320
	ASUS Ai-FLASH V
	Kingston DTR
	PQI U172P
	PQI U230
	Sandisk SDCZ6
	Sandisk SDCZ6
	Sony USM2GB
	TRANSCEND JetFlash V10
	Transcend JetFlash V20
	Transcend JF168
	Transcend JFV60
USB HUB Devices	
类型	型号
USB 2.0	ELECOM U2H-MN4BBU
	SANWA-206W
Wireless Lan Access Point	
类型	型号
AP	ASUS WL-500W
	ASUS WL-566GM
	Belkin F5D9230-4
	Buffalo WHR-G54S

外围设备合格供应商列表

AP	Buffalo WHR-HP-G54
	Corega-CG WLBARAG2
	Corega CG-WLBARGNR
	Corega CG-WLNSC1000
	D-Link DI-724P+
	D-Link DIR-635
	D-Link DIR-655
	D-Link DWL-G700AP
	Lemel LM-WLG6400
Wireless Lan Access Point	
类型	型号
AP	Linksys WRT150N
	Linksys WRT54G
	Netgear WPN824
	PCI BLW-54MR
	Pci BLW-HPMM-U
	Pci MZK-W04N
	SMC SMCWBR14-N
	SMC SMCWBR14T-G2
	Zyxel NBG-415N
	Zyxel P-330W
	Zyxel P-336M

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.

Max. SAR Measurement (1g)

NE766 SAR Value: 0.013 W/kg

NE771 SAR Value: 0.134 W/kg

技术支持与服务

若您需要任何技术支持与服务，请访问华硕互联网

<http://support.asus.com.cn>

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.