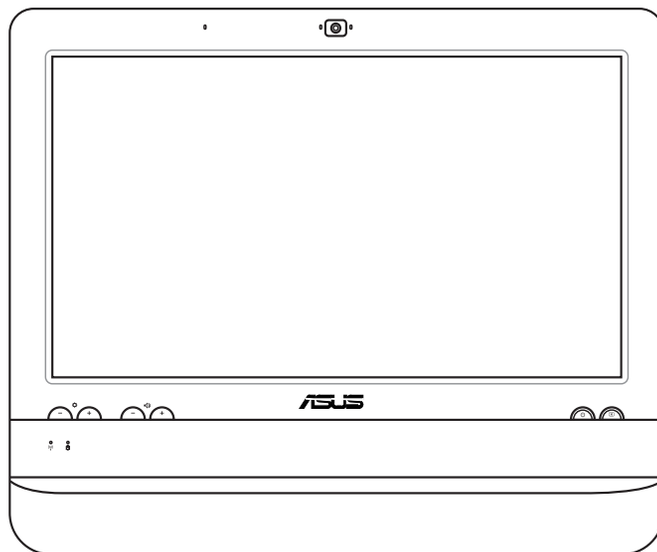


华硕 All-in-one 计算机

用户手册

简体中文



ET1611 系列

C6513

2.00 版

2011 年 4 月发行

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分。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。

目录

目录	3
注意事项.....	4
提示符号.....	6
安全性须知.....	7
欢迎使用	9
包装盒内容物	9
认识您的 All-in-one PC	10
前视图	10
后视图	12
侧视图	14
使用触控屏幕	15
摆放您的 All-in-one PC	17
放置在桌面上	17
吊挂在墙面上	17
启动您的 All-in-one PC	20
连接有线键盘与鼠标.....	20
连接无线键盘与鼠标.....	20
连接电源适配器与启动.....	21
关机.....	21
调校触摸屏幕	22
设置无线网络连接	23
设置有线网络连接	24
设置音箱输出	29
还原您的系统.....	30
使用隐藏磁盘还原系统.....	30

注意事项

不同区域的无线网络运行通道

N. America (北美)	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan (日本)	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI (欧洲)	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

请勿自行拆装警告

请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格

锂电池安全警告

电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依照制造商说明书使用相同或同款式的电池，并请依制造商指示处理用过的电池。



WEEE 标志：这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器/电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处置。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。

REACH Information

注意：谨遵守 REACH (Registration, Evaluation, 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://csr.asus.com/english/REACH.htm>。

产品回收与处理

旧电脑、笔记本电脑与其他电子设备，其包含有危险性的化学物质，若当成一般垃圾掩埋时，则有害于环境。经由资源回收的方式，在旧电脑内使用的金属、塑料与零组件，都可以打碎并且重新再利用做成新的产品。而且，环境也能被保护，而不被任何不受控制所释放有害的化学物质所危害。

华硕与资源回收业者以最高标准相互配合，以保护我们的环境，确保工作者的安全，以及遵从全球有关环境保护的法律规定。我们保证以资源回收的方式回收以往生产的旧设备，通过多样的方式保护环境。

如欲了解更多关于华硕产品资源回收的信息与联络方式，请上网至 GreenASUS Takeback and Recycling（产品回收与处理）网页：<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>。

警语

经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自更改频率、加大功率或更改原设计之特性及功能。

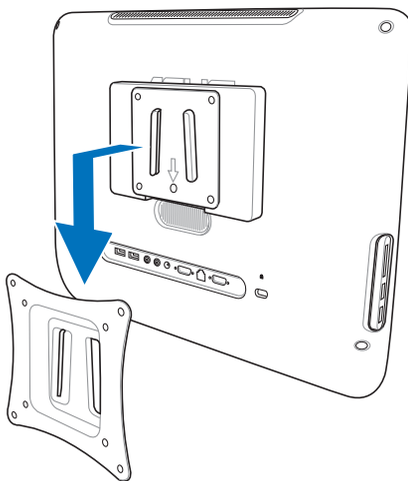
低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信，指依电信法规定操作之无线通信。

低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。

UL 安全警语

为了符合安全需求，All-in-one PC 必须安装支撑臂，以确保在考量承载 All-in-one PC 时达到安全的稳定性。All-in-one PC 应仅使用通过认证核可的支撑臂（例如：GS 标志）。



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。有关电源管理功能及其潜在效益的详细信息，可以参考 <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。经由 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，可以参考 <http://www.energystar.gov>。用户也可以在长时间不用计算机时关闭电源及拔掉插头，以减少电力消耗。

提示符号

为了能够确保您正确地完成本产品的设置，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。

在本手册中所有的产品图与软件图片只能参考，请依您实际的产品规格与软件画面为主。请随时访问华硕网站：www.asus.com.cn 以了解相关升级的信息。

安全性须知

All-in-one PC ET1611 系列为经过设计与测试以符合最新安全标准的信息技术设备。然而，为确保您的安全，在使用本产品前，请详阅以下的安全操作说明。

创建系统

- 在您使用本系统前，请先阅读并依照用户手册上的说明操作。
- 请勿将本产品放置在容易受潮或有发热源（如散热器附近）的位置。
- 请将本产品放置在平稳的地方。
- 机箱上有开孔之处请保持通风，请不要阻挡或遮蔽这些开孔，以确保在本系统周围的空间距离能保持通风。也请不要拿任何物件塞入这些通风孔。
- 本产品的推荐操作环境之温度为介于 0°C 至 40°C 之间。
- 若您使用电源延长线，请确认安装在延长线上所有设备的总使用安培数不会超过其额定功率。

使用注意事项

- 请不要在电源线上走动，或将任何东西压在电源线上。
- 请不要让水或任何液体溅到本产品。
- 当系统关机后，仍有极小的电流流通，若要清理系统，请记得先将所有电源、调制解调器与网路线从插座上拔除。
- 为了让屏幕保持较佳的触控感应能力，每隔一段时间需要运行清洁的动作，随时保持屏幕的清洁，以避免外来或过度的灰尘堆积。请依照以下方式清洁屏幕：
 - 关闭系统并将连接在墙面插座上的电源适配器拔除。
 - 喷上一点点家用玻璃清洁剂在擦拭布上后，轻轻地擦拭屏幕表面。
 - 请勿直接将清洁剂喷在屏幕上面。
 - 请勿使用有侵蚀作用的清洁剂或粗糙的布来清理屏幕。
- 若您使用本产品时遇到以下技术上的问题时，请先将电源拔除，并与合格的技术服务人员或您购买产品的经销商联络。
 - 电源适配器或插头损坏。
 - 液体溅入主机中。
 - 您已依照操作指示操作，但系统却未能正常运行。
 - 主机摔落或内部有损伤。
 - 系统性能有变更。



请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格。

声压

警告：从耳机或头戴式耳机上输出过量的音量可能会导致听力受损或丧失。请注意尽量不要将音量控制与平衡器调整在中间值以上，如此可能会导致耳机或头戴式耳机的声压输出增大，而造成听力有所影响。

适配器

1. 适配器信息：

- a. 输入电压：100 - 240Vac
输入频率：50 - 60Hz
额定输出电流：120W (19V, 6.3A)
额定输出电压：19Vdc
- b. 输入电压：100 - 240Vac
输入频率：50 - 60Hz
额定输出电流：90W (19V, 4.7A)
额定输出电压：19Vdc
- c. 输入电压：100 - 240Vac
输入频率：50 - 60Hz
额定输出电流：65W (19V, 3.4A)
额定输出电压：19Vdc

2. 插座必须靠近机器且容易使用。

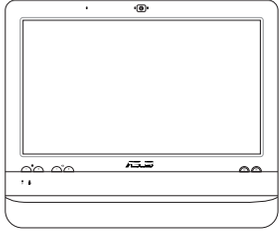
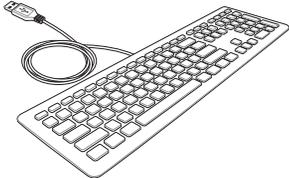
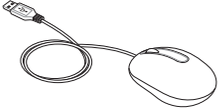
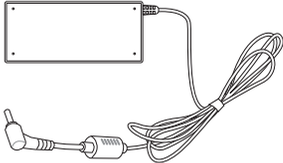
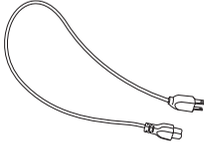
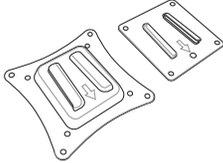
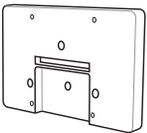
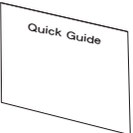
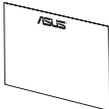
直流电风扇

警告：请注意直流电风扇（DC fan）为转动的零件，并可能造成伤害。请将您的身体与转动的扇叶保持安全距离。

欢迎使用

感谢您购买华硕 All-in-one PC ET1611 系列产品！在您拿到本产品包装盒之后，请先检查下面所列出的各项配备是否齐全。若是任何一项配件有损坏或缺缺，请尽快与您的经销商联络。

包装盒内容物

		
ASUS All-in-one PC ET1611 系列主机	键盘（有线或无线）	鼠标（有线或无线）
		
电源适配器	电源线	壁挂套件（选购）
		
壁挂面板（选购）	快速用户手册	保修卡

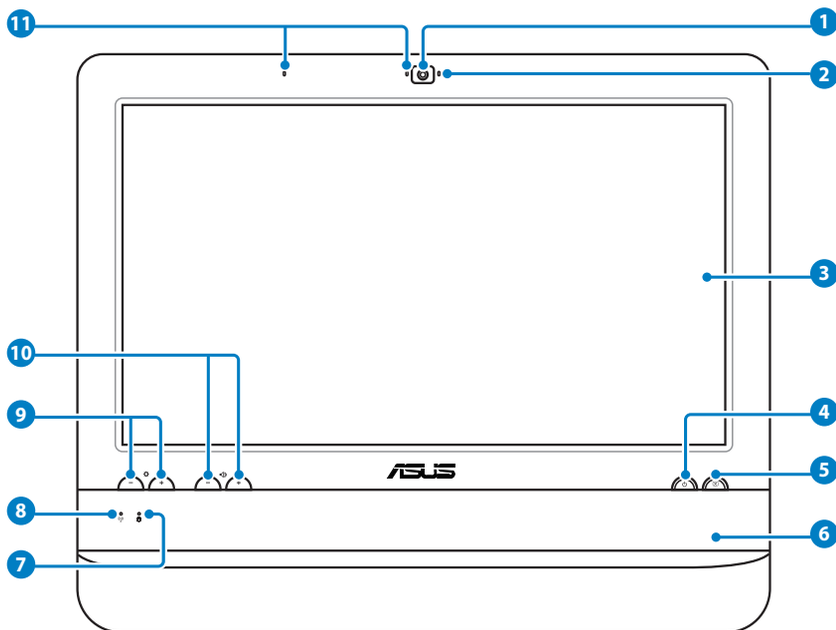
注意：

以上的键盘、鼠标与电源适配器图标只能参考，实际的产品样式会因出货地区而可能会有不同的搭配。

认识您的 All-in-one PC

前视图

请参考下图来认识您的系统前方面板中各元件的功能与说明。

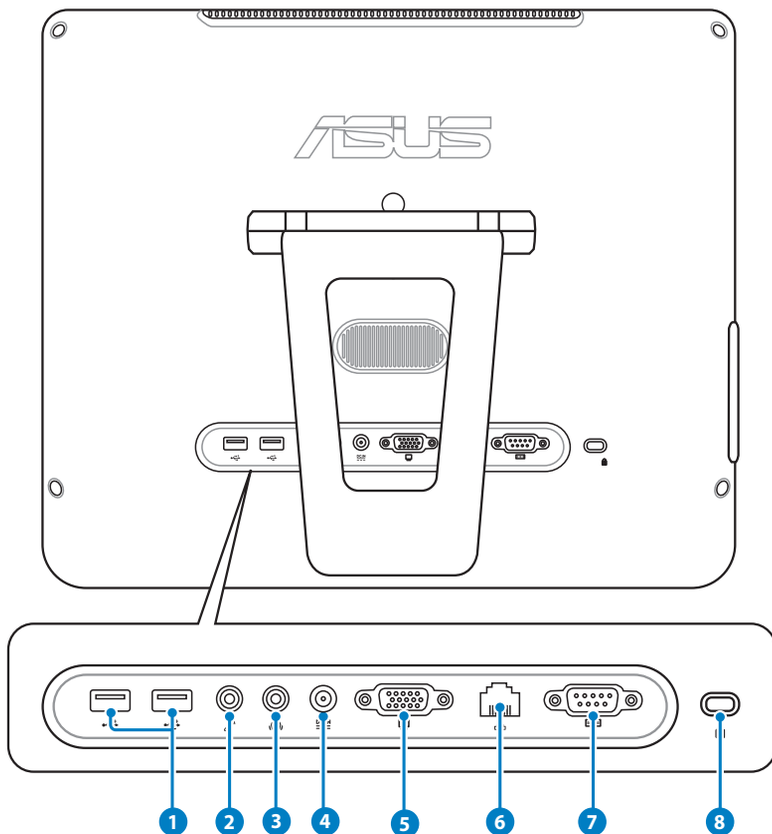


- ① 网络摄像头
内置的网络摄像头可以让您搭配麦克风使用视频连接。
- ② 网络摄像头指示灯
当内置的网络摄像头启动时会亮灯显示。
- ③ 液晶屏幕（具备触控功能）
内置的 15.6 英寸液晶显示器，提供最理想的显示分辨率为 1366 × 768，提供触控功能可以让您通过指尖操作享受数码生活。
- ④  电源开关
提供您开启或关闭系统。
- ⑤ 液晶显示开关
提供您开启或关闭屏幕显示。

- 6 立体声音箱
内置的立体声音箱提供您高质量的音频输出。
- 7  硬盘指示灯
当亮灯时表示硬盘正在动作。
- 8  无线网络指示灯
指示是否有无线网络连接（Windows® 软件设置需要使用无线网络连接）。
- 9  亮度调整
可以调整屏幕显示为高亮度或低亮度。
- 10  音量调整
可以调整音量大小。
- 11 麦克风
内置的麦克风可以让您搭配网络摄像头使用视频连接。

后视图

请参考下图来认识您的系统后侧面板中各元件的功能与说明。



1 USB 连接端口

这个 USB 端口为提供具备 USB 连接如键盘、鼠标、数码相机与移动硬盘设备使用。

2 麦克风接口

麦克风接口设计用来连接麦克风以作为视频会议、讲话或简单的录音等用途。

3 耳机 / 音频输出连接端口

这个立体声耳机连接端口（3.5mm）提供电脑音频输出至扩大机音箱或耳机。当您连接音箱或耳机输出时，内置的音箱则会自动关闭输出。

4 电源输入接口（DC 19V）

电源适配器可以将 AC 电源转换为 DC 电源，转换的电源通过电源输入接口提供电力给您的电脑，为了避免损害电脑，请使用电源适配器。



当电源正在使用中，电源适配器的温度可能会上升变热，请勿将电源适配器复盖或靠近您的身体。

5 显示器输出端口

这组显示器输出端口支持标准 VGA 兼容设备，如可外接输出至显示器或投影仪上观看，即能提供连接至较大的外部设备做显示。

6 网络连接端口

这个 RJ-45 网络端口支持标准以太网线连接至局域网。

7 串口

这个 9-pin 串口（COM1）为支持串行设备使用。

8 Kensington® 标准防盗锁孔

Kensington® 防盗锁孔可以搭配使用 Kensington® 标准的缆线以提供本设备安全固定。此安全防护产品包括金属的缆线与锁头，可将电脑主机安稳地锁定在操作环境的位子上。

侧视图

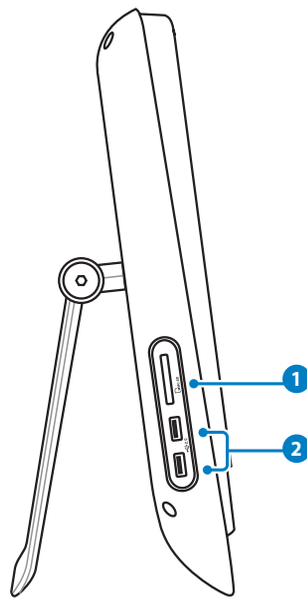
请参考下图来认识系统侧面板上各元件的功能与说明。

1  读卡器

内置的读卡器支持读取如安插在数码相机、MP3 随身听、行动电话与 PDA 上的 MMC/SD 存储卡。

2  USB 连接端口

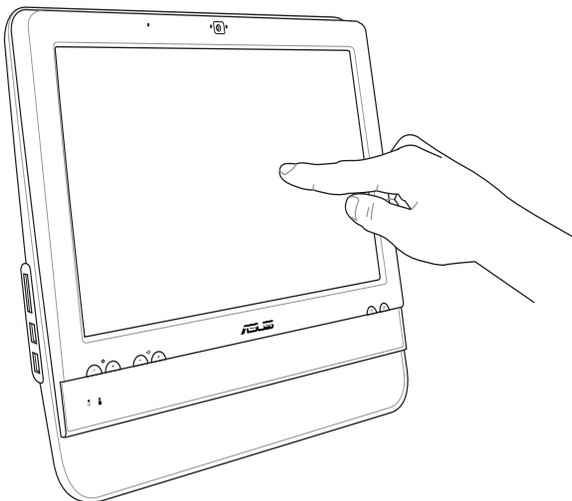
此 USB 接口为提供具备 USB 如键盘、鼠标、数码相机与移动硬盘等设备使用。



使用触控屏幕

All-in-one PC 可让您通过指尖享受自由操控的数码生活，利用简单的指尖触控或使用触控笔，就可以让 All-in-one PC 在您的操控下运行。触控的方式有如移动鼠标光标般的简单：

- 轻触 = 如同鼠标左键
- 轻触与按住 = 如同鼠标右键



显示触摸点

触摸点、虚拟鼠标能够协助您在触摸屏幕的使用上更加便利。请依照以下的方式显示触摸点：

1. 从 Windows® 操作系统桌面上，点击 开始 > 控制面板，并点击 查看设备和打印机。

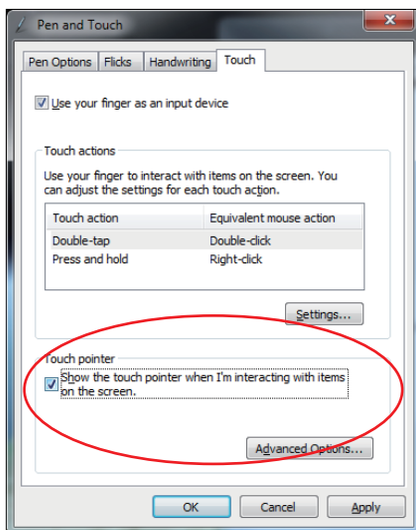


2. 点击 变更触摸输入设置。



3. 点击 Touch（碰）标签页后，勾选下方触摸指针项目中的 与屏幕上的项交互显示触摸指针(H) 后，点击 OK（确定）完成设置。

4. 当您触碰屏幕进行触摸操作时，您将会在屏幕上看到虚拟鼠标图标。



清洁触摸屏

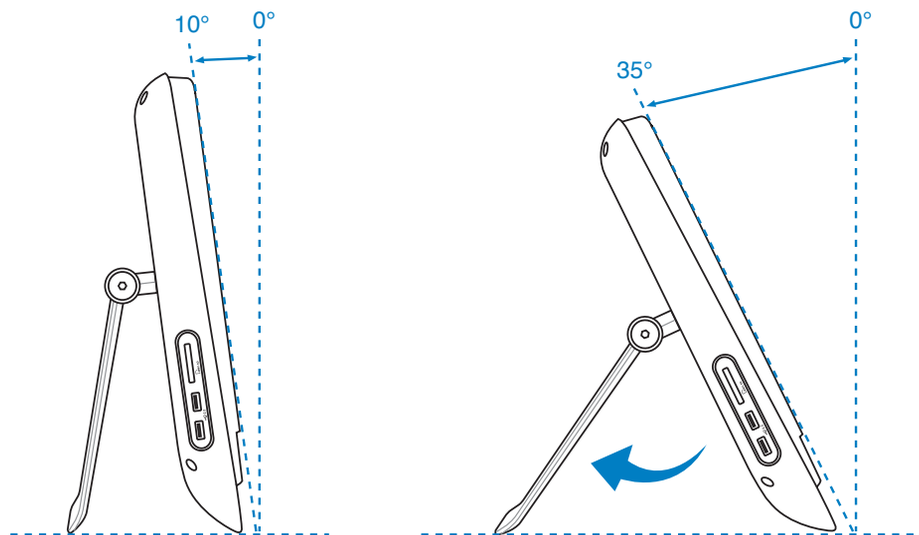
为了让屏幕保持最佳的触摸感应能力，每隔一段时间需要进行清洁的动作，随时保持屏幕的清洁，以避免外来或过度的灰尘堆积。请依照以下方式清洁屏幕：

- 关闭系统并将连接在墙面插座上的电源适配器拔除。
- 喷上一点点家用玻璃清洁剂在本产品提供的擦拭布上后，轻轻地擦拭屏幕表面与屏幕面板四周边缘内的边框。
- 请勿直接将清洁剂喷在屏幕上面。
- 请勿使用有侵蚀作用的清洁剂或粗糙的布来清理屏幕。

摆放您的 All-in-one PC

放置在桌面上

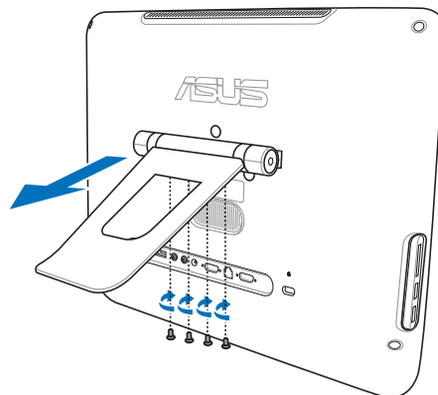
为了确保您的 All-in-one PC 能够安稳地放置在平坦的桌面上，请将屏幕后方的支撑脚架拉开至定位。然后，让显示的面板倾斜角度维持在距离与桌面垂直的 10 度至 35 度之间。



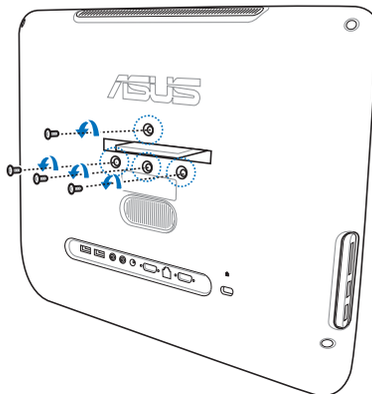
吊挂在墙面上

若您要将 All-in-one PC 吊挂于墙面上，您需要选购壁挂面板（此为选购品，160mm x 92mm）与壁挂模块（面板与支撑架），请依照以下的方式安装。

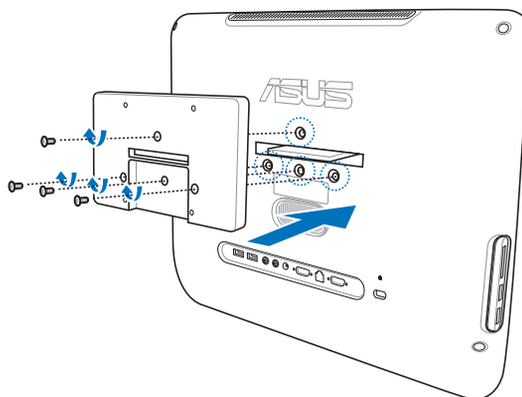
1. 如右图，移除固定在支撑脚架上的四颗螺丝，才能将支撑脚架卸除。



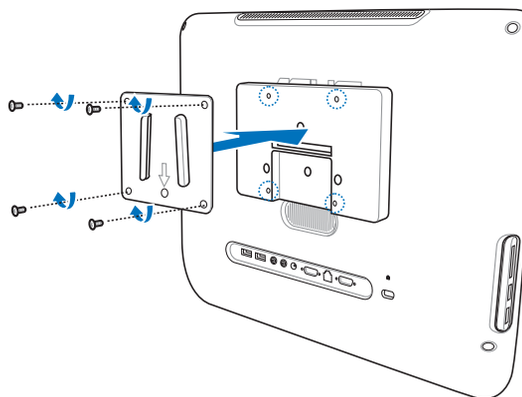
2. 从面板上移除四颗螺丝，并将螺丝先放置于一旁，稍后会用到。



3. 拿出壁挂面板与安装使用的四颗螺丝（M3 × 8L），将面板对准屏幕后方的安装孔锁入。



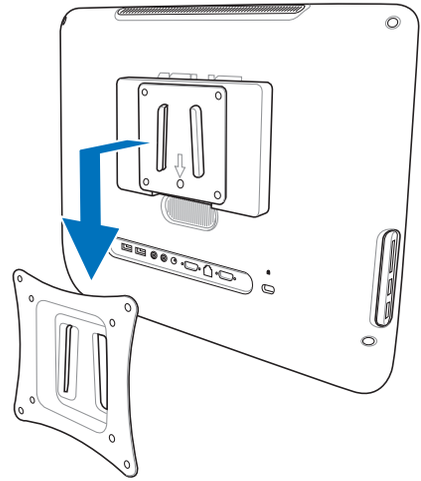
4. 然后，将壁挂面板上面的四个螺丝孔与刚刚的壁挂面板上的螺丝孔对准后锁上四颗螺丝，完成结合。



5. 接着将您的 All-in-one PC 扣入壁挂支撑架上。



壁挂模块图标只能参考。



5. 接下来，请参考壁挂模组套件内附的安装说明书，将安装好壁挂模组的设备安装到墙面上。

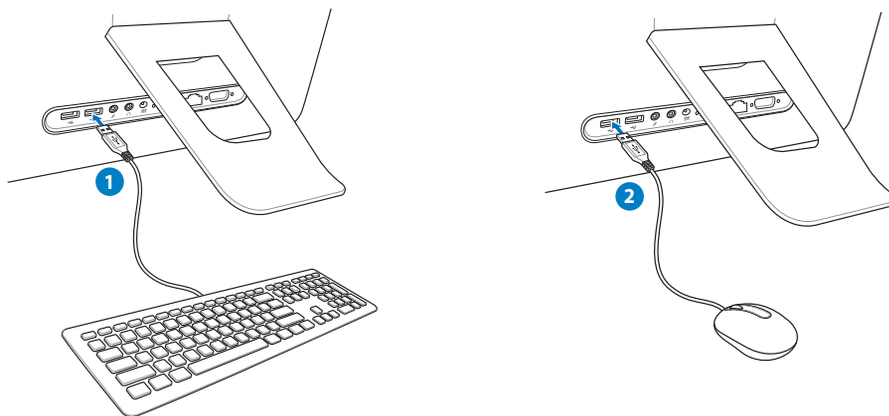


为了保持系统运作时散热的气流流通，请将您的系统摆放在距离墙面至少超过 6 厘米以上的间距。

启动您的 All-in-one PC

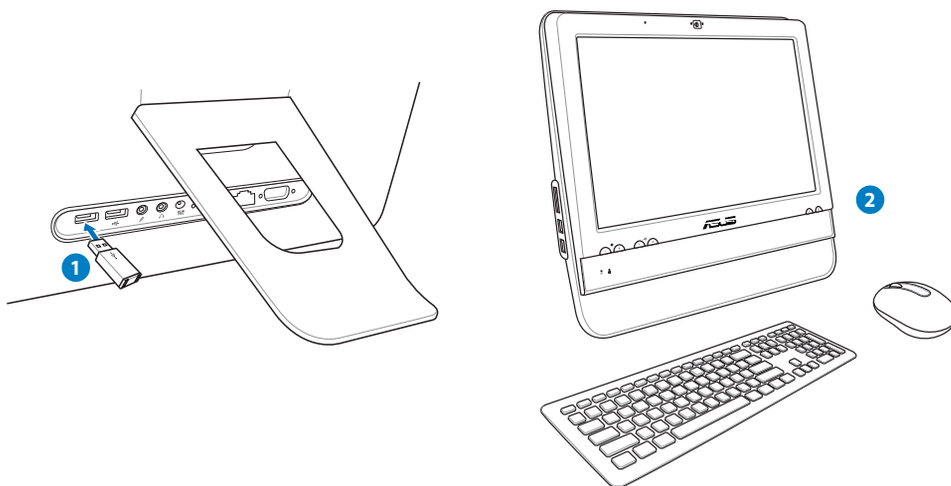
连接有线键盘与鼠标

将 USB 键盘上的连接线连接至电脑后侧面板上的 USB 连接端口 (1)，然后，同样再将滑鼠连接至后侧面板上提供的 USB 连接端口 (2)。



连接无线键盘与鼠标

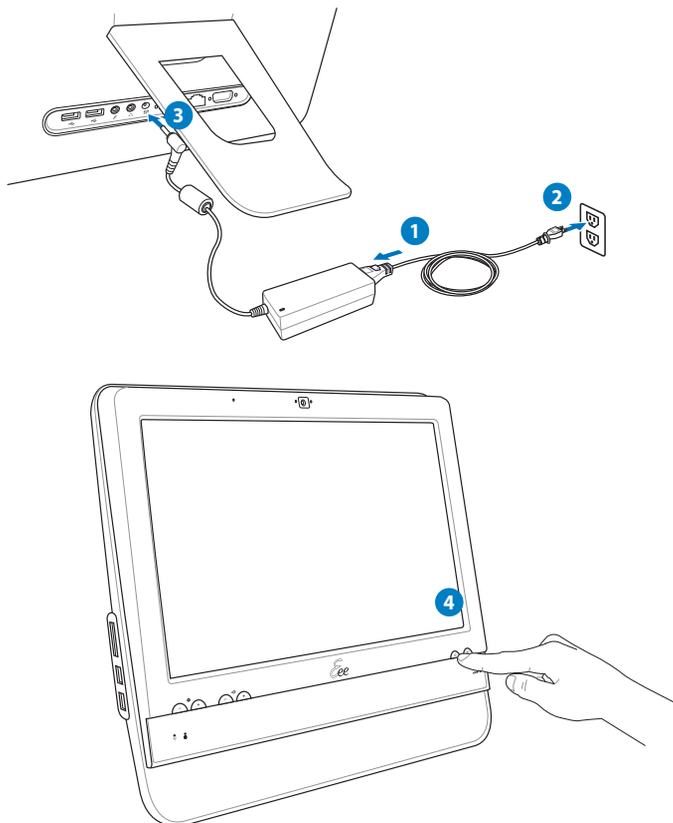
将提供的 USB 接收器连接至电脑后侧面板上的 USB 连接端口 (1)，然后开始使用无线键盘与鼠标 (2)。



以上的安装图标只能参考，请依照您实际使用的键盘与鼠标（有线或无线）的状态与规格来操作。

连接电源适配器与启动

将电源适配器连接至后侧面板上的 DC IN 插孔（**1** **2** **3**），然后点击前面板右下角的电源开关（**4**）以进行启动。



关机

- 点击前面板上的液晶显示屏开关 ，就可以关闭液晶屏幕的显示，不过此时的系统仍在运行中。
- 在 Windows 操作系统的环境中，点击前面板上的电源开关 ，会让系统直接进入 suspend（暂停）模式。若要恢复回到操作系统中，请点击一次电源开关，或者点击键盘上的任一键。
- 要完成系统关机的动作，请依照一般正常 Windows 操作系统的关机步骤来关机，或是按住电源开关  超过五秒钟则会进行关机。

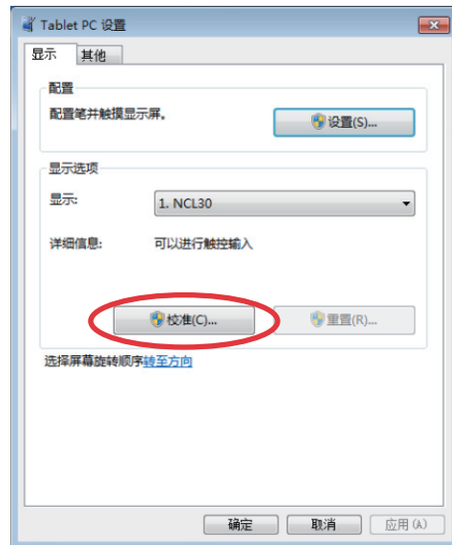
调校触摸屏

All-in-one PC 提供以下的软件设置程序，让您校正触摸屏幕的精准度，而安装在您 All-in-one PC 里的软件工具程序，会因所在地区而有所不同。

1. 从 Windows® 系统桌面，用鼠标左键点击左下角 开始 > 控制面板 > 硬件和声音 > Tablet PC 设置 > 选然后选择 校准笔和触摸输入的屏幕。



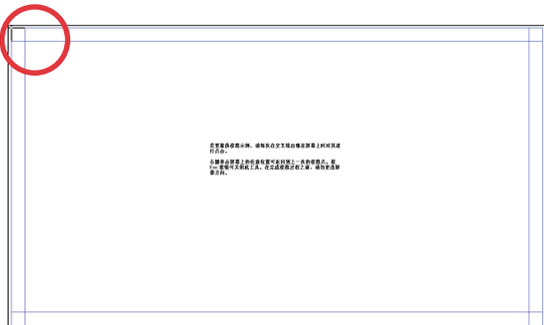
2. 从 显示 标签页中，选择 校准。



2. 若要提供校准示例，请在每次屏幕上出现交叉线时点击它，依序点击完屏幕上显示的每个点之后，屏幕将会自动进行调整。



在调校的过程中，右键单击屏幕上的任意位置可返回到上一轮的校准点，按 ESC 按钮可关闭此工具。在完成校准过程之前，请勿更改屏幕方向。



设置无线网络连接

1. 从 Windows® 操作系统桌面右下角，用鼠标左键点击橘色星号  图标。
2. 从无线网络的列表中，点击您欲连接的网络名称后，再点击 连接。



若您搜索不到想连接的无线网络 AP，请点击图标中右上角的 Refresh（重新更新） 再重新搜索 AP。



若您选择启用安全性的无线网络项目，则需要键入连接该设备的网络安全密钥。



3. 当显示确认创建连接后，请点击 关闭。
4. 您就可以在右下角的任务栏上看到显示  的连接图标。

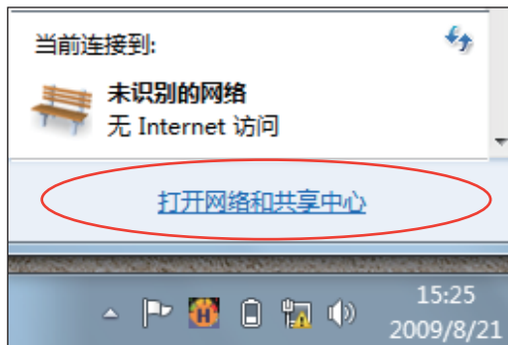
设置有线网络连接

使用固定 IP

1. 点击 Windows 操作系统桌面右下角的黄色三角形警示图 ，使用鼠标左键点击 网络连接 图标后，选择 打开网络和共享中心。



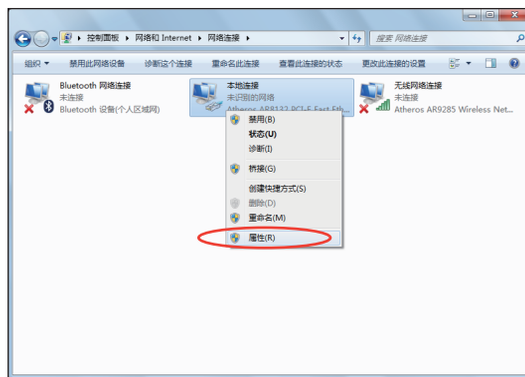
请确认您已将网线连接至 All-in-one PC。



2. 点击画面左列表内的 更改适配器设置。



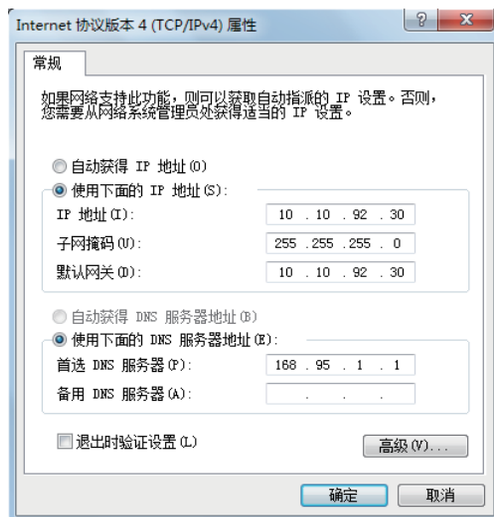
3. 使用鼠标右键点击 本地连接 后，再选择属性。



- 选择 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 之后，点击 属性。

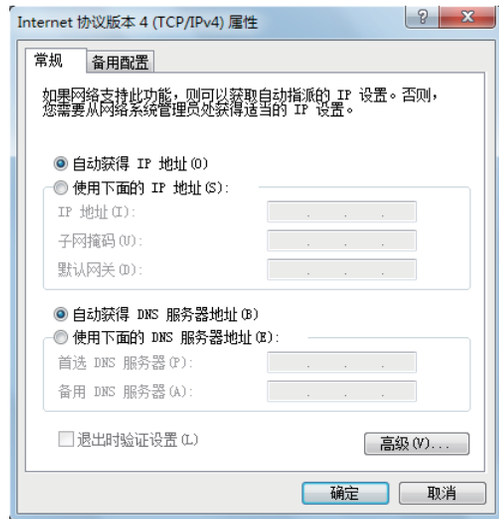


- 选择 使用下面的 IP 地址。
- 然后再输入 IP 地址、子网掩码与默认网关。
- 若有需要，再输入 首选 DNS 服务器 地址。
- 当您输入所有需要的数值后，点击 确定 完成创建。



使用动态 IP

1. 请先依固定 IP 的设置步骤 1~4 设置。
- 2 接着，请选择 自动获得 IP 地址，点击确定。

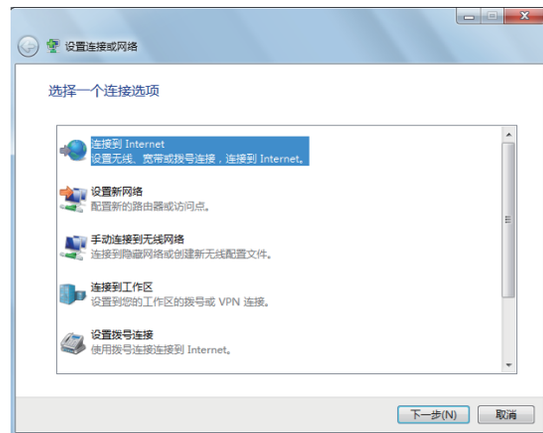


(若使用 PPPoE 连接，请继续以下步骤)

3. 从 Windows 操作系统桌面右下角，用鼠标左键点击 网络和共享中心 缩略图后，选择 设置新的连接或网络。



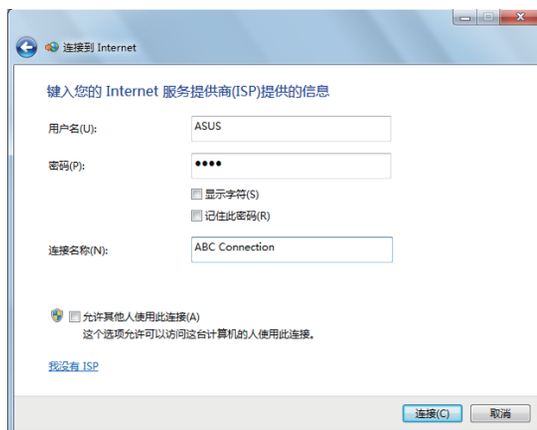
4. 点击 连接到 Internet 后按 下一步。



5. 点击 **宽带 (PPPoE) (R)** 后，会直接显示下一个步骤的画面。



6. 键入您的 Internet 服务提供商 (ISP) 提供连接用的用户名与密码，及键入一个连接名称后，点击 **连接** 进入连接画面。



7. 当您完成设置后，且进入连接画面时，若不想连接请选择 **跳出**，点击 **关闭** 退出设置画面。



8. 点击 Windows 操作系统桌面右下角的局域网图标，并选择刚刚您所完成创建的连接，并点击 连接。



9. 键入用户名与密码后，点击 连接，连接至互联网。



设置音箱输出

All-in-one PC 支持数个不同的音频设置，您可以使用立体声音箱或多声道音箱系统来创建音频输出。

音箱设置

请依照以下步骤来设置您的音箱：

名称	音频系统
2 声道（立体声）	左声道音箱、右声道音箱

音频连接端口	耳机 / 二声道音箱输出
	声音输出端
	麦克风输入端



立体声音频设置包含一组左、右双声道音箱。多声道音频设置包含一组左前置、一组右前置声道音箱、一组左后置、一组右后置声道音箱，可能还包括一组重低音音箱与一组中置声道音箱。

连接音箱

请参考下表中后面板音频接口的安装与功能说明。

立体声音箱或耳机

连接端口	说明
	可用来连接立体声音箱或耳机。

还原您的系统

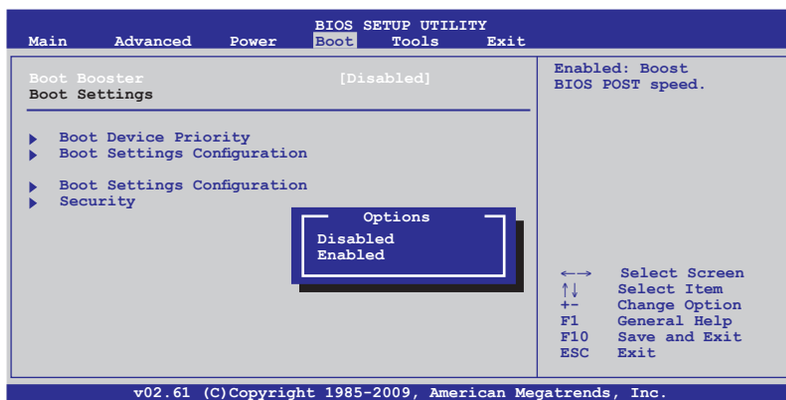
使用隐藏磁盘还原系统

隐藏磁盘所包含的映像档包括有操作系统、驱动程序以及应用程序的出厂默认值，可以让您系统中的应用程序快速的恢复至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运行。在使用隐藏磁盘之前，请先将您的数据文档（例如：Outlook PST 文档）备份至 USB 存储设备或网络硬盘，并将所有的个人化设置（例如：网络设置）抄写下来。

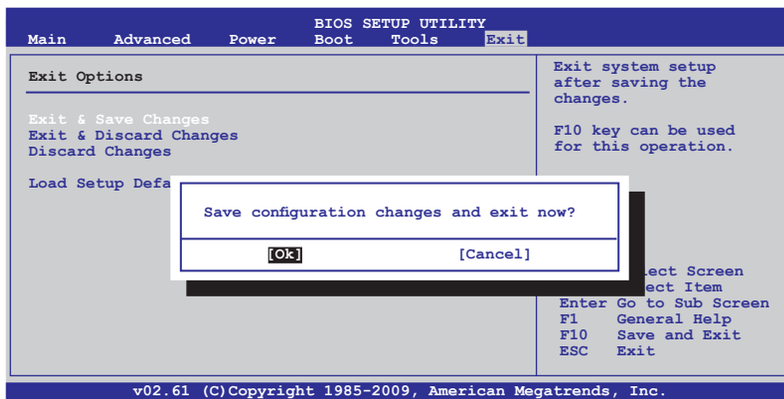
1. 开启电脑电源，当进行 POST（开机自检）时，按下 <F2> 键。然后再按一次 <F2> 键进入 BIOS 设置画面。
2. 将 Boot Booster 设置为 [Disabled]。



若您未能来得及看到 POST 过程或按照上面的步骤进入 BIOS 设置画面，请重新启动系统并在开机时就重复按 <F2> 键直到显示 BIOS 设置画面。



3. 按下 <F10> 键存储设置，并重新启动电脑。



4. 当画面显示 All-in-one PC 图标时，按下 <F9> 键（进入隐藏磁盘）。
5. 接着会出现 ASUS Recovery CD/DVD 窗口，选择 Recover system to a partition。
6. 依照屏幕画面上的指示来完成还原的程序。



当系统运行还原动作时，系统内的数据会全部被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统还原的动作。

7. 在系统还原完成后，将系统重新启动。
8. 启动后设置语言、时区、键盘、电脑名称与用户名称之后，即可进入 Windows® 操作系统。

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS All-in-one PC
Model name :	ET1611PUT

conform with the essential requirements of the following directives:

 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

 1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

 2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009	

 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 110101

 CE marking

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Year to begin affixing CE marking:2011