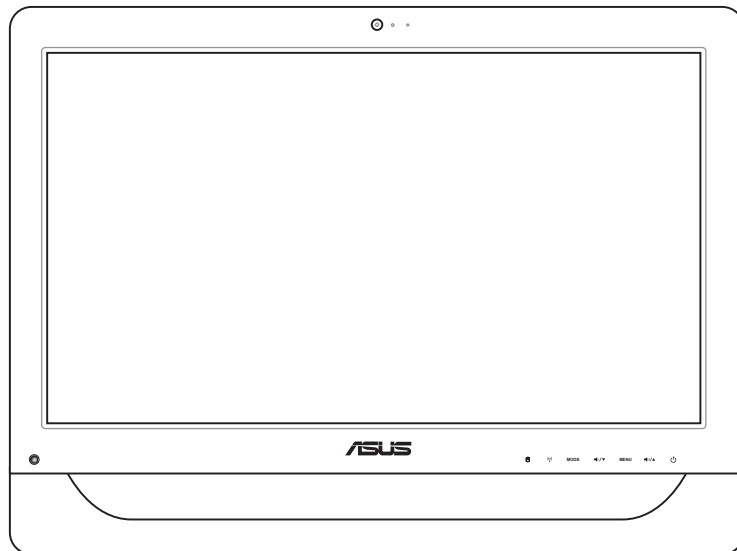


All-in-one PC

用户手册



ET2011 系列

简体中文

C6514
3.00 版
2011 年 03 月发行

简体中文

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着作权法之保护，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着作权。

目录

| | |
|----------------------------|----|
| 目录 | 3 |
| 注意事项 | 5 |
| 不同区域的无线网络运行通道 | 5 |
| REACH Information | 5 |
| 产品回收与处理 | 6 |
| UL 安全警语 | 6 |
| 符合能源之星 (Energy Star) | 7 |
| 提示符号 | 7 |
| 安全性须知 | 8 |
| 创建系统 | 8 |
| 使用注意事项 | 8 |
| 声压 | 9 |
| 适配器 | 9 |
| 直流电风扇警告 | 9 |
| 欢迎使用 | 10 |
| 包装盒内容物 | 10 |
| 认识您的 All-in-one PC | 11 |
| 前视图 | 11 |
| 后视图 | 15 |
| 侧视图 | 19 |
| 使用触摸屏幕 | 20 |
| 显示触摸点 | 20 |
| 清洁触摸屏幕 | 21 |
| 摆放您的 All-in-one PC | 22 |
| 放置在桌面上 | 22 |
| 吊挂在墙面上 (选配) | 22 |
| 启动您的 All-in-one PC | 26 |
| 连接有线键盘与鼠标 | 26 |
| 连接无线键盘与鼠标 | 26 |
| 连接电源适配器与启动 | 27 |
| 关机 | 27 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 调校触摸屏幕 | 28 |
| 设置无线网络连接 | 29 |
| 设置有线网络连接 | 30 |
| 使用固定 IP | 30 |
| 使用动态 IP | 32 |
| 设置音箱输出 | 35 |
| 音箱设置 | 35 |
| 连接音箱 | 35 |
| 恢复您的系统 | 36 |
| 使用隐藏磁盘恢复系统 | 36 |
| 将系统还原至出厂默认的恢复磁盘 (F9 恢复) | 36 |
| 将出厂默认数据备份至 USB 存储设备 (F9 备份) | 36 |
| 使用 USB 存储设备恢复系统 (USB 恢复) | 37 |

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 |

锂电池安全警告

RTC (Real-Time Clock 实时时钟) 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。

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

请勿溅到液体

请勿溅到或靠近液体、雨水或受潮。本产品并非为使用防水或防油材质设计。



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

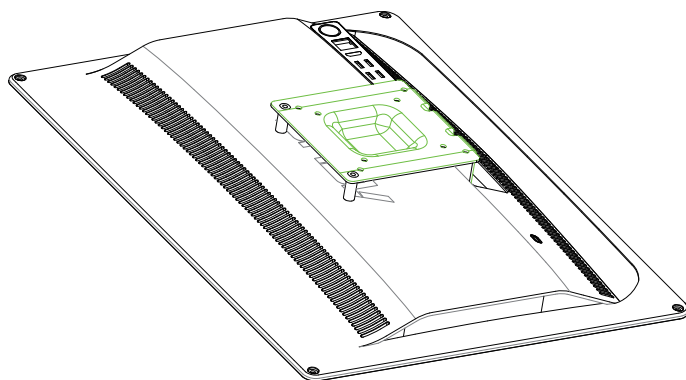
旧电脑、笔记本电脑与其他电子设备，其包含有危险性的化学物质，若当成一般垃圾掩埋时，则有害于环境。经由资源回收的方式，在旧电脑内使用的金属、塑料与零组件，都可以打碎并且重新再利用做成新的产品。而且，环境也能被保护，而不被任何不受控制所释放有害的化学物质所危害。

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 CSR (Corporate Social Responsibility) 网页：<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>。

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 应只使用通过认证核可的支撑臂（例如：GS 标志）。



安装的支撑座应能够支撑至少 21 公斤的重量与符合 UL 认证标准。

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。

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

华硕 All-in-one PC ET2011 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、调制解调器与网络线从插座上拔除。
- 为了让屏幕保持较佳的触摸感应能力，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。请依照以下的方式清洁屏幕：
 - 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。
 - 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。

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均衡器调节在中间值以上，如此可能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。

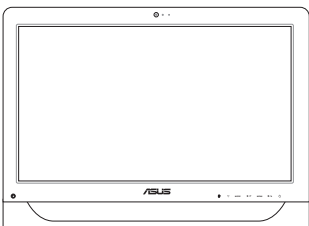
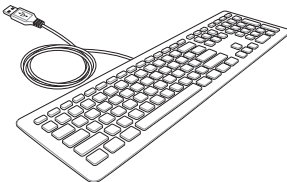
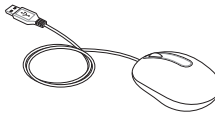
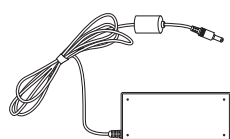
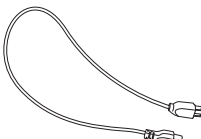
直流电风扇警告

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 ET2011 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。若任何一项配件有损坏或短缺，请尽快与您的经销商联络。

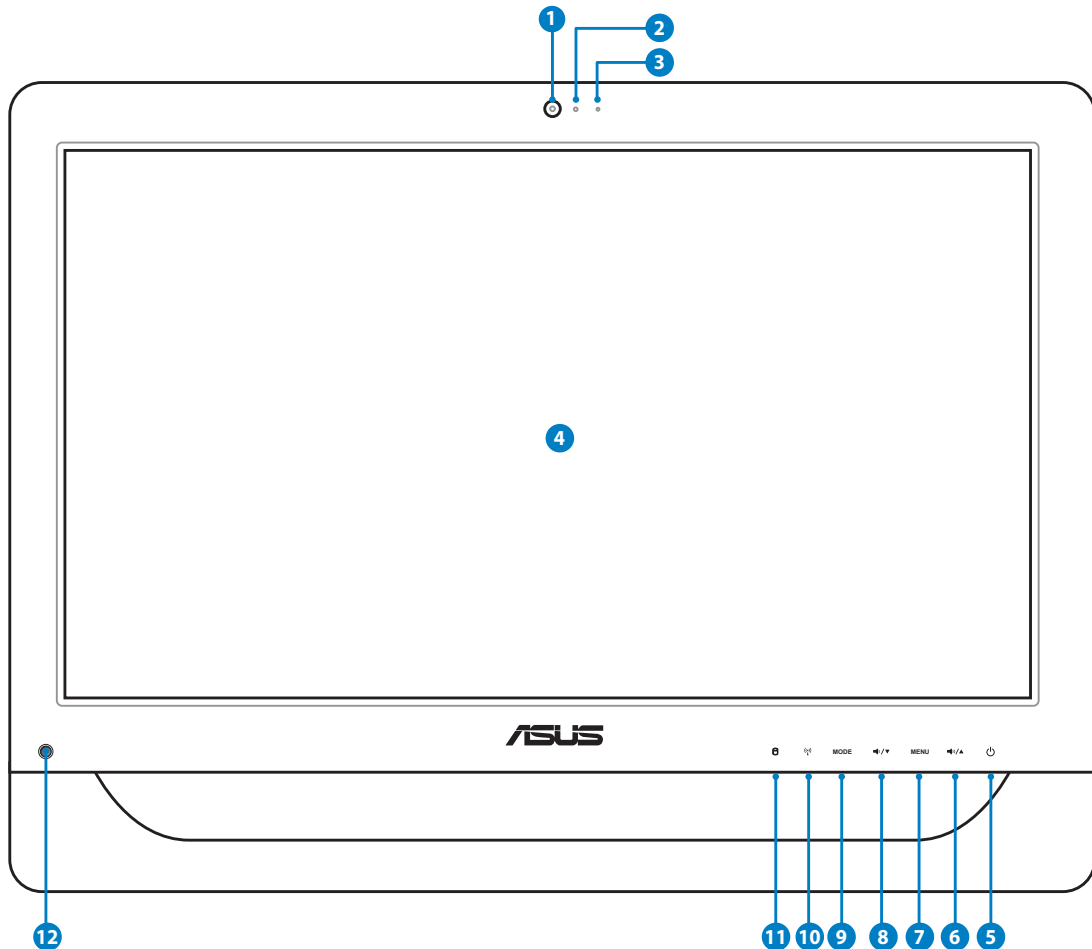
包装盒内容物

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| All-in-one PC ET2011 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 | 保修卡 |
| <p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none">磁盘的数量和内容配置可能会因您所在地区而有所不同。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您所在地区而可能有不同的搭配。 | | |

认识您的 All-in-one PC

前视图

请参考下图，认识系统前方面板中各元件的功能与说明。前视图会因机种的不同而有所差异，请依您实际购买的为准。



- 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  数码麦克风（内置）

内置的数码麦克风可以让您搭配网络摄像头使用视频连接传输声音、或语音解说、录音与搭配多媒介应用程序时使用。

④ 液晶屏幕（部份特定机种具备触摸功能）

内置的 20 英寸液晶显示器，提供最理想的显示分辨率为 1600 × 900，提供触摸功能可以让您通过指尖操作享受数码生活。

⑤  电源开关

提供您开启或关闭系统。

⑥ 向上方向键

按下此键可增加显示器的亮度。当进入菜单时，按下此键可向上滚动选择项目。

⑦ MENU（菜单）键

按下此键可显示菜单。

⑧ 向下方向键

按下此键可降低显示器的亮度。当进入菜单时，按下此键可向下滚动选择项目。

⑨ MODE 键

按下此键可切换显示信号来源。当切换至 HDMI 输入端口，All-in-one PC 可以当成标准台式液晶屏幕显示。

⑩  无线网络指示灯

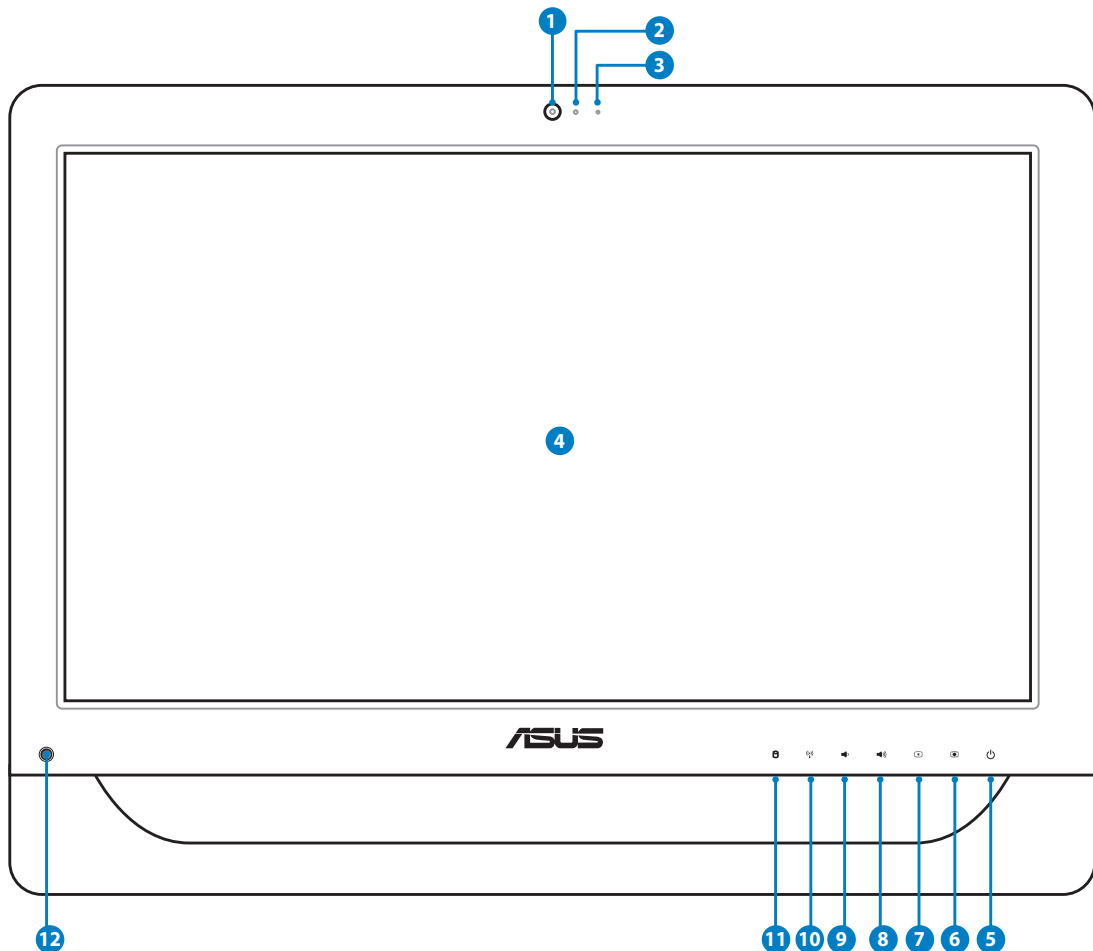
指示是否有无线网络连接（Windows® 软件设置需要使用无线网络连接）。

⑪  硬盘指示灯

当亮灯时表示硬盘正在动作。

⑫ 红外线接收器（部份特定机种提供）

红外线接收器（IR Receiver）可以接收红外线（IR）信号的远程控制。



- 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 数码麦克风（内置）
内置的数码麦克风可以让您搭配网络摄像头使用视频连接传输声音、或语音解说、录制与搭配多介质应用程序时使用。

④ 液晶屏幕（部份特定机种具备触摸功能）

内置的 20 吋液晶显示器，提供最理想的显示分辨率为 1600 × 900，提供触摸功能可以让您透过指尖操作享受数码生活。

⑤ ⏪ 电源开关

提供您开启或关闭系统。

⑥ 亮度增加键

按下此键可增加显示器的亮度。

⑦ 亮度降低键

按下此键可降低显示器的亮度。

⑧ 音量增加键

按下此键可增加音箱的音量。

⑨ 音量降低键

按下此键可降低音箱的音量。

⑩ ⚡ 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）。

⑪ ⚡ 硬盘指示灯

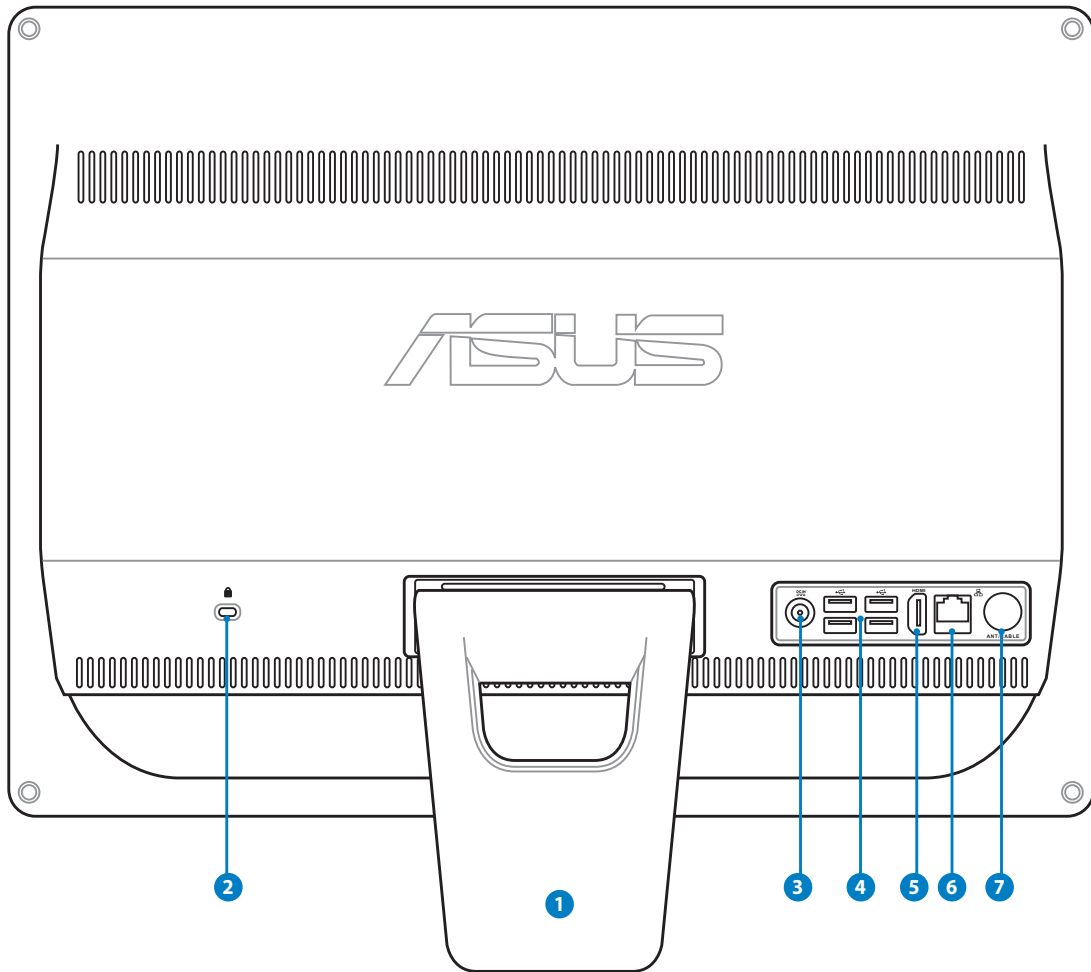
当亮灯时表示硬盘正在动作。

⑫ 红外线接收器（部份特定机种提供）

红外线接收器（IR Receiver）可以接收红外线（IR）信号的远程控制。

后视图

请参考下图，认识系统后面板中各元件的功能与说明。



1 支撑架

让系统直立放置的支撑架。

2  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。

③ DCIN 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。

④ USB 2.0 连接端口

此串行总线（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。

⑤ HDMI 输入端口（部份特定机种提供）

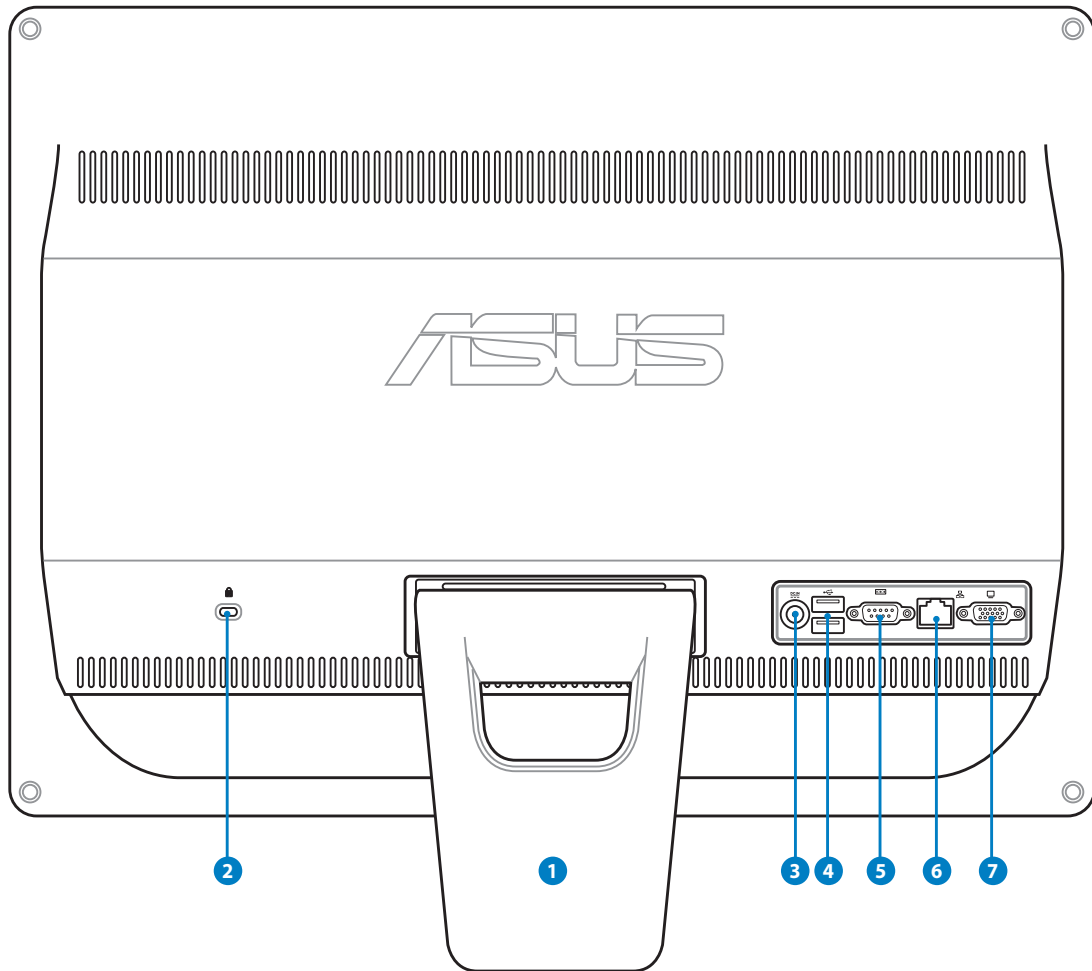
HDMI（全高清多介质接口）为一个非压缩采全数码音频/图像接口，可以与任何的影音设备来源连接，如：数码机上盒、DVD 播放机。

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 天线连接端口（部份特定机种提供）

本组通用天线连接端口，为提供 TV（电视）或 FM（调频）广播（只限部份特定机种）频率信号接收与提供数码电视/FM（调频）广播的天线连接。本天线可以接收数码电视或 FM 广播信号，连接付费的第四台缆线服务，则能接收数码电视、类比电视或 FM 广播信号。注意：搭配本产品所提供的连接器以供同轴电缆连接。



① 支撑架

让系统直立放置的支撑架。

② 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。

③  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。

④  USB 连接端口

此串行总线 (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。

⑤  序列埠

这组 9-pin 序列埠 (COM1) 提供连接序列装置。

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  显示 (萤幕) 输出埠

这组 15-pin D-Sub 萤幕连接埠支援标准 VGA 格式装置，如显示器或投影器，以提供外接更大的显示装置输出。

侧视图

请参考右图，认识系统侧面板上各元件的功能与说明。

① 读卡器

通常为了读取存储卡档案都需要额外添购外接式读卡器。而 All-in-one PC 内置读卡器，支持读取如安插在数码相机、MP3 随身听、移动电话与 PDA 上的 MMC/SD/SDHC 存储卡。

② 2.0 USB 连接端口

此串行总线（USB 端口）为提供具备 USB 的硬件设备使用，如键盘、鼠标、数码相机与移动硬盘等。

③ 麦克风接口

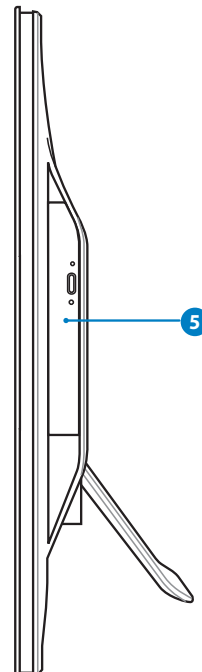
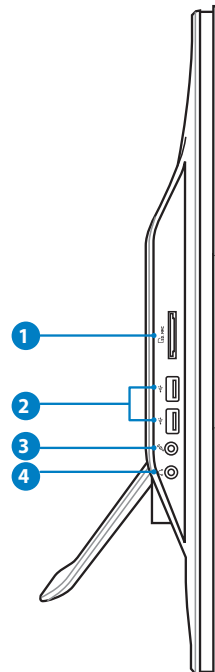
麦克风接口设计用来连接麦克风以作为视频会议、讲话或简单的录音等用途。

④ 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。

⑤ 光驱

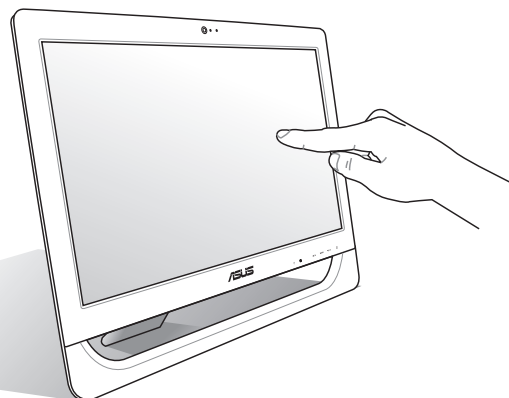
内置的光驱可支持标准 CD 与/或数码影音 DVD，且也有可能具备写（R）或复写（RW）的功能。关于这部份，请参考市场行销规格中，有关各机型所支持的光驱类型说明。



使用触摸屏幕

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

- 轻触 = 如同鼠标左键
- 轻触并按住 = 如同鼠标右键



只部份特定机种具备触摸功能之屏幕。

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：

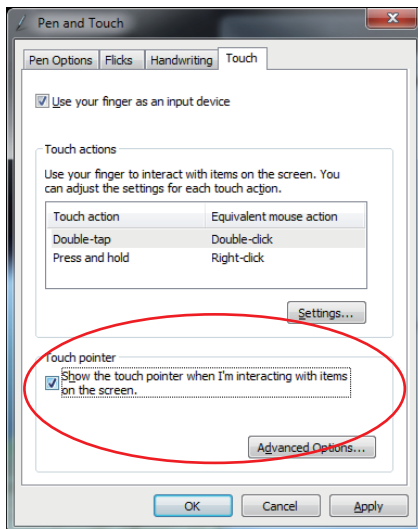
1. 从 Windows® 操作系统桌面上，点击 **开始 > 控制面板**，并点击 **查看设备和打印机**。



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。



简体中文

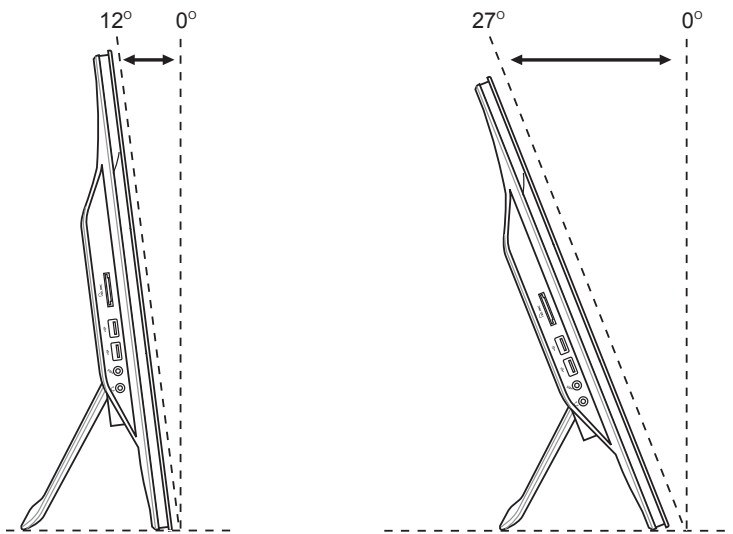
清洁触摸屏幕

- 为了让屏幕保持较佳的触摸感应能力，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。请依照以下的方式清洁屏幕：
 - 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

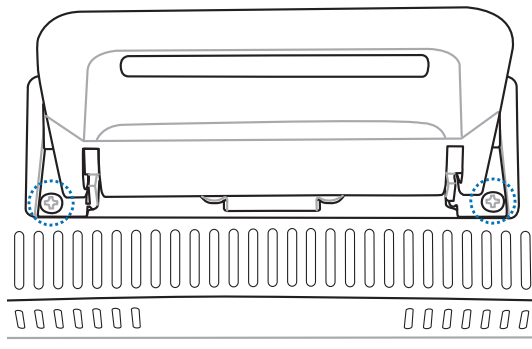
为了确保您的 All-in-one PC 能够安稳地放置在平坦的桌面上，请将屏幕后方的支撑脚架拉开至定位。然后，让显示的面板倾斜角度维持在与桌面垂直的 12 度至 27 度之间。



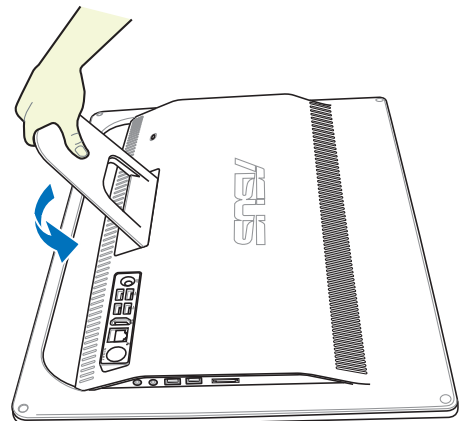
吊挂在墙面上（选配）

若您要将 All-in-one PC 吊挂于墙面上，您需要添购壁挂套件（衬垫与支撑架；VESA 75，75mm × 75mm 或 VESA 100，100mm × 100mm），并按照以下的方式安装。

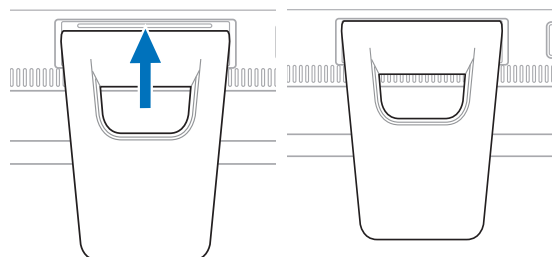
1. 请将 All-in-one PC 放置在平坦的地方，如桌面上。然后松开支脚架左右两侧上的螺丝。并保留螺丝先放置于一旁，等到稍后要重新装回支撑脚架时使用。



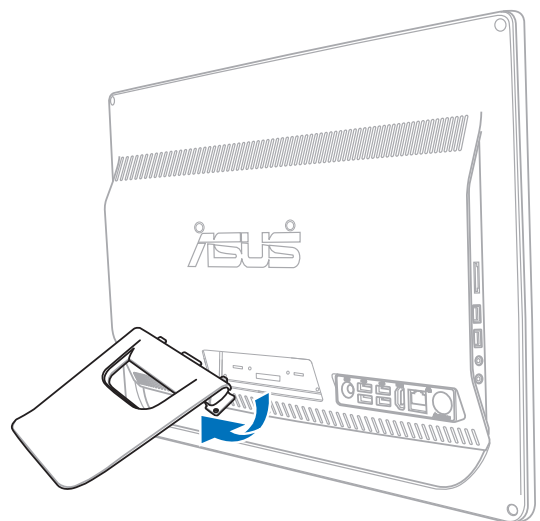
2. 调整支撑脚架至展开位置。



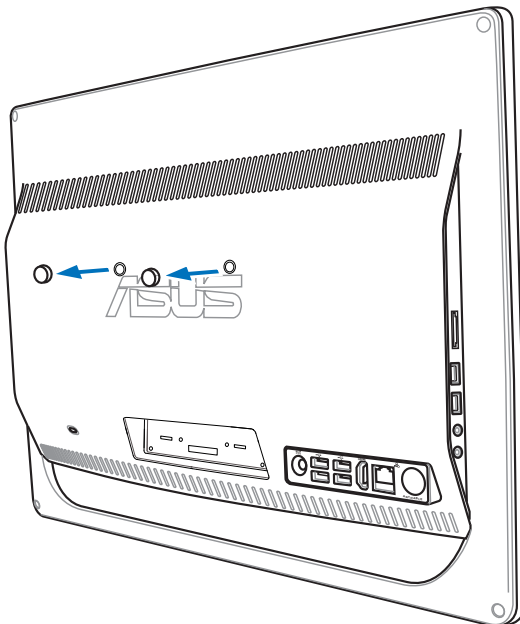
3. 依照右图箭头方向松开 All-in-one PC 上的支撑脚架上的固定扣。



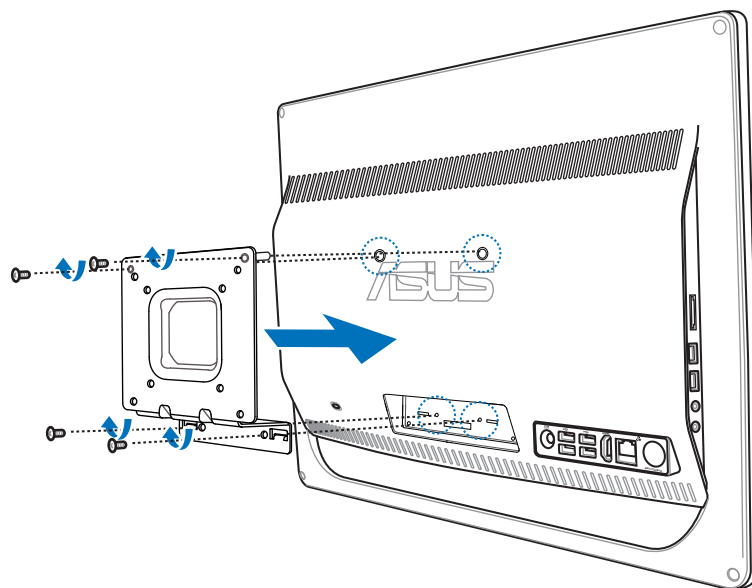
4. 再依照右图箭头方向所示，从 All-in-one PC 上面取出支撑脚架。



5. 取出面板后方的两个橡胶垫。



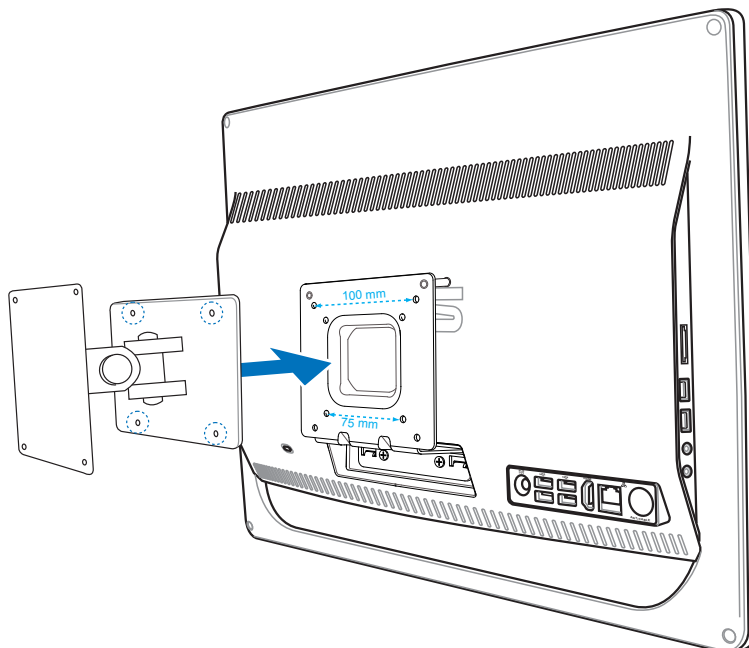
6. 将壁挂衬垫转接座上的四个孔位，对准 All-in-one PC 面板后方的安装孔，请注意方向要正确。



7. 将壁挂套件（VESA75 或 VESA100）上面的四个螺丝孔与 All-in-one PC 后面板的螺丝孔位对准后锁上壁挂套件所附的螺丝（M4 x 16mm），完成结合。



- 壁挂套件图标只能参考。
- 壁挂套件与螺丝为选购品。



8. 接着，请参考壁挂套件内附的安装说明书，将安装好壁挂套件的 All-in-one PC 安装到墙面上。



警告！为防止伤害，请务必按照安装说明书的规定将设备牢固地固定在墙壁上。

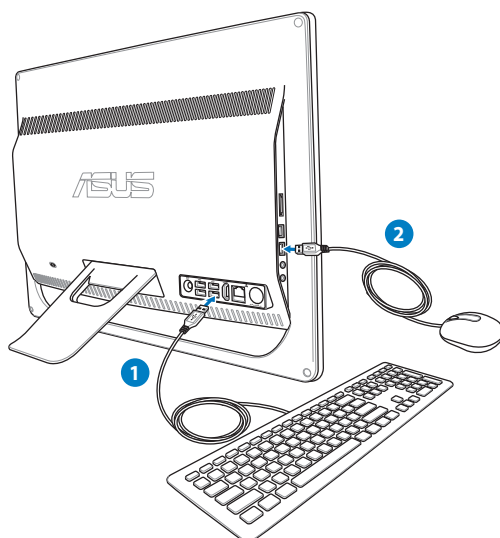


为了保持通风，请确认系统与墙面之间至少要有 6 公分以上的距离。

启动您的 All-in-one PC

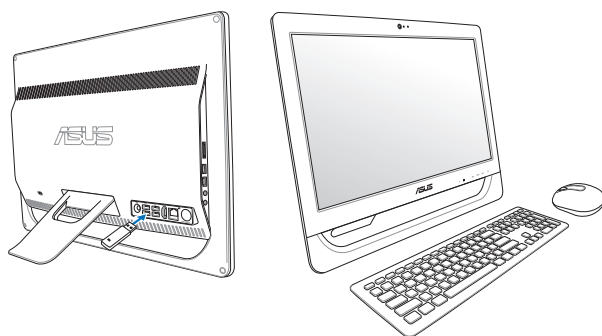
连接有线键盘与鼠标

将 USB 键盘与鼠标上的连接线连接至电脑后面板上的 USB 连接接口（①），若 USB 键盘和鼠标连接线不够长，您也可以连接至电脑侧边的 USB 连接接口（②）。



连接无线键盘与鼠标

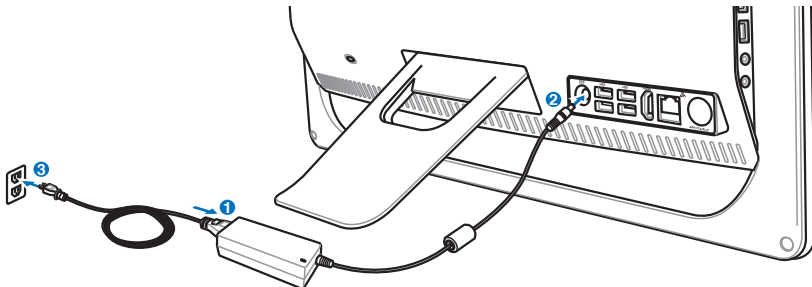
1. 将电池装入无线键盘与鼠标中。
2. 将无线键盘/鼠标的接收器连接至 All-in-one PC 的 USB 端口。
3. 然后开始使用无线键盘与鼠标。



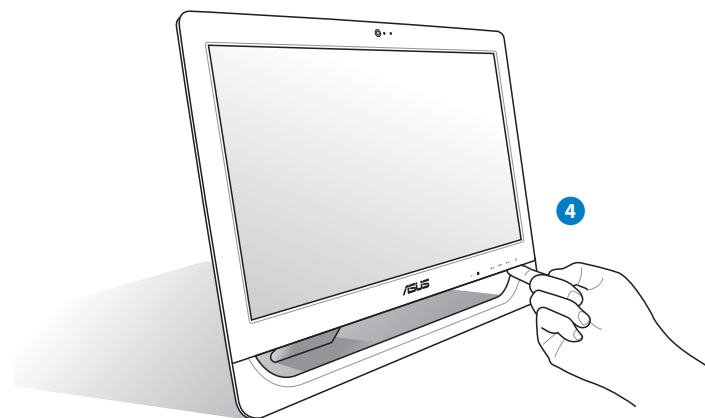
以上的安装图标只能参考，请依照您实际使用的键盘与鼠标（有线或无线）的状态与规格操作。

连接电源适配器与启动

将电源适配器连接至后面板上的 DC IN 插孔（① ② ③），然后按下前面板右下角的电源开关（④）以进行启动。



警告！请勿在 AC 电源适配器接至系统上的 DC 插孔之前，先将电源线连接 AC 插座，这么做可能会导致 AC-DC 适配器的损坏。



关机

- 在 Windows 操作系统的环境中，按下前面板边缘下方的电源开关 ，可以让系统直接进入 suspend (暂停) 模式。若要恢复回到操作系统中，请再按一次电源开关，或者按一下鼠标键、触摸一下屏幕，或按下键盘上的任一键。
- 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。

调校触摸屏幕

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。

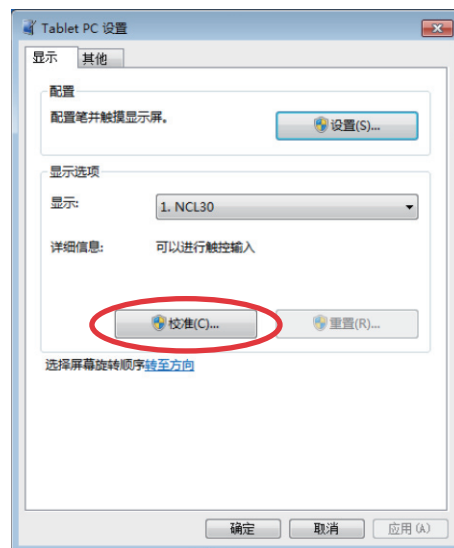


只部份特定机种具备触摸功能之屏幕。

- 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。



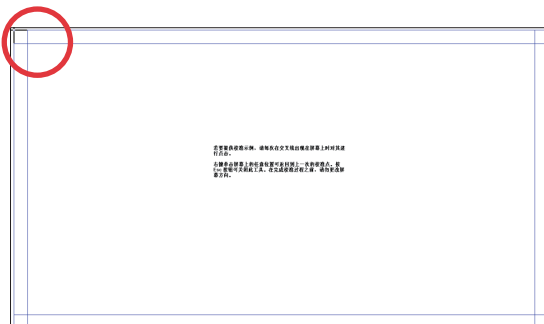
- 从 显示 标签页中，选择 校准。



- 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次的校准点，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

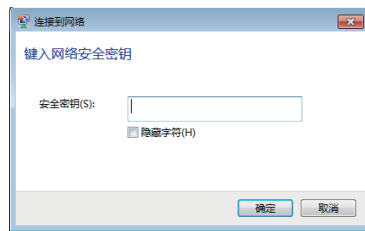
1. 从 Windows® 操作系统桌面右下角，用鼠标左键点击橘色星号 图标。
2. 从无线网络的列表中，点击您欲连接的网络名称后，再点击 连接。



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金钥。



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。

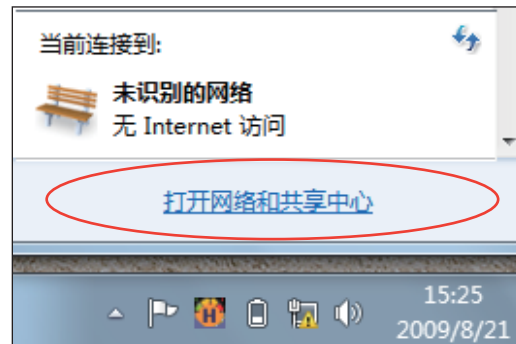
设置有线网络连接

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 ，使用滑鼠左键点击网络连接图标后，选择打开网络和共享中心。



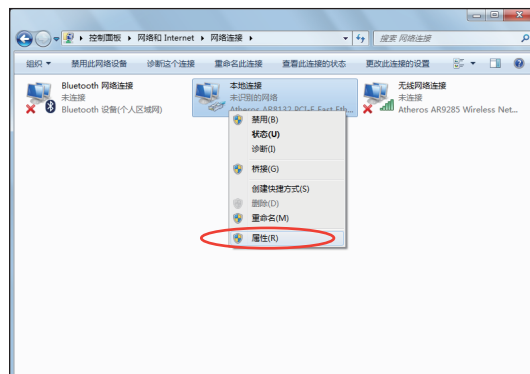
请确认您已将网线连接至 All-in-one PC。



2. 点击画面左列表内的 更改适配器设置。



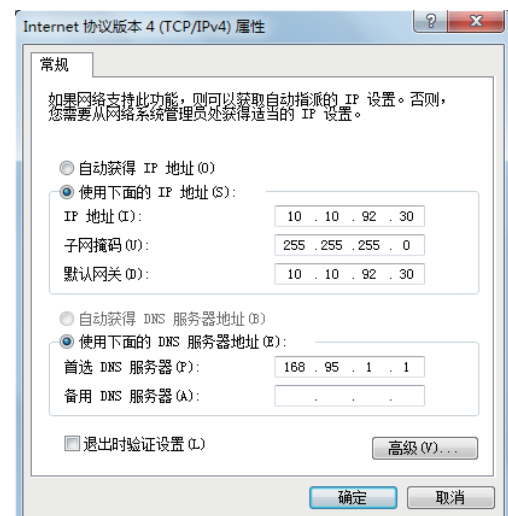
3. 使用鼠标右键点击 本地连接 后，再选择 属性。



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

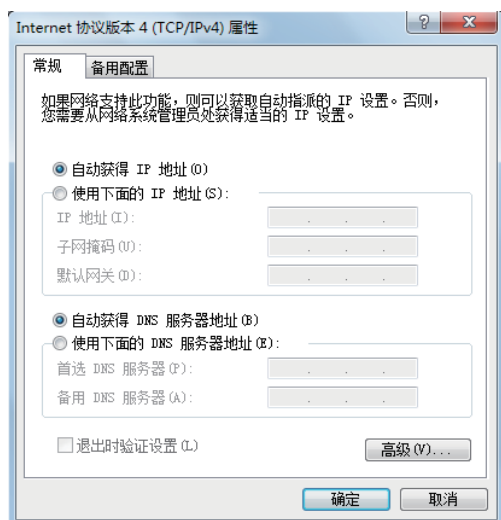


5. 选择 使用下面的 IP 地址。
 6. 然后再输入 IP 地址、子网掩码 与 默认网关。
 7. 若有需要，再输入 首选 DNS 服务器 地址。
 8. 当您输入所有需要的数值后，点击 确定 完成创建。



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。



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，若不想连接线请选择 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。 |

使用隐藏磁盘恢复系统

将系统还原至出厂默认的恢复磁盘（F9 恢复）

1. 请将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。
2. 请重新启动，当 BIOS 画面出现时，立即按下 <F9> 键。
3. 请选择 Windows setup [EMS Enabled] 并按下 <Enter> 键。
4. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
5. 请选择 Recover the OS to the Default Partition 并点选 Next。
6. 画面上将出现出厂默认的磁盘分区，请点选 Next。
7. 所有在该磁盘分区的数据将会被清除，请点选 Recover 开始系统恢复工作。



当系统执行恢复工作时，系统内的数据会被全部去除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统恢复的动作。

8. 当恢复程序完成时，请点击 Reboot 重新启动电脑。

将出厂默认数据备份至 USB 存储设备（F9 备份）

1. 请依照前述的步骤 1 - 4 进行设置。
2. 请选择 Backup the Factory Environment to a USB Drive 并点击 Next。
3. 请将 USB 存储设备连接至您的 All-in-one PC/EeeBox PC 以开始进行备份工作。



USB 存储设备需要至少 5GB 的可用空间，实际需要的容量可能依您的电脑而异。

4. 若有数个 USB 存储设备连接至您的 All-in-one PC/EeeBox PC 时，请选择欲使用的 USB 存储设备并点击 Next。



若是在您选择的 USB 存储设备中已有适当容量的磁盘分区，例如先前即做为备份用途的磁盘分区，系统将会自动显示该磁盘分区，同时使用该磁盘分区进行备份。

5. 依据您的设置步骤，您所选择的 USB 存储设备或是磁盘分区的资料将会被删除，请点选 Backup 开始备份工作。



当系统执行备份工作时，您所选择的 USB 存储设备及磁盘分区的资料也会同时被去除，请先确认您已经将重要资料进行备份后再执行系统备份的动作。

6. 当备份工作完成时，请点击 Reboot 重新启动电脑。

使用 USB 存储设备恢复系统（USB 恢复）

当您电脑中的恢复磁盘无法使用时，请使用 USB 存储设备将系统恢复至磁盘分区，或是恢复至整个硬盘。

1. 请将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。
2. 请将存储有出厂默认备份数据的 USB 存储设备连接至您的电脑。
3. 开启电源后请按下 <ESC> 键，当 Please select boot device 菜单出现时，请选择 USB:XXXXXX (USB 存储设备的名称会依您所连接的机种而异)，将 USB 存储设备设置为启动磁盘，并按下任意键重新启动。
4. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
5. 请选择 Restore 并点击 Next。
6. 请选择恢复的项目并点击 Next。
 - Restore the OS to the Default Partition only (将系统恢复至磁盘分区)
这个项目将会将系统恢复至出厂时默认的磁盘分区，系统磁盘“C”上的所有资料将被去除，其他磁盘分区“D”的数据将保留不变。当您点击 Next 后，画面上将出现出厂默认的磁盘分区，请再次点击 Next。
 - Restore the Whole Hard Disk (将系统恢复至整个硬盘)
这个项目将会清除硬盘中所有的磁盘分区、恢复原始出厂状态，并创建一个新的磁盘分区“C”做为系统磁盘，同时也会创建磁盘分区“D”做为恢复磁盘。
7. 依据您的选择，所有在磁盘分区或是整个硬盘的数据将会被去除，请点击 Restore 开始恢复工作。
8. 当恢复程序完成时，请点击 Reboot 重新启动电脑。

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 : | ET2011AGT, ET2011AGK |

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |

2006/95/EC-LVD Directive

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

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : _____