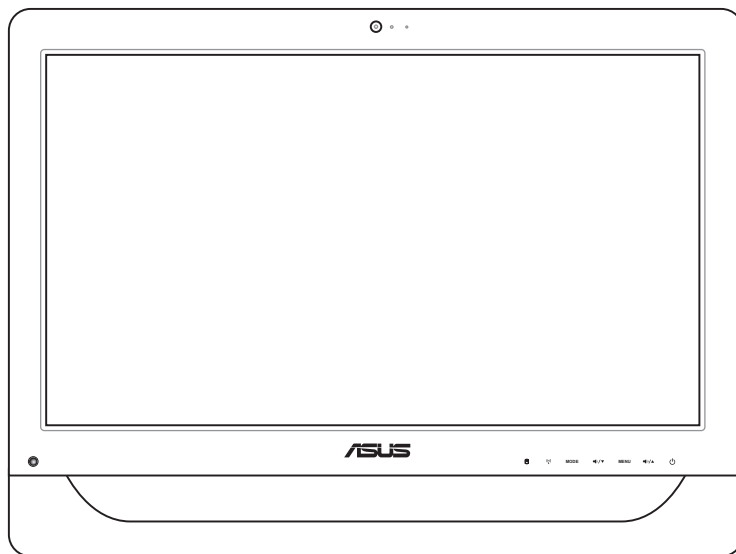


华硕 All-in-one 计算机

用户手册

简体中文



ET2012 系列

C8009
2.00 版
2013 年 1 月发行

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、发行等行为或为其它利用。

免责声明

本用户手册是以“现状”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、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其它金钱损失）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800-820-6655联系（不能拨打800电话的用户，请拨打技术支持电话021-34074610）。

对于本用户手册中提及的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

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.....	9
中国能效标识（CHINA ENERGY LABEL）	10
环境标志及一体机能耗声明	11
欢迎使用	12
包装盒内容物	12
认识您的 All-in-one 计算机.....	13
前视图	13
ET2012EG / ET2012IG 系列	13
ET2012EU / ET2012IU / ET2012A 系列.....	15
后视图	17
ET2012EG / ET2012IG 系列	17
ET2012EU / ET2012IU 系列	19
ET2012A	21
侧视图	23
使用触摸屏	24
显示触摸点.....	24
清洁触摸屏.....	25
摆放您的 All-in-one 计算机.....	26

放置在桌面上	26
吊挂在墙面上	27
启动您的 All-in-one 计算机	30
连接有线键盘与鼠标	30
连接无线键盘与鼠标	30
连接电源适配器与启动	31
关机	31
调校触摸屏	32
设置无线网络连接	33
设置有线网络连接	34
使用固定 IP	34
使用动态 IP	36
设置音箱输出	39
音箱设置	39
连接音箱	39
恢复您的系统	40
使用隐藏磁盘恢复系统	40
将系统还原至出厂默认的恢复磁盘 (F9 恢复)	40
将出厂默认数据备份至 USB 存储设备 (F9 备份)	40
使用 USB 存储设备恢复系统 (USB 恢复)	41

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

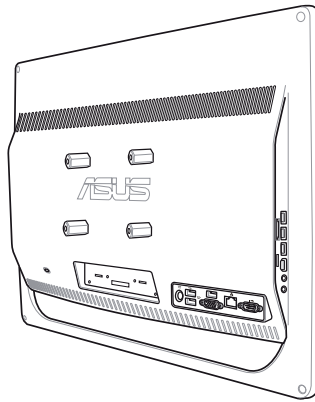
旧电脑、笔记本电脑与其他电子设备，其包含有危险性的化学物质，若当成一般垃圾掩埋时，则有害于环境。经由资源回收的方式，在旧电脑内使用的金属、塑料与零组件，都可以打碎并且重新再利用做成新的产品。而且，环境也能被保护，而不被任何不受控制所释放有害的化学物质所危害。

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 计算机 必须安装支撑臂，以确保在考量承载 All-in-one 计算机 时达到安全的稳定性。All-in-one 计算机 应只使用通过 UL 所列的壁挂套件、面板与支撑臂（例如：VESA）。



安装的支撑座应须能够支撑至少 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。



无操作系统或使用 Linux 系统的产品，不支持 Energy Star (能源之星)。

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 计算机 ET2012 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（会根据不同机种型号而有所差异）：

a. 输入电压：100 - 240Vac

输入频率：50 - 60Hz

额定输出电流：120W (19V, 6.32A)

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, 4.74A)

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, 3.42A)

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。

中国能效标识 (CHINA ENERGY LABEL)

中国政府为加强节能管理，推动节能技术进步，提高能源效率等目的，制订能源效率标识管理办法，并陆续将具有节能改善潜力的产品列入管制。自2012年起，微型计算机产品需贴有能源效率等级标识，华硕产品均符合相关规定，实际能源消耗请参考产品本体或包装上的资讯。



环境标志及一体机能耗声明

环境标志是一种标在产品或其包装上的标签，是产品的“证明性商标”，它表明该产品不仅质量合格，而且在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，具有低毒少害、节约资源等环境优势。更多相关信息请查询国家环境保护总局网站（<http://www.sepa.gov.cn>）上关于环境标志的信息。产满足中国《环境标志产品技术要求》的相关规定，华硕对其所生产及销售的一体机产品在四种节能状态下的最高和最低能耗值进行了如下说明：

工作、休眠和沉睡以及关闭四种节能状态下的能耗值（单位：W）

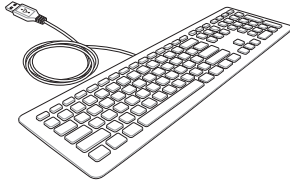
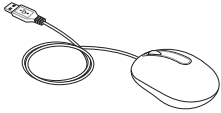

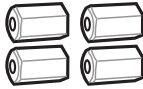
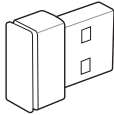
能耗资讯				
产品型号	工作	休眠	沉睡	关闭
ET2012A	23.96	1.25	1.25	0.79
ET2012E、ET2012I	45.29	1.56	1.56	0.39

当产品无任何外接电源相连时，此时电脑处于零能耗状态。

欢迎使用

感谢您购买华硕 All-in-one 计算机 ET2012 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

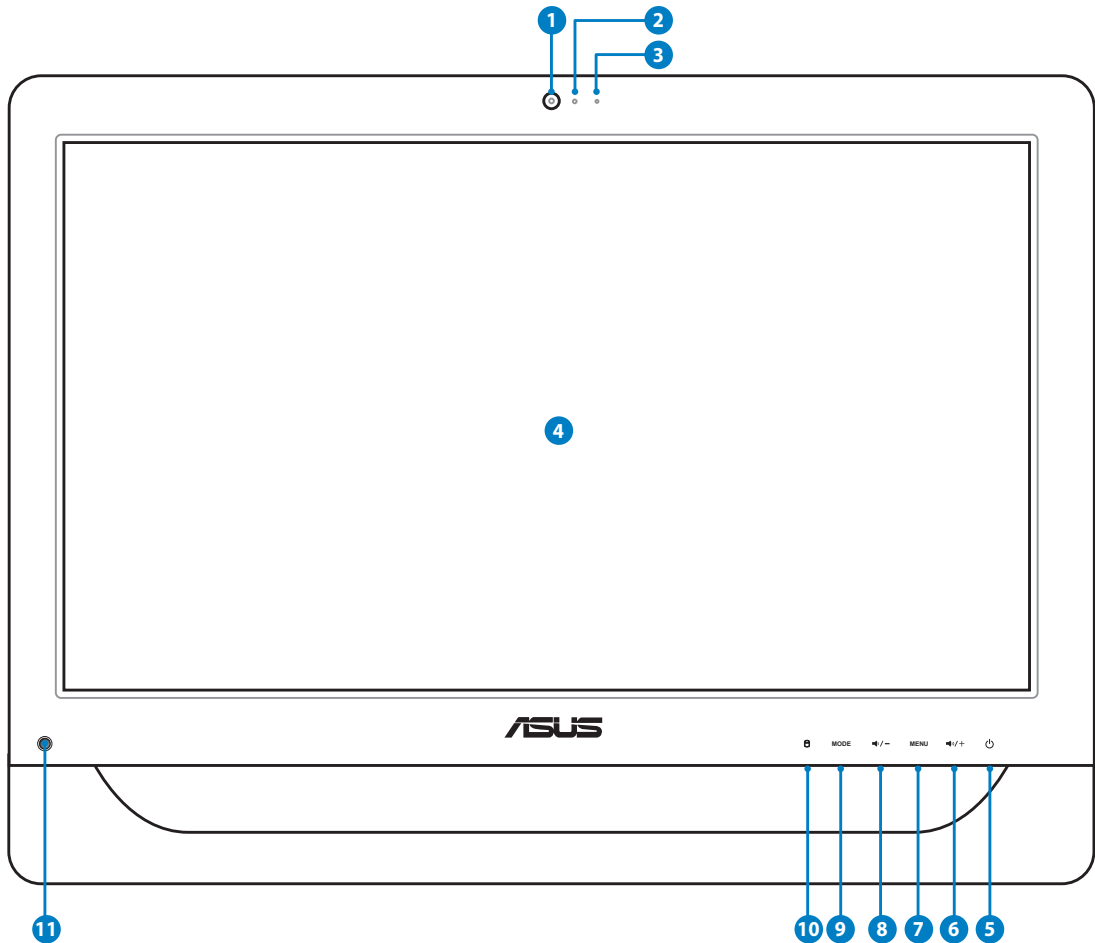
		
All-in-one 计算机 ET2012 系列主机	键盘 (选购)	鼠标 (选购)
		
电源适配器	电源线	保修卡
		
	壁挂螺丝 (选购)	USB 接口 KBM 接收器 (选购)
		电视信号连接接口 (选购)
遥控器 (选购)	电视信号连接接口 (选购)	<p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 键盘、鼠标与电源适配器等图标只能参考，实际的产品样式会因您所在地区而可能会有不同的搭配。 2. 键盘和鼠标可使用有线或无线。

认识您的 All-in-one 计算机

前视图

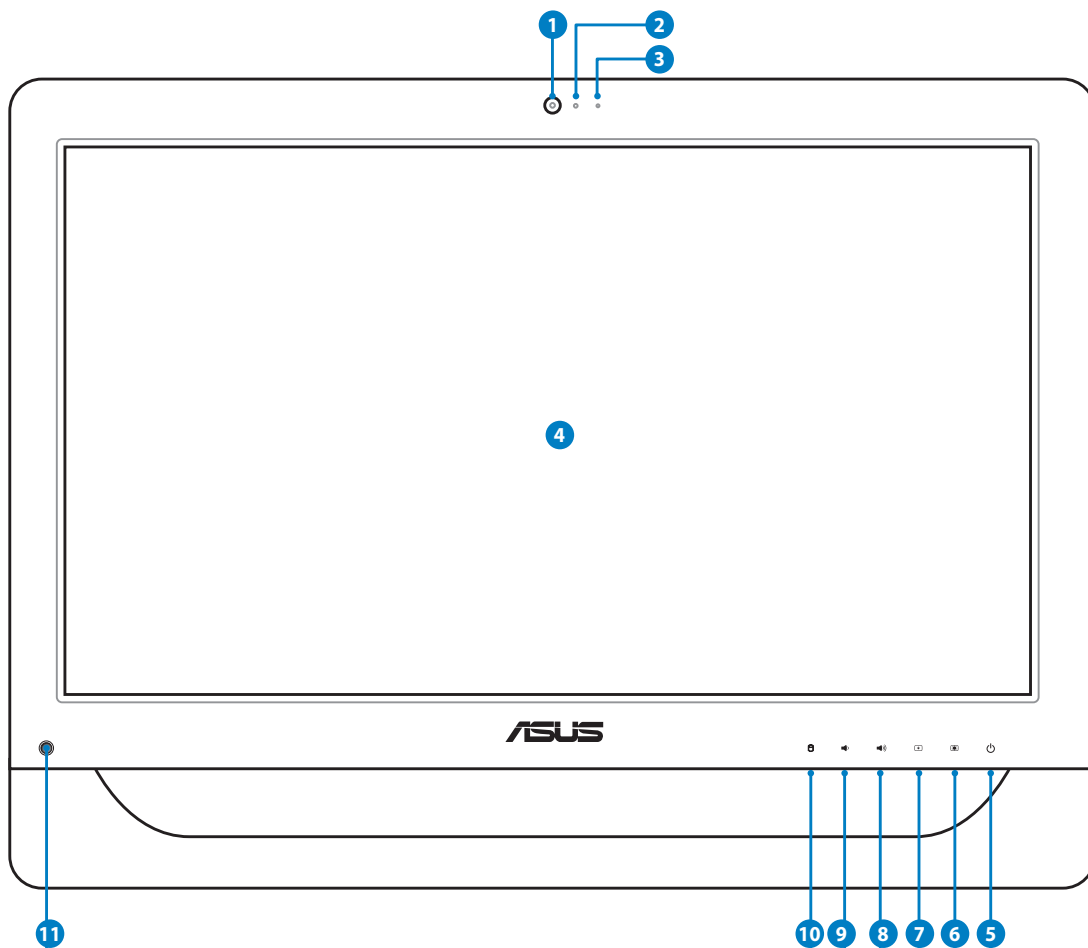
请参考下图，认识系统前方面板中各元件的功能与说明。前视图会因机种的不同而有所差异，请依您实际购买的为准。

ET2012EG / ET2012IG 系列






- 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、录音与搭配多媒体应用程序时使用。
- 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** **🔊+ 音量增加键**
当将 All-in-one 计算机 当作标准桌上型液晶显示器使用时，轻触此键则可以增加音箱的音量。
- 7** **MENU（菜单）键**
按下此键可显示菜单。
- 8** **🔊- 音量降低键**
当将 All-in-one 计算机 当作标准桌上型液晶显示器使用时，轻触此键则可以降低音箱的音量。
- 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 计算机 可以当成标准台式液晶屏幕显示。
- 10** **💡 硬盘指示灯**
当亮灯时表示硬盘正在动作。
- 11** **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。

ET2012EU / ET2012IU / ET2012A 系列



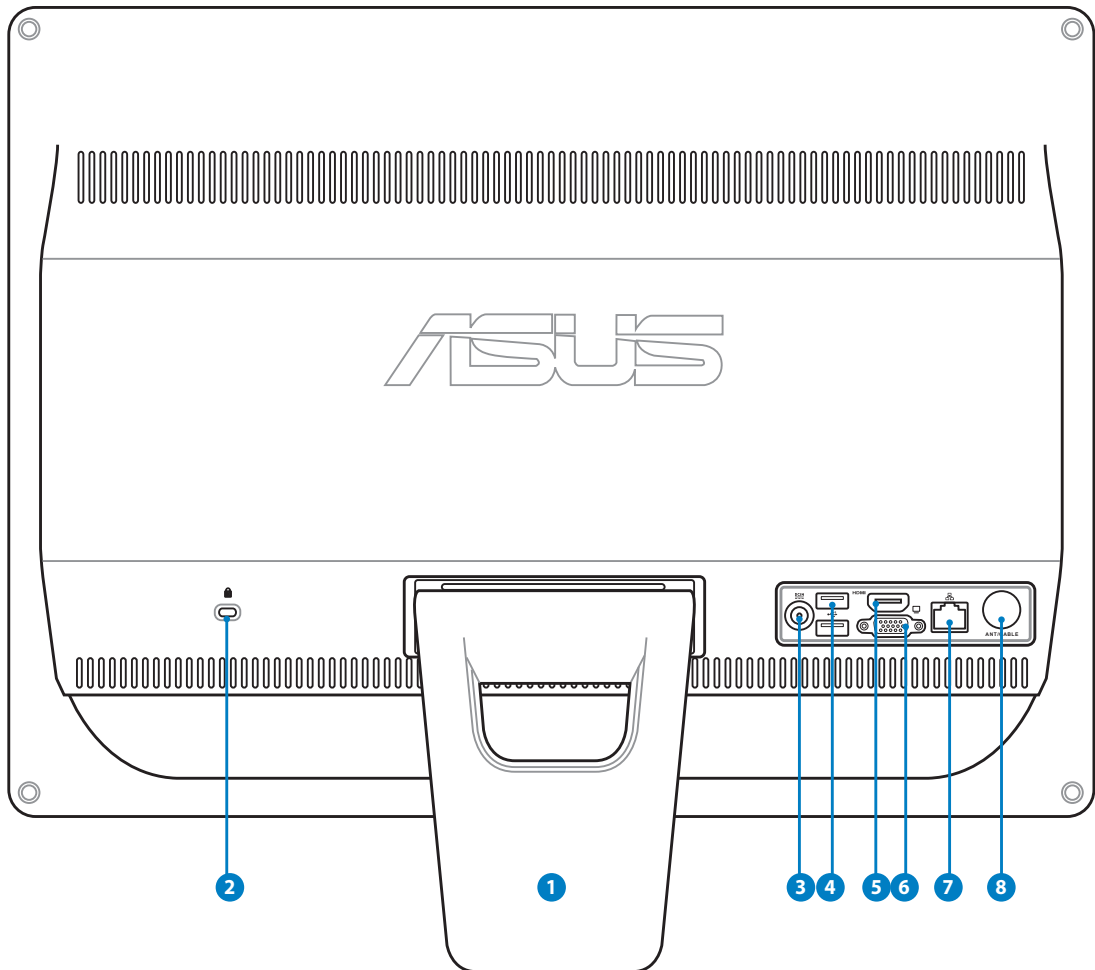
简体中文


- 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**  硬盘指示灯
当亮灯时表示硬盘正在动作。
- 11** 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。

ET2012EG / ET2012IG 系列



- 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 HDMI 输入端口 (部份特定機種提供)

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 显示 (屏幕) 输出接口

这组 15-pin D-Sub 屏幕连接接口支持标准 VGA 格式设备，如显示器或投影机，以提供外接更大的显示设备输出。

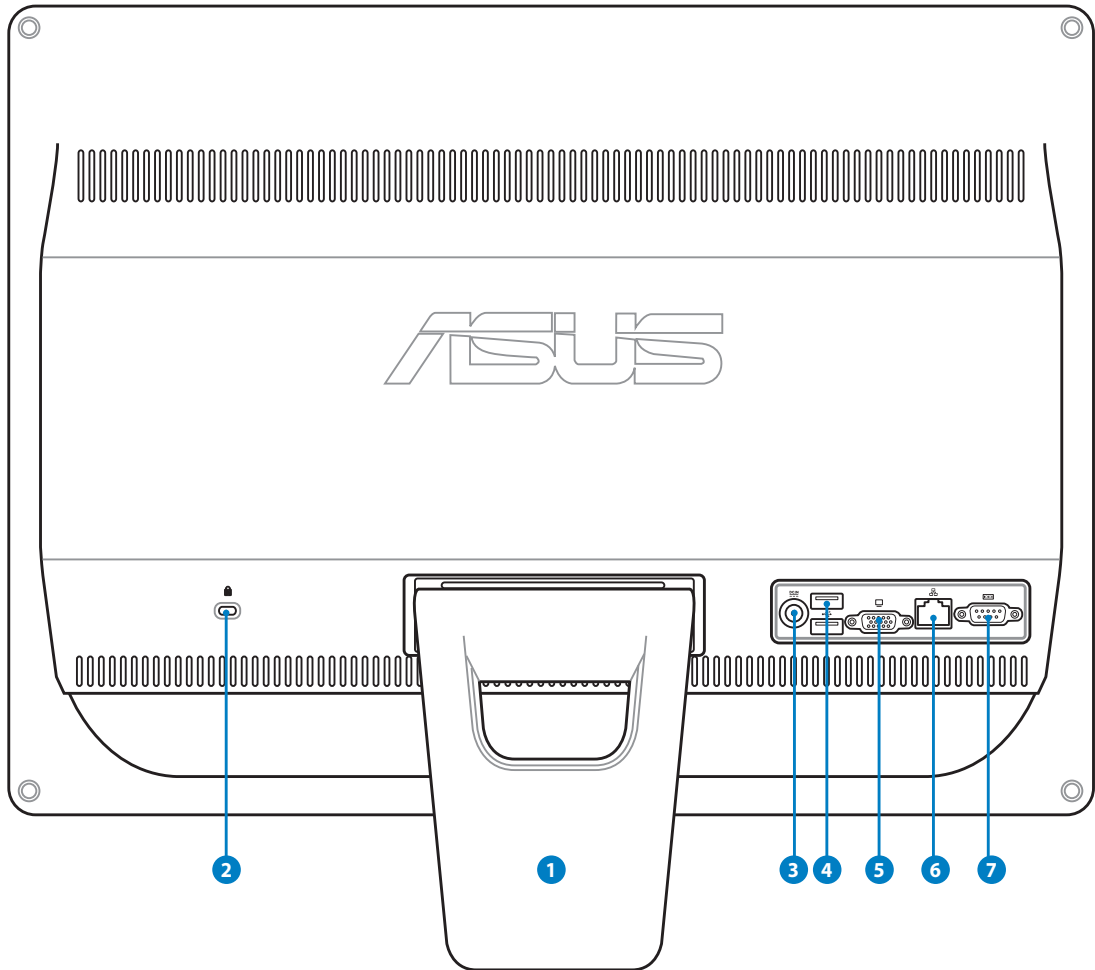
7 网络连接端口

这个 RJ-45 网络端口支持标准以太网线连接至局域网。

8 天线连接端口 (部份特定機種提供)

本组通用天线连接端口，为提供 TV (电视) 或 FM (调频) 广播 (只限部份特定機種) 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。

ET2012EU / ET2012IU 系列



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 显示 (屏幕) 输出接口

这组 15-pin D-Sub 屏幕连接接口支持标准 VGA 格式设备，如显示器或投影机，以提供外接更大的显示设备输出。

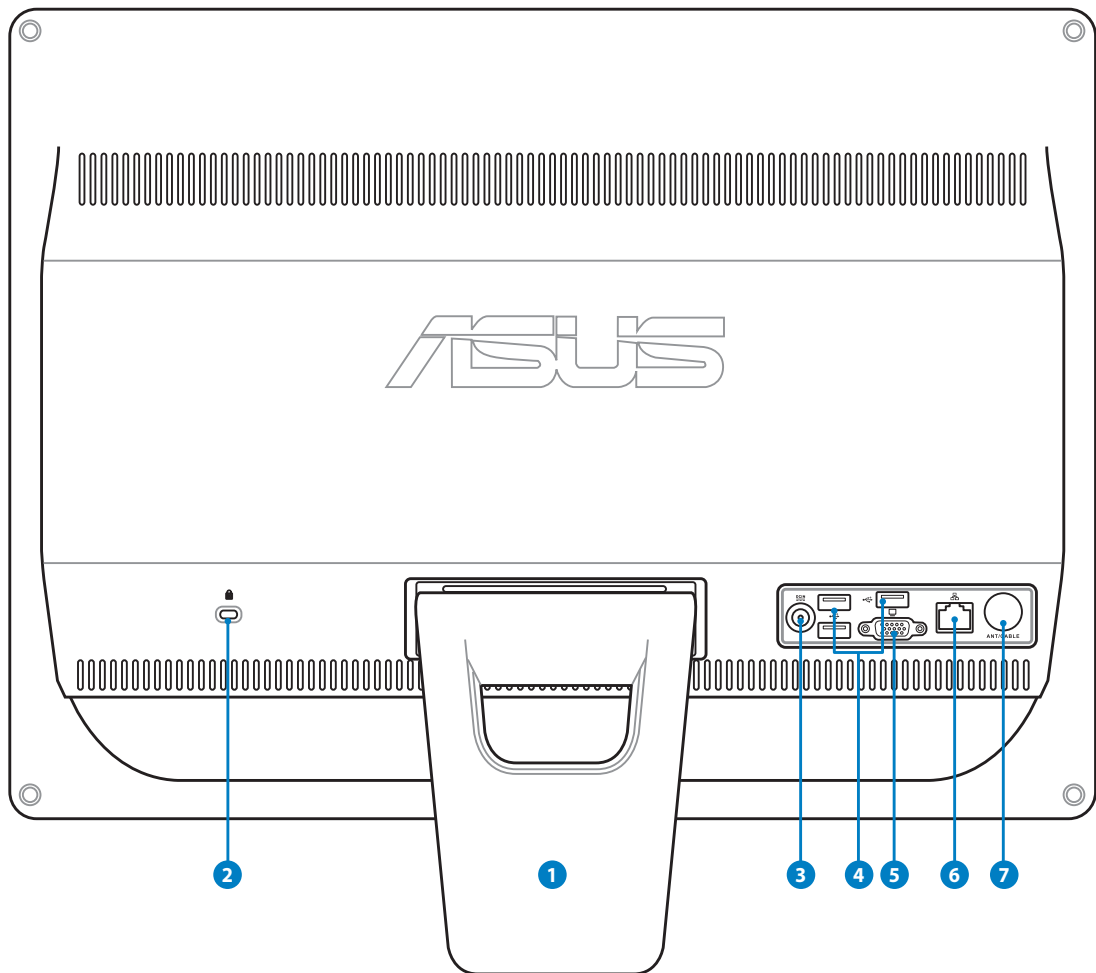
6 网络连接端口

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

这组 9-pin 串口 (COM1) 提供连接串行设备。

ET2012A



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 显示 (屏幕) 输出接口

这组 15-pin D-Sub 屏幕连接接口支持标准 VGA 格式设备，如显示器或投影机，以提供外接更大的显示设备输出。

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 (部份特定機種提供)

本组通用天线连接端口，为提供 TV (电视) 或 FM (调频) 广播 (只限部份特定機種) 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。

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 计算机 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 USB 2.0 连接端口 / USB 3.0 连接端口（部份機種选配）

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 HDMI 输出端口（部份特定機種提供）

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。

4 麦克风接口

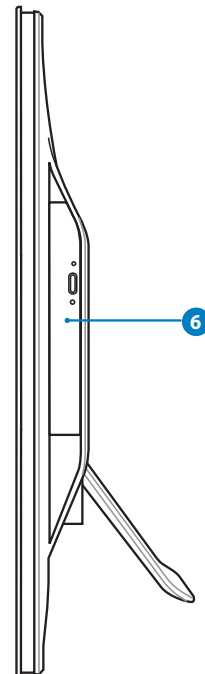
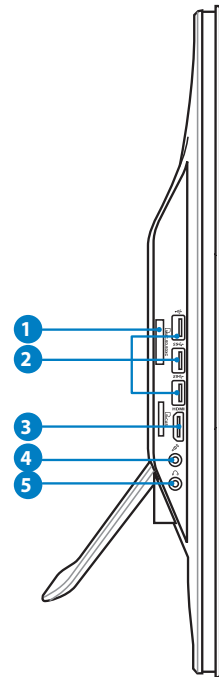
麦克风接口设计用来连接麦克风以作为视频会议、讲话或简单的录音等用途。

5 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。

6 光驱

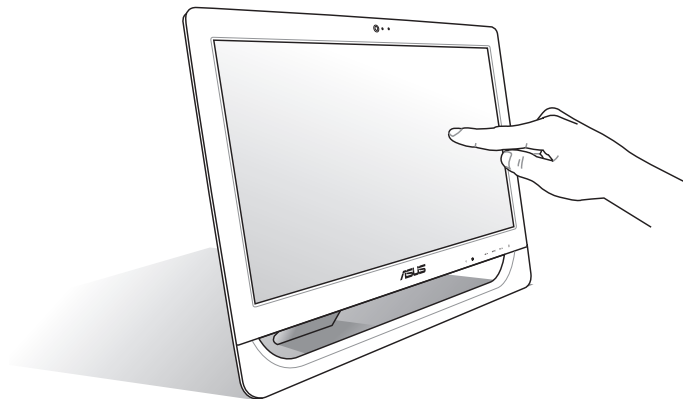
内置的光驱可支持标准 CD 与/或数码影音 DVD，且也有可能具备写（R）或复写（RW）的功能。关于这部份，请参考市场行销规格中，有关各机型所支持的光驱类型说明。



使用触摸屏幕

All-in-one 计算机 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 计算机 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。

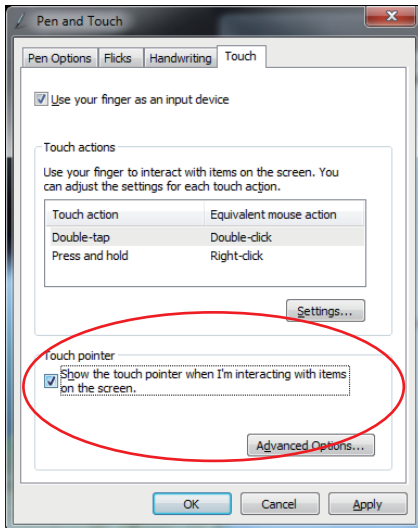


2. 点击 变更触摸输入设置。



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。



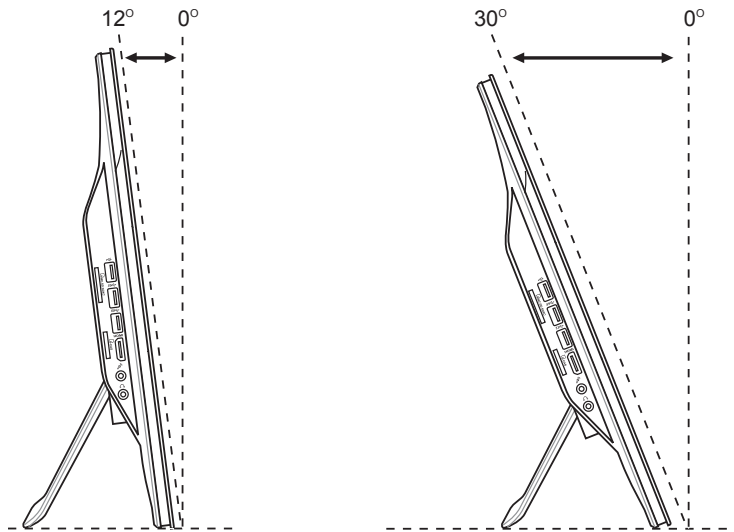
清洁触摸屏幕

- 为了让屏幕保持较好的触摸感应能力, 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。
 - 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 计算机

放置在桌面上

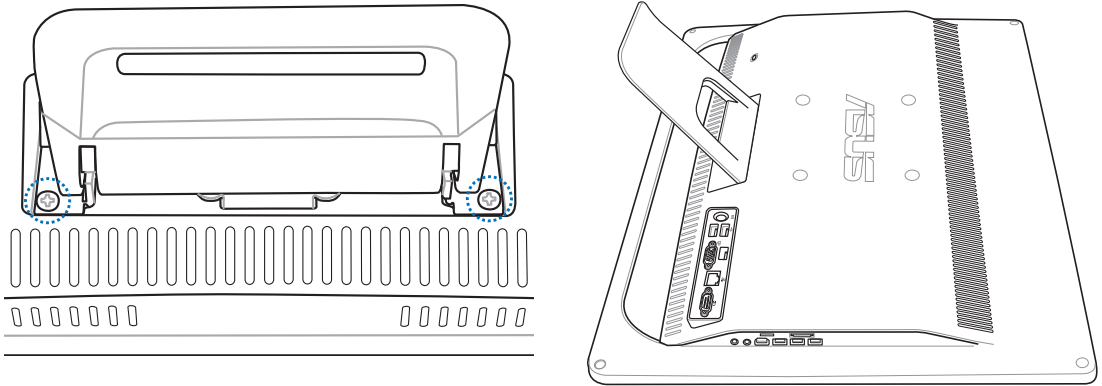
为了确保您的 All-in-one 计算机 能够安稳地放置在平坦的桌面上，请将屏幕后方的支撑脚架拉开至定位。然后，让显示的面板倾斜角度维持在与桌面垂直的 12 度至 27 度之间。



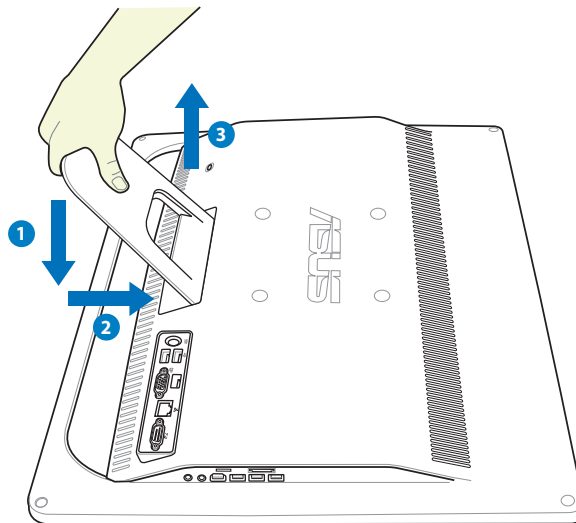
吊挂在墙面上

若您要将 All-in-one PC 吊挂于墙面上，您需要添购壁挂螺丝与壁挂套件（衬垫与支架；VESA100，100mm x 100mm），并依照以下的方式安装。

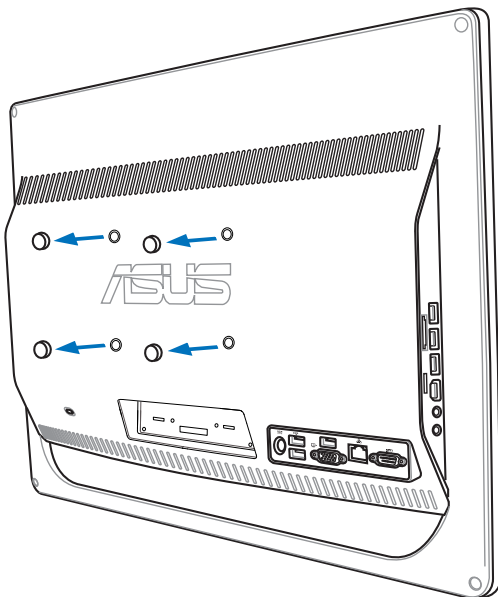
1. 请将 All-in-one 计算机 面板朝下平放于平坦的地方，如桌面上，然后卸除支撑脚架上的二颗螺丝，并请保存此二颗螺丝以便往后若要安装回支撑架时使用。



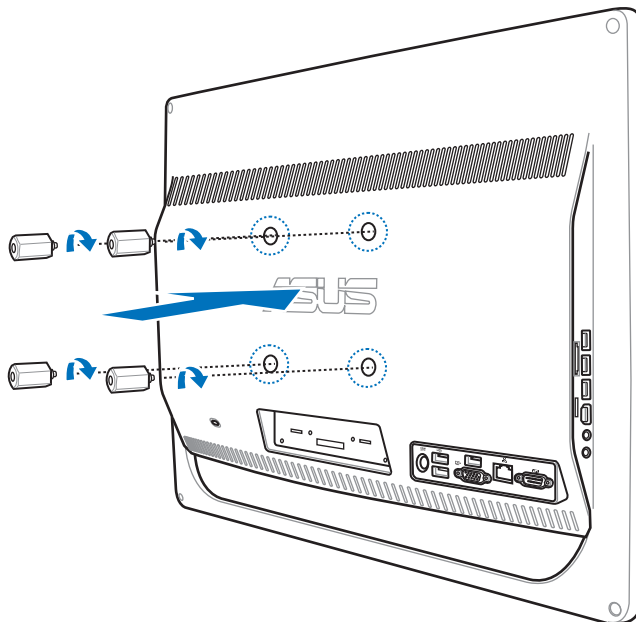
2. 卸除支撑脚架，如下图所示，用手握住支撑脚架并向下压（1），然后向前推将支撑脚架松脱后（2）再向上取出（3），并置于一旁。



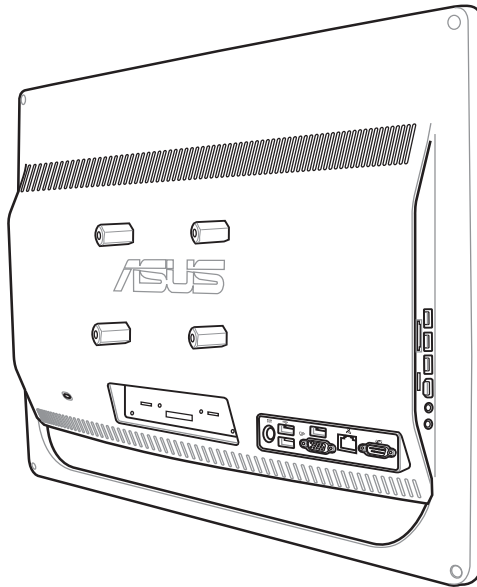
3. 取下背板上四个螺丝安装孔位上面的塑胶保护盖。



4. 在这四个安装孔上面锁上四个壁挂螺丝。



5. 将 All-in-one 计算机 配合锁上的壁挂螺丝装入已经装好壁挂套件（面板与支撑架）的坚固墙面上，请按照您所使用的壁挂套件所附的用户手册说明操作。

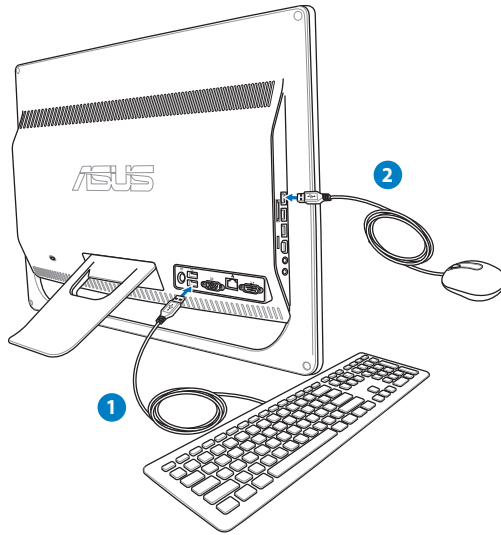


- 壁挂螺丝为添购配件。
- 壁挂式安装套件应符合 VESA 100 标准，可另行购买。
- 为了确保安全，在将 All-in-one 计算机 安装至墙面上之前，请务必详细阅读壁挂套件安装说明书。

启动您的 All-in-one 计算机

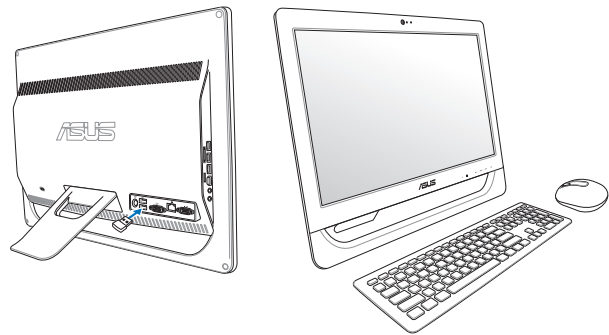
连接有线键盘与鼠标

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

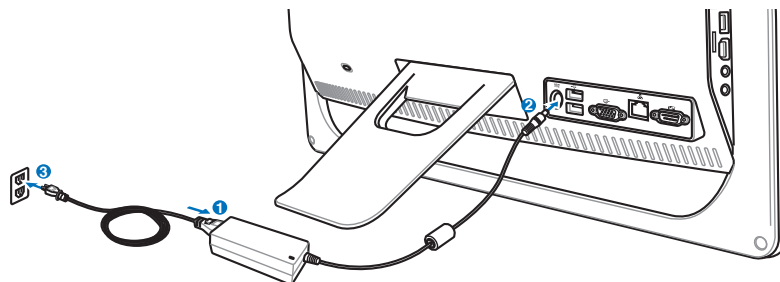
1. 将电池装入无线键盘与鼠标中。
2. 将无线键盘/鼠标的接收器连接至 All-in-one 计算机的 USB 端口。
3. 然后开始使用无线键盘与鼠标。



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

All-in-one 计算机 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 计算机 里的软件工具程序，会因所在地区而有所不同。

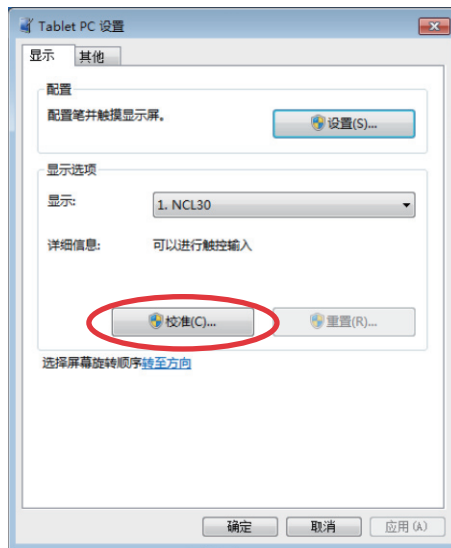


只部份特定机种具备触摸功能之屏幕。

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。



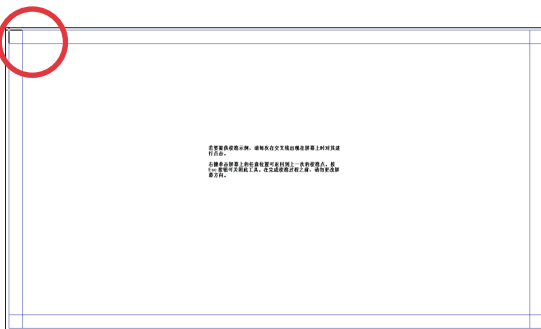
2. 从 显示 标签页中，选择 校准。




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

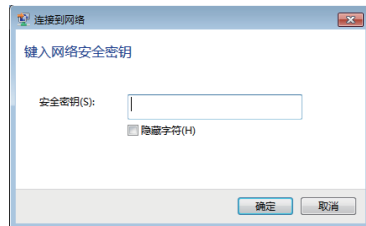
1. 从 Windows® 操作系统桌面右下角，用鼠标左键点击橘色星号  图标。
2. 从无线网络的列表中，点击您欲连接的网络名称后，再点击 连接。




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。

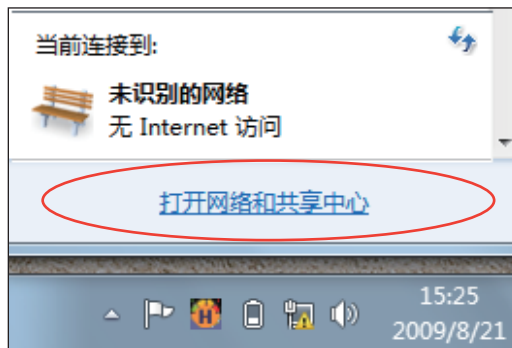
设置有线网络连接

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。



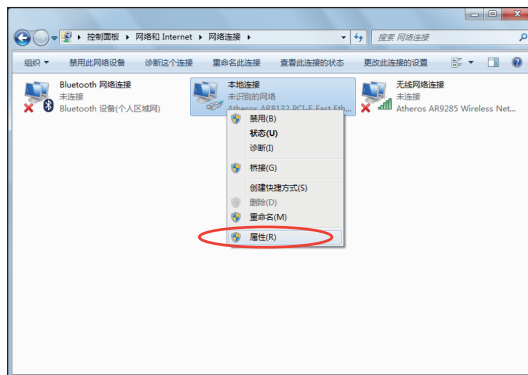
请确认您已将网线连接至 All-in-one 计算机。



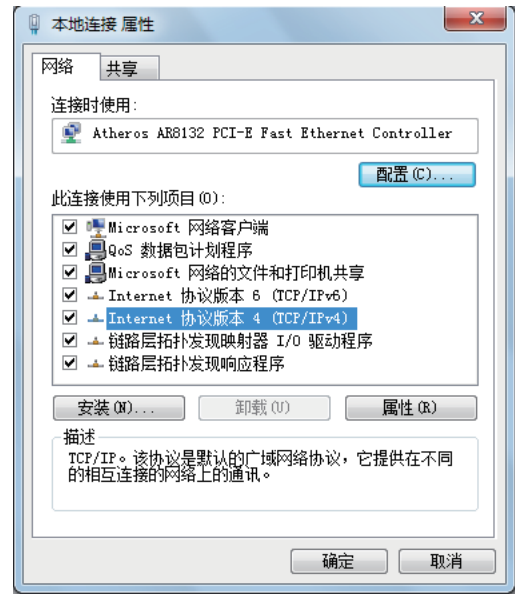
2. 点击画面左列表内的 更改适配器设置。



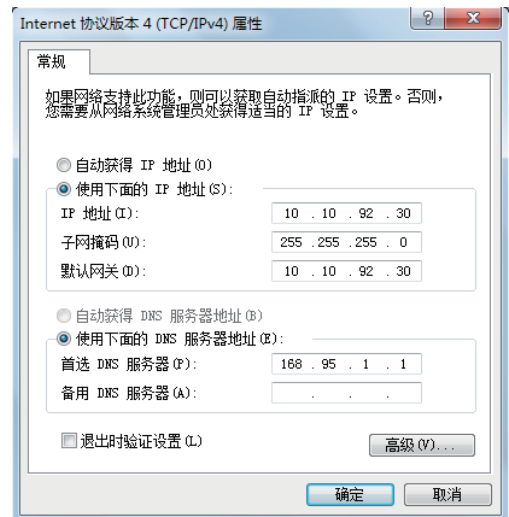
3. 使用鼠标右键点击 本地连接 后，再选择属性。



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

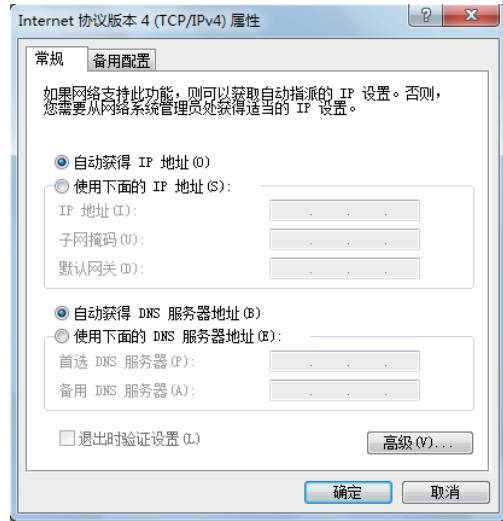


- 选择 使用下面的 IP 地址。
- 然后再输入 IP 地址、子网掩码与 默认网关。
- 若有需要，再输入 首选 DNS 服务器 地址。
- 当您输入所有需要的数值后，点击 确定 完成创建。



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。

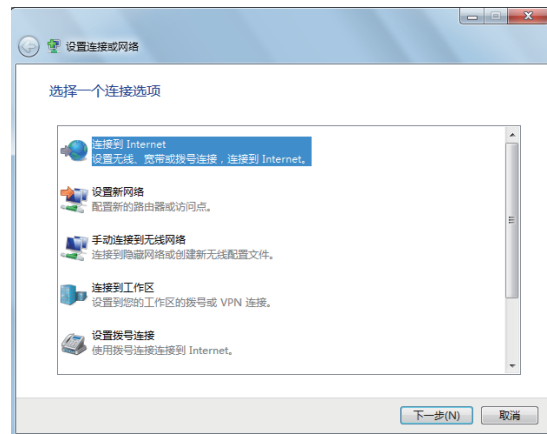


(若使用 PPPoE 连接，请继续以下步骤)

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。



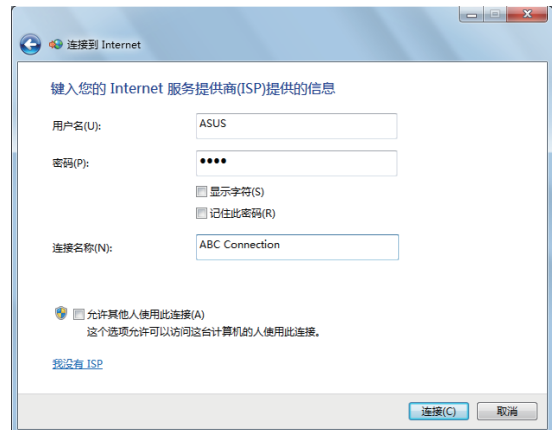
4. 点击 连接到 Internet。



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 计算机 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。

恢复您的系统

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. 当启动时，立即按下 <F9> 键。
2. 请选择 Windows setup [EMS Enabled] 并按下 <Enter> 键。
3. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
4. 请选择 Recover the OS to the Default Partition 并点选 Next。
5. 画面上将出现出厂默认的磁盘分区，请点选 Next。
6. 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。

7. 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 计算机 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 计算机 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. 请将存储有出厂默认备份数据的 USB 存储设备连接至您的电脑。
2. 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。
3. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
4. 请选择 Restore 并点击 Next。
5. 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。
6. 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。
7. 当恢复程序完成时，请点击 Reboot 重新启动电脑。

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY