

# 华硕All-in-One计算机 用户手册



ET22 系列

C8449

1.00 版

2013 年 6 月发行

## 版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕计算机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，未经华硕计算机股份有限公司（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>，或是直接与华硕计算机客户关怀中心 800-820-6655、400-600-6655 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) 本产品序列号模糊不清或丢失。

# 目录

## 目录

关于本用户手册 .....	5
本手册使用的惯例 .....	6
图标 .....	6
字型 .....	6
安全性须知 .....	7
建立系统 .....	7
使用注意事项 .....	7
声压 .....	8
TV 选台器（选配） .....	8
直流电风扇警告 .....	8
包装盒内容物 .....	9
<b>第一章：硬件设置</b>	
认识您的 All-in-One 计算机 .....	10
前视图 .....	10
后视图 .....	12
后侧输入/输出埠接口 .....	13
侧视图 .....	16
<b>第二章：使用您的 All-in-One 计算机</b>	
摆放您的 All-in-One 计算机 .....	18
吊挂在墙面上 .....	19
启动您的 All-in-One 计算机 .....	22
连接有线键盘与鼠标 .....	22
连接无线键盘与鼠标 .....	22
连接电源适配器与启动 .....	23
触摸功能 .....	24
使用 OSD（On Screen Display）菜单 .....	26
OSD 功能介绍 .....	26
系统设置 .....	27
输入选择 .....	27
通过连接 HDMI 设备（选配）设置音频输出 .....	27

# 目录

## 第三章：使用 Windows® 8 系统

系统需求.....	29
首次使用时 .....	30
Windows® 8 锁定画面.....	30
Windows® 界面.....	31
开始屏幕.....	31
Windows® 应用程序.....	32
在边角处导航.....	32
使用 Windows® 应用程序处理工作.....	35
运行应用程序.....	35
个人化应用程序.....	35
访问所有应用程序.....	36
超级按钮栏（Charms bar）.....	37
贴靠功能.....	39
功能组合键.....	40
关闭华硕 All-in-One 计算机.....	41

## 第四章：连接至网络

Wi-Fi 连接.....	42
设置有线网路连接.....	44
设置动态 IP/PPPoE 网络连接.....	44
设置固定 IP 网络连接.....	47

## 第五章：恢复您的系统

进入 BIOS 设置程序.....	48
快速进入 BIOS 设置程序.....	48
重新设置您的 All-in-One 计算机.....	49
使用系统映像恢复.....	50
创建一个 USB 恢复盘.....	50
移除所有文件与重新安装 Windows®.....	51

## 附录



## 关于本用户手册

本用户手册提供您关于 All-in-One 计算机的硬件信息与软件功能，内容则是由下面几个章节所组成：

### 第一章：硬件设置

本章节介绍关于 All-in-One 计算机上各硬件元件的功能与说明。

### 第二章：使用您的 All-in-One 计算机

本章节提供您 All-in-One 计算机的各项使用信息。

### 第三章：使用 Windows® 8 系统

本章节概述介绍如何在 All-in-One 计算机上面使用 Windows® 8 操作系统。

### 第四章：连接至网络

本章节介绍有关如何使用有线或无线的方式将 All-in-One 计算机连接至网络。

### 第五章：恢复您的系统

本章节提供如何将 All-in-One 计算机进行系统恢复。

### 附录

本附录提供包含 All-in-One 计算机的注意事项与安全规范。

## 本手册使用的惯例

为了强调手册中的重要信息，信息说明会以下列方式呈现：

---

**重要！** 本信息包含必须遵守才能完成工作的重要信息。

---

---

**说明：** 本信息包含助于完成工作的额外信息与提示。

---

---

**警告！** 本信息包含在特定工作时必须遵守以维护用户安全以及避免造成华硕 All-in-One 计算机数据与组件毁损的重要信息。

---

## 图标

下列图标分别表示可用在华硕 All-in-One 计算机上完成所有工作的不同设备。



= 使用触摸屏幕



= 使用键盘

## 字型

**粗体** = 代表必须选取的菜单或项目。

*斜体* = 代表必须按下的按键。

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](http://www.asus.com.cn) 以了解相关更新的信息。

## 安全性须知

华硕 All-in-One 计算机 ET22 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。

### 建立系统

- 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，请不要阻挡或遮盖这些开孔，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，请确认安装在延长在线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，请先将电源线拔除，并与合格的技术服务人员或您购买产品的经销商联络。
  - 电源线或插头损坏。
  - 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。
  - 系统性能有更改。

---

**警告！** 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。

## TV 选台器（选配）

注意：要安装有线电视系统，在此提醒 CATV 系统安装者的安装程序须注意第 820-93 国家电器规范，以提供适当的接地准则。尤其是指定屏蔽的同轴电缆连接到接地系统的建物作为靠近点在的缆线入口。

## 适配器

### 1. 适配器信息：

输入电压：100 - 240Vac

输入频率：50 - 60Hz

### 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。

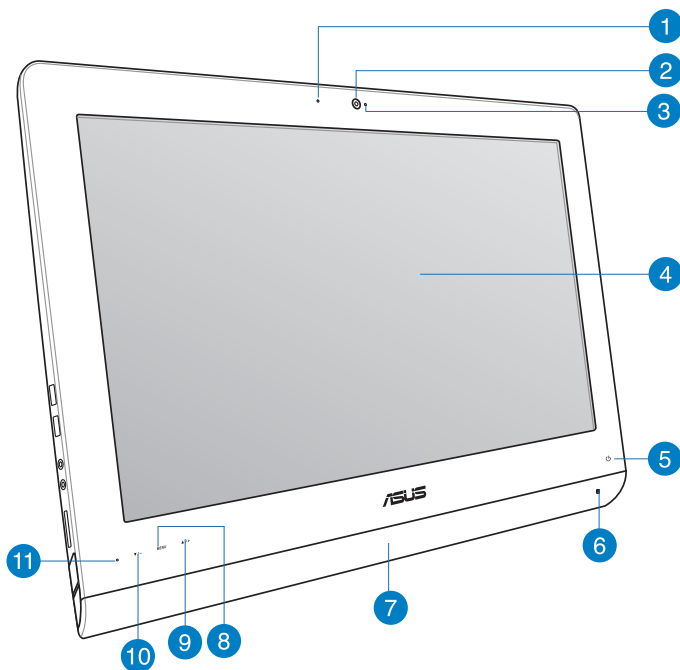
## 包装盒内容物

		
<p>All-in-One 计算机 ET22 系列</p>	<p>键盘（有线或无线，选配）</p>	
		
<p>鼠标 （有线或无线，选配）</p>	<p>电源适配器</p>	<p>电源线</p>
		
<p>快速用户手册</p>	<p>保修卡</p>	<p>USB 接口 KBM 接收器 （选配）</p>
		<p>注意： 以上的键盘、鼠标、遥控器、电源适配器与 USB 接口 KBM 接收器等图标只能参考，实际的产品样式会因您所在地区而可能会有不同的搭配。</p>
<p>遥控器（选配）</p>	 <p>壁挂螺丝</p>	
<p>TV 接收器（选配）</p>		

# 第一章：硬件设置

## 认识您的 All-in-One 计算机

### 前视图



- 1** 摄像头镜头指示灯  
当内置的摄像头镜头启动时会亮灯显示。
- 2** 摄像头镜头  
内置的摄像头镜头可以让您搭配麦克风使用视频连接。

### 3 麦克风（内置）

内置的麦克风可以让您搭配摄像头镜头使用视频连接传输声音、或语音解说、录音与搭配多介质应用程序时使用。

### 4 液晶屏幕（触摸功能为选配）

液晶显示提供最佳显示分辨率，而通过触摸功能可让您通过指尖操作享受数码生活。

### 5 电源指示灯

当亮灯时表示电源已开启。

### 6 硬盘指示灯

当亮灯时表示硬盘正在动作。

### 7 音箱

内置的立体声音箱系统可以让您不需外接音箱，即可聆听音频。这个多介质声道系统的特色为具备完整的数码音频控制器，能够生成圆润、响亮的音频（更胜过外接立体声音箱或耳机）。音频设置功能则通过软件控制。

### 8 MENU（菜单）键

按下此键可显示菜单。当显示 OSD 菜单时，轻触此键可以进入/选择各项功能。

### 9 菜单向上键

按下此键可向上滚动选择项目。

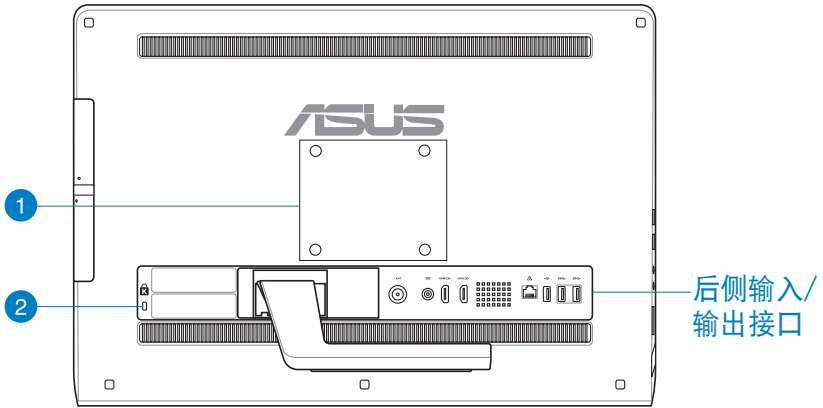
### 10 菜单向下键

按下此键可向下滚动选择项目。

### 11 遥控器接收器

此为使用选配的遥控器进行遥控控制时的接收器。

## 后视图



### 1 壁挂安装孔

锁上 4 颗壁挂用螺丝，然后就可以将 All-in-One 计算机安装至墙面上。

---

说明：壁挂螺丝为选配，须另行购买。

---

### 2 Kensington® 标准防盗锁孔

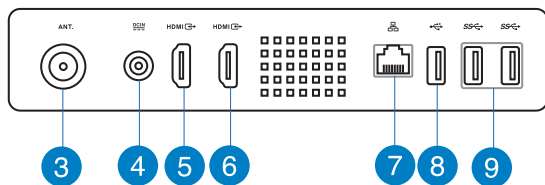
Kensington® 防盗锁孔可以搭配使用 Kensington® 标准的缆线以提供电脑的安全固定。



## 后侧输入/输出埠接口

说明：后侧输入/输出接口因机型而有所差异。

### ET2221I 输入/输出接口



#### 3 天线接口（选配）

本天线接口为提供 TV（电视）频率信号接收，并且可以搭配使用数码电视天线或从订阅的电视服务输入。本天线可以接收数码电视。付费的第四台缆线连接服务，则可以接收数码电视、类比电视。

#### 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。

**警告！** 当电源正在使用中，电源适配器的温度可能会变热，请勿将电源适配器复盖或放置靠近您的身体。

#### 5 HDMI 输入端口

HDMI（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 HDMI 输出端口

可以通过 HDMI 信号线连接此端口，并将另一端连接至具有 HDMI 输入端口的设备，如 LCD 屏幕或投影机做输出。

#### 7 网络接口

这个 RJ-45 网络端口支持标准以太网线连接至局域网。

## 8 USB 2.0 接口（搭配 AI Charger II\*）

此串行总线（USB 端口）提供具备 USB 2.0 或 1.1 的设备如键盘、指向性设备、U 盘、移动硬盘、音箱、数码相机与打印机连接使用。

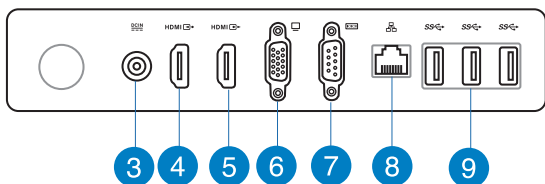
若为 All-in-One ET2221 系列，这组连接接口可搭配 AI Charger II 功能，提供您快速将兼容的设备充电。若要在您的 ET2221 All-in-One 计算机上启用 AI Charger II，请选择桌面 > AI Suite II > AI Charger II，然后选择 Enable（启用）。

\* 只 ET2221 系列提供。

## 9 USB 3.0 接口

这些串行总线（USB 端口）的传输率可高达 5Gbit/s 且向下兼容 USB 2.0。

## ET2221I 输入/输出接口



## 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。

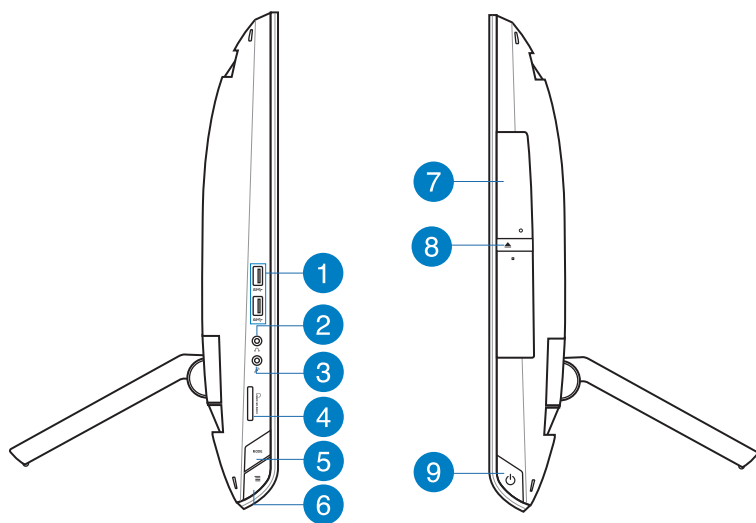
**警告！**当电源正在使用中，电源适配器的温度可能会变热，请勿将电源适配器复盖或放置靠近您的身体。

## 4 HDMI 输入端口

HDMI（高清多介质接口）为一个非压缩全数字音频/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。

- 5** HDMI 输出端口  
可以通过 HDMI 信号线连接此端口，并将另一端连接至具有 HDMI 输入端口的设备，如 LCD 屏幕或投影机做输出。
- 6** VGA 显示输出接口  
VGA 显示接口可以提供连接额外的 VGA 屏幕或显示器。
- 7** 串口（COM 接口）  
这组串口可以提供连接调制解调器或其他采用此类连接接口的装置使用。
- 8** 网络接口  
这个 RJ-45 网络端口支持标准以太网线连接至局域网。
- 9** USB 3.0 接口  
这些串行总线（USB 接口）的传输率可高达 5Gbit/s 且向下兼容 USB 2.0。

## 侧视图



- 1** USB 3.0 接口  
这些串行总线（USB 端口）的传输率可高达 5Gbit/s 且向下兼容 USB 2.0。
- 2** 耳机输出接口  
这个立体声耳机接口（3.5mm）提供电脑音频输出至耳机。当您连接耳机输出时，内置的音箱则会自动关闭输出。
- 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** 读卡器  
All-in-One PC 内置读卡器插槽，可读取 MMC、SD 与 SDHC 格式的存储卡。

## 5 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 可以当成标准桌上型液晶显示器显示。

## 6 Menu Lock (菜单锁定) 键

按下此键可启动前面板上的 MENU (菜单) 键功能。

## 7 光驱

内置的光驱可支持标准 CD、数码影音 DVD 或蓝光光盘，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。

## 8 光驱退片钮

按一下可以让光驱的托盘退出。您也可以通过任何播放软件进行退出托盘，或使用鼠标右键点击 Windows 操作系统的“电脑”里的光驱图标，并选择下拉菜单中的“退出”。

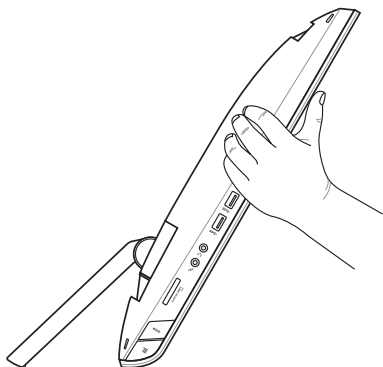
## 9 电源开关

提供您开启或关闭 All-in-One 计算机。

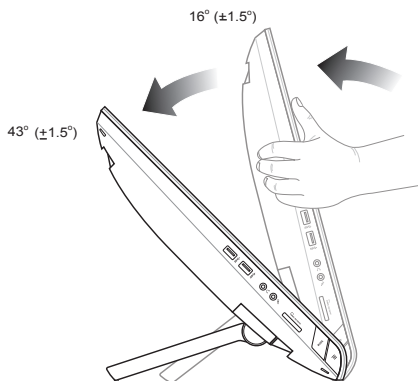
## 第二章：使用您的 All-in-One 计算机

### 摆放您的 All-in-One 计算机

1. 拉出 All-in-One 计算机后方的支撑架，然后将装置放置在平稳的表面上。



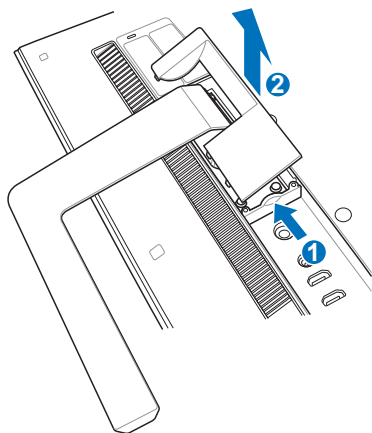
2. 请先轻推面板至 16 度角直到听到一声铰链“咯嗒”的声响，让 All-in-One 计算机稳固站立在桌面上，然后您可在 16 度至 43 度角调节最舒适的使用角度。



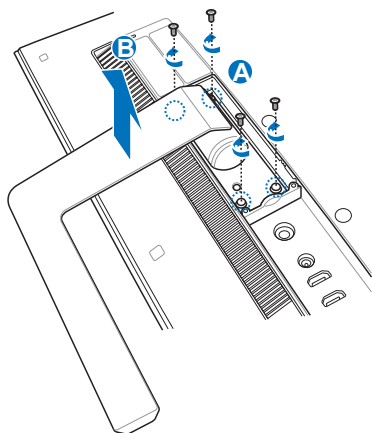
## 吊挂在墙面上

若您要将 All-in-One 计算机吊挂于墙面上，您需要选配壁挂螺丝与壁挂套件（VESA100），并依照以下方式安装。

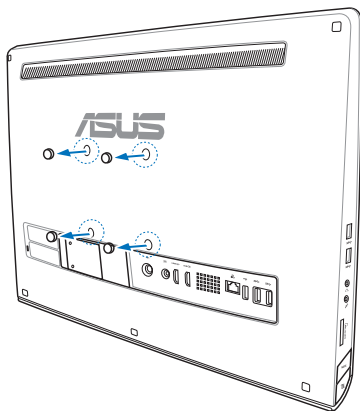
1. 要移除原本的立架，请将 All-in-One 计算机面板朝下平放在桌面上。
2. 然后依照右图箭头（① > ②）方向所示，将背盖板取出。



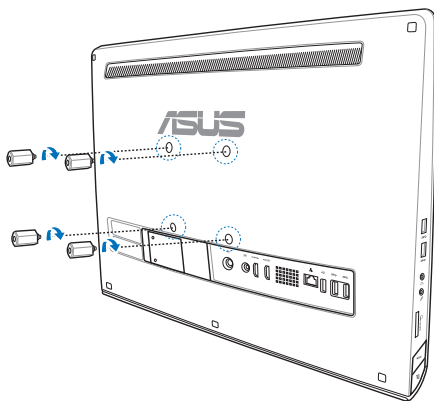
3. 取下原本固定在立架上的四个固定螺丝（A）并收好以备未来要装回时使用。然后取出立架（B），并放置于一旁。
4. 将先前取出的背盖板重新装回去。



5. 取下背板上四个螺丝安装孔位上的塑料保护盖。

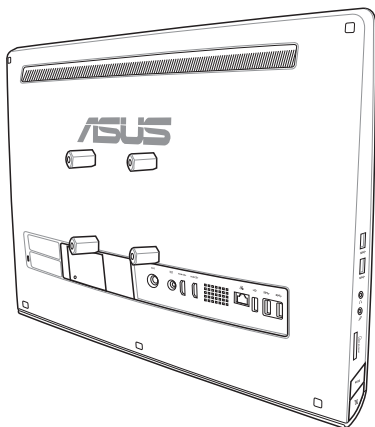


6. 接着在这四个安装孔上面锁上四个壁挂螺丝。





7. 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。



---

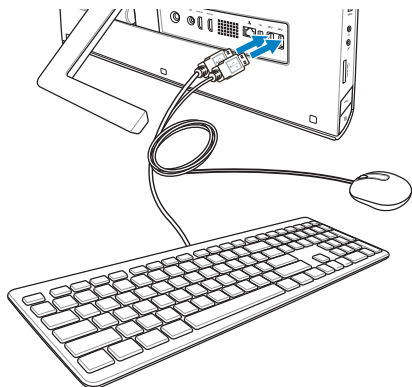
### 重要!

- 为了保持通风，请确认系统与墙面之间至少要有 6 厘米以上的距离。
- 壁挂套件必须符合 VESA 标准。
- 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。
- 必须至少两个人以上才能从墙面上进行安装或卸除 All-in-One 计算机，以避免高空坠落或损毁。推荐寻找专业人员进行操作。
- 支撑的墙面推荐应该要能够承受四倍 All-in-One 计算机的重量与壁挂套件组合（至少 36 公斤），且安装地点要能承受地震或其他影响。推荐安装于水泥墙或砖墙上面。
- 安装时请洽本公司客户服务中心，服务电话：400-600-6655。

# 启动您的 All-in-One 计算机

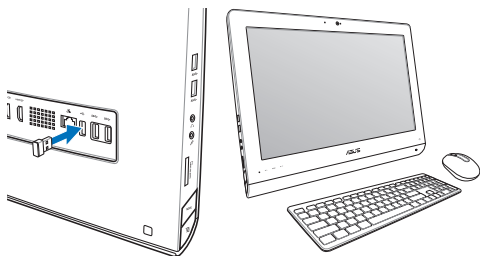
## 连接有线键盘与鼠标

将 USB 键盘与 USB 鼠标连接线连接至电脑后面板上的 USB 接口，倘若您使用的 USB 键盘与鼠标连接线不够长，您也可以连接至电脑左侧边的 USB 接口。



## 连接无线键盘与鼠标

1. 将电池装入无线键盘与鼠标中。
2. 将无线键盘与鼠标的接收器连接至 USB 接口。
3. 然后开始使用无线键盘与鼠标。

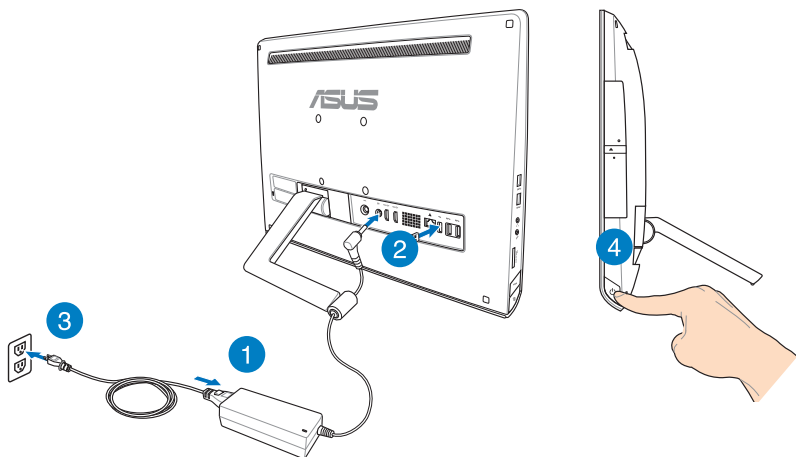


### 说明：

- 若无线键盘与鼠标失去连接信号，请重按 Connect 进行连接。并请与其他 WiFi 设备保持 20 厘米以上的距离，以避免干扰连接。
- 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**），然后按下位在前面板右侧的电源开关（**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，先将电源线连接至 AC 插座，这么做可能会导致 AC-DC 适配器的损坏。

---

**说明:** 若要了解如何将 All-in-One 计算机关机，请参考在 *使用 Windows® 8 系统* 章节中关闭 All-in-One 计算机的说明。

---

## 触摸功能

您可以在 All-in-One 计算机的触摸屏幕上，使用触摸功能并通过手指移动以运行应用程序或进行设置。

### 使用触摸功能

#### 向左滑动



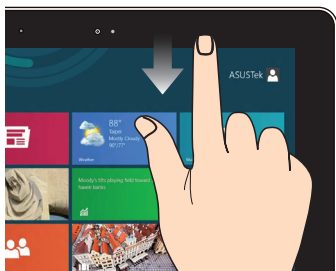
一只手指于触摸屏上向左滑动以开启 Charms bar。

#### 向右滑动



一只手指于触摸屏上向右滑动以开启运行中的应用程序。

#### 向下滑动



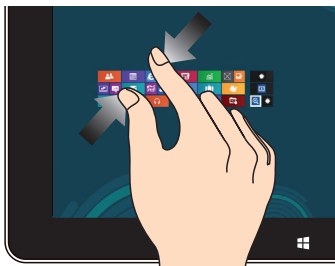
- 一只手指于开始屏幕向下滑动，可以查看所有应用程序。
- 在应用程序一只手指向下滑动，可以查看菜单。

#### 滑动



手指上下滑动可上下滚动画面，或是可以左右移动画面。

## 缩小



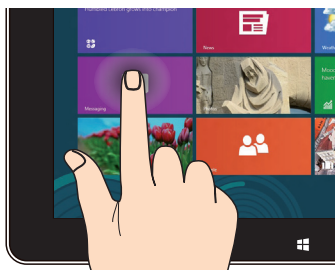
将两只手指拉近以缩小画面。

## 放大



将两只手指拉远以放大画面。

## 点击并长按



- 请点击并长按应用程序名称，然后拖曳至新的位置。
- 点击并长按运行中应用程序的顶端后，向下拖曳可以关闭运行中的应用程序。

## 点击/双按



- 点击以运行应用程序。
- 于桌面模式时，点击两下以运行项目。

## 使用 OSD（On Screen Display）菜单

若您运行以下的动作，则会显示 OSD（On Screen Display）菜单：

- 在您的 All-in-One 计算机面板左侧按下 Menu Lock 按钮，然后按正面面板上的 MENU（菜单）键后，便可以开启 OSD 菜单。

## OSD 功能介绍

如要显示 OSD 菜单，请按正面面板的 MENU（菜单）键，如要进行浏览 OSD 功能或修改 OSD 设置，可使用按菜单向上键或菜单向下键。如要浏览所选择的功能，请按下 MENU（菜单）键。

## Panel Off（面板关闭）

本功能提供您关闭 All-in-One 计算机的显示面板，按下 MENU（菜单）键可启用这项功能。

## Color（色彩）

- Brightness（亮度）：提供调整的范围从 0 至 100。
- Contrast（对比）：提供调整的范围从 0 至 100。
- Color Temp.（色温）：本项包含有 Cool（冷色温）、Normal（正常色温）、Warm（暖色温）与 User（用户自订）四种设置模式。

## Image（图像）

- Sharpness（图像锐利）：提供调整的范围从 0 至 100。
- AspectControl（画面控制）：调整画面角度为“Full”或“OverScan”，本项功能只当您 All-in-One 计算机当作标准桌上型 LCD 液晶屏幕输出时才能设置。
- Auto Adjust（自动调整）：调整图像的水平位置（H-Position）与垂直位置（V-Position）位置。本项功能只当您 All-in-One 计算机当作标准桌上型 LCD 液晶屏幕且设置显示输入端口为输入来源时才能设置。

## Input Select（输入选择）

- PC（电脑）：设置 All-in-One 计算机当作显示信号的来源。

## 系统设置

- OSD 设置：
  - 调整 OSD 菜单的水平（H-Position）和垂直位置（V-Position）。
  - 调整 OSD 显示时间，范围从 10 至 120 秒。
  - 启用/关闭 DDC/IC（Display Data Channel/ Command Interface）功能。
- Information（信息）：显示屏信息。
- Language（语言）：提供您选择 OSD 显示的语言。
- All Reset（重置）：提供您将 OSD 回复至默认状态。

## 输入选择

在 OSD 菜单里的 Input Select（输入选择）功能，为只当您将 HDMI 或 VGA 信号线连接至后面板上的 HDMI-input（HDMI 输入）或 Display-input（显示输入）端口时，才会显示。使用菜单向上（Menu up）键或菜单向下（Menu down）键来选择输入选项后，按下 MENU（菜单）键就可以套用这个选项。请参考前一页 Input Select（输入选择）的说明。

## 通过连接 HDMI 设备（选配）设置音频输出

若您想要使用高清电视做为音频输出设备，请将其与家用剧场级 PC 连接，并依照以下的步骤设置音频。

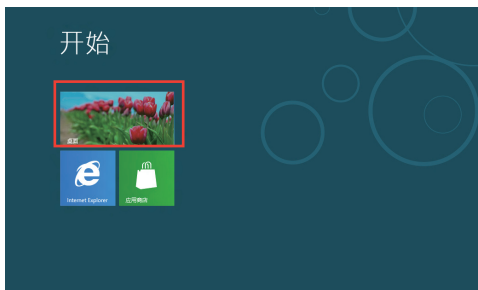
### 通过 HDMI 设备设置音频输出

1. 从开始屏幕中，点击 Desktop（桌面）并开启 Desktop Mode（桌面模式）。

---

说明：请参考在 *使用 Windows® 8 系统* 章节中有关 *开始屏幕* 的说明。

---



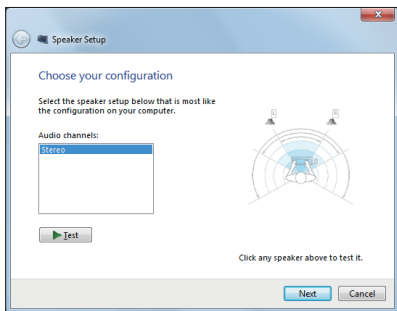
2. 再从 Windows® 操作系统任务栏上，用鼠标右键点击 Volume Mixer (扬声器) 图标后选择 Playback device (播放设备)。



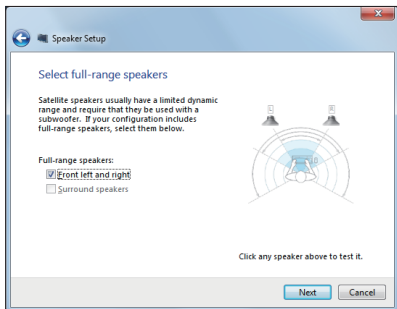
3. 接着，再于 播放 菜单中，选择 HDMI Output。
4. 接着，点击 配置 后，显示 Speaker Setup (扬声器设置) 窗口。



5. 点击 Stereo (立体声) 后，并点击 Next (下一步) 继续。



6. 勾选 Front left and right 选项后，点击 Next (下一步) 继续。
7. 然后点击 Finish (完成) 以离开设置画面。





## 第三章：使用 Windows® 8 系统

### 系统需求

处理器	1GHz 或更快
内存	1GB (32 位) 或 2 GB (64 位)
硬盘空间	16 GB (32 位) 或 20 GB (64 位)
显卡	使用 WDDM 驱动程序的 Microsoft DirectX9 绘图设备
屏幕分辨率	Windows® App 程序需要 1024 × 768 画素 贴靠功能需要 1366 × 768 画素

---

说明：请上网至 <http://www.windows.microsoft.com/en-us/windows-8/faq> 查询系统需求的更新信息。

---

## 首次使用时

当您第一次启动电脑时，Windows® 8 操作系统会显示一系列的畫面，引导您依照步骤进行个人化基本设置。

请依照以下步骤进行初始化设置：

1. 按下 All-in-One 计算机上的电源按钮，稍候几分钟，直到显示设置画面。
2. 选择 All-in-One 计算机显示的语言。
3. 仔细阅读用户授权同意后，勾选 I accept the terms for using Windows，然后点击 Accept（同意）。
4. 依照画面上的提示设置以下的基本项目：
  - Personalize（个人化）
  - Wireless（无线连接）
  - Settings（设置）
  - Sign in to your PC（登录您的电脑）
5. 当您完成基本项目设置时，Windows® 8 说明画面即会显示，可以让您从中了解更多关于 Windows® 8 的功能。
6. 在您成功登入使用帐户后，则会显示开始屏幕。

## Windows® 8 锁定画面

当您在 All-in-One 计算机要进入 Windows® 8 操作系统时，可能会显示 Windows® 8 锁定画面。若要继续，请点击锁定画面或按一下 All-in-One 计算机键盘上的任一键。

# Windows® 界面

Windows® 8 采用 Windows® 8 新风格开始屏幕，您可以从开始屏幕中组织与轻松访问 Windows® 应用程序。

## 开始屏幕

开始屏幕会在成功登入您的用户帐户后出现，它能将您所需的所有软件与所有程序中于一处组织管理。



## Windows® 应用程序

这些应用程序都摆放在开始屏幕上的动态砖显示界面里，方便您轻松访问。

---

**重要！** 要运行 Windows® 应用程序需要 1024 x 768 画素或分辨率更高的屏幕。

---

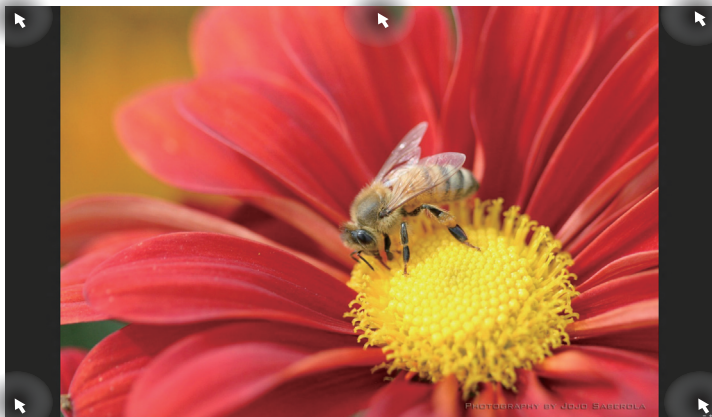
**说明：** 某些应用程序在完全运行之前需要先登入您的 Microsoft 帐户。

---

## 在边角处导航

画面上的边角处可让您运行程序并读写计算机设置。这些功能可以使用鼠标启动。


## 程序运行中的边角处导航



## 开始屏幕的边角处导航



说明：有关边角处的说明，请参考下一页。

边角处	动作
左上角	<p>移动您的鼠标光标然后点按最近使用的应用程序缩图以返回该应用程序。</p> <p>如果您运行一个以上的应用程序，向下滑动以显示所有运行中的应用程序。</p>
左下角	<p>从一个运行中的应用程序画面： 移动您的鼠标光标然后点按开始屏幕的缩图以返回 开始屏幕。</p> <hr/> <p>说明：您也可以按下在键盘上的 Windows 按钮 ，便能返回至 开始屏幕。</p> <hr/> <p>从开始屏幕： 移动您的鼠标光标然后点按运行中的应用程序缩图以返回该应用程序。</p> <p>移动您的鼠标光标然后点按最近使用的应用程序缩图以返回该应用程序。</p>
頂端	<p>移动您的鼠标点按直到变成一个手掌图标，可以拖曳该应用程序至新的位置。</p> <hr/> <p>说明：这项功能只在当运行应用程序或当您想使用贴靠 (Snap) 功能时才会运行。如要了解更多细节，请参考使用 Windows 应用程序处理工作中的贴靠 (Snap) 功能。</p> <hr/>
右上與右下角	移动您的鼠标光标以运行 Charms bar (超级按钮栏)。

## 使用 Windows® 应用程序处理工作



使用 All-in-One 计算机的触摸屏或键盘以运行并个人化您的应用程序。

### 运行应用程序



用手指点击应用程序后开启。



1. 按下  键两次然后使用方向键通过应用程序浏览。
2. 按下  键以运行所选应用程序。

### 个人化应用程序

请依照下列说明从 开始屏幕移动、重设大小或取消固定的应用程序。



#### 移动应用程序



点按应用程序，然后将其拖曳至新位置。


#### 重设应用程序大小



由应用程序名称向下滑动以选择并开启设置，点按  以缩小或点按  以放大应用程序名称。

#### 取消固定应用程序



请在应用程序名称向下滑动以选择并开启设置，然后点按  以取消固定应用程序。

## 关闭应用程序



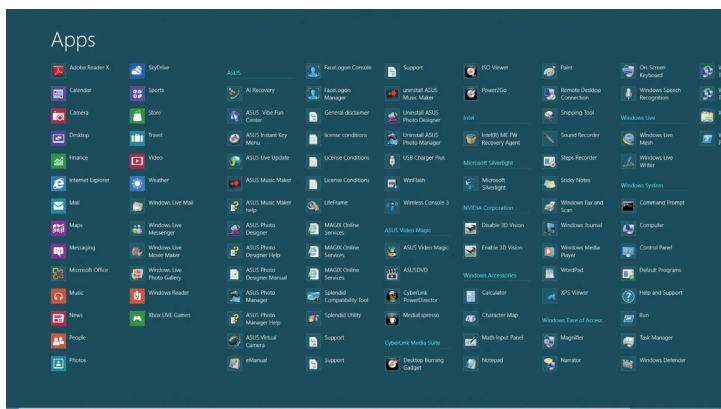
1. 点按顶端正在运行的应用程序，然后拖曳并放至画面底部以关闭程序。



2. 在运行的应用程序画面中按下  +  键以关闭程序。

## 访问所有应用程序

除了已经固定在开始屏幕的应用程序之外，您也可以在所有应用程序的画面中开启其他应用程序，像是 All-in-One 计算机随附的华硕独家软件应用程序。



## 运行所有应用程序画面





使用 All-in-One 计算机的触摸屏或键盘开启应用程序画面。



向下滑动选择的应用程序名称，然后开启其设置列。

点按  以显示所有安装在 All-in-One 计算机里的应用程序。




在开始屏幕中按下  +  键选取所有应用程序 ，然后再按下  键。



## 固定更多应用程序至开始屏幕

您可以使用触摸屏在开始屏幕中固定更多的应用程序。



1. 于应用程序名称向下滑动以开启其设置列。
2. 点按  将选择的应用程序固定至 开始屏幕。

## 超级按钮栏 (Charms bar)

超级按钮栏 (Charms bar) 是一个可以固定至您屏幕右侧的工具列。它包含几个可让您分享程序以及提供快速存取华硕 All-in-One 计算机个性化设置的工具。



超级按钮栏 (Charms Bar)

## 运行超级按钮栏 (Charms bar)

说明：当超级按钮栏 (Charms bar) 出现后，一开始会以一组白色图标显示。超级按钮栏 (Charms bar) 启动后的画面如上图所示。

使用华硕 All-in-One 计算机的触摸屏幕或键盘以运行超级按钮栏 (Charms bar)。



移动光标至画面右上或右下角。



按下  +  键。

## 超级按钮栏（Charms bar）功能说明

---



### 搜索

可让您寻找华硕 All-in-One 计算机中的文件或应用程序。

---



### 共享

可让您通过社交网站或电子邮件共享程序。

---



### 开始

可返回至开始屏幕。从开始屏幕中您也可以使用此功能以返回最近开启的应用程序。

---



### 设备

可让您与连接至华硕 All-in-One 计算机的设备访问与分享文件，像是外接屏幕或是打印机。

---



### 设置

可让您访问华硕 All-in-One 计算机的设置。

---

## 贴靠功能

使用贴靠功能可让您在华硕 All-in-One 计算机上同时运行两个应用程序。此功能一旦启动之后，Snap bar 便会出现并将您的屏幕分割为两个画面。

**重要！** 要使用贴靠功能需要解析度至少 1366 x 768 像素的屏幕。



贴靠功能分割线





## 启动贴靠功能

使用华硕 All-in-One 计算机的触摸屏幕或键盘以启动贴靠功能。



1. 点按并运行应用程序。
2. 移动鼠标光标至屏幕画面顶端。
3. 一旦光标变为手掌图标，将应用程序拖曳并放至屏幕画面的右侧或左侧。
4. 开启其他应用程序。



1. 运行您想要进行贴靠的应用程序。
2. 按下  +  键。
3. 要在两个应用程序之间切换显示，请按  +  键。

## 功能组合键

若搭配键盘，也可用以下组合键来快速开启应用程序与浏览 Windows® 8。



可在开始屏幕与上一个应用程序间切换。



开启桌面



开启桌面上的“电脑”窗口。



开启“搜索文件”窗口。



开启“共享”窗口。



开启“设置”窗口。



开启“设备”窗口。



启动锁定屏幕。



Internet Explorer 窗口最小化。



开启“第二个屏幕”窗口。



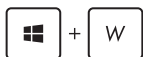
开启“搜寻应用程序”窗口。



开启“运行”窗口。



开启“轻松读写中心”。



开启“搜索设置”面板。



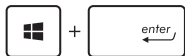
开启 Windows 工具菜单。



开启放大镜图示以放大屏幕。



缩小屏幕。



开启“朗读程序设置”。



开启“屏幕截图”功能。

## 关闭华硕 All-in-One 计算机

请选择以下的任一个方式，即可将华硕 All-in-One 计算机关机。



- 从超级按钮栏（Charms bar）点击  后再点击  > 关机，就可以运行一般正常关机。
- 从登录画面中，点击  > 关机。
- 若您的华硕 All-in-One 计算机未有回应，请按住电源按钮至少 4 秒钟直到华硕 All-in-One 计算机关机。

## 第四章：连接至网络

您可以设置无线 Wi-Fi 或有线连接方式，让计算机可以存取电子邮件，上网浏览网页，或是通过社交网站共享应用程序。


### Wi-Fi 连接

1. 从开始屏幕或从任一应用程序模式下开启超级按钮栏（Charms bar）。

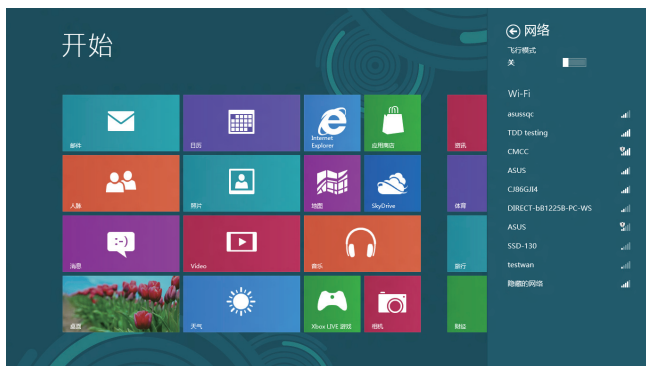
说明：请参考使用 Windows® 应用程序处理工作内容中关于超级按钮栏（Charms bar）的说明。



超级按钮栏（Charms Bar）

2. 接着从超级按钮栏（Charms bar）中选择 设置（Settings）后点击网络图标 。

3. 从列表中选择您想要连接的无线网络。
4. 点击 连接 (Connect) 。



说明：您可能被要求输入安全密码以启动无线网络连接。

## 设置有线网路连接

请依照以下方式设置有线网络的连接：

1. 使用一条（RJ-45）网线，将一端连接至华硕 All-in-One 计算机的网络接口，然后另一端则连接至 DSL/缆线调制解调器或一个局域网。
2. 将计算机开机。
3. 依照屏幕上的提示，进行必要的网络连接设置。

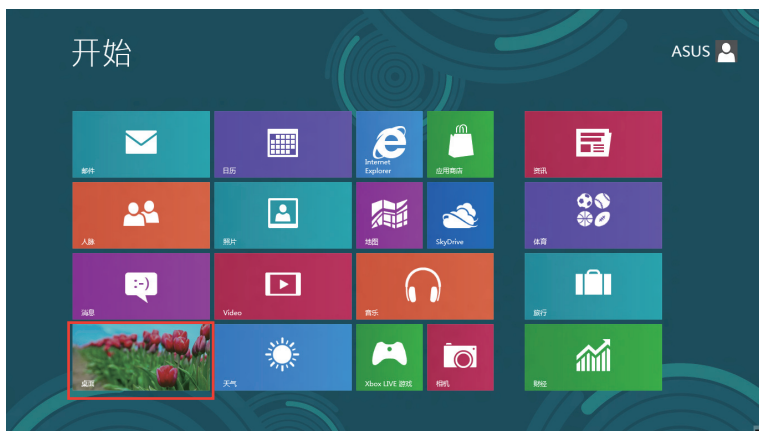
说明：

- 如要了解更多细节，请参考接下来 设置动态的 IP/PPPoE 网络连接 或 设置固定 IP 网络连接的说明。
- 请联络您的网络服务提供商（ISP）以取得提供连接用的帐号与密码，才能设置您的互联网连接。

## 设置动态 IP/PPPoE 网络连接

请依照以下方式设置动态 IP/PPPoE 网络连接：

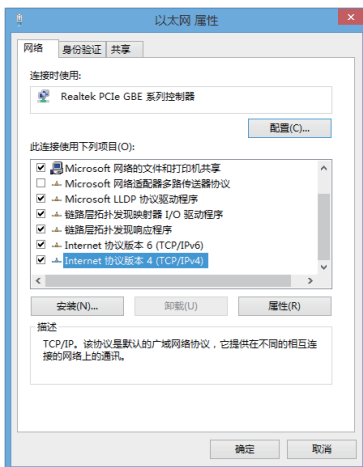
1. 从开始屏幕中，点击桌面后，开启桌面模式。



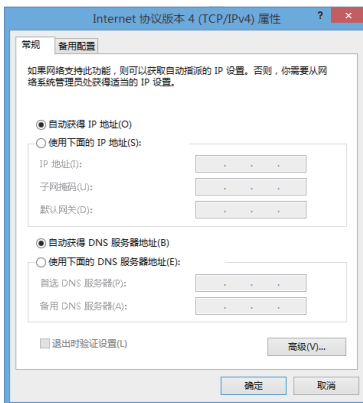




- 在 Windows® 任务栏上，使用鼠标右键点击网络图标，然后点击开启网络和共用中心。
- 从网络和共享中心菜单里，点击更改适配器设置。
- 使用鼠标右键点击您的网络，然后点击击属性。
- 再点击Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 后点击属性。

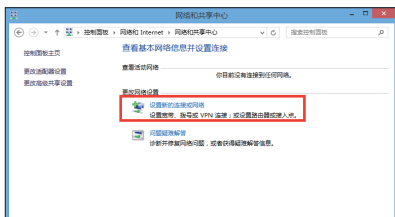


- 接着，点击自动获得 IP 地址后点击确定。

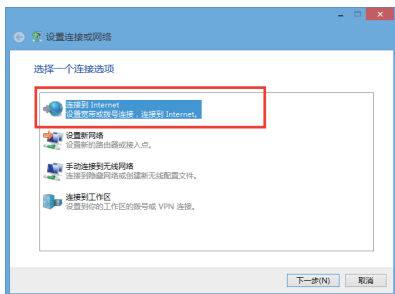


说明：若您使用 PPPoE 进行连接，请继续以下的设置。

7. 回到网络和共享中心后，点击设置新的连接或网络。



8. 点击连接到 Internet后，然后点击下一步。



9. 再点击 宽带 (PPPoE) (R) 后，点击 下一步。



10. 输入网络服务提供商 (ISP) 提供连接用的用户名、密码与连接名称后，点击连接进入连接画面。

11. 当完成设置后，点击关闭离开。

12. 从点击任务栏上的局域网图标，然后选择您刚刚所创建的连接。

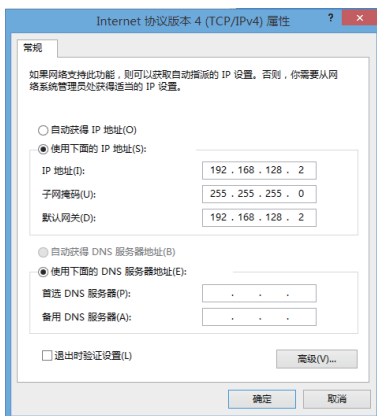
13. 输入您的用户名称与密码，点击连接即可连接至互联网。



## 设置固定 IP 网络连接

请依照以下方式设置固定 IP 网络连接：

1. 请先依前面动态 IP/PPPoE 网络连接的设置步骤 1~4 操作。
2. 选择使用下列的 IP 地址。
3. 再输入网络服务提供商提供连接用的 IP 地址、子网掩码与默认网关。
4. 若是有需要，再输入首选 DNS 服务器与备用 DNS 服务器。
5. 当您完成输入后，点击确定完成创建。



## 第五章：恢复您的系统

### 进入 BIOS 设置程序

BIOS (Basic Input and Output System) 为储存系统的硬件设置，提供计算机启动时所需要的设置。

在正常的情况下，默认的 BIOS 设置通常适用于大多数使用情况下，以确保最佳的效能。若您发生以下的情况，才需要进行更改 BIOS 设置：

- 在系统开机时显示错误提示信息，并且要求您运行 BIOS 设置程序。
- 您已经安装一个新的系统组件，而需要进一步做 BIOS 设置程序或更新。

---

**警告！** 不正确的 BIOS 设置可能会导致不稳定或开机失败。如有此需求时，强烈建议寻求专业的产品技术人员来进行变更 BIOS 设置。

---

### 快速进入 BIOS 设置程序

Windows® 8 系统的开机时间相当快速，因此我们提供三种方式让您快速进入 BIOS (Basic Input and Output System)：

- 当华硕 All-in-One 计算机关机时，按住电源按钮至少 4 秒钟以上，就可以直接进入 BIOS。
- 按住电源按钮至少 4 秒钟可以将华硕 All-in-One 计算机关机，然后再次按电源按钮将华硕 All-in-One 计算机启动，并于 POST (开机自检) 过程中按下 <F2> 键。
- 当您的华硕 All-in-One 计算机为关机时，先将电源线从计算机上拔除，然后重新连接电源线至计算机，并且按下电源按钮将华硕 All-in-One 计算机开机，然后于 POST (开机自检) 过程中按下 <F2> 键。

---

**说明：** 当您华硕 All-in-One 计算机开机时，所进行的 POST (开机自检) 过程是在运行一连串软件控制诊断测试。

---

## 重新设置您的 All-in-One 计算机

使用 Reset your PC 选项可以将您的电脑恢复至出厂默认值。

---

**重要!** 请在进行恢复前，先将您电脑内重要的文件进行备份。

---

请依照以下方式重新设置您的 All-in-One 计算机：

1. 若 All-in-One 计算机为启动状态，请按下电源按钮将 All-in-One 计算机启动。  
若 All-in-One 电脑已经开机，请开启 Windows 超级任务栏 (Charms bar) 后，进入 设置 (Settings) > 更改计算机设置 (Change PC settings) > 一般 (General)，在一般 (General) 窗口里，向下滚动至高级启动 (Advanced startup) 并且点选立即重新启动 (Restart now)。
2. 在启动时按下 <F9> 键。
3. 从画面中选择 疑难解答。
4. 接着选择 重设你的电脑。
5. 点击 下一步 继续。
6. 选择 仅安装 Windows 的硬盘。
7. 选择 删除所有内容。
8. 点击 重设。

## 使用系统映像恢复

您可以创建一个 USB 恢复盘，然后使用它来将您的 All-in-One 计算机进行恢复。

### 创建一个 USB 恢复盘

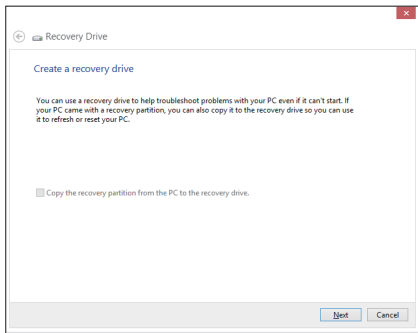
**警告！** 当您要进行创建 USB 恢复盘时，所有存储在您所选择的 USB 存储设备内的数据也会同时被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行。

请依照以下方式创建 USB 恢复盘：

1. 从 All Apps（所有程序）画面中开启 Control Panel（控制面板）。

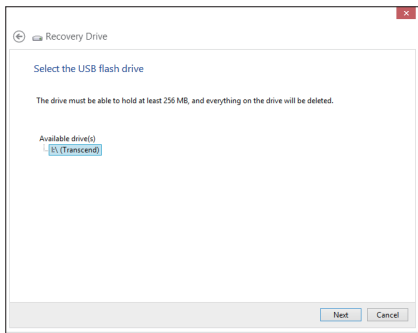
说明：如欲了解更多细节，请参阅使用 Windows® 应用程序处理工作里的运行应用程序的说明。

2. 接着从 系统和安全 项目中，点击 查找并解决问题。
3. 选择 恢复 > 创建恢复驱动器。
4. 点击 Next（下一步）继续。

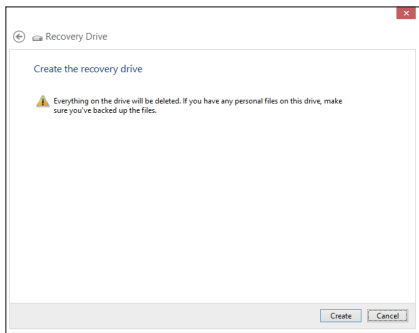


说明：若勾选框未勾选，则在恢复设备里不会安装驱动与应用程序。

5. 选择您欲存放恢复档的 USB 存储设备。
6. 点击 下一步 继续。



7. 点击 **创建**，稍候一段时间等待完成。
8. 当完成后，点击 **完成** 离开。



## 移除所有文件与重新安装 Windows®

将您的计算机恢复至原始出厂的默认值状态时，会移除所有的文件内容，并且重新安装选项在计算机设置里，请参考以下的方式以使用本项设置。

---

**警告！** 请在进行前，先将您计算机内重要的文件进行备份。

---

---

**注意：** 这项操作可能需要一段时间才能完成。

---

1. 开启 Charms bar。
2. 选择 **设置 > 更改电脑设置 > 常规**。
3. 滚动至下方 **删除所有内容并重新安装 Windows** 选项上，点击 **开始**。
4. 依照画面中的提示完成重新安装与重置的操作。

## 附录

### 不同区域的无线网络运行频道

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

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。



请勿将电池当作一般垃圾丢弃。这个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>。

## NCC 警语

低功率电波辐射性电机管理办法

第十二条经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条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，指依电信法规定作业之无线通信。

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。

## 重要！

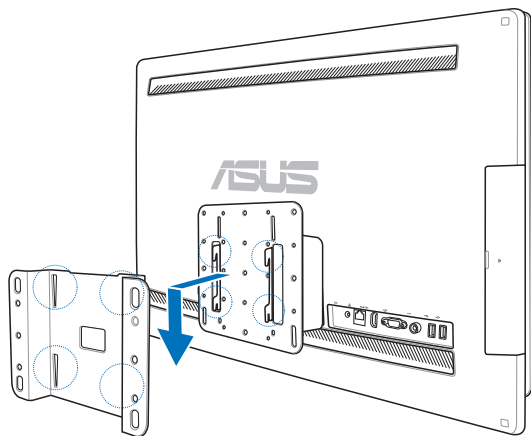
5.25-5.35Hz 频带内操作之无线信息传输设备，限室内使用。

## 涂漆说明

重要！为达到电气绝缘与电气安全的目的，主机外表除了 IO（输入/输出）连接接口以外，皆以涂漆处理。

## UL 安全警句

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）。



## 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。通过 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。电脑在静置 15 分钟与 30 分钟后，会自动进入睡眠模式，用户可以通过按任何键将电脑由睡眠模式中唤醒。

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。

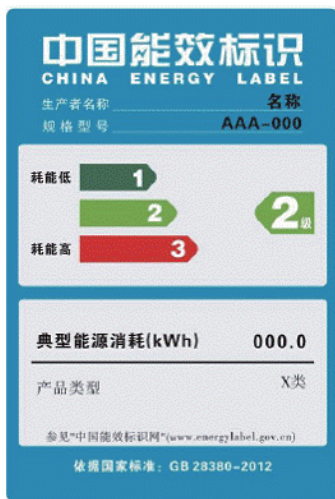
---

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

---

## 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。



Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	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