

All-in-one 计算机

ET2300 系列



用户手册

C7622

1.00 版

2013 年 9 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400-620-6655联系（不能拨打400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

关于本用户手册.....	5
本手册使用的惯例.....	6
图标.....	6
信息.....	6
字型.....	6
安全性须知.....	7
创建系统.....	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
第一章：硬件设置	
认识您的 All-in-one PC.....	10
前视图.....	10
后视图.....	12
侧视图.....	14
第二章：使用您的 All-in-one PC	
摆放您的 All-in-one PC.....	17
放置在桌面上.....	17
启动您的 All-in-one PC.....	18
连接有线键盘与鼠标.....	18
连接无线键盘与鼠标.....	19
连接电源适配器与启动.....	20
触摸功能.....	21
使用 OSD（On Screen Display）菜单.....	23
OSD 功能介绍.....	23
系统设置.....	24
输入选择.....	24
通过连接 HDMI 设备（选配）设置音频输出.....	24
使用 WiDi（Intel® Wireless Display）连接.....	26

目录

第一次使用 Intel® WiDi 功能	26
第三章：使用 Windows® 8 系统	
首次使用时	27
Windows® 8 锁定画面	27
Windows® 8 界面	28
Start Screen（开始画面）	28
Windows® App 应用程序	29
热点	29
使用 Windows® 应用程序处理工作	32
运行应用程序	32
个人化应用程序	32
关闭应用程序	33
存取所有程序	33
Charm bar	34
Snap（窗口调校）功能	36
功能组合键	37
关闭 All-in-one PC	38
进入 BIOS 设置程序	39
快速进入 BIOS	39
第四章：连接至网络	
Wi-Fi 连接	40
设置有线连接	42
设置动态 IP/PPPoE 网络连接	42
设置固定 IP 网络连接	45
第五章：恢复您的系统	
重新设置您的 All-in-one 电脑	46
使用系统映像档恢复	47
创建一个 USB 恢复盘	47
移除所有文件与重新安装 Windows	48
附录	
注意事项	49

关于本用户手册

本用户手册提供您关于 All-in-one PC 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 PC 上各硬件元件的功能与说明。

第二章：使用您的 All-in-one PC

本章节提供您 All-in-one PC 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 PC 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 PC 连接至网络。

第五章：恢复您的系统

本章节提供如何恢复的方式以供您将 All-in-one PC 进行系统恢复。

附录

本附录提供包含 All-in-one PC 的注意事项与安全规范。

本手册使用的惯例

本用户手册中的特定图标、信息与字型的使用说明如下：

图标

下列图标分别表示可用来在 All-in-one PC 上完成所有工作的不同设备。



= 使用触摸板



= 使用键盘

信息

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！ 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 All-in-one PC 数据与组件毁损的重要信息。

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。请随时造访华硕网站：www.asus.com.cn 以了解相关更新的信息。

安全性须知

华硕 All-in-one PC ET2300 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

- 请不要在电源在线走动，或将任何东西压在电源在线。
- 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实际的缆线入口。

警告！接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离，否则可能会引起着火等危险！

适配器

1. 适配器信息：

输入电压：100 - 240Vac

输入频率：50 - 60Hz

额定输出电流：180W (19.5V, 9.23A)

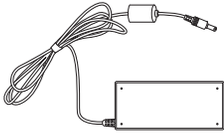
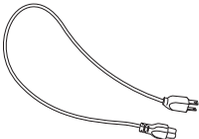
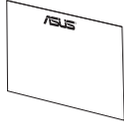
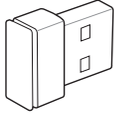
额定输出电压：19.5Vdc

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

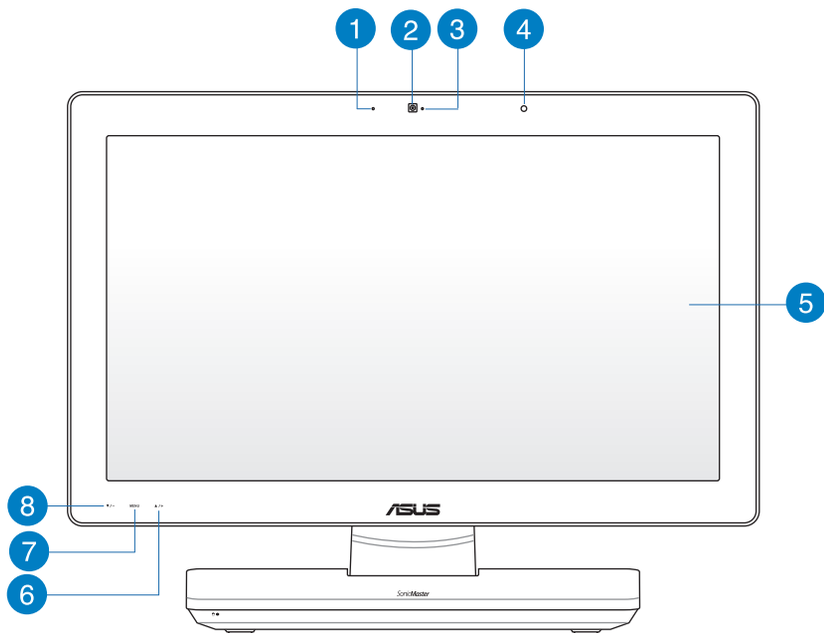
		
All-in-one PC ET2300	键盘（有线或无线，选配）	鼠标（有线或无线，选配）
		
电源适配器	电源线	快速用户手册
		
Warranty Card		
	重低音音箱（选配）	遥控器（选配）
无线键盘与鼠标 USB 接口接收器（选配）		

说明：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。

第一章：硬件设置

认识您的 All-in-one PC

前视图



1 数码麦克风（内置）

内置的数码麦克风可以让您搭配网络摄影机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。

2 网络摄影机

内置的网络摄影机可以让您搭配麦克风使用视频连接。

3 网络摄影机指示灯

当内置的网络摄影机启动时会亮灯显示。

4 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。

5 液晶屏幕（触摸板功能为选配）

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。

6 菜单向上键

按下此键可向上滚动选择项目。

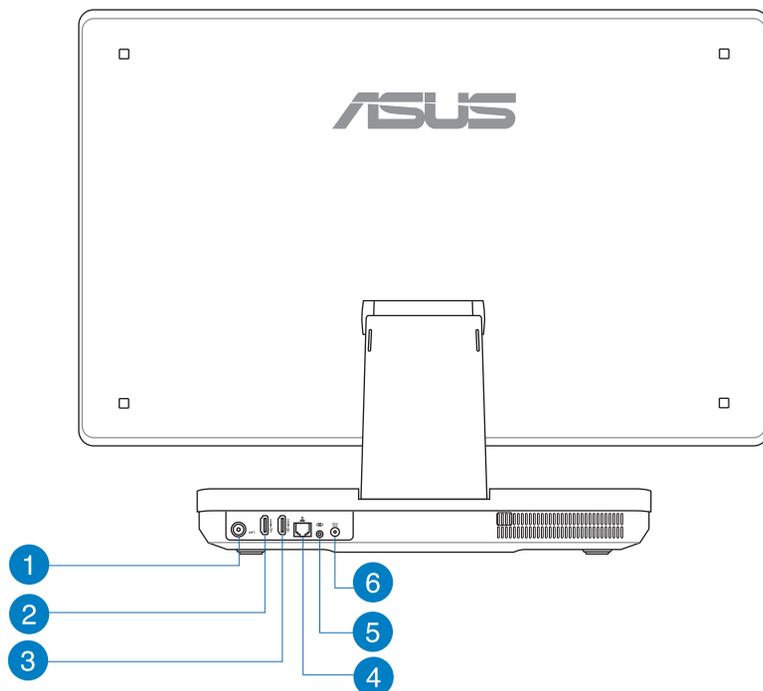
7 MENU（菜单）键

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

8 菜单向下键

按下此键可向下滚动选择项目。

后视图

**1** 天线连接端口（选配）

本天线连接端口为提供 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。

2 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。

3 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。

4 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。

5 重低音音箱连接接口（选配）

此重低音音箱连接接口为提供具备重低音输出功能的 All-in-one PC 使用。通过重低音音箱的输出，可以让您在多介质应用中享受充满活力的低音（低频）音频。

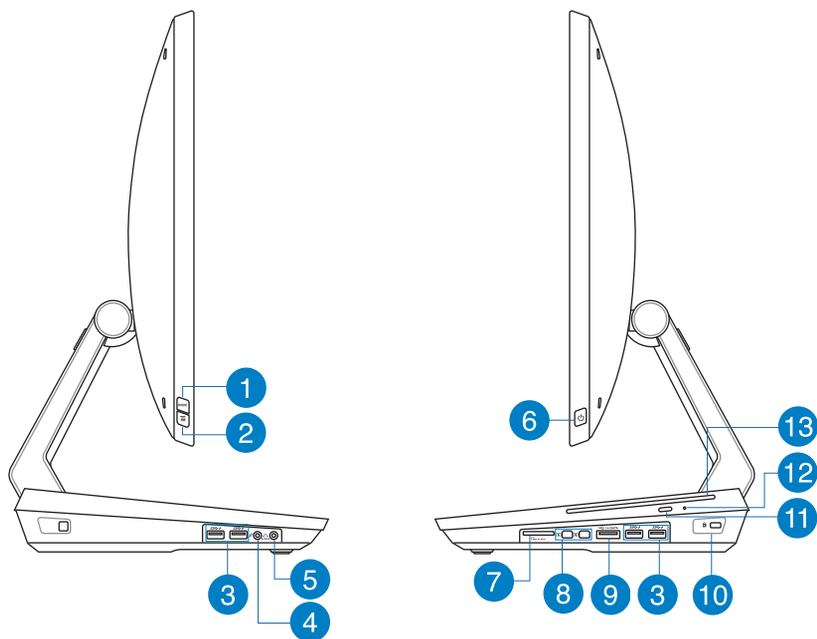
重要！ 此重低音音箱连接接口只提供连接华硕 All-in-one PC 专用的重低音音箱使用，请不要将其他设备连接至此，这样可能会导致设备损坏。

6 电源输入接口

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。

侧视图

**1** 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。

2 Menu Lock（菜单锁定）键

按下此键可启动或关闭前面板上的 MENU（菜单）键功能。

3 USB 3.0 连接端口

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。

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耳机。当您连接耳机输出时，内置的音箱则会自动关闭输出。

6 电源开关

提供您开启或关闭 All-in-one PC。

7 读卡器

All-in-one PC 内置读卡器插槽，提供支持读取 MMC、SD 与 SDHC 存储卡。

8 迷你 DisplayPort/ThunderBolt Port（选配）

您可以使用 Thunderbolt 接口连接至 All-in-one PC 成为一个 DisplayPort、VGA、DVI 或 HDMI 外接显示*，而且可以通过 Intel® Thunderbolt 技术来分享高清显示。

重要！ *此外接设备必须为符合 Windows® 系统环境下的 Thunderbolt 标准。如要了解有关最新支持 Windows® 的 Thunderbolt 标准信息，请上网至 <https://thunderbolttechnology.net/products> 查询。

说明：如为确保 Thunderbolt 认证的设备有符合 Windows® 环境使用，请上该设备的原厂网站上查询。

9 E-SATA + USB 2.0 复合接口

这组连接接口可以提供外接 eSATA 硬盘至 All-in-one PC 上使用，您也可以使用这个连接接口来连接如键盘、指向性设备、行动碟，移动硬盘、音箱、摄像头与打印机等 USB 2.0 或 USB 1.1 设备使用。

说明：请勿连接不同规格的接头在此 eSATA 连接接口上。

10 Kensington® 标准防盗锁孔

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

11 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”。

12 光驱手动退片孔

当按下退片钮却无任何动作时，您可以使用回形针来插入此孔，以手动方式将光驱进行退片。

警告！ 此手动退片方式只在当按下退片钮，光驱无任何动作时才可使用。

13 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，请参考市场营销规格中，有关各机型所支持的光驱类型说明。

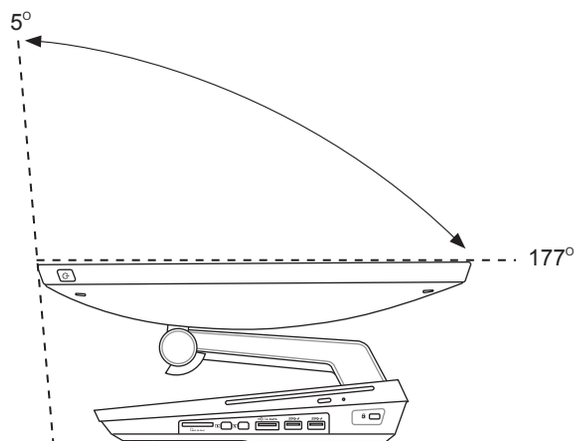
第二章：使用您的 All-in-one PC

摆放您的 All-in-one PC

放置在桌面上

1. 请将 All-in-one PC 放置在平坦的桌面上。
2. 然后可以将 All-in-one PC 的角度从 5 度至 177 度之间调节。

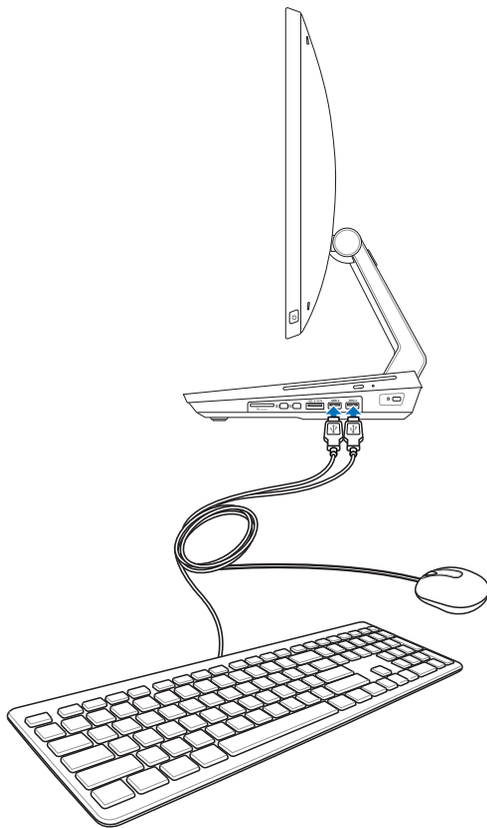
重要! 请在所提供的倾斜角度范围内调节至适当的位置，避免过度倾斜导致 All-in-one PC 倾倒。



启动您的 All-in-one PC

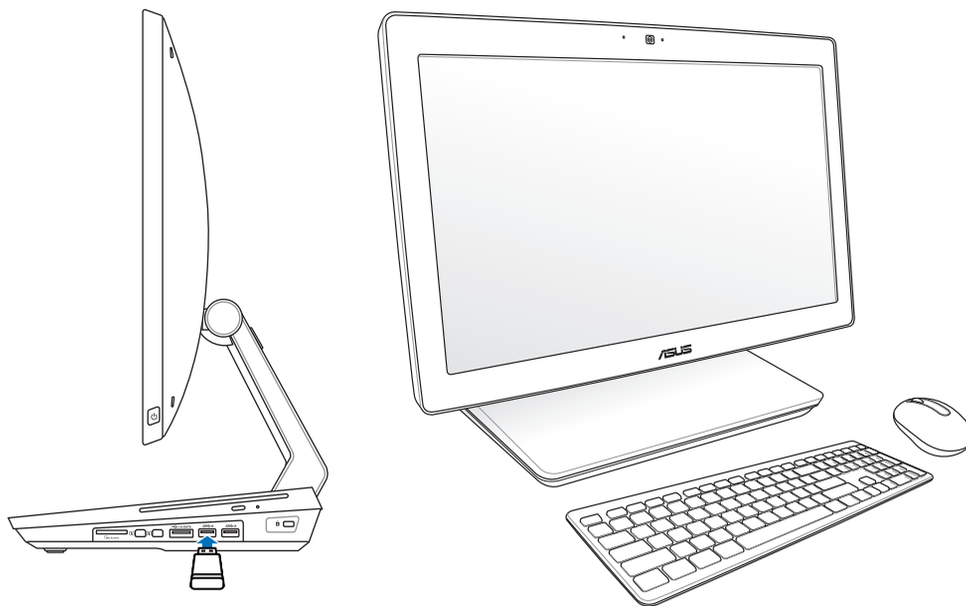
连接有线键盘与鼠标

将 USB 键盘与 USB 鼠标连接线连接至电脑后面板上的 USB 连接端口，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 连接端口。



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 连接端口。
3. 然后开始使用无线键盘与鼠标。

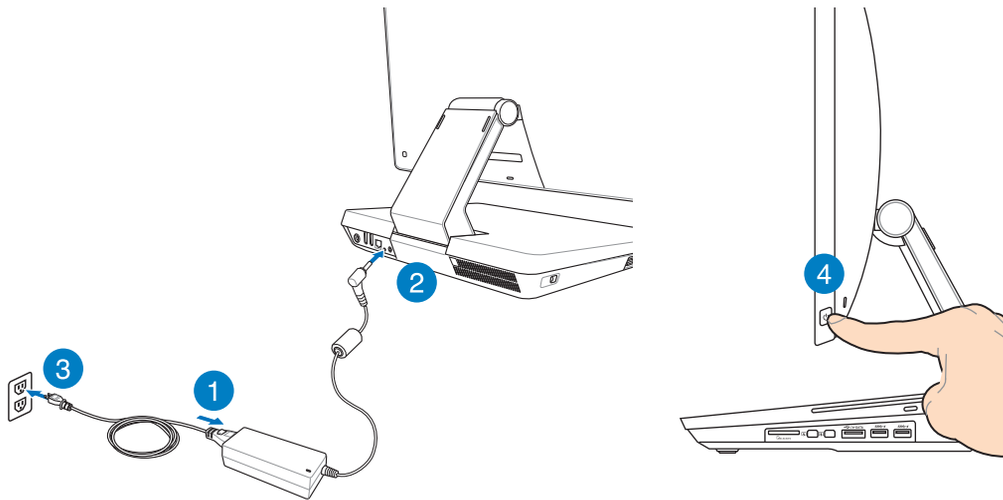


说明：

- 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 PC 关机，请参考在 *使用 Windows® 8 系统* 章节中关闭 All-in-one PC 的说明。

触摸功能

您可以在 All-in-one PC 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



一只手指于触摸板上向左滑动以开启 Charm bar。

向右滑动



一只手指于触摸板上向右滑动以开启运行中的应用程序。

向下滑动



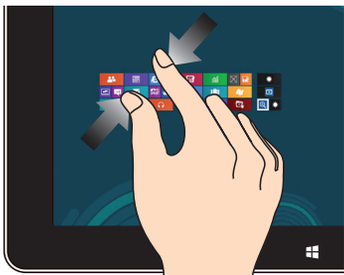
- 一只手指于开始画面向下滑动，可以查看所有应用程序。
- 在应用程序一只手指向下滑动，可以查看菜单。

滑动



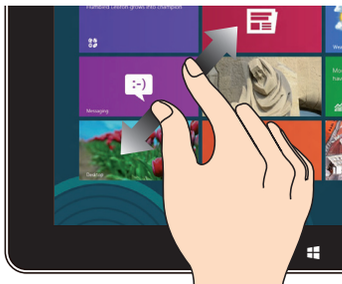
手指上下滑动可上下滚动画面，或是可以左右移动画面。

缩小



将两只手指拉近来运行缩小的动作。

放大



将两只手指拉远来运行放大的动作。

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 PC 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 PC 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。
- Aspect Control（画面控制）：调整画面角度为“Full”或“OverScan”，本项功能只当您 All-in-one PC 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 PC 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 PC 当作显示信号的来源。

系统设置

- OSD 设置：
 - 调整 OSD 菜单的水平位置（H-Position）与垂直位置（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。

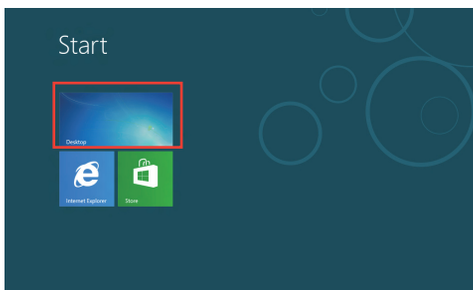
通过连接 HDMI 设备（选配）设置音频输出

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 Start Screen（开始画面）中，点击 Desktop（桌面）并开启 Desktop Mode（桌面模式）。

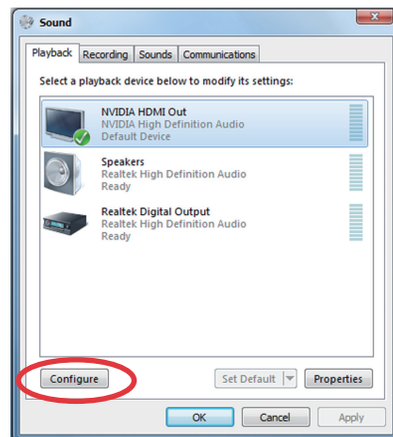
说明：请参考在 *使用 Windows® 8 系统* 章节中有关 *Start Screen（开始画面）* 的说明。



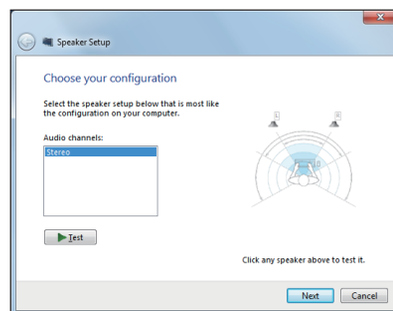
2. 再从 Windows® 操作系统任务栏上，用鼠标右键点击 Volume Mixer（音箱）图标后选择 Playback device（播放设备）。



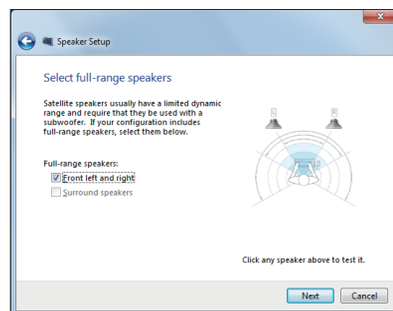
3. 再于 Playback（播放）菜单中，选择 Digital Audio（HDMI）（数码音频（HDMI））。
4. 点击 Configure（设置）后，显示 Speaker Setup（音箱设置）窗口。



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。



使用 WiDi (Intel® Wireless Display) 连接

Intel® Wireless Display (WiDi, 无线显示) 功能提供您以无线的方式连接 All-in-one PC 至一个外接的显示器, 如 HDTV、显示器或投影机以进行分享、下载或串流音乐、影片与其他多介质文件。

第一次使用 Intel® WiDi 功能

重要! 在您使用 Intel WiDi 功能前, 请确认已启用 WiFi 连接。

使用 Intel WiDi :

1. 将 WiDi 连接器连接至外接显示器上的 HDMI 接口。

说明: WiDi 连接器为选配配件。

2. 接着在 All-in-one PC 的 Start Screen (开始画面) 中, 点击 Intel® WiDi 来开启 Intel® WiDi 应用程序。
3. 请详细阅读授权同意后, 点击 I agree to the terms of the license。在您的外接显示器上, 显示 “Ready for connection” 读取配置。
4. Intel® WiDi 会自动开始扫描在范围内的 WiDi 连接器, 若 Intel® WiDi 未自动扫描到 WiDi 连接器, 或未检测到您的连接器, 请点击 Scan for available adapters。
5. 从列表中选择您的连接器, 并点击 Connect。
6. 等候一段时间直到 Intel® WiDi 与外接显示器创建连接, 而当连接已创建成功后, 您的 WiDi 连接器将会显示在 Connected adapter 区域里。
7. 接着您就可以无线的方式来享用、分享或串流多介质文件至外接显示器。

第三章：使用 Windows® 8 系统

首次使用时

当您第一次启动电脑时，Windows® 8 操作系统将会显示一连串的画面，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 PC 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 PC 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（无在线网）
 - Settings（设置）
 - Sign in to your PC（登入至电脑）
5. 当您完成设置基本项目设置时，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 Start Screen（开始画面）。

Windows® 8 锁定画面

当您在 All-in-one PC 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 PC 键盘上的任一键。

Windows® 8 界面

Windows® 8 采用动态砖显示界面，方便您由开始画面个性化并运行 Windows® 应用程序，其中包含以下可以在 All-in-one PC 上使用的功能。

Start Screen（开始画面）

Start Screen（开始画面）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® App 应用程序

这些应用程序都摆放在 Start Screen（开始画面）上的动态砖显示界面里，方便您存取。

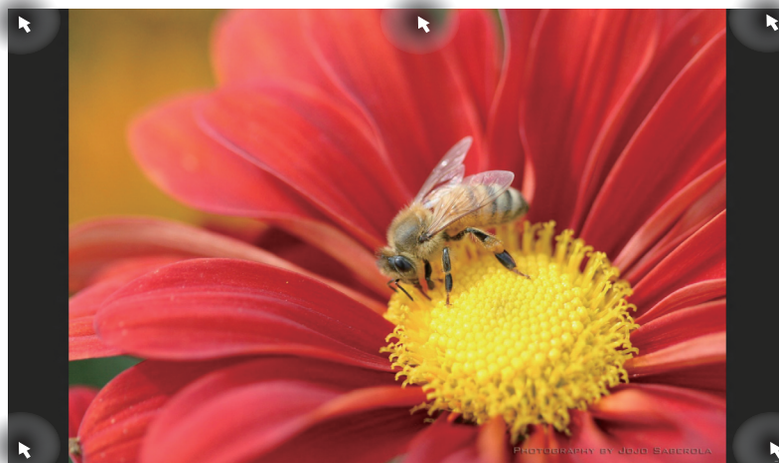
重要！ 要运行 Windows App 应用程序需要 1024 x 768 画素或分辨率更高的屏幕。

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。

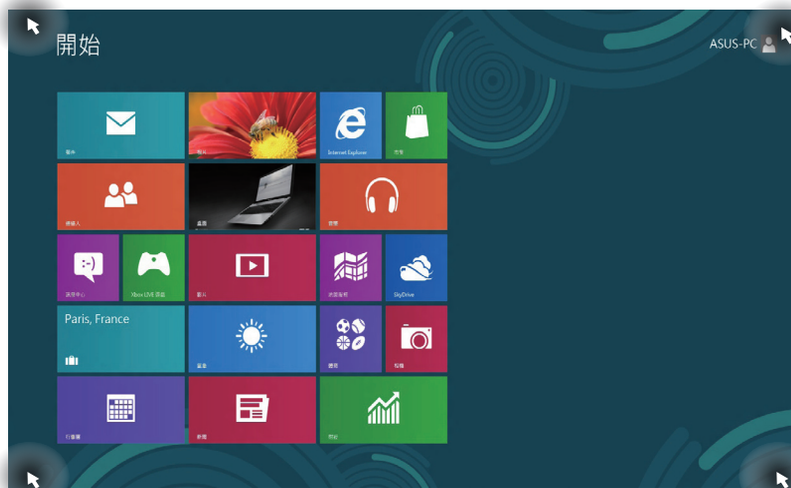
热点

画面上的热点提供您运行程序并存取电脑设置。这些热点的功能可以使用鼠标启动。

程序运行中的热点



开始画面的热点



说明：有关热点的说明，请参考下一页。

热点	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 Start Screen（开始画面）的缩图以返回 Start Screen（开始画面）。</p> <hr/> <p>说明：您也可以按下在键盘上的 Windows 按键 ，便能返回至 Start Screen（开始画面）。</p> <hr/> <p>从 Start Screen（开始画面）： 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：这项热点功能只在当运行应用程序或当您想使用 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 Snap（窗口调校）功能。</p>
右上與右下角	移动您的鼠标光标以运行 Charm bar。

使用 Windows® 应用程序处理工作

使用 All-in-one PC 的触摸板或键盘以运行并个性化您的应用程序。

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。

个性化应用程序

请依照下列说明从 Start Screen（开始画面）移动、重设大小或取消钉选的应用程序。

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。

取消钉选应用程序



请在应用程序名称向下滑动以选择并开启设置，然后点按  以取消钉选应用程序。

关闭应用程序



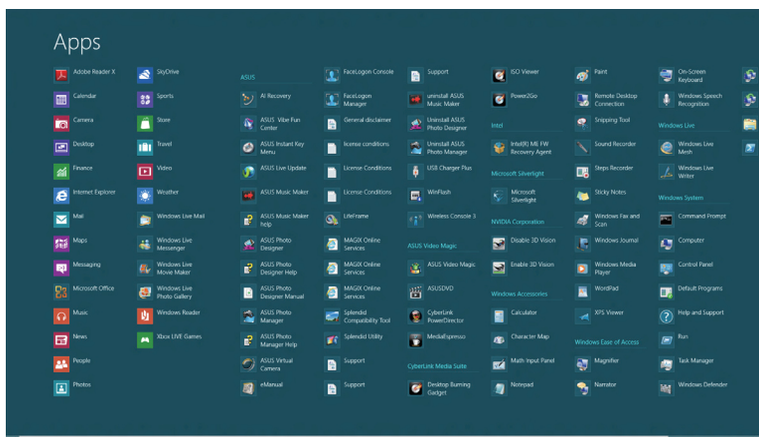
1. 点按顶端正在运行的应用程序，然后拖曳并放至画面底部以关闭程序。



2. 在运行的应用程序画面中按下 **alt** + **f4** 键以关闭程序。

存取所有程序

除了已经钉选在 Start Screen（开始画面）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 PC 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 PC 的触摸板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 PC 里的应用程序。



在 Start Screen（开始画面）中按下 **Windows** + **Z** 键选取所有应用程序，然后再按下 **enter** 键。



钉选更多应用程序至 Start Screen（开始画面）

您可以使用触摸板在 Start Screen（开始画面）中钉选更多的应用程序。



1. 于应用程序名称向下滑动以开启其设置列。



2. 点按  将选择的应用程序钉选至 Start Screen（开始画面）。

Charm bar

Charm bar 是个可以固定至您屏幕右侧的任务栏。它包含几个可让您分享程序以及提供快速存取 All-in-one PC 个性化设置的工具。



运行 Charm bar

说明：当 Charm bar 被读取后，一开始会以一组白色图标显示。Charm bar 启动后的画面如上图所示。

使用 All-in-one PC 的触摸板或键盘以运行 Charm bar。



请由右侧滑动以运行 Charm bar。



按下  +  键。

Charm bar 功能说明



搜索

可让您寻找 All-in-one PC 中的文件或应用程序。



分享

可让您通过社群网站或电子邮件分享程序。



开始

可返回至 Start Screen（开始画面）。从开始画面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 All-in-one PC 的设备存取与分享文件，像是外接屏幕或是打印机。



设置

可让您存取 All-in-one PC 的设置。

Snap（窗口调校）功能

使用Snap（窗口调校）功能可让您在 All-in-one PC 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 Snap（窗口调校）功能需要分辨率至少 1366 × 768 画素的屏幕。



Snap bar

启动 Snap（窗口调校）功能

使用 All-in-one PC 的触摸板或键盘以启动 Snap（窗口调校）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。

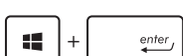


1. 运行一个应用程序。
2. 按下  +  键。
3. 若要切换屏幕，请按下  +  键。

功能组合键

若搭配键盘，您也可以使用以下的组合键来快速开启应用程序与浏览 Windows® 8。

-  可以用在 Start screen（开始画面）与正在运行的应用程序之间切换。
-  +  开启桌面
-  +  在 Desktop mode（桌面模式）下开启 Computer（电脑）窗口。
-  +  开启 File search（文件搜索）窗格。
-  +  开启 Share（共享）窗格。
-  +  开启 Settings（设置）窗格。
-  +  开启 Devices（设备）窗格。
-  +  启动 Lock screen（锁定画面）功能。
-  +  将 Internet Explorer（IE 浏览器）窗口最小化。
-  +  开启 Second screen（第二个画面）窗格。
-  +  开启 Apps search（搜索应用程序）窗格。
-  +  开启 Run（运行）窗口。

-  开启 Ease of Access Center（简易存取中心）。
-  开启 Settings（设置）搜索窗格。
-  开启 Windows 应用程序的菜单盒。
-  启动放大镜图标，并且将画面放大。
-  将画面缩小。
-  开启 Narrator Settings（旁白设置）。
-  开启打印功能画面。

关闭 All-in-one PC

请选择以下的任一个方式，即可将 All-in-one PC 关机。

-  从 Charm bar 点击  然后点击  > Shut down（关机）就可以运行一般正常关机操作。
- 从登入（log-in）画面中，点击  > Shut Down（关机）。
- 若您的 All-in-one PC 未有回应，请按住电源按钮至少 4 秒钟直到 All-in-one PC 关机。

进入 BIOS 设置程序

BIOS (Basic Input and Output System) 为存储系统的硬件设置，提供电脑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，以确保最佳的性能。若您发生以下的情况，才需要进行更改 BIOS 设置：

- 在系统启动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启动失败。如有此需求时，强烈推荐寻求专业的产品技术人员来进行更改 BIOS 设置。

快速进入 BIOS

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

- 当 All-in-one 电脑关机时，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 All-in-one 电脑关机，然后再次按电源按钮将 All-in-one 电脑启动，并于 POST (开机自检) 过程中按下 <F2> 键。
- 当您的 All-in-one 电脑为关机时，先将电源线从电脑上拔除，然后重新连接电源线至电脑，并且按下电源按钮将 All-in-one 电脑启动，然后于 POST (开机自检) 过程中按下 <F2> 键。

说明： 当您 All-in-one PC 启动时，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。

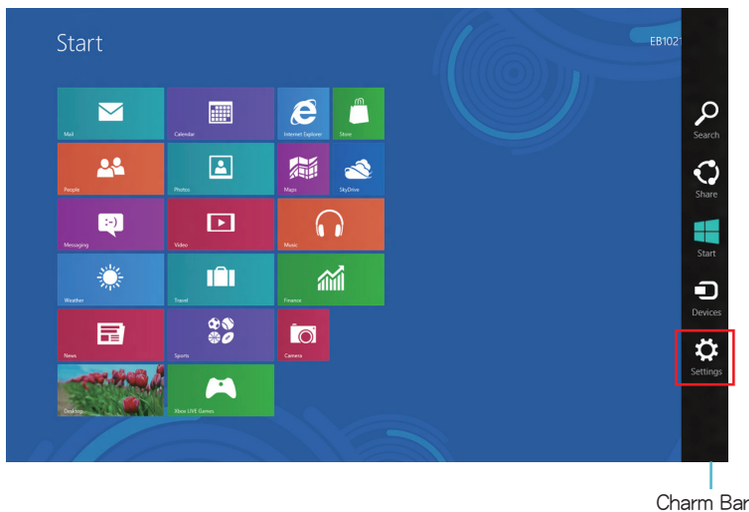
第四章：连接至网络

您可以设置无线/ Wi-Fi 或有线连接方式，让电脑可以存取电子邮件，上网浏览网页，或是通过社群网站共享应用程序。

Wi-Fi 连接

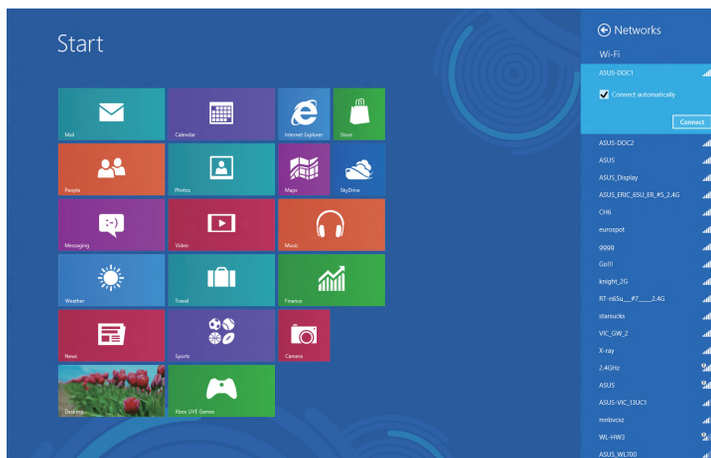
1. 从 Start Screen（开始画面）或从任一应用程序模式下开启 Charm bar。

说明：请参考 *使用 Windows® 应用程序处理工作* 内容中关于 *Charm bar* 的说明。



2. 接着从 Charm bar 中选择 Settings（设置），然后点击网络图标  Available。

3. 从清单中选择您想要连接的无线网络。
4. 点击 Connect（连接）。



说明：您可能被要求输入安全密码以启动 W-Fi 无线网络连接。

设置有线连接

请依照以下方式设置有线的连接：

1. 使用一条（RJ-45）网线，将一端连接至 All-in-one 电脑的网络端口，然后另一端则连接至 DSL/缆线调制解调器或一个局域网。
2. 将电脑启动。
3. 依照屏幕上的提示，进行必要的网络连接设置。

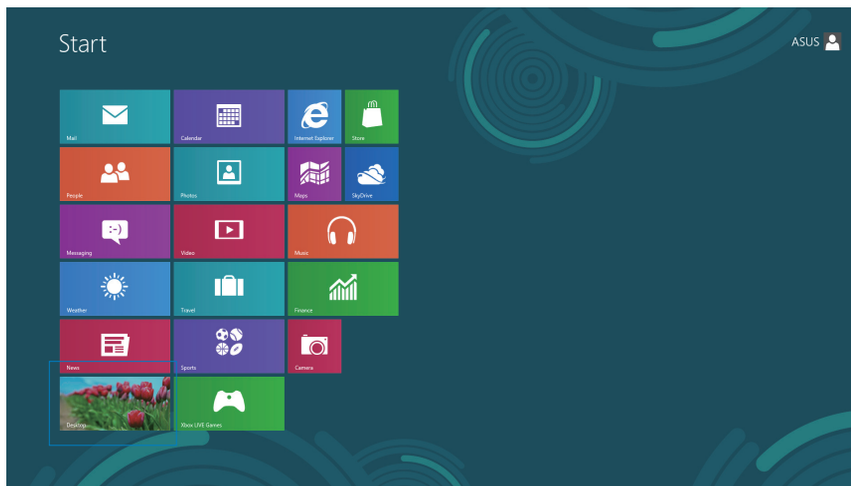
说明：

- 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。

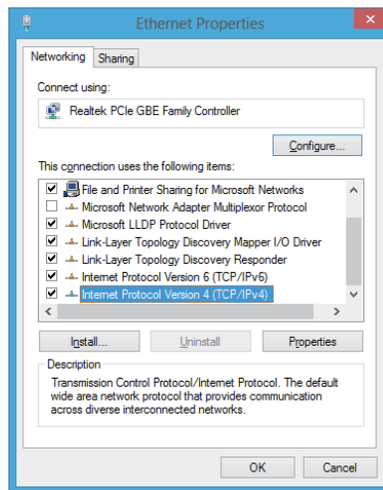
设置动态 IP/PPPoE 网络连接

请依照以下方式设置动态 IP/PPPoE 网络连接：

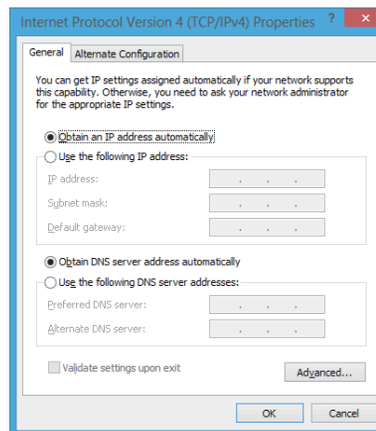
1. 从 Start Screen（开始画面）中，点击 Desktop（桌面）后开启 Desktop mode（桌面模式）。



2. 在 Windows® 任务栏上，使用鼠标右键点击网络图标 ，然后点击 Open Network and Sharing Center（开启网络和共用中心）。
3. 从 Open Network and Sharing Center（打开网络和共享中心）菜单里，点击 Change Adapter setting（更改适配器设置）。
4. 使用鼠标右键点击您的网络，然后点击 Properties（属性）。
5. 点击 Internet Protocol Version 4（Internet 协议版本 4（TCP/IPv4））（TCP/IPv4）后点击 Properties（属性）。

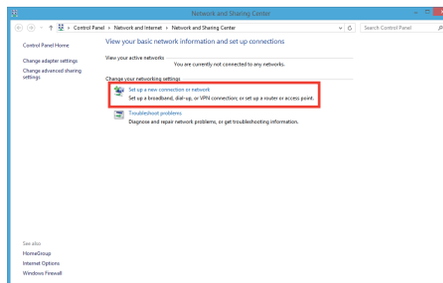


6. 点击 Obtain an IP address automatically（自动获得 IP 地址）后点击 OK（确认）。

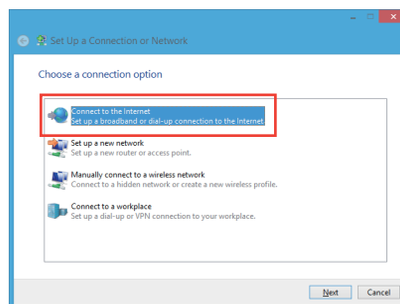


说明：若您使用 PPPoE 进行连接，请继续以下的设置。

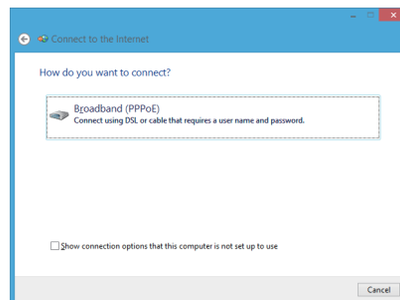
7. 回到 Open Network and Sharing Center (打开网络和共享中心) 后点击 Set up a new connection or network (设置新的连接或网络)。



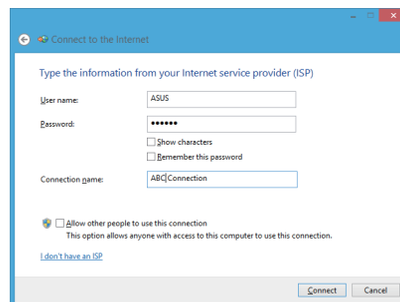
8. 点击 Connect to the Internet (连接到互联网) 后, 点击 Next (下一步)。



9. 再点击 Broadband (PPPoE) (宽带 (PPPoE) (R)) 后, 点击 Next (下一步)。



10. 输入网络服务提供商 (ISP) 提供连接用的 Username (用户名称)、Password (密码) 与 Connection name (连接名称) 后, 点击 Connect (连接) 进入连接画面。

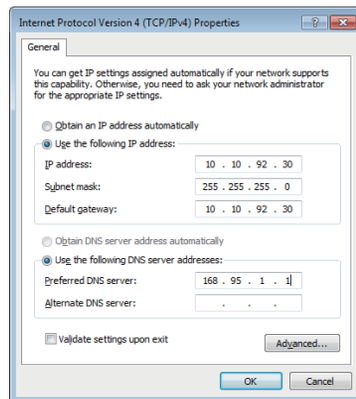


11. 当完成设置后, 点击 Close (关闭) 离开。
12. 接着从点击任务栏上的局域网图标, 然后选择您刚刚所创建的连接。
13. 输入您的用户名称与密码, 点击 Connect (连接) 即可连接至互联网。

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 Use the following IP address (使用下列的 IP 地址)。
3. 然后，再输入网络服务提供商 (ISP) 提供连接用的 IP address (IP 地址)、Subnet mask (子网掩码) 与 Gateway (默认网关)。
4. 若是有需要，再输入 preferred DNS Server address (首选 DNS 服务器) 与 alternative address (备用 DNS 服务器)。
5. 当您完成输入后，点击 OK (确定) 完成创建。



第五章：恢复您的系统

重新设置您的 All-in-one 电脑

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 电脑：

1. 在启动时按下 <F9> 键。

重要! 如要通过 POST（开机自检），请参考第三章 *快速进入 BIOS* 的任一方式来进行。

2. 从画面中选择 Troubleshoot。
3. 接着选择 Reset your PC。
4. 点击 Next 继续。
5. 选择 Only the drive where the Windows is installed。
6. 选择 Just remove my files。
7. 点击 Reset。

使用系统映像档恢复

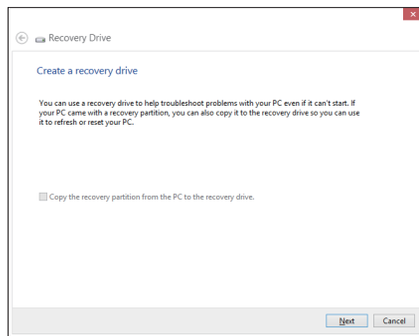
您可以创建一个 USB 恢复盘，然后使用它来将您的 All-in-one 电脑进行恢复。

创建一个 USB 恢复盘

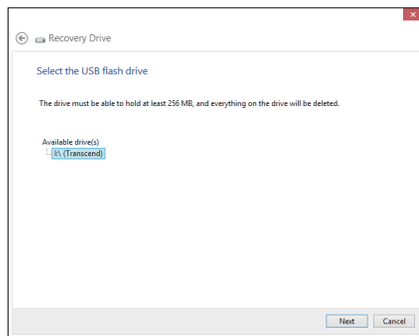
警告！ 当您要创建 USB 恢复盘时，所有存储在您所选择的 USB 存储设备内的数据也会同时被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行。

请依照以下方式创建 USB 恢复盘：

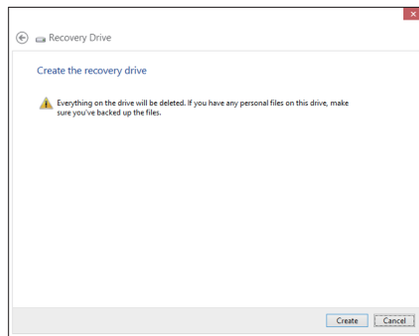
1. 从 All Apps（所有程序）画面中开启 Control Panel（控制面板）。
2. 接着从 Control Panel's System and Security 项目中，点击 Find and fix problems。
3. 选择 Recovery > Create a recovery drive。
4. 点击 Next（下一步）继续。



5. 选择您欲存放恢复档的 USB 存储设备。
6. 点击 Next（下一步）继续。



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



移除所有文件与重新安装 Windows

将您的电脑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电脑设置里，请参考以下的方式以使用本项设置。

警告！ 请在进行前，先将您电脑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 Charm bar。
2. 选择 Setting > Change PC Setting > General。
3. 滚动至下方 Remove everything and reinstall Windows 选项上，点击 Get Started。
4. 依照画面中的提示完成重新安装与重置的操作。

附录

注意事项

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。



原電池請回收

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>。

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。

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。

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>。

ENERGY STAR 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）。

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。为满足中国《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、休眠和沈睡以及关闭四种节能状态下的能耗值（单位：W）

能耗资讯			
工作	休眠	沈睡	关闭
35.82	4.29	4.29	0.19

当产品无任何外接电源相连时，此时电脑处于零能耗状态。

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Address:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Authorised representative in Europe	ASUSTeK Computer GmbH	
	Address:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY