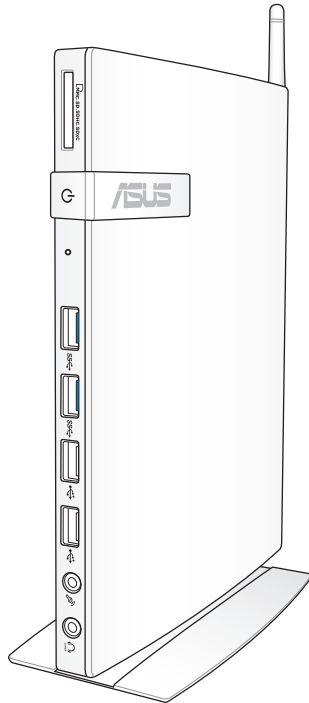




EB1035

用户手册



C7723
1.00 版
2012 年 10 月

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“以当前明示的条件下”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 400-600-6655 联系（400 服务热线支持手机拨打。不能拨打 400 电话的用户，请拨打技术支持电话 020-28047506）。

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。

电子档手册下载

要了解更多电脑的软件功能与硬件细节，请至 <http://support.asus.com> 下载电子档手册。

目录

关于这本用户手册.....	5
提示说明.....	6
字型.....	6
安全性须知.....	7
操作注意事项.....	7
使用注意事项.....	7
包装盒内容物.....	9
第 1 章：硬件设置	
认识您的电脑.....	10
前视图.....	10
后视图.....	12
第 2 章：使用您的电脑	
摆放您的电脑.....	14
安装支架.....	14
安装电脑至屏幕背后.....	15
使用您的电脑.....	18
显示屏安装.....	18
USB 设备安装.....	18
使用无线网络天线.....	19
开启设备电源.....	20
通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出.....	21
第 3 章：使用 Windows® 8	
系统需求.....	23
首次使用.....	24
Windows® 8 锁定画面.....	24
Windows® 界面.....	25
开始画面.....	25
Windows® 应用程序.....	26
使用 Windows® 应用程序.....	29
运行应用程序.....	29
个性化开始画面应用程序.....	29
关闭应用程序.....	30

目录

存取所有程序.....	30
超级按钮栏 (Charm bar)	31
贴靠 (Snap) 功能.....	33
功能组合键.....	34
关闭电脑电源.....	36
设置休眠模式.....	36
进入 BIOS 设置程序.....	36
快速进入 BIOS 设置程序.....	37
第 4 章：网络连接设置	
于 Windows® 7 设置网络连接.....	38
无线网络设置.....	38
有线网络连接设置.....	39
于 Windows® 8 设置网络连接.....	45
无线网络设置.....	45
有线网络连接设置.....	47
第 5 章：还原您的系统	
于 Windows® 7 进行系统还原.....	48
使用还原磁盘还原系统.....	48
于 Windows® 8 进行系统还原.....	50
重设电脑.....	50
使用系统镜像文件还原系统.....	51
卸除所有项目并重新安装 Windows® 操作系统.....	53
附录	54
华硕的联络信息.....	62

关于这本用户手册

产品用户手册包含了所有电脑的硬件设置及软件功能介绍，由下面几个章节所组成：

第 1 章：硬件设置

本章节介绍电脑的硬件安装程序。

第 2 章：使用您的电脑

本章节介绍电脑的基本操作。

第 3 章：使用 Windows® 8

本章节介绍如何在电脑上使用 Windows® 8 操作系统。

第 4 章：网络连接设置

本章节介绍电脑网络连接设置的方法。

第 5 章：还原您的系统

本章节介绍如何使用系统还原功能。

附录

本章节为电脑的声明与安全说明。

说明：您可以在电脑中的以下文件夹里找到本用户手册：

64-bit Windows® 8 操作系统：Program Files(X86)/ASUS/eManual

提示说明

手册中特定图标、信息与字型的使用说明如下：

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设备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 = 代表可参考本手册的内容。

安全性须知

在您开始操作本产品之前，请务必详阅以下注意事项，以避免因为人为的疏失造成系统损伤甚至人体本身的安全。

操作注意事项

- 在您使用本产品之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响本产品的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将本产品放置在不平整或不稳定的工作环境中。请将本产品搭配专用支架使用。
- 使用本产品时，请务必保持周遭散热空间净空，以利散热。请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近本产品之连接器、插槽、孔位等处，避免短路及接触不良等情况发生。请勿将任何物品塞入本产品机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 本产品只应在温度为 0°C 至 35°C 的环境下使用。
- 请依照本产品的电源功率贴纸说明使用正确的电源适配器，如果使用错误功率的电源适配器有可能造成内部零件的损坏。

使用注意事项

- 使用前，请检查产品各部份组件是否正常，以及电源线是否有任何破损，或是连接不正确的情形发生。
- 保持本产品在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路。
- 为避免可能的电击造成严重损害，在清理或搬动本产品之前，请先将所有的电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 在使用本产品时碰到下列问题，或任何的技术性问题，请和您的授权经销商联络。
 - 电源线或充电器损坏。
 - 电脑或配件淋到水。
 - 依照指示操作电脑仍无法正常运行。
 - 电脑遭受摔落或机箱受损。
 - 电脑使用性能异常。

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。

雷射产品安全警告

CLASS 1 LASER PRODUCT

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。



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。

包装盒内容物

		
<p>EB1035</p>	<p>支架(选购)</p>	<p>屏幕挂架及螺丝组 (选购)</p>
		
<p>红外线信号接收器 (选购)</p>	<p>无线网络天线</p>	<p>S/PDIF 转接口</p>
		
	<p>电源适配器</p>	<p>电源线</p>
		
<p>遥控器(选购)</p>	<p>保修卡</p>	<p>快速用户手册</p>

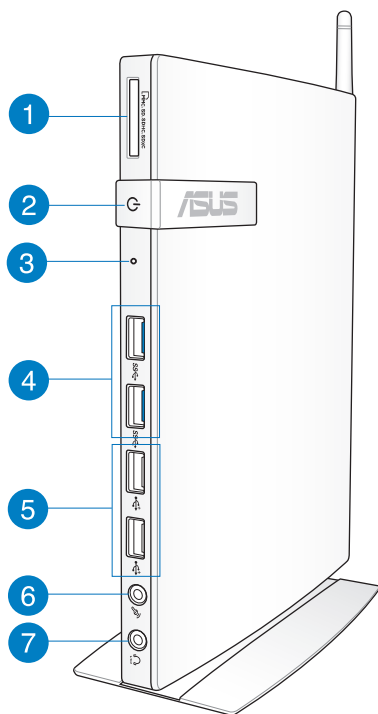
说明：

- 图片仅供参考，实际产品可能会因区域而异，请以您购买的实品为主。
- 于保修期间内，若本产品各项配备在正常使用状况下产生故障时，请携带保修卡及故障的产品向华硕授权之维修中心联络。

第 1 章：硬件设置

认识您的电脑

前视图




1 存储卡插槽


这个内置的存储卡插槽可以支持 MMC / SD / SDHC / SDXC 等规格的存储卡，这些存储卡可用在数码相机、MP3 播放器、行动电话、PDA 等。


2 电源开关


这个电源开关可以将您的电脑电源开启或关闭。

- 3** **BIOS 插孔**

在开启电源前，请使用回形针按压此孔以进入 BIOS。
- 4**  **USB 3.0 连接端口**

USB (Universal Serial Bus) 3.0 连接端口兼容于采用 USB 3.0、2.0 或 USB 1.1 规范的设备，像是键盘、指向性设备、摄影头、硬盘、打印机以及扫描仪等。USB 接口可让许多设备同时在一台电脑上运行，并且支持热插拔设备，所以大部份的外围设备可以在不用重新启动电脑的情况下连接或删除。传输速度会因连接不同设备而有所差异。
- 5**  **USB 2.0 连接端口**

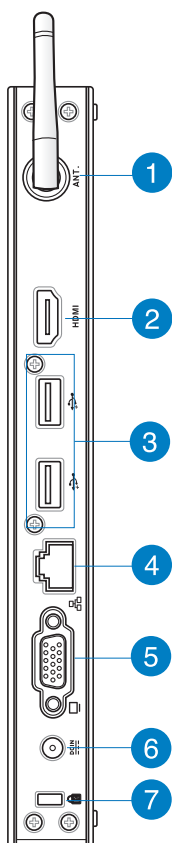
USB (Universal Serial Bus) 2.0 连接端口兼容于采用 USB 2.0 或 USB 1.1 规范的设备，像是键盘、指向性设备、摄影头、硬盘、打印机以及扫描仪等。USB 接口可让许多设备同时在一台电脑上运行，并且支持热插拔设备，所以大部份的外围设备可以在不用重新启动电脑的情况下连接或删除。传输速度会因连接不同设备而有所差异。
- 6**  **麦克风接口**

麦克风接口设计用来连接视频会议的麦克风、声音叙述或简单的声音录制。
- 7**  **头戴式耳机 / 音频输出接口**

这组立体声头戴式耳机接口 (3.5mm) 用来连接音频输出信号至喇叭或耳机。






说明：使用 S/PDIF 输出功能时，请将包装盒内容物所含的 S/PDIF 转接口连接至您的喇叭。

后视图




1 (📶) 无线网络接口

这个接口用来连接无线网络天线，可以增强无线信号的接收。

- 2**  **HDMI 连接端口**
- HDMI (High Definition Multimedia Interface, 高清晰度多媒体接口)连接端口可连接支持 Full-HD 的显示设备欣赏画面, 例如液晶显示屏等。
- 3**  **USB 2.0 连接端口**
- USB (Universal Serial Bus) 2.0 连接端口兼容于采用 USB 2.0 或 USB 1.1 规范的设备, 像是键盘、指向性设备、摄影头、硬盘、打印机以及扫描仪等。USB 接口可让许多设备同时在一台电脑上运行, 并且支持热插拔设备, 所以大部份的外围设备可以在不用重新启动电脑的情况下连接或删除。传输速度会因连接不同设备而有所差异。
- 4**  **网络连接端口**
- 这组 RJ-45 网络连接端口支持标准的以太网线, 可以连接局域网。
- 5**  **外接显示屏连接端口**
- 此 15-pin 的 D-sub 外接屏幕连接端口支持标准 VGA 兼容设备, 如屏幕或投影机等, 以在更大的外接显示屏上观赏。
- 6**  **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上升变热, 请勿将电源适配器覆盖或靠近您的身体。

- 7**  **Kensington® 防盗锁槽**
- Kensington® 防盗锁槽可连接防盗锁以防止他人窃取。

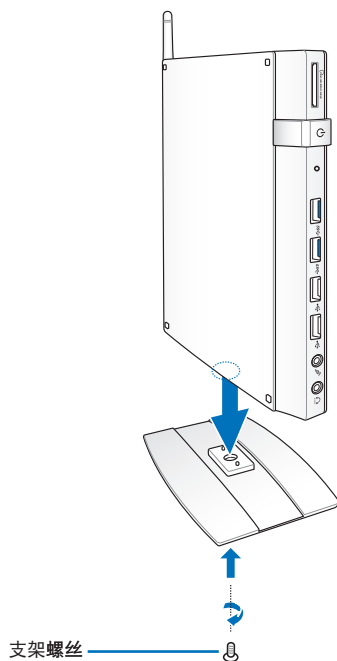
第 2 章：使用您的电脑

摆放您的电脑

安装支架

请依照以下步骤安装支架，供直立摆放：

1. 首先请找到机身底部的螺丝孔位置。
2. 将支架上的螺丝对准电脑底部的螺丝孔位置，用螺丝起子小心地锁紧即可。



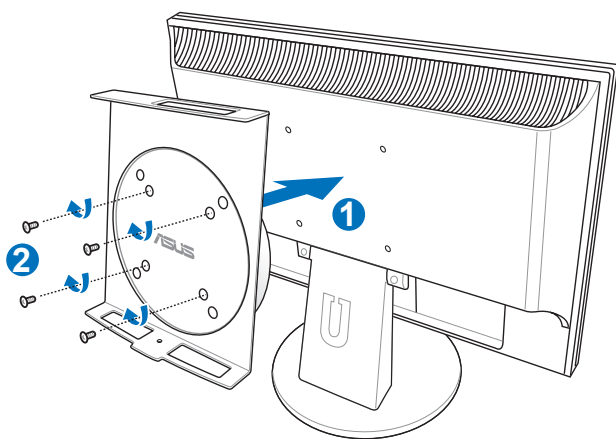
警告！ 请勿将电脑在未安装支架的情况下直接放置桌面。

安装电脑至屏幕背后

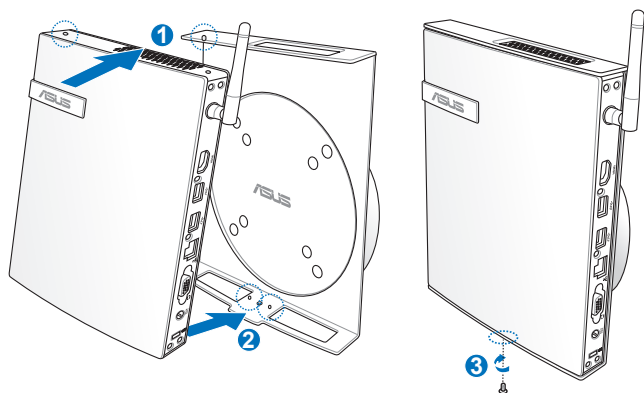
请依照以下步骤将电脑安装至屏幕背后：

1. 将屏幕挂架以四颗螺丝固定在屏幕背后。

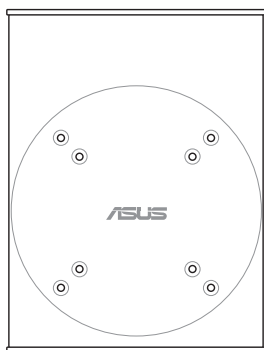
说明：您的屏幕必须为 VESA75 或 VESA100 标准规格才可安装此一支撑架。



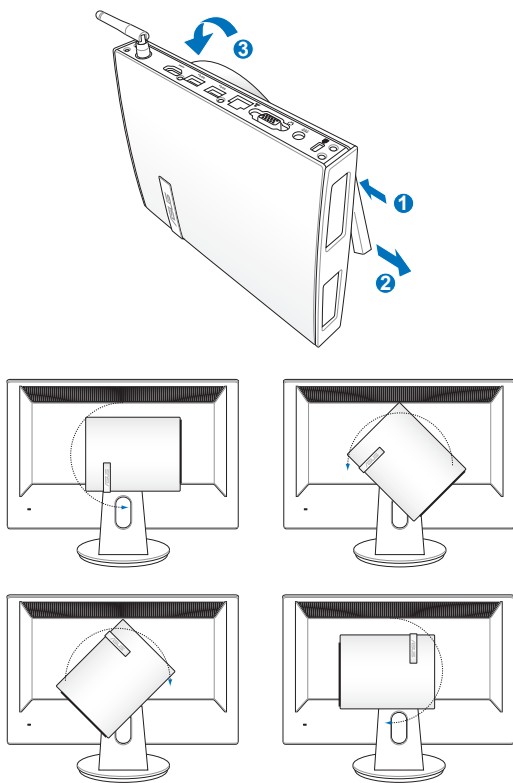
2. 请将电脑以正确的角度放置于 VESA 屏幕挂架上，将螺丝对准电脑底部的螺丝孔位置，用螺丝起子小心地锁紧即可。



说明：请注意 VESA 屏幕挂架上 ASUS 商标的角度是否正确，以确保您之后可以顺利地转动电脑。



3. VESA 屏幕挂架经独家特殊设计，方便您旋转电脑以使用前后面板的 I/O 设备连接端口。欲转动电脑的角度时，请下押 VESA 屏幕挂架底部的横杆，以解除轮轴的锁定，即可如下图所示转动电脑。



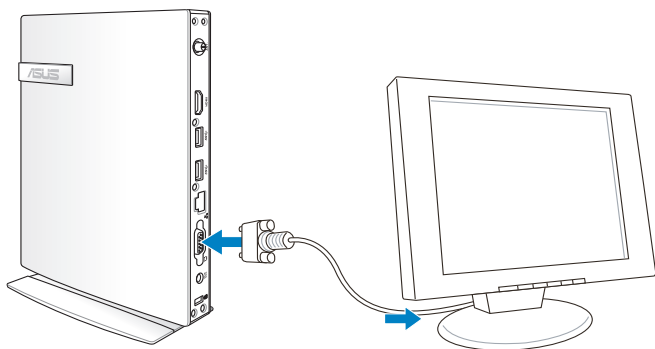
重要！

- 当电源开启时，建议您将轮轴维持为垂直的角度。
- 当您在转动电脑时，请留意机身上的连接线。为避免连接线松脱的危险，顺时针/逆时针的转动角度不可大于 90° 。

使用您的电脑

显示屏安装

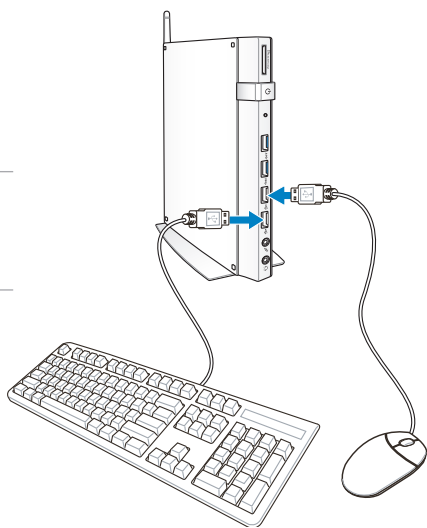
将 HDMI / VGA 连接线(选购)的一端连接至液晶电视或液晶显示屏，另一端连接至设备后面板的 HDMI / VGA 连接端口。



USB 设备安装

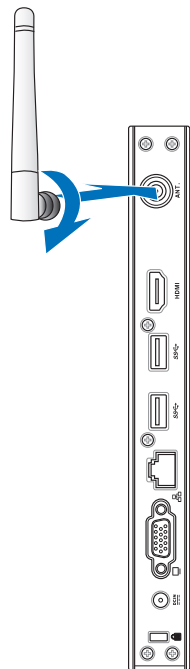
将 USB 外围设备，例如：键盘、鼠标、打印机等，连接至设备前面板的 USB 连接端口。

说明：键盘款式会因区域而异，请以您购买的实品为主。

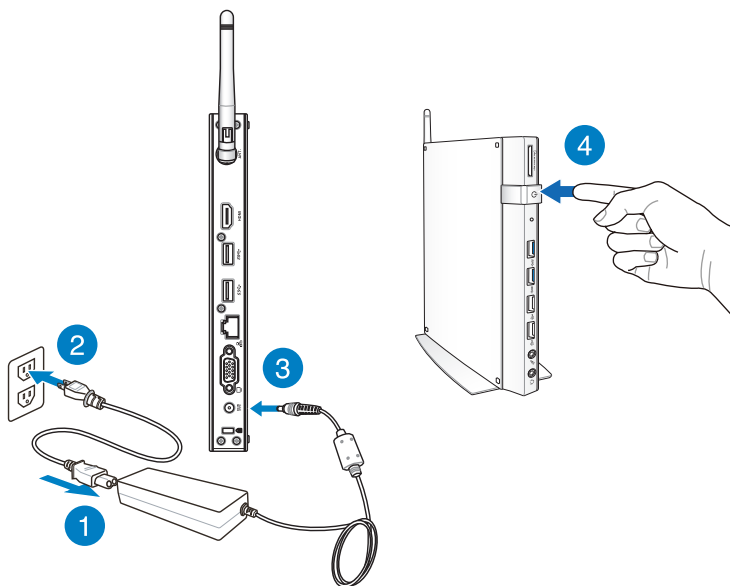


使用无线网络天线

将无线网络天线安装至您的电脑上可增强无线网络的接收信号，提升网络连接质量。请确认无线网络天线角度为 90° 以确保收讯质量。



开启设备电源



说明：

- 当您的电脑没有使用时，请关闭电源、卸除电源适配器，以避免不必要的电力使用。
- 您可由 Windows® 控制面板中的电源选项，设置电脑的电源配置。

通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出

若您的电视具备 HDMI 功能且能当作输出音频的设备，您可以将之与华硕个人电脑连接，请依照以下的步骤设置。

请依照以下步骤通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出：

1. 请依电脑的操作系统进行以下设置。

Windows® 7

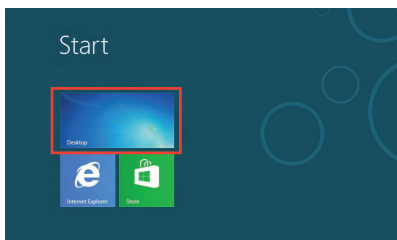
从桌面右下方的任务栏中，使用鼠标右键点击音量控制图标，点击 **播放设备**。



Windows® 8

- a) 由开始画面点击 Desktop 以运行桌面模式。

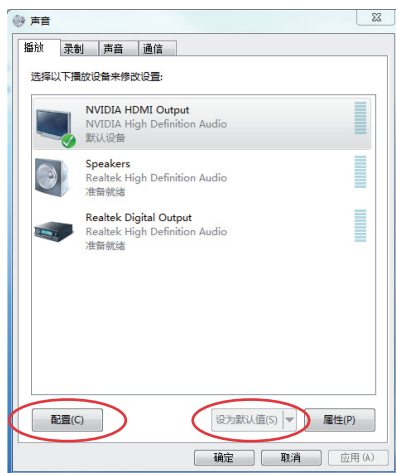
说明：请参考第 3 章中 *开始画面* 的说明。



- b) 从桌面右下方的任务栏中，使用鼠标右键点击音量控制图标，点击 **播放设备**。



- 在播放设备的窗口中，点击栏位中的 NVIDIA HDMI Out 与下方的 设为默认值。
- 点击 设置 后，接着会显示喇叭设置的菜单画面。



- 点击 立体声，再按 下一步 继续。



- 查看 左前方和右前方 已勾选，然后按 下一步 继续。
- 完成设置后，点击 完成 离开。



第 3 章：使用 Windows® 8

说明：操作系统可能会因区域而异，请以您购买的实物为主。

系统需求

为了方便顺利升级至新的操作系统，请在升级至 Windows® 8 操作系统前详阅下表的系统需求。

处理器	1GHz 或更快
内存	1GB (32 位元) 或 2 GB (64 位元)
硬盘空间	16 GB (32 位元) 或 20 GB (64 位元)
显卡	使用 WDDM 驱动程序的 Microsoft DirectX9 绘图设备
屏幕分辨率	Windows® 应用商店程序需要 1024 x 768 贴靠功能 (Snap feature) 需要 1366 x 768

说明：请至 <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

当您首次使用电脑时，请先依照屏幕的指示完成 Windows® 8 的初始化设置。

请依照以下步骤进行初始化设置：

1. 开启电脑的电源。
2. 请阅读用户授权同意后，点击 我接受有关使用 Windows 的许可条款 并选择 接受。
3. 请依照屏幕指示完成下列基本设置：
 - 个性化
 - 设置
4. 完成基本设置后，Windows® 8 说明影片即会出现，请观赏影片认识 Windows® 8 的详细功能。
5. 登入您的用户帐户并进入开始画面。

Windows® 8 锁定画面

当电脑进入 Windows® 8 操作系统，或是进入休眠模式时，Windows® 8 锁定画面即会出现，请滑动画面以解除锁定。

Windows® 界面

Windows® 8 采用 Windows 8 新风格开始屏幕，您可以在电脑上使用的功能。

开始画面

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程序集中于一处组织管理。



Windows® 应用程序

您可以将 Windows® 应用程序固定于开始画面，以方便个性化并快速运行。

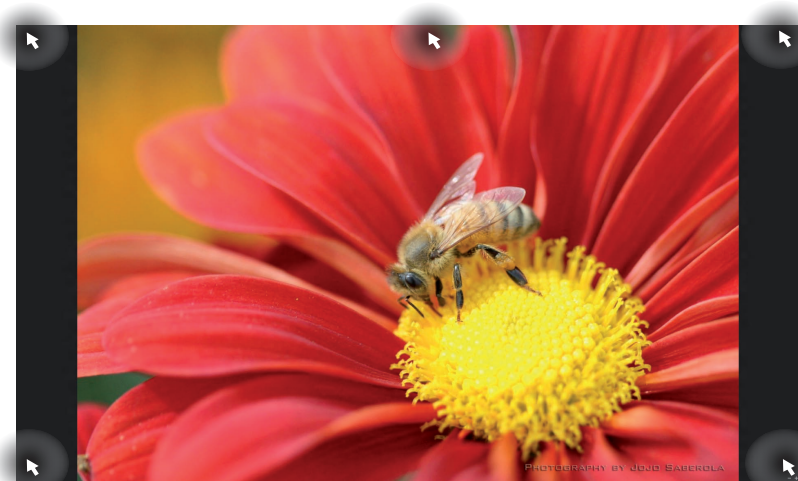
重要！要运行 Windows® 应用程序需要 1024 x 768 像素或分辨率更高的屏幕。

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。

从边角处导航

画面上的热点可让您运行程序并存取您的电脑设置。这些热点的功能可以使用鼠标启动。


[程序运行中的从边角处导航](#)



开始画面的从边角处导航



说明：关于热点的功能请参考下页的表格说明。

热点	动作
左上角	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。
	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。
左下角	由运行中的应用程序： 移动您的鼠标光标然后点按开始画面缩图以返回开始画面。
	说明：您可以按下键盘上的 Windows 功能键  以返回开始画面。
	由开始画面： 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。
顶端	移动您的鼠标光标直到光标变为手掌图标，拖曳然后将应用程序放至新位置。
	说明：本功能仅适用于运行中的应用程序，或使用 贴靠 (Snap) 功能 时。请参考 <i>使用 Windows® 应用程序中贴靠 (Snap) 功能</i> 的说明。
右上与右下角	移动您的鼠标光标以运行超级按钮栏 (Charm bar)。

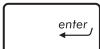
使用 Windows® 应用程序

使用鼠标或键盘以运行并个性化您的应用程序。

运行应用程序

- 将鼠标光标移至应用程序上方，然后按下左键或点按一下以运行该应用程序。

- 按  两下，然后使用方向键浏览所有应用程序。

按下  以运行所选应用程序。

个性化开始画面应用程序

请依照下列说明从开始画面移动、重设大小或取消固定应用程序。


移动应用程序

要移动应用程序，请在应用程序上点按两下然后将其拖曳至新位置。

重设应用程序大小

请在应用程序上按下右键以开启其设置，然后点按 。

取消固定应用程序

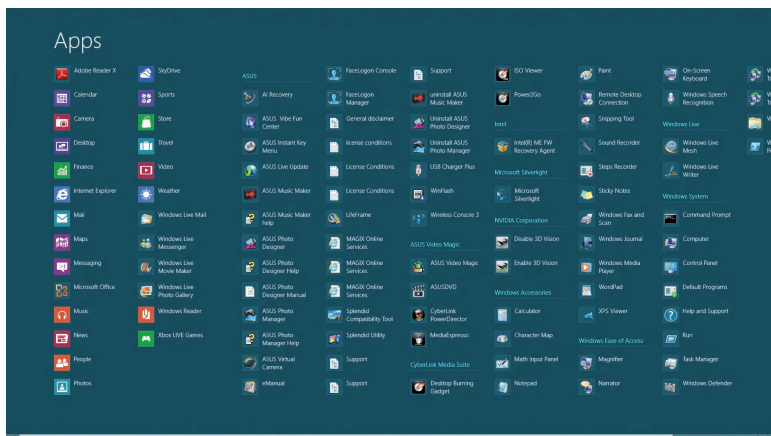
要从开始画面取消固定应用程序，请在应用程序上按右键以开启其设置，然后点按 。

关闭应用程序

在运行的应用程序画面中按下 $\boxed{\text{alt}} + \boxed{\text{F4}}$ 以关闭程序。

存取所有程序

除了已经固定在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。



水平滚动条

运行所有应用程序画面

在开始画面中点按下右键，或是 $\boxed{\text{Windows}} + \boxed{\text{Z}}$ ，然后点按 所有应用程序 图标。

在开始画面增加更多应用程序

1. 将鼠标光标移至您想要增加至开始画面的应用程序上。
2. 在该应用程序上按下右键以开启其设置。

3. 点按



。

超级按钮栏（Charm bar）

超级按钮栏（Charm bar）是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电脑个性化设置的工具。



超级按钮栏（Charm bar）

运行超级按钮栏（Charm bar）

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

使用鼠标或键盘以运行超级按钮栏（Charm bar）：

- 移动鼠标光标至画面右上或右下角。

- 按下  + 。

超级按钮栏 (Charm bar) 功能说明



搜索

可让您搜索电脑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分享程序。



开始

可返回至开始画面。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

可让您与连接至电脑的设备存取与分享文件，像是外接屏幕或是打印机。



设置

可让您进行电脑的设置。

贴靠 (Snap) 功能

使用贴靠 (Snap) 功能可让您在电脑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 (Snap) 功能需要分辨率至少 1366 x 768 像素的屏幕。



Snap bar





启动贴靠 (Snap) 功能

使用鼠标或键盘以启动贴靠 (Snap) 功能。

请依照以下步骤使用鼠标运行贴靠 (Snap) 功能：

1. 运行要使用贴靠 (Snap) 功能的应用程序。
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. 运行另一个应用程序。

请依照以下步骤使用键盘运行贴靠（Snap）功能：

1. 运行要使用贴靠（Snap）功能的应用程序。
2. 按下  + 。
3. 要切换显示屏幕时，请按下  + 。

功能组合键

键盘上的功能组合键可以输入以下指令可操作 Windows® 8 并运行应用程序。



于开始画面和运行中的应用程序切换



运行桌面模式



于桌面模式运行电脑窗口








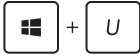

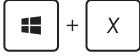
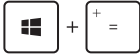

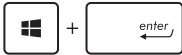

开启文件搜索面板



开启分享面板




开启设置面板

- 
启动画面锁定
- 
将 Internet Explorer 窗口最小化
- 
开启次屏幕窗口
- 
开启应用程序搜索面板
- 
开启运行中窗口
- 
开启快速存取中心
- 
开启设置搜索面板
- 
开启 Windows 工具菜单
- 
运行放大镜图标并将画面放大
- 
将画面缩小
- 
开启解说设置
- 
开启画面截图功能

关闭电脑电源

请依照以下步骤关闭电脑电源：

- 运行 **超级按钮栏 (Charm bar)** 选择  **Settings**，点击  **Power** >

- 由登入画面点击  **Power** > 关机。
- 当电脑没有响应时，按住电源按钮 4 秒可强制关机。

设置休眠模式

当电脑电源开启时，按一下电源按钮即可使电脑进入休眠模式。

进入 BIOS 设置程序

BIOS (Basic Input and Output System；基本输出输入系统) 用来保存系统启动时所需要的硬件设置。

在正常情况下，默认的 BIOS 程序设置提供大多数使用情况下可以获得最佳的运行性能，建议您不要更改默认的 BIOS 设置，除了以下几种状况：

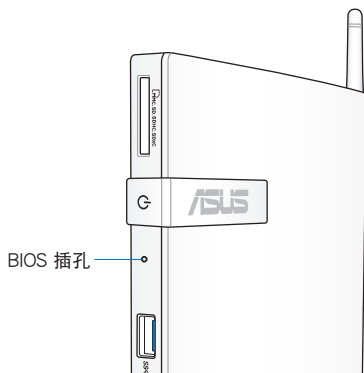
- 在系统启动期间，屏幕上出现错误信息，并要求您运行 BIOS 程序设置。
- 安装新的系统元件，需要进一步的 BIOS 设置或更新。

警告！ 不适当的 BIOS 设置可能会导致系统不稳定或启动失败，强烈建议您只有在受过训练专业人士的协助下，才可以运行 BIOS 程序设置的更改。

快速进入 BIOS 设置程序

Windows® 8 的启动速度相当快速，您可以使用以下的方式快速进入 BIOS 设置程序：

- 在开启电源前，请使用回形针按压 BIOS 插孔以进入 BIOS。



- 长按电源按钮至少 4 秒以关闭电脑电源后，再次按下电源按钮开启电脑电源，于 POST 时按下 <F2>。
- 当电脑电源关闭时，将电源线与机身上的电源输入接口解除连接，接着再重新连接。按下电源按钮开启电脑电源，于 POST 时按下 <F2>。

说明：POST（Power-On Self Test）为电脑启动时系统对硬件进行自我检查的程序。

第 4 章：网络连接设置

通过电脑的无线网络及有线网络，您可以进行收发电子邮件、浏览网页、于社交网站上分享应用程序等活动。

于 Windows® 7 设置网络连接


无线网络设置

请依照以下步骤进行无线网络设置：


1. 点击任务栏中的无线网络连接图标 。

警告！请勿连接至无安全性的无线网络，以确保您的信息安全。

2. 从搜索到的网络清单中选择想要连接的网络，点击 连接 来创建连接。

说明：若您想要连接的网络没有出现在列表上，请点击  图标来再次搜索网络连接。

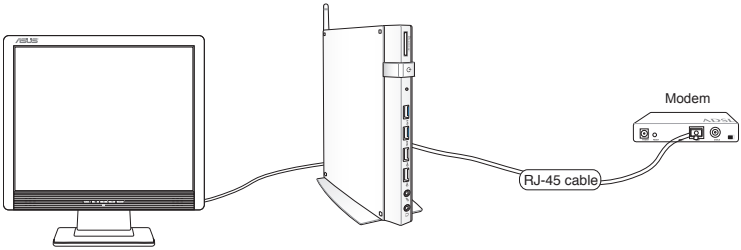


3. 当正在与网络连接时，您可能需要输入密码。
4. 当连接成功创建后，您可以看到成功连接的画面。
5. 连接成功创建后，任务栏的无线网络图标会显示为 。

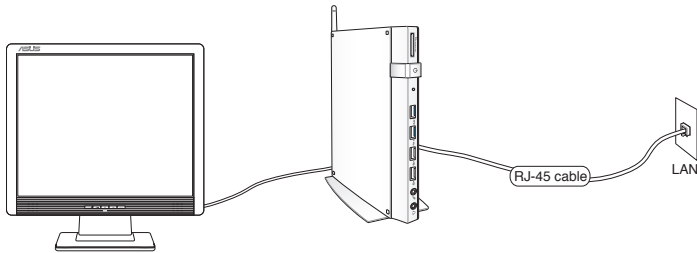
有线网络连接设置

1. 请将 RJ-45 网线的一端连接至电脑的网络连接端口，将另一端连接至 DSL/cable 调制解调器或局域网。

DSL/Cable 调制解调器



局域网



2. 设置浮动式 IP / PPPoE 或固定 IP 连接。

说明：请参考下页的说明。

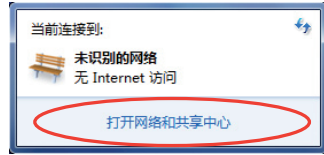
浮动式 IP / PPPoE 连接设置

请依照以下步骤进行浮动式 IP / PPPoE 连接设置：

1. 点击任务栏中的局域网连接图标



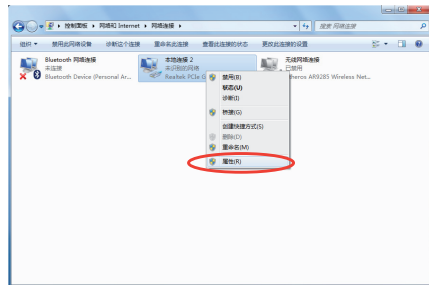
，选择 开启网络和共享中心。



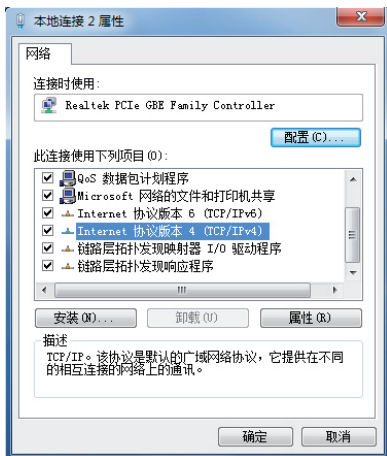
2. 由左侧菜单中选择 更改适配器设置。



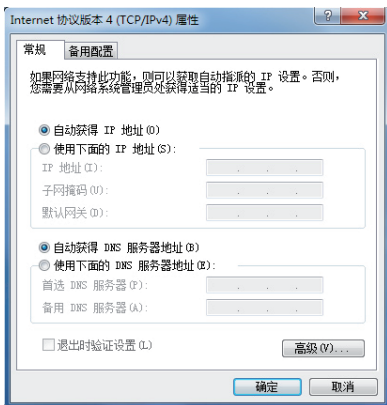
3. 以鼠标右键点击 本地连接，然后选择 属性。



- 选择 Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)，然后选择 属性。



- 选择 自动取得 IP 位址，点击 确定。

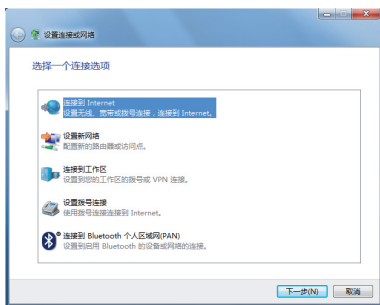


说明：若您使用 PPPoE 连接，请继续以下的步骤

6. 回到 网络和共享中心 窗口，选择 设置新的连接或网络。



7. 选择 连接到 Internet，点击下一步。



8. 选择 宽带 (PPPoE)。



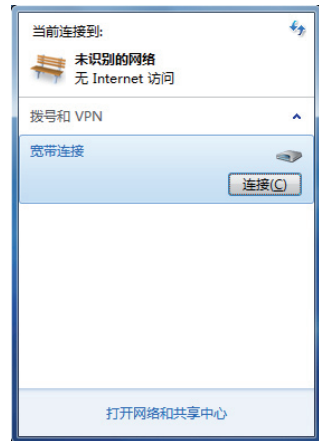
9. 输入用户名称、密码与连接名称后，点击 连接。



10. 点击 **关闭** 以结束设置。



11. 于任务栏中点击网络连接的图标，会出现以下的窗口，请选择您所创建的连接。



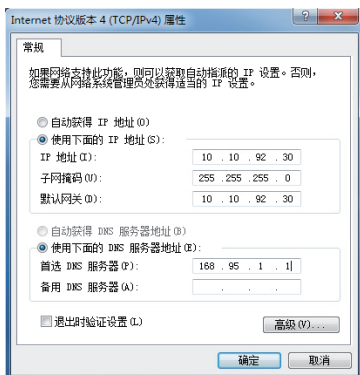
12. 请输入用户名称及密码，点击 **连接** 以连接至互联网。



使用固定 IP 连接设置

请依照以下步骤使用固定 IP 连接设置：

1. 依照「浮动式 IP / PPPoE 连接设置」的步骤 1-4 来创建一个网络连接。
2. 选择 使用下面的 IP 地址。
3. 输入 IP 地址、子网掩码、默认网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，请在 DNS 服务器地址 输入 首选 DNS 服务器 与 备用 DNS 服务器 的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设置数据。
5. 点击 确定 即可完成网络设置。

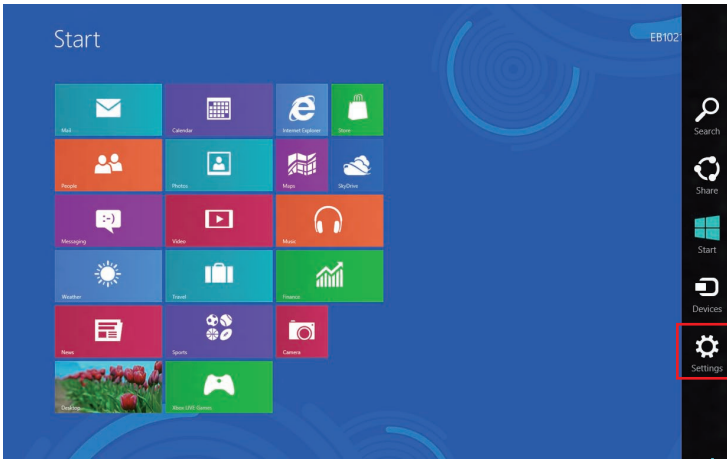


于 Windows® 8 设置网络连接

无线网络设置

1. 由开始画面运行超级按钮栏（Charm bar）。

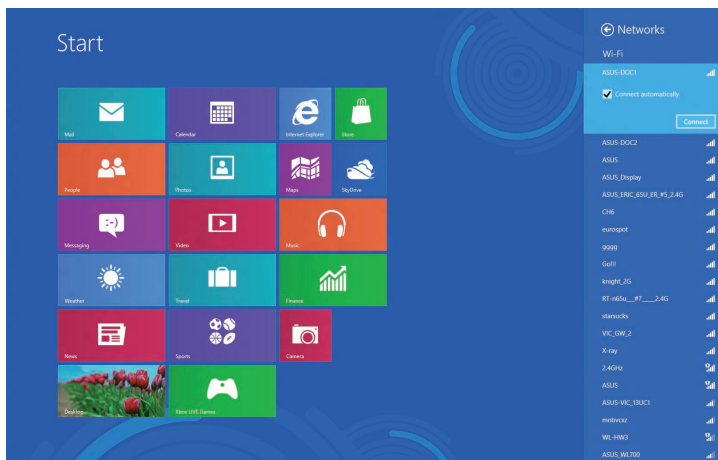
说明：请参考 *使用 Windows® 应用程序中 超级按钮栏（Charm bar）* 的说明。



超级按钮栏（Charm bar）

2. 请由超级按钮栏（Charm bar）中选择 设置 并点击 。

3. 从可用的 Wi-Fi 无线网络清单中选择存取点。
4. 点击 连接。

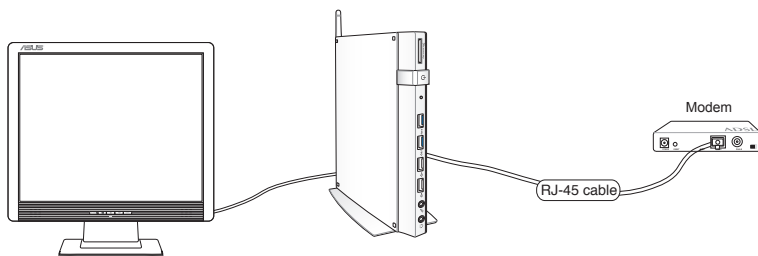


说明：您可能被要求输入安全密码以启动 W-Fi 无线网络连接。

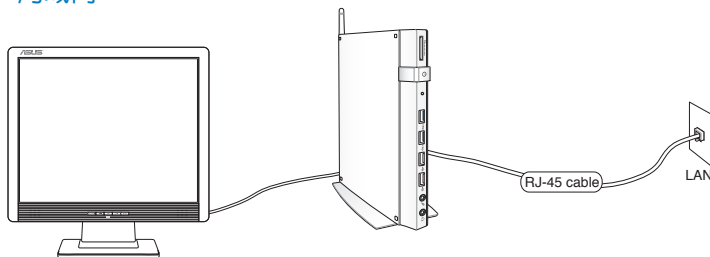
有线网络连接设置


1. 请将 RJ-45 网线的一端连接至电脑的网络连接端口，将另一端连接至 DSL/cable 调制解调器或局域网。

DSL/Cable 调制解调器



局域网



2. 请依照以下步骤设置浮动式 IP / PPPoE 或固定 IP 连接：
 - a) 由开始画面点击 Desktop 以运行桌面模式。
 - b) 由 Windows® 任务栏的  图标上点按右键，选择 打开网络和共享中心。
3. 由网络和共享中心点击 更改适配器设置。
4. 于局域网上点按右键，选择 属性。
5. 依照 Windows® 7 中，*浮动式 IP / PPPoE 连接设置* 的步骤 4-12，或 *使用固定 IP 连接设置* 以完成网络连接设置。

第 5 章：还原您的系统

于 Windows® 7 进行系统还原

使用还原磁盘还原系统

还原磁盘包含有操作系统、驱动程序以及应用程序出厂默认值的镜像文件，可以让您系统中的应用程序快速的还原至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运行。在使用还原磁盘之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至移动硬盘或网络硬盘，并将所有的个性化设置，例如网络设置抄写下来。

将系统还原至出厂默认的还原磁盘（F9 还原）

警告！请勿将磁盘名称为 RECOVERY 的磁盘删除，还原磁盘在本设备出厂时即已内置在系统中，若是删除则无法由用户自行复原。若您在进行系统还原时有任何问题，请与您的经销商联络。

请依照以下步骤将系统还原至出厂默认的还原磁盘（F9 还原）：

1. 于启动画面按下 <F9>。
2. 请选择 Windows setup [EMS Enabled] 并按下 [Enter]。
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 并点击 Next。
5. 画面上将出现出厂默认的磁盘分区，请点击 Next。
6. 所有在该磁盘分区的数据将会被清除，请点击 Recover 开始系统还原工作。

说明：当系统运行还原工作时，系统内的数据会被全部删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统还原的动作。

7. 当还原程序完成时，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)

请依照以下步骤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电脑以开始进行备份工作。

说明：USB 存储设备需要至少 15GB 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电脑时，请选择欲使用的 USB 存储设备并点击 Next。

说明：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数据将会被删除，请点击 Backup 开始备份工作。

说明：当系统运行备份工作时，您所选择的 USB 存储设备及磁盘分区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。

于 Windows® 8 进行系统还原

重设电脑

此选项会将电脑还原至出厂默认值。

重要！请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行此选项。

请依照以下步骤重设电脑：

1. 于启动画面按下 <F9>。

重要！请参考第 3 章中 *快速进入 BIOS 设置程序* 的说明。

2. 选择 Troubleshoot。
3. 选择 Reset your PC。
4. 点击 Next。
5. 选择 Only the drive where the Windows is installed。
6. 选择 Just remove my files。
7. 选择 Reset。

使用系统镜像文件还原系统

您可以于 USB 存储设备创建还原磁盘，并以此进行系统还原。
于 USB 存储设备创建还原磁盘

重要！ USB 存储设备需要至少 8GB 的可用空间，实际需要的容量可能依您的电脑而异。

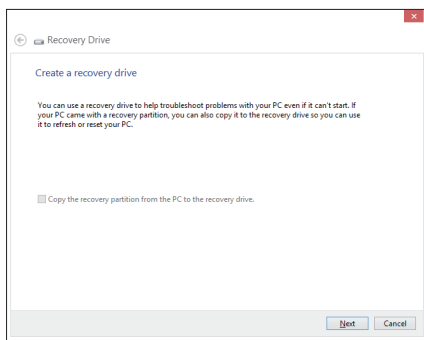
警告！ USB 存储设备的数据也会同时被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行此动作。

请依照以下步骤于 USB 存储设备创建还原磁盘：

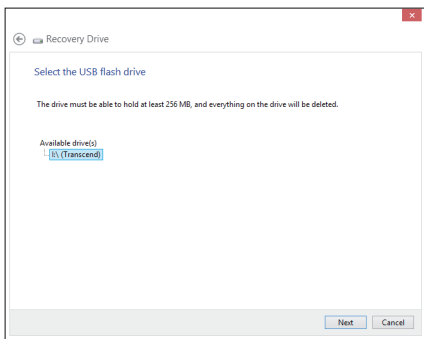
1. 由所有应用程序画面运行控制面板。

说明：请参考 *使用 Windows® 应用程序* 中 *运行所有应用程序画面* 的说明。

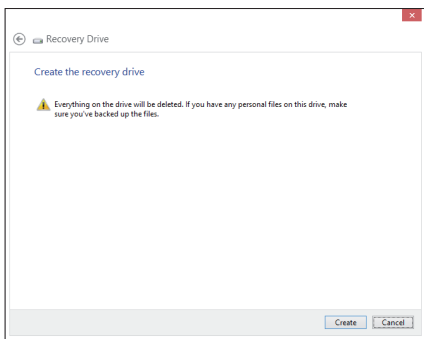
2. 由控制面板的系统与安全中选择 **检查计算机的状态并解决问题**。
3. 选择 **恢复 > 创建恢复驱动器**。
4. 选择 **下一步**。



5. 请选择要创建还原磁盘的 USB 存储设备。
6. 选择 下一步。



7. 选择 创建，请等待工作完成。
8. 创建完成后请选择 完成。



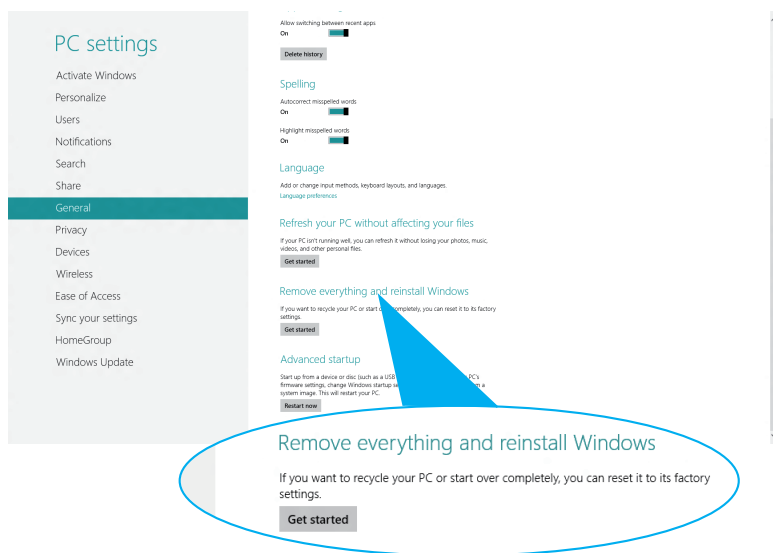
卸载所有项目并重新安装 Windows® 操作系统

您可以使用电脑设置中的 删除所有内容并重新安装 Windows 选项将电脑还原至出厂设置。请参考下列步骤以启动此选项。

重要！ 在启动此选项前请先备份您的所有数据。

说明：此过程可能需要一些时间完成。

1. 运行 超级按钮栏（Charm bar）。
2. 点击 设置 > 电脑设置 > 常规。
3. 向下滚动以查看 删除所有内容并重新安装 Windows 选项。在此选项下点击 开始。



4. 依照画面指示以完成重新安装与还原程序。

附录

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

COATING NOTICE

IMPORTANT! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to

radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz

NOTE: Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01	Ain	02	Aisne	03	Allier
05	Hautes Alpes	08	Ardennes	09	Ariège
11	Aude	12	Aveyron	16	Charente
24	Dordogne	25	Doubs	26	Drôme
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire
41	Loir et Cher	45	Loiret	50	Manche
55	Meuse	58	Nièvre	59	Nord
60	Oise	61	Orne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées Orientales	67	Bas Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris
82	Tarn et Garonne	84	Vaucluse	88	Vosges
89	Yonne	90	Territoire de Belfort	94	Val de Marne

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)

NOTE: Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

符合能源之星 (Energy Star) 规范



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。在静置 15 分钟后，屏幕会自动进入睡眠模式；30 分钟后，电脑会进入睡眠模式。用户可通过按任何键将电脑由睡眠模式中唤醒。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。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并拔掉插头，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。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人体、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号接口及线材	×	○	○	○	○	○
散热设备	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟命令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

华硕的联络信息

华硕电脑（上海）有限公司 ASUSTeK COMPUTER (Shanghai) CO., LTD (中国)

市场信息

通讯地址：上海市闵行莘庄工业区春东路
508号
电话：+86-21-54421616
传真：+86-21-54420099
互联网：<http://www.asus.com.cn/>

技术支持

电话：400-600-6655
电子邮件：<http://www.asus.com.cn/email>
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

市场信息

地址：台湾台北市北投区立德路15号
电话：+886-2-2894-3447
传真：+886-2-2890-7798
电子邮件：info@asus.com.tw
互联网：<http://www.asus.com.cn>

技术支持

电话：+86-21-38429911
传真：+86-21-58668722, ext. 9101#
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA
94539, USA
传真：+1-510-608-4555
互联网：<http://usa.asus.com>

技术支持

电话：+1-888-678-3688
传真：+1-510-797-2614
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880
Ratingen, Germany
电话：+49-2102-95990
传真：+49-2102-959911
互联网：<http://www.asus.de>
在线联络：<http://www.asus.de/sales>

技术支持

电话：+49-1805-010923
传真：+49-2102-9599-11
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>