

# 1

## 前言



## 平板电脑 使用者手册

# 目录

## 第一章：前言

目录 .....	1-2
法规与声明 .....	1-4
FCC-B 频道干扰声明 .....	1-4
FCC 规定 .....	1-4
CE 规定 .....	1-4
电池规定 .....	1-5
WEEE 声明 .....	1-5
安全指南 .....	1-6
商标 .....	1-8
发行版 .....	1-8

## 第二章：简介

使用本手册的方法 .....	2-2
打开包装 .....	2-2
产品检视 .....	2-3
直立屏幕检视图 .....	2-3
产品规格 .....	2-6

## 第三章：使用入门

电源管理 .....	3-2
AC 电源 .....	3-2
电池电源 .....	3-3
启动电源 .....	3-4
Windows 操作系统下的电源管理 .....	3-5

<b>基本操作说明</b> .....	<b>3-8</b>
安装 Micro-SD 卡和 SIM 卡至平板电脑.....	3-8
认识屏幕特点.....	3-9
使用指纹辨识器.....	3-11
在 Windows 8 开启无线通信功能.....	3-13
<b>连接外部装置</b> .....	<b>3-14</b>
外围装置.....	3-14
无线 / 蓝牙 / 相机功能.....	3-15

## ❖ 法规与声明

### FCC-B 频道干扰声明

本装置经测试并证明符合 FCC 法规第 15 节 B 类数字装置的规范。这些规范的目的在于针对住宅区所产生的有害干扰，提供合理的防护。由于本装置会产生、使用及发射调频能量，若未遵循操作指示安装与使用本设备，可能对无线通信造成不良的干扰。然而在特定的安装情形下，仍有产生干扰的可能。请藉由关闭再开启本装置电源，来判定是否对无线电或电视收视造成有害干扰；若有的话，建议您以下列方法来修正干扰情形：

- 重新调整接收天线的方向或位置
- 拉大本装置与接收器间的距离
- 将本装置及接收器分别插到不同电路的插座上
- 请教经销商或有经验的无线电或电视技术人员

#### 说明：

- ◆ 未获标准管制单位明确核可之变更或修改，会让用户丧失操作本装置的权利。
- ◆ 须使用屏蔽线及 AC 电源线，以符合电磁辐射限制。

### FCC 规定

本装置符合 FCC 法规第 15 节 B 类数字装置的标准，并依下列二个前提操作：

- 本装置不得产生有害的电波干扰。
- 本装置接收所有可能接收到的电波干扰，包含可能造成不必要的电波干扰。

### CE 规定



本装置符合欧盟主要安全规范及其它相关条款规定。

## 电池规范



### 欧盟：

电池、电池组及蓄电池不可当作未分类的家庭废弃物弃置。请依据当地法规使用公共回收系统退回、回收或处理电池。



### 台湾：

为了保护环境安全，废弃电池应进行回收处置。

廢電池請回收

### 美国加州：

纽扣型电池可能包含高氯酸盐物质，因此在加州内回收或弃置时，需经特殊处理。如需更进一步的信息，请造访：<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

### 锂电安全使用指南

注意：电池若未正确更换，可能会爆炸。请用原厂建议之同款或同等级的电池来更换。请依原厂指示处理废弃电池。

## WEEE 声明

欧盟已制订有关废电机电子设备法令，亦即自 2005 年 8 月 13 日生效的 2002/96/EC，明文规定「电机电子设备产品」不可再以都市废弃物处理，且所有相关电子设备制造商，均须在产品使用寿命结束后进行回收。



## ❖ 安全指南



请详阅本安全指示。  
须留意装置及使用手册上的注意事项及警告标示。



本装置须远离湿气与高温。



在本装置装设完成之前，须置于稳定的平面上。



本装置外壳的开口系供散热之用，以防止设备过热。切勿遮住开口。



- ◆ 切勿将装置放置于摄氏 60 度/华氏 140 度以上或摄氏 0 度/华氏 32 度以下等没有空调的环境下，以免装置损坏。
- ◆ 使用本机时，周围环境最高温度请勿超过摄氏 40 度(华氏 120 度)。



- ◆ 确定所使用的电压在其安全范围之内，且在连接至电源插座之前，已调整至 100~240V。
- ◆ 在插入任何扩充卡或模块之前，务必拔掉电源线。
- ◆ 若有一段时间不会使用笔电时，请将其 AC 电源线拔除，或将电池组卸除，亦可将电源线自插座拔除，以达节能之效。



切勿将任何液体倒入开口内，以免设备损坏或导致电击。



将电源线摆放在不会被人踩到的地方，不要在电源线放置任何物品。



务必将装置远离强磁或电器产品。



- ◆ 安装电视的同轴电缆时，务必确认该电缆外的金属遮蔽层必须接地。
- ◆ 电缆配置系统之接地需求必须符合美国国家电气法规(National Electrical Code, NEC) ANSI/NFPA 70 规范下 820.93 一节内的条款(室外同轴电缆防护遮蔽层之接地规范)。



- ◆ 为避免因更换不当电池导致爆炸，请务必使用由原厂建议之同款或同等级的电池。
- ◆ 务必将电池放在安全场所。



发生下列任一状况时，请将本装置交由维修人员检查：

- ◆ 电源线或插头损坏。
- ◆ 有液体渗透至设备内。
- ◆ 装置暴露于水气当中。
- ◆ 装置无法正常运作，或您依照使用手册后仍无法让本装置运作。
- ◆ 装置曾掉落且损坏。
- ◆ 装置有明显的破损痕迹。

#### 绿色产品特色



- ◆ 使用或闲置本装置时得以减少能源消耗。
- ◆ 有限使用有害物质以减少危害环境与健康。
- ◆ 易于拆装与回收。
- ◆ 鼓励回收使用以减少自然资源的损耗。
- ◆ 藉由简易的产品升级来延长产品的使用寿命。
- ◆ 经由回收策略来降低固体废弃物。

#### 环境方针

- ◆ 本装置及其零组件在设计时即设定为废弃时可回收，请勿任意丢弃。
- ◆ 请联络当地经销商有关处理及回收的讯息。

## ❖ 商标

- 所有的商标均为其个别物主的财产。
- SRS Premium Sound、SRS 及符号是 SRS Labs ,Inc 的注册商标。
- THX 及 THX TruStudio Pro 为 THX Ltd 的注册商标。

## ❖ 发行版

版本	修订注记	日期
1.0	首次发行	12, 2013

# 2

## 简介



感谢您选择由我们精心设计的平板计算机，此款精致的平板计算机将让您体验愉快与专业的使用经验。我们很荣幸地让我们的使用者知道此款平板计算机已通过完善的全面测试，并承袭我们一贯的可靠信誉和客户满意度。

### ❖ 使用本手册的方法

本手册提供关于此款平板计算机的使用说明及图解，建议您在开始使用平板计算机前，详细阅读本手册。

**第一章：前言**，使用本平板计算机时相关的安全需知及注意事项。建议您于首次使用时详阅上述说明。

**第二章：简介**，介绍此款平板计算机的各项配件，拆开包装盒后，请检查配件是否齐全，如果任何配件有缺失，请联络销售此款平板计算机的经销商。另外本章还提供此款平板计算机的规格，介绍各项功能键、快速启动按钮、连接器、LED 灯号和外观等。

**第三章：使用入门**，说明键盘、触摸板、硬盘的基本操作。指导您按部就班地连接各式外接装置、通讯设置等，有助于您在使用时更加得心应手。

### ❖ 打开包装

首先，打开装运的纸箱，仔细检查包装内所有的项目。如果以下内含项目损坏或缺失，请立即联络您当地的经销商。请保留包装外盒及包装材料，以供日后运送装置使用。包装内应包含如下配件：

- 平板计算机
- 快速入门手册
- 变压器及转接头
- Y 型线(USB 母座及电源插孔)
- USB 充电线
- 平板计算机携带包 (选配)



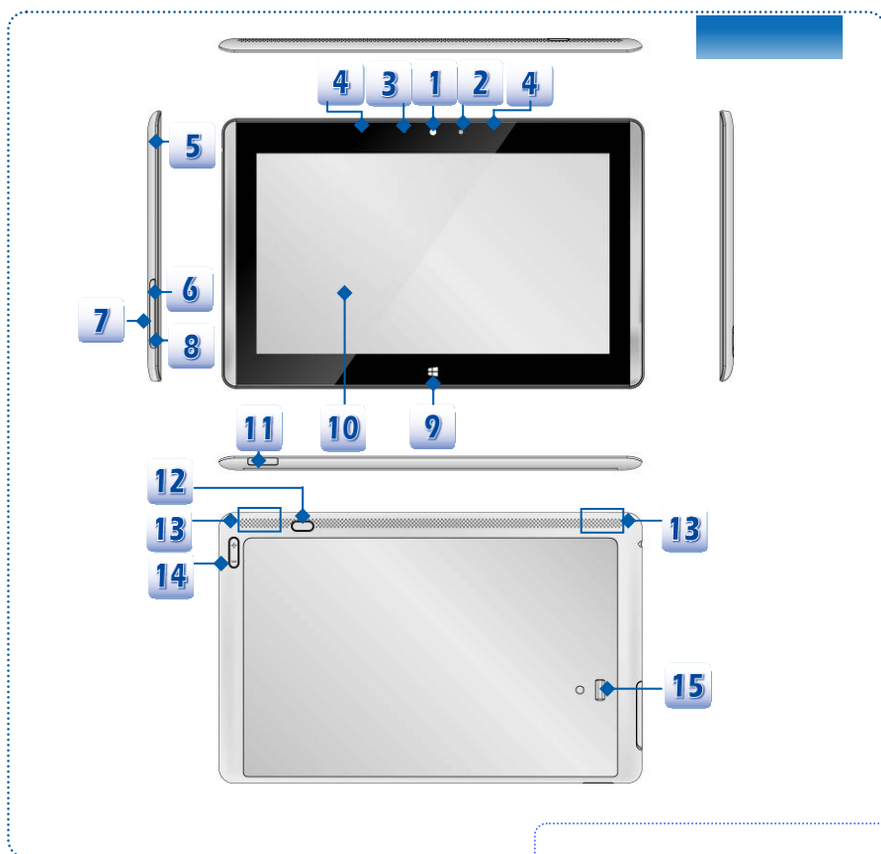
以上所列之配件仅供参考，若有变更恕不通知。

## ❖ 产品检视

本节提供平板电脑的基本说明。阅读以下说明将帮助您在<sup>使用计算机前</sup>更清楚其外观。请注意本章平板电脑示意图仅供参考，有可能与您实际购买的产品不同。

### 直立屏幕检视图

下列检视图及说明将带您浏览个人平板电脑的主要操作区域。



请注意本章平板电脑示意图仅供参考。

## 1. 前置相机

内建前置相机可使用在影像摄影、录像、视讯、以及其他交互式应用程序。

## 2. 光源传感器

当光源传感器启动时，本滑盖型计算机可侦测周围光源的强弱以自动调整屏幕显示器之亮度高低。在桌面找到光源传感器符号可确认此功能之状态 [ **设定/ 变更计算机设定/ 一般/ 屏幕** ]。

## 3. 相机 LED

位于相机旁边，当视讯摄影机启用时灯号亮起，功能关闭时，灯号熄灭。

## 4. 内建麦克风

本机提供隐藏式内建麦克风

## 5. 耳机插孔

用于外接喇叭或耳机。

## 6. SIM 卡插槽

此插槽可用于置入或更换 SIM Card 来启动 3G/LTE 功能。

**\* 请用按压方式退出 SIM card，勿强行移除，否则将会导致插槽损坏。**

## 7. Micro-SD 插槽

此插槽可用于置入或更换 Micro-SD 卡来扩充平板计算机的储存容量。

## 8. 重新启动孔

假如平板计算机在不正常关机或按下电源按钮四秒后还没有动作的状态下，可以将回形针插入重新启动孔。

**\* 请注意在前一项动作之后重新启动平板计算机之前务必先连接 AC 电源。**

## 9. Windows 按键

按此 Windows 按键可展开 Windows 的开始画面。

## 10. 触控屏幕

当机台旋转时，触控屏幕也会随之旋转并自动调整触控区域。

**\* 此功能可在用户设定中变更。**

## 11. 扩充端口

此端口为外接设备扩充使用。

**\* 本机台不支持外接式硬盘及光驱。**

## 12. 电源按键

按本键启动或关闭平板计算机。按本键将计算机自睡眠状态唤醒。

**\* i. 在平板计算机购入后第一次开机时请务必连接 AC 电源。**

**ii. 长按电源按钮四秒可以强制关机。**

### 13. 内建喇叭

可输出高质量的音效的立体声系统。

### 14. 提高音量 **+** /降低音量 **-** 按键

按提高音量或降低音量按键来增加或降低声音音量。

### 15. 指纹辨识器

提供指纹辨识功能安全保护。

## ❖ 产品规格

本规格表若有变动恕不另行通知，实际商品的销售视地区之不同而有差异，详细规格信息请洽当地经销商。

实体特征	
尺寸	307.9 (长) x 195.8 (宽) x 9.9 (高) mm
重量	688 公克
CPU	
处理器类型	AMD® Dual Core 处理器
支持处理器	AMD® Temash
内存	
技术	DDR3L 1066 MHz
内存	内建 2GB
最大规格	2 GB
电源	
AC/DC 变压器	18W, 12V Input: 100~240V, 50~60Hz Output: 12V  1.5A 
RTC 电池	Yes
存储器 (以下项目视您所购买的平板计算机的机型不同而有差异)	
SSD	mSATA 64 / 128GB (选配)
I/O 埠	
耳机插孔	x 1
内建麦克风	x 1
指纹辨识器	x 1
扩充端口	x 1
SIM Card 插槽	x 1 (选配)

Micro-SD 卡插槽	x 1 支持记忆卡若有变动恕不另行通知
<b>通讯端口</b>	
无线 LAN	支援
蓝牙	支援
<b>显示器</b>	
LCD 类型	11.6", IPS 类型
分辨率	1366 x 768
多指触控	支援十指触控
亮度调整	由设定中来调整
<b>视讯</b>	
显示适配器	内建显示适配器
<b>音效</b>	
内建喇叭	2 个喇叭
音量	由音量键/ 应用程序 控制
<b>网络视讯摄影机</b>	
前置相机	720P (1280 x 720) 像素
<b>其他</b>	
电子罗盘	支援
重力传感器	支援
陀螺仪	支援
光源感应	支援
振动马达	支援
产品项目视您所购买的平板电脑机型不同而有差异，若有变动恕不另行通知	



# 3

## 使用入门



## ❖ 电源管理

### AC 电源

第一次使用平板计算机时，必须连接 AC/DC 变压器并使用 AC 电源。连接 AC 电源后，电池便会立即充电。

请注意包装内的 AC/DC 变压器适用于您的平板计算机；使用其他型号的变压器可能会对计算机或计算机上的其他装置造成损害。

因 AC/DC 变压器使用中会产生热，故请勿以物品覆盖变压器。

### 连接 AC 电源

1. 拿起可替换式插头并找到上面可以用来锁住 AC/DC 变压器的固定沟槽，以正确角度将 AC/DC 变压器上的卡榫对准可替换式插头的沟槽，接着将可替换式插头以顺时针方向旋转 90 度来固定在 AC/DC 变压器上。
2. 将 Y 型线连接至平板计算机上的扩充端口。
3. 若有需要使用的外接装置请务必于此步骤先作好连接动作。
4. 将 AC/DC 变压器上的 DC 插头连接至 Y 型线的电源接孔，接着将连接好的 AC/DC 变压器插入电源插座。
5. 当移除电源时，请参照步骤 4→3→2 来移除。

**备注: i. 可替换式插头将依国家与地区不同而有差异。**

**ii. 当使用 USB 充电电源线时，强烈建议来源端电流务必大于或等于 1.5 安培**

**iii. Y 型线不支援热插入。**



## 电池电源

您的平板计算机配备有大容量锂聚合物电池组。充电式锂聚合物电池组为计算机的内部电力来源。

请勿尝试拆解电池组，以免电池组损坏。另外，请注意电池组保固部份，若由未授权人员自行拆除，保固立即失效。

请遵循当地的法律及规定来丢弃用过的电池组。

建议您准备备用电池组以利提供计算机充足的电力，请连系当地经销商购买与您的平板计算机兼容之电池组。

### **保持电池电力**

保持足够的电池电力，对维持系统正常运作来说非常重要。若未能有效地管理电池电力，已储存的数据及自定义设定可能会遗失。

遵循下列提示可有效延长电池寿命，避免电池突然没电。

- 若系统将闲置一阵子，请暂停系统作业，或缩短暂停定时器的时间间隔。
- 若长时间不用，则请直接关闭系统。
- 关闭不必要的设定，或移除闲置的外围设备。
- 尽可能让计算机连上 AC/DC 变压器。

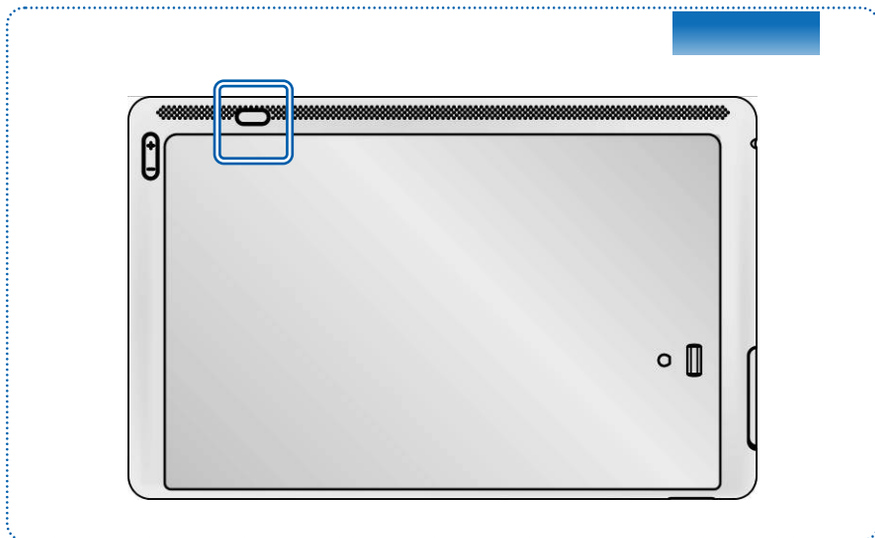
### **电池组充电**

请注意下列电池组充电事项：

- 使用系统、暂停系统作业、关机并关闭系统，上述动作均不会中断电池组的充电过程。
- 电池组使用锂聚合物电池，并没有「记忆效果」，因此开始充电前，不需先将电池组放电。但若要将电池的使用时间优化，我们建议一个月将电力用尽一次。
- 实际的充电时间会视使用的应用程序而定。

## 启动电源

长按电源按键即可启动本平板电脑的电源。



## Windows 操作系统下的电源管理

个人计算机及屏幕的电源管理不仅能节省电力，同时也能替地球节能减碳。因此在未使用计算机时，请将屏幕电源关闭或将计算机设为待机/休眠模式。

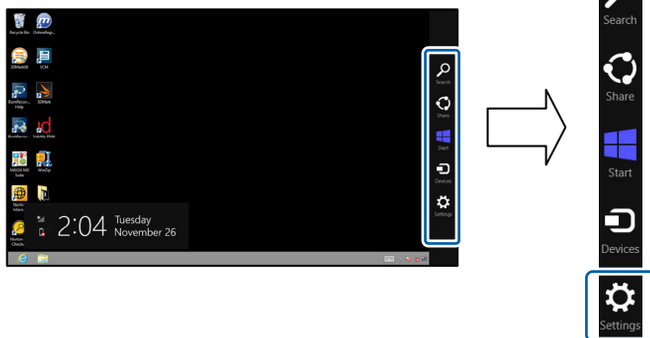
请依以下指示在 Windows 操作系统下调整电源管理设定：

Windows 操作系统下的「电源选项」字段用来调整屏幕、硬盘及电池等项目的电源管理。

- 1 在 Windows 8 的开始画面中，请选取「桌面」来回到桌面画面。

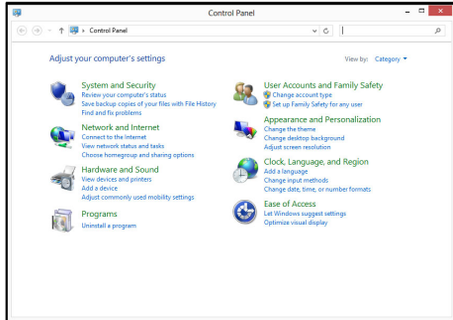


- 2 将您的手指头由桌面的右方边缘往左滑动会出现一系列的功能图标，在桌面上可以找到「设定」图示。



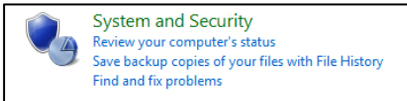
3

点选「设定」图标可以得到以下的选项列表。请于清单中选择「控制面板」。



4

按下「系统与安全性」。



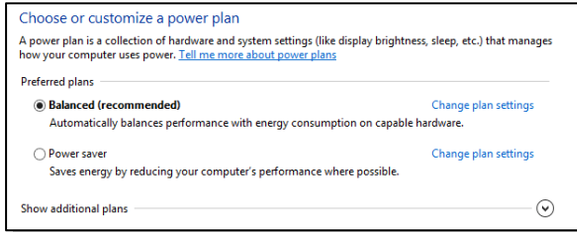
5

接着选「电源选项」。



6

选取符合个人需求的「选择或自定义电源计划」。



7

「电源」选项则会呈现下图各种选项。



8

调整后计算机按下电源钮，即可由省电模式中唤醒。

## ❖ 基本操作说明

### 安装 Micro-SD 卡和 SIM 卡至平板计算机

若您购买 Micro-SD 卡来扩充平板计算机的储存容量或 SIM 卡来启动 3G/ LTE 功能，请参阅以下的步骤来安装或更换。

1. 在安装或移除 SIM 时请先关闭平板计算机的电源。
2. 先找出平板计算机上的 Micro-SD 卡和 SIM 卡插槽，如图示。
3. 请小心的以指尖拨开 Micro-SD 卡和 SIM 卡插槽盖。
4. 将 Micro-SD 卡和 SIM 卡依所显示的箭头方向正确插入 Micro-SD 和 SIM 卡卡插槽。完成之后请关上 Micro-SD 和 SIM 卡卡插槽盖。(Micro-SD 卡和 SIM 卡缺口的方向请依实际您手上 Micro-SD 卡和 SIM 卡为依据，本图仅供参考)



## 认识屏幕特点

### 多点触控 IPS 屏幕显示器

本平板电脑配备 10 点触控触控式 IPS 屏幕显示器,此屏幕在各种角度浏览都可拥有连续及正确的色彩,使得屏幕的使用因为生动且清晰的画面而更加舒适。用户可使用手指来操作多媒体交互式信息、玩游戏、阅读电子书、制作文件、设计特殊效果、创作美术或摄影作品、浏览网络等。

### 光源传感器

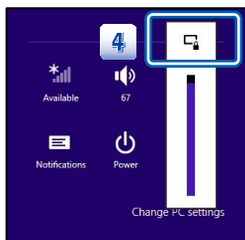
当光源传感器启动时,本平板电脑可侦测周围光源的强弱以自动调整屏幕显示器之亮度高低。在桌面找到光源传感器符号可确认此功能之状态 [ 设定/ 变更计算机设定/ 一般/ 屏幕 ]。

### 屏幕锁定按键

本设备内建 G-sensor 模块,让用户可以更自在的使用 IPS 屏幕浏览网页、文件,或照片。每当屏幕被旋转时,屏幕内的画面将自动转向以符合直式或横式之使用方式。

1. 在桌面上找到「设定」图示并点选它。
2. 点选「变更 PC 设定」来进入「PC 设定」主页。
3. 选择这个屏幕图标  来启动此功能。
4. 再次点选  图标以锁定屏幕 .





## 使用指纹辨识器

在桌面上找到「id」Validity FMA icon  图示并點選它。

1. 进入「Validity 指纹管理」主页来设定指纹辨识器登入安全性。
2. 选择您欲用来注册的手指头，在您下次使用 Windows 时就可以用它来登入系统。
3. 在指纹辨识器的传感器上刷一下所选定的手指头，最多可以有八个。此时您将会多次被系统要求以确认指纹是正确的。
4. 指纹注册程序完成。

2



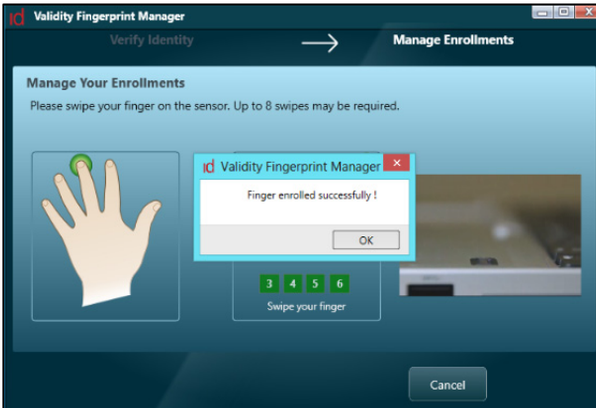
3



4

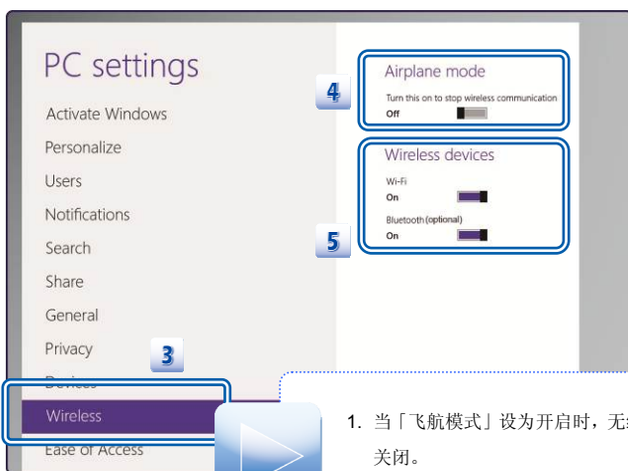


5



## 在 Windows 8 开启无线通信功能

1. 在桌面上找到「设定」图示后点选。
2. 点进右下方「变更 PC 设定」, 即可进入「PC 设定」选单。
3. 往下选择「无线」, 以开启「无线装置」选项。
4. 请确认将「飞行模式」设为关闭。
5. 接着依需求选择「无线装置」下的 Wi-Fi 或蓝牙功能(选配搭载)。若要开启无线通信功能, 请往右拖曳; 要关闭则往左。请对照机台右下方灯号状态。



1. 当「飞行模式」设为开启时, 无线网络或蓝牙功能则立即关闭。

2. 以上信息仅供参考, 若有变更将不另行通知。



### ❖ 连接外部装置

Y 型线的母 USB 端口可用来连接鼠标，键盘或随身碟。但不支持外接硬盘或光驱。以下所列出之设备仅供参考。

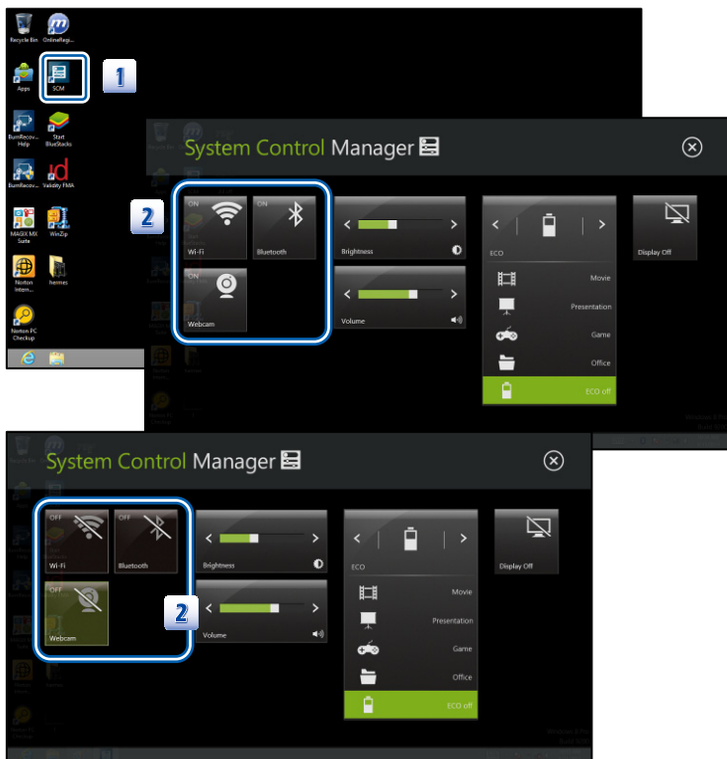
#### 外围装置

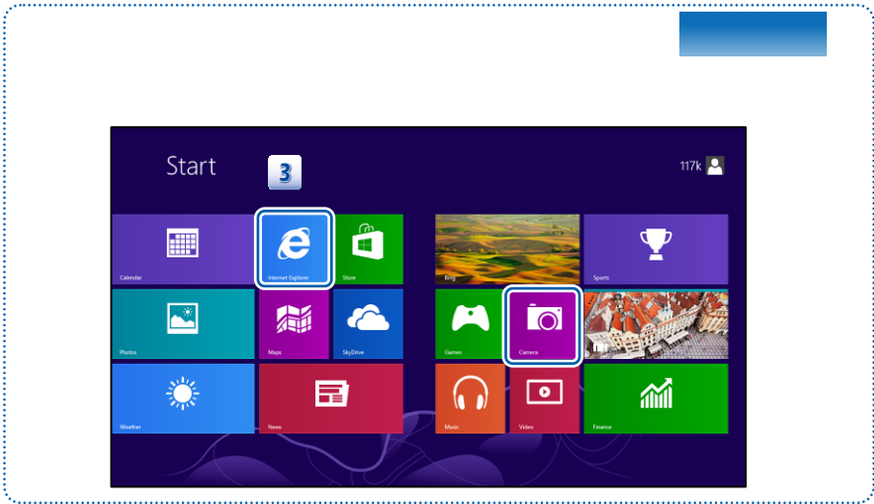


## 无线 / 蓝牙 / 相机功能



1. 点选桌面上的「SCM」图示  来开启 SCM (系统控制管理员)。
2. 在 SCM 画面上找到无线、蓝牙和相机并点选相对应的图示来开启/ 关闭此装置。
3. 在开启无线或相机功能后, 轻击 windows 键可以将目前画面转换到 Windows 8 主画面。然后您就可以随心所欲的使用因特网或相机功能。





# 产品中有毒有害物质或元素名称及含量

## 根据中国<电子信息产品污染控制管理办法>

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池 (Battery)	X	O	O	O	O	O
电缆/ 连接器 (Cable/ Connector)	X	O	O	O	O	O
机箱/ 其它 (Chassis/ Other)	X	O	O	O	O	O
光盘驱动器 (如CD, DVD等) (Optical Disk Driver)	X	O	O	O	O	O
硬盘驱动器 (Hard Disk Driver)	X	O	O	O	O	O
印刷电路部件 (PCAs)*	X	O	O	O	O	O
输出输入设备 (如Mouse, Keyboard等) (I/O Device)	X	O	O	O	O	O
液晶显示屏 (LCD Panel)	X	X	O	O	O	O
内存条 (Memory)	X	O	O	O	O	O
处理器和散热器 (Processor and Heatsink)	X	O	O	O	O	O
软件 (如CD、DVD等) (Media)	O	O	O	O	O	O
电源 (Power Supply)	X	O	X	O	O	O
遥控器 (Remote Control)	X	O	O	O	O	O
扬声器 (Speakers)	X	O	O	O	O	O
电视接收器 (TV Tunner)	X	O	O	O	O	O
网络摄像头 (Web Camera)	X	O	O	O	O	O
无线网卡 (Wireless Card)	X	O	O	O	O	O

- \*印刷电路部件包括所有印刷电路板(PCB)及其离散组件、IC。
- 上述有毒有害物质或元素清单会依产品出货现况之部件差异而有所增减。
- O: 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/T11363-2006标准规定的限量要求下。
- X: 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/T11363-2006标准规定的限量要求, 但符合EU RoHS要求。
- 本产品在中国销售之电子信息产品都必须遵守中国<电子信息产品污染控制要求>标准贴上环保使用期限EUPU (Environmental Protection Use Period)标签。
- 本产品使用之环保使用期限EUPU卷标符合中国-电子信息产品环保期限使用通则(SJ/Z 11388-2009)标示之要求 (请参考下图EUPU卷标图实例, 标示内部之编号适用于各指定产品。)

