

1

前言

笔记本电脑
使用手册



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
顶盖开启检视图	2-3
前端检视图	2-6
右侧检视图	2-8
左侧检视图	2-9
底部检视图	2-10
产品规格	2-11

第三章：使用入门

开始使用笔记本电脑	3-2
电源管理	3-3
AC 电源	3-3

电池电源	3-3
Windows 操作系统下的电源管理	3-4
省电秘诀	3-6
基本操作说明	3-7
安全及舒适提醒	3-7
键盘介绍	3-9
开启无线通信功能	3-13
认识触摸板	3-14
认识智能型触摸板	3-16
硬盘介绍	3-17
连接外部装置	3-18
外围装置	3-18
通讯装置	3-19

❖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。

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 35 度(华氏 95 度)。
- ◆ 该产品的预期使用的环境由配备的电源适配器决定。



- ◆ 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

- ◆ 本装置及其零部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。
- Sound Blaster 为 Creative Technology Ltd 的注册商标。

❖ 发行版

版本	修订注记	日期
1.0	首次发行	02, 2014

2

简介

感谢您选择由我们精心设计的笔记本电脑，此款精致的笔记本电脑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笔记本电脑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笔记本电脑的使用说明及图解，建议您在开始使用笔记本电脑前，详细阅读本手册。

第一章：前言，使用本笔记本电脑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，介绍此款笔记本电脑的各项配件，拆开包装盒后，请检查配件是否齐全，如果任何配件有缺失，请联络销售此款笔记本电脑的经销商。另外本章还提供此款笔记本电脑的规格，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、光驱的基本操作。指导您按部就班地安装及移除电池，还有连接各式外接装置、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：

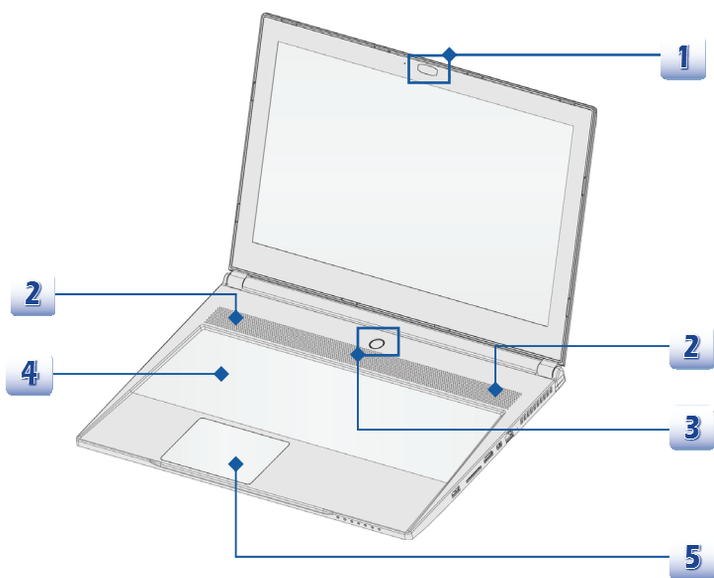
- 笔记本电脑
- 快速入门说明
- 大容量锂离子电池
- 笔记本电脑携带包 (选配)
- 多合一软件安装光盘，内含驱动程序、公用程序以及选配复原功能等

❖ 产品检视

本节提供笔记本电脑的基本说明。阅读以下说明将帮助您在使用计算机前更清楚其外观。请注意本章笔记本电脑示意图仅供参考，有可能与您实际购买的产品不同。

顶盖开启检视图

下列检视图及说明，将带您浏览个人计算机的主要操作区域。



本章笔电示意图仅供参考。

1. 视讯摄影机

内建视讯摄影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. 立体声喇叭

可输出高质量的音效，并支持立体声系统和 Hi-Fi 功能。

3. 电源按钮/ 电源灯号/ GPU 模式灯号



电源按钮

- 按本按钮启动或关闭笔记本电脑。
- 按本按钮将计算机自睡眠状态唤醒。

电源灯号/ GPU 模式灯号

- 灯号亮蓝色表示笔记本电脑的电源启动。
- 灯号亮琥珀色表示 NVIDIA GPU 功能启动。
- 灯号熄灭表示省电功能为关闭。

4. 键盘

内建键盘提供一般标准键盘的功能。

快速启动[Fn]按钮

使用键盘上的[Fn]钮可启动特定应用程序或工具。藉由这些快速启动[Fn]钮的协助，有助于您在使用时更加流畅。



Dragon Gaming Center 或使用者定义 (选配搭载)

- 按住 **Fn** 键，接着按 **F4** 键启动预载的 **Dragon Gaming Center** 功能。
- 移除预载 **Dragon Gaming Center** 功能后，则按住 **Fn** 键再按 **F4** 键为启动「用户定义」功能。



ECO Engine 省电功能

- 按住 **Fn** 键，接着重复按 **F5** 可开启或关闭 **ECO Engine** 省电功能，或在多种 ECO 模式中进行切换。



网络视讯摄影机

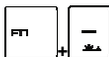
- ◆ 按住 **Fn** 键，再按 **F6** 启动**网络视讯摄影机**。再按一次关闭**网络视讯摄影机**。



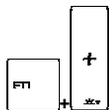
飞行模式

- ◆ 按住 **Fn** 键，接着按 **F10** 键，可重复启动或关闭**飞行模式**功能。
- ◆ 注意：为飞行安全考虑，建议在机上启动飞行模式。
- ◆ 请在计算机桌面的 **[开始/ 设定/ 更改电脑设置/ 网络/ 飞行模式]** 检视装置状态。
- ◆ 要启用无线网络或蓝牙功能，请参阅第三章「开启无线通信功能」一节说明。

一般[Fn]按钮



- ◆ 增加键盘 LED 灯的 RGB 亮度。

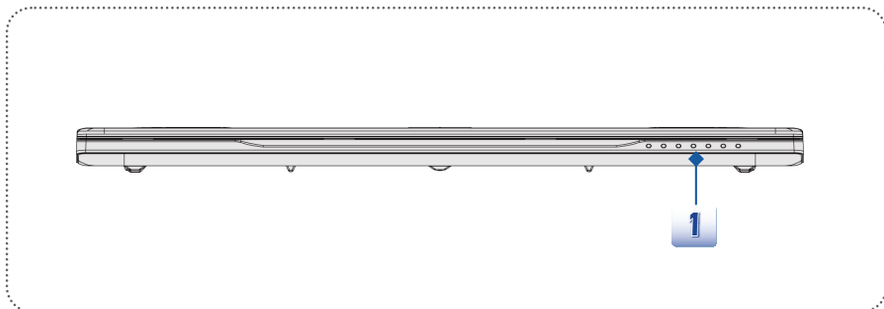


- ◆ 降低键盘 LED 灯的 RGB 亮度。

5. 触摸板

此为计算机的指向装置，关于详细的叙述请参阅第三章的说明。

前端检视图



1. LED 灯号说明



休眠状态指示灯

- 闪烁蓝光时表示系统正处于休眠状态。
- 灯光熄灭时表示系统关闭。



硬盘/光驱使用中

存取硬盘或光驱时会闪蓝光。



数字锁定：启动数字锁定功能时会显示蓝光。



大写锁定：启动大写锁定功能时会显示蓝光。



蓝牙

蓝牙

- 蓝牙启用时会显示蓝光。
- 功能关闭时，指示灯会熄灭。



WLAN(WiFi)

无线网络 (WiFi)

- 无线网络启用时会显示蓝光。
- 功能关闭时，指示灯会熄灭。

- **注：**上述网络功能可能为选配，依您选购的型号而定。
- **警示：**为飞行安全之考虑，在飞机上使用本笔记本电脑时，请务必确认两种灯号均已熄灭。

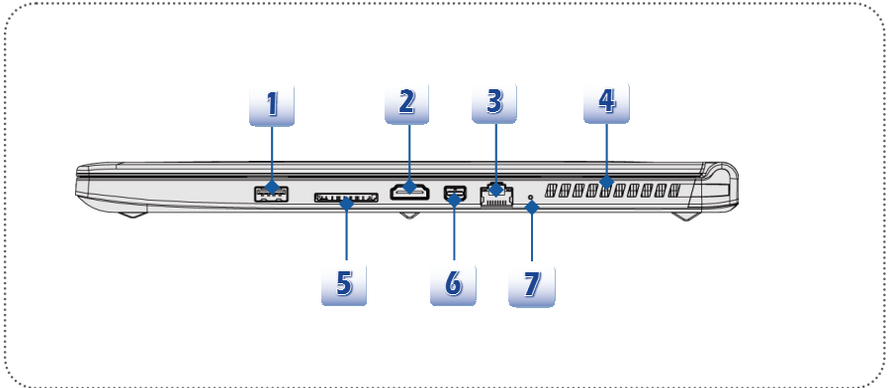
-
- ◆ 要在 Windows 8.x 操作系统启用无线网络或蓝牙功能，请参阅第三章「开启无线通信功能」一节说明。
 - ◆ 必要时请洽当地经销商以获得详细讯息。
-

电池状态



- ◆ 电池充电中会显示蓝光。
 - ◆ 闪烁黄褐色灯光时表示电池可能故障，建议更换原厂新电池。
 - ◆ 请洽询当地经销商，购买原厂建议之同等级电池替换。
 - ◆ 充电结束或移除 AC 电源时指示灯会熄灭。
-

右侧检视图



1. USB 3.0 端口 (附 SuperCharger)

USB 3.0 端口为高速 USB 埠，是为高速传输接口，可连接多种装置，例如：数据储存装置、硬盘、或摄影机等设备，提供高速的数据传输优势。同时它也是一个 SuperCharged USB 端口，可以支持 Apple 装置以及在电源关闭模式下可快速充电。

2. HDMI 端口 **HDMI**

HDMI (高画质多媒体接口) 为个人计算机、显示器或消费型电子产品的最新标准接口，以单一连接线来支持标准或增强型高分辨率影像及多声道数字音响。

3. RJ-45 插孔

10/100/1000 以太网网络插孔，用于连接网络线以进行网络联机。

4. 风扇

风扇是设计用来冷却系统。请勿堵塞风扇口以利空气流通。

5. 卡片阅读机

计算机内建卡片阅读机支持 SD (Secure Digital) 以及 MMC (Multi-Media Card) 记忆卡。请洽当地经销商取得进一步正确数据，并注意本机所支持的记忆卡若有改变不另行通知。

6. Mini-DisplayPort 端口

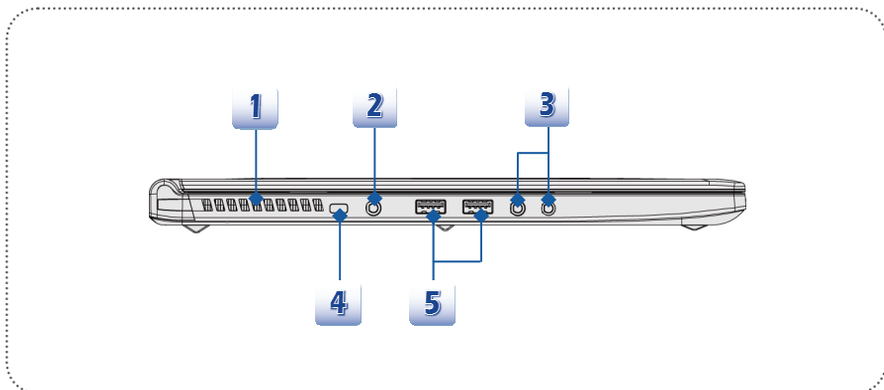
Mini DisplayPort 是 Display 端口的缩小版，透过适当的转接器就可以使用在 VGA/ DVI 或是 HDMI 界面上。

7. 电池重置孔

计算机系统当时，请使用一根拉直的回形针插入此孔来重置您的笔记本电脑。

注意：在重置计算机系统之后，当第一次开启笔记本电脑时请连接 AC 电源。

左侧检视图



1. 风扇

风扇是设计用来冷却系统。请勿堵塞风扇口以利空气流通。

2. 电源插孔

连接变压器以提供计算机电力。

3. 音效端口插孔

可输出高质量的音效，并支持立体声系统和 Hi-Fi 功能。



麦克风

- 用于外接其他音效设备。
- 连接后置喇叭。



耳机输出

- 用于外接喇叭或耳机。

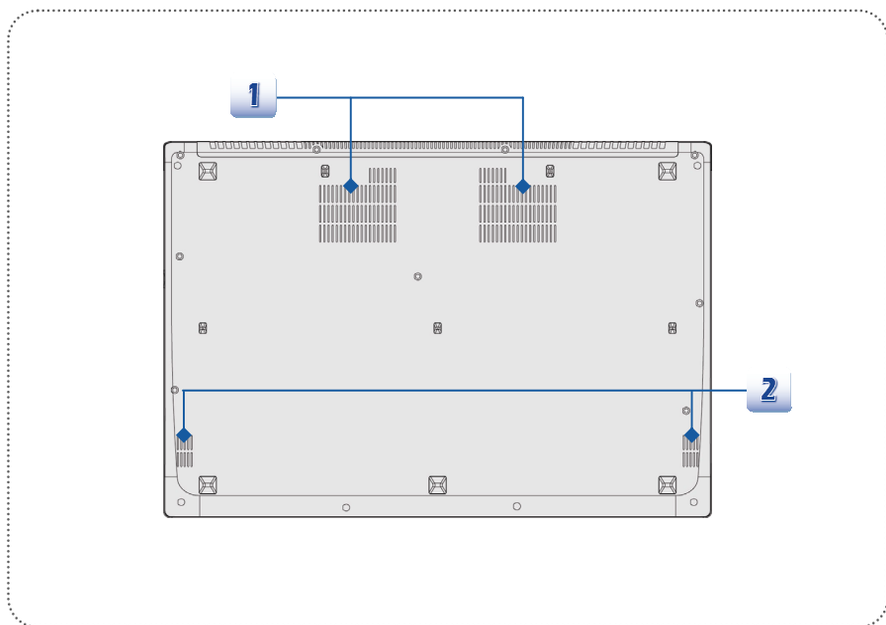
4. Kensington 防盗锁孔

本计算机配置 Kensington 防盗锁孔，可将计算机锁在固定位置上，以防被窃。锁头会连上一条包上塑料的钢缆，钢缆末端会有一个小圈。上锁的方法是先把钢缆绕着一件不易移动的对象(如桌子等)，再把锁头扣上笔记本电脑即可。

5. USB 3.0 端口

USB 3.0 端口为高速 USB 埠，是为高速传输接口，可连接多种装置，例如：数据储存装置、硬盘、或摄影机等设备，提供高速的数据传输优势。

底部检视图



1. 风扇

风扇是设计用来冷却系统。请勿堵塞风扇口以利空气流通。

2. 重低音喇叭

此重低音喇叭就像低音乐器一样可以重现低音调的声音频率。

❖ 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	390(长) x 266 (宽) x 20.05 (高) 公厘
重量	约 1.9 公斤 (安装 6-cell 电池)
CPU	
处理器插座	BGA-1364 pin
处理器类别	Intel® Haswell 四核心处理器
TDP	47W
核心芯片	
南桥芯片	Intel® Lynx Point HM8 系列
内存	
内存	2 个 SO-DIMM 插槽，支援 DDR3L 1333/ 1600 MHz
最高	16 GB
电源	
AC/DC 变压器	150W, 19.5V 输入：100~240V, 50~60Hz 输出：19.5V \equiv 7.7A \ominus \oplus 使用本机时，环境温度请勿超过摄氏 35 度(华氏 95 度)。
电池类型	6-cell 电池
RTC 电池	是
存储器 (以下项目视您所购买的笔记本电脑的机型不同而有差异)	
硬盘外观规格	2.5" HDD/ mSATA SSD (选配搭载)

输出 / 输入埠	
USB 端口	x 3 (USB 3.0)
麦克风输入	x 1
耳机输出/ S/PDIF 输出	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Mini-DisplayPort	x 1
读卡功能	SD/ MMC 支持记忆卡若有变动恕不另行通知

通讯端口	
局域网	10/ 100/ 1000 以太网网络
无线网络	支援
蓝牙	支援

显示器	
LCD 类型	15.6 吋 Full HD LED 面板/ 3K 面板 (选配搭载)
亮度调整	由键盘快捷方式调整

视讯	
显示	NVIDIA GeForce 独显 + Intel HD graphics UMA 支持 NVIDIA Optimus 功能
VRAM	依 GPU 架构而定
HDMI 输出	支援
DisplayPort 输出	支援
多屏幕输出功能	支援

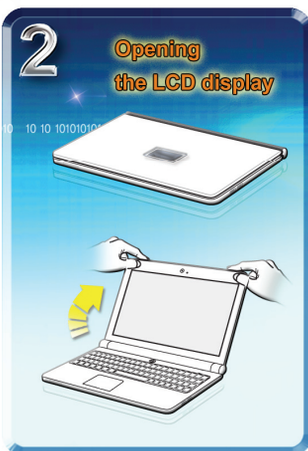
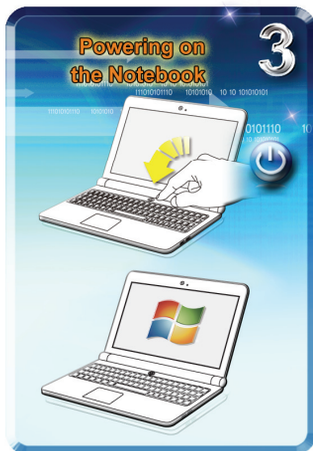
视讯摄影机	
FHD CMOS 摄影机	支援
音效	
内建喇叭	4 颗
音量	由键盘快捷方式调整
软件及 BIOS	
USB 随身碟开机	是, USB 软盘开机仅限 DOS
BIOS	支持快速开机 --- 是
其他	
兼容性	WHQL
Kensington 防盗锁孔	x 1

3

使用入门

❖ 开始使用笔记本电脑

若是本笔记本电脑的初次使用者，建议您依循以下图文的指示开始使用本笔记本电脑。



❖ 电源管理

AC 电源

第一次使用笔记本电脑时，建议您连接变压器并使用 AC 电源。连接变压器后，电池会立即充电。

请注意包装内的变压器适用于您的笔记本电脑；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。

因变压器使用中会产生热气，故请勿以物品覆盖变压器。

电池电源

您的笔记本电脑配备有大容量锂离子电池组。充电式锂离子电池组为计算机的内部电力来源。

使用者请注意勿尝试拆解电池组。

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变压器。

电池组充电

电池组安装于笔记本电脑上即可充电。请注意下列电池组充电事项：

- 如果电池组没有充满，请先储存进行中的工作，结束所有正在执行的程序并关机，或储存至磁盘。
- 连接外部 AC/DC 变压器。
- 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。
- 电池组使用锂离子电池，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。

Windows 操作系统下的电源管理

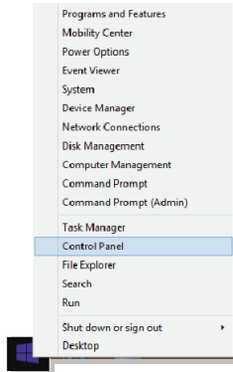
个人计算机及屏幕的电源管理，不仅能节省电力，同时也能替地球节能减碳。因此在未使用计算机时，请将屏幕电源关闭或将计算机设为待机/ 休眠模式。

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

将光标移动到屏幕左下角，「**开始**」图示会出现，在该图标按鼠标右键即出现选项。选取「**控制台**」。



2

按下「**系统和安全**」。



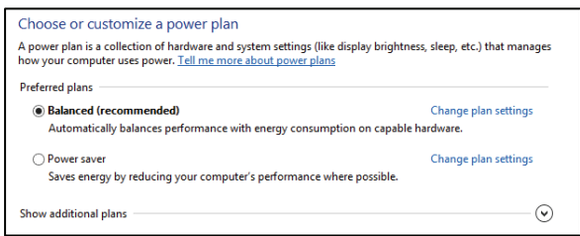
3

接着选「电源选项」。



4

选取符合个人需求的「选择或自定义电源计划」。



5

电源图示则会呈现下图各种选项。



6

调整后，按下电源钮，即可由省电模式中唤醒。

省电秘诀

- ◆ 启动 ECO 省电功能以管理计算机的耗电量
- ◆ 计算机未使用时，关闭屏幕电源。
- ◆ 使用快捷键 **Fn** 加上 **F12** 睡眠模式进入省电功能
- ◆ 调整 Windows 操作系统中的「电源选项」，将电源管理功能发挥到极致。
- ◆ 计算机若一段时间未使用，请拔除电源、卸除电池组或将插座电源关闭，以达节能减碳之效。

当系统闲置时，系统电源管理功能将启动低耗电或 **Sleep (睡眠)** 模式。选用能源之星 (ENERGY STAR) 认证合格之显示器时，系统电源管理功能将同步支持显示器节能。为落实节能，在使用 AC 电源时，电源管理功能已默认以下节能措施。

- ◆ 系统闲置 5 分钟后关闭显示器
- ◆ 系统闲置 10 分钟后启动睡眠模式

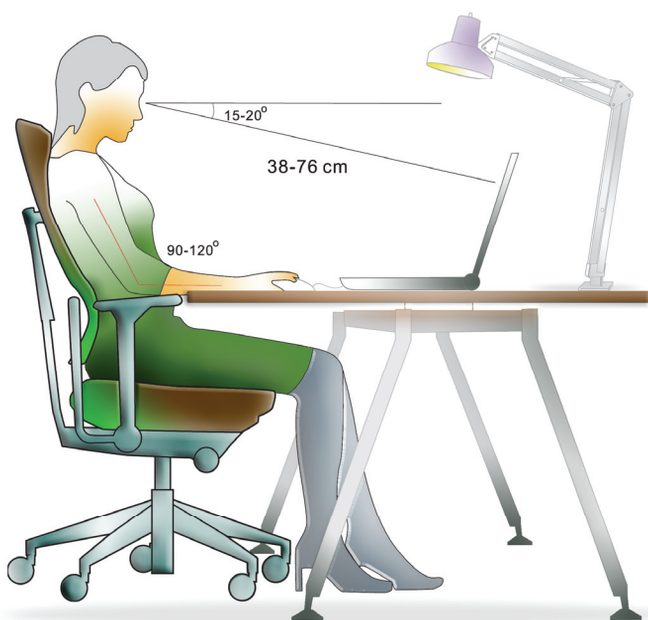
当按下电源按键可将计算机从省电模式中唤醒。若网络唤醒功能 **Wake On LAN (WOL)**被启动时，计算机也可以响应网络讯号而自省电模式中唤醒。

❖ 基本操作说明

如果您是刚使用笔记本电脑的新手，请阅读下列提示，好让您能以安全及舒适的方式来使用本计算机。

安全及舒适提醒

笔记本电脑为可携式平台，让您能在任何地方使用。但若长时间使用笔记本电脑，选择良好的工作环境就显得格外重要。



1. 工作区域应具备足够的照明。
2. 选择适当的桌椅，并依使用时的姿势调整高度。
3. 坐在有靠背的椅子上时，请调整椅背的高度以舒适地支撑您的背部。
4. 将脚自然平放在地上，让膝盖和手肘在操作时放在适当的位置 (约 90 度)。
5. 将手自然放在桌上以支撑手腕。
6. 调整面板的角度及位置，以取得最佳的视角。
7. 避免在会造成不适的地方使用笔记本电脑 (例如床上)。
8. 经常变换操作计算机时的姿势。
9. 经常伸展身体。
10. 在工作一段时间后，记得要休息一下。

键盘介绍

本笔记本电脑提供下列尺寸键盘的功能。键盘可分成四大区：打字键、数字键盘、光标键及功能键。



1. 打字键
2. 数字键盘
3. 光标键/ 功能键

打字键

这些打字键的功能为键盘的主要功能，键盘和打字机上的键类似，也提供几个特殊用途的键，例如 [Ctrl]、[Alt] 及 [Esc] 键。

当按下锁定键时，对应的 LED 会亮灯以表示其状态：

1. **Num Lock** 数字锁定功能：按本键以切换开启或关闭数字锁定功能。启动此功能后，您便能使用数字键盘内含的数字键。
2. **Caps Lock** 大写锁定功能：按本键以切换开启或关闭大写锁定功能。启动此功能后，键入的字母为大写。
3. **Scroll Lock** 滚动条锁定功能：按本键以切换开启或关闭滚动条锁定功能。此功能由个别程序定义。一般常用在 DOS 下。

数字键盘

本机键盘搭载独立数字键盘，启动数字锁定功能后，您便能使用这些数字键输入数字及进行计算。

游标键

键盘提供四个光标（箭头）键及 [Home]、[PgUp]、[PgDn]、[End] 键，这些功能键用于控制光标的移动。右上角的退格键、[Ins] 及 [Del] 键用于编辑。

功能键

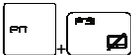
■ Windows 键

您可以在键盘上找到 Windows 标志键 ()，用于执行 Windows 的特定功能，例如开启「开始」菜单，以及启动快捷方式菜单。如需该键的详细信息，请参阅 Windows 手册或联机帮助。

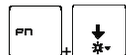
■ 一般 [Fn] 键



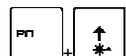
切换显示输出模式成 LCD、外接显示器或二者皆用。



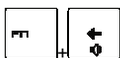
开启或关闭触摸板功能。



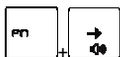
降低 LCD 亮度。



增加 LCD 亮度。



降低内建喇叭的音量。



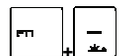
提高内建喇叭的音量。



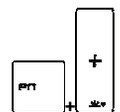
停用计算机的音效功能。



强迫计算机进入睡眠模式 (视系统配置而定)。



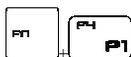
增加键盘 LED 灯的 RGB 亮度。



降低键盘 LED 灯的 RGB 亮度。

快速启动 [Fn] 按键

使用键盘上的 [Fn] 键可启动特定应用程序或工具。藉由这些快速启动 [Fn] 键的组合，有助您在使用上更加流畅。



Dragon Gaming Center 或使用者定义 (选配搭载)

- 按住 **Fn** 键，接着按 **F4** 键启动预载的 **Dragon Gaming Center** 功能。
- 移除预载 **Dragon Gaming Center** 功能后，则按住 **Fn** 键再按 **F4** 键为启动「用户定义」功能。



ECO Engine 省电功能

- 按住 **Fn** 键，接着重复按 **F5** 可开启或关闭 **ECO Engine** 省电功能，或在多种 ECO 模式中进行切换。



网络视讯摄影机

- 按住 **Fn** 键，再按 **F6** 启动**网络视讯摄影机**。再按一次关闭**网络视讯摄影机**。

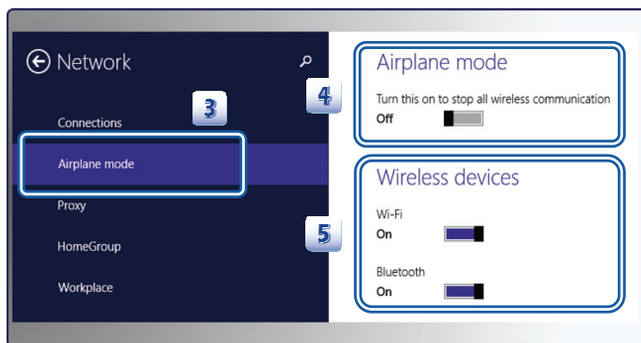
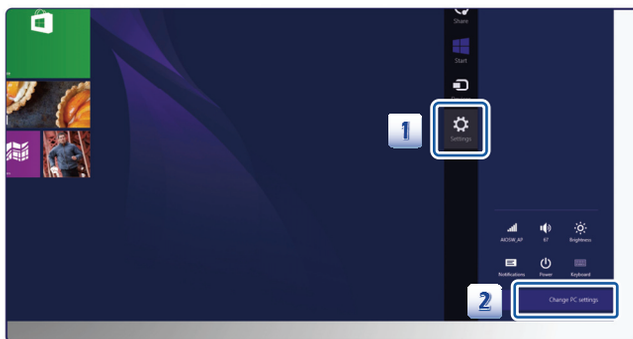


飞行模式

- ◆ 按住 **Fn** 键，接着按 **F10** 键，可重复启动或关闭**飞行模式**功能。
- ◆ 注意：为飞行安全考虑，建议在机上启动飞行模式。
- ◆ 请在计算机桌面的 **[开始/ 设定/ 更改电脑设置/ 网络/ 飞行模式]** 检视装置状态。
- ◆ 要启用无线网络或蓝牙功能，请参阅第三章「开启无线通信功能」一节说明。

开启无线通信功能

1. 点选桌面上「设定」图示。
2. 点选右下方「更改电脑设置」，进入「电脑设置」选单。
3. 接着往下选择「网络」，以开启「飞行模式」选项。
4. 确认「飞行模式」为关闭状态。
5. 接着依需求往左拖曳关闭，或往右开启 Wi-Fi 或蓝牙功能。请参照机台 LED 灯号状态。



1. 「飞行模式」设为开启，Wi-Fi 或蓝牙功能会立即关闭。
2. 以上信息仅供参考，若有变更将不另行通知。

认识触摸板

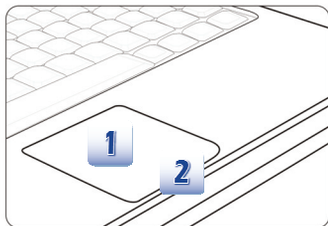
本计算机中所设计的触摸板为指向装置，与标准鼠标兼容，让您可控制屏幕光标的位置，并以两侧按钮选择。

1. 光标移动区

触摸板的压力感应区，让您将手指放于其上，藉由移动手指，便能控制屏幕上的光标。

2. 左/右侧按钮

作用等同于鼠标的左/右键。



使用触摸板

阅读以下说明以了解如何使用触摸板：

■ 设定触摸板

您可以自定义指向装置以符合个人需求。例如，若您惯用左手，可能要交换两个按钮的功能。此外，您还可变更屏幕上游目标大小、形状、移动速度及其他进阶功能。

若要设定触摸板，您可以在 Windows 操作系统中使用标准的 Microsoft 或 IBM PS/2 驱动程序。在控制面板中的鼠标内容可让您变更设定。

■ 定位及移动

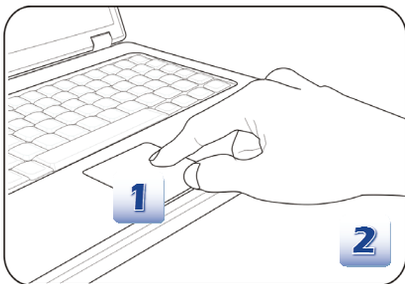
将手指放在触摸板上（通常使用食指），此方形触摸板可视为缩小版的显示画面。当您在触摸板上移动指尖时，屏幕上的光标会以相同方向同时移动。在手指碰到触摸板的边缘时，举起手指并放在触摸板上适当的位置以继续进行移动。

■ 指向及点击

在移动光标并将其放在图示、菜单项或要执行的指令上，只须轻点触摸板，或按下左按钮即可选取。此程序称为指向及点击，为操作笔记本电脑的基础。和鼠标这种传统指向装置不同，整个触摸板可当作左侧按钮，因此每次轻点触摸板都等于按下左侧按钮。在触摸板上快速地轻点两下，就等于连双击左侧按钮。

■ 拖放

您可以利用拖放功能来移动计算机中的档案或对象。请将光标放在要移动的项目上，轻点两次触摸板，并在第二次轻点时指尖不离开触摸板。这样一来，只需于触摸板移动手指，便能将选取的项目拖曳到想要的位置，手指离开触摸板，即可将该项目放下。或者，也可在选取项目时按住左侧按钮，然后将手指移至想要的位置。最后，再放开左侧按钮即完成拖放作业。



1. 滑动指尖以移动光标。
2. 将手腕舒适地放在桌上。

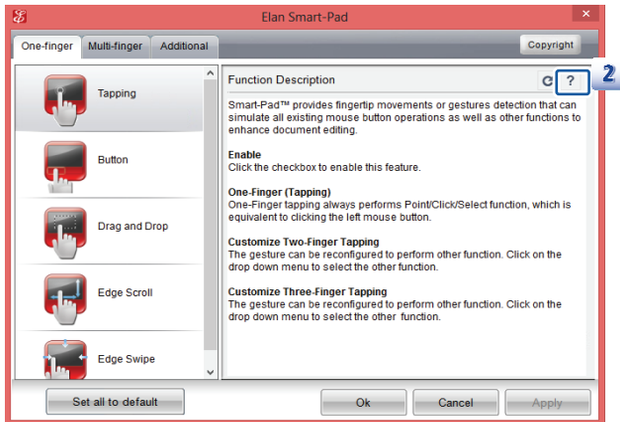
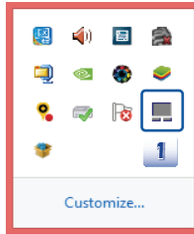
认识智能型触摸板

本笔记本电脑内建智能型触摸板，此触摸板可同时使用两只以上的手指进行操作，以轻触或不同的移动方式来执行各种动作，且能精准地侦测到使用者手势的变化。此触摸板有助于您提高操作效率，且可让您更能愉快地享受使用本笔电的过程。

1. 欲知智能型触摸板详细使用信息，请以鼠标左键双击屏幕右下方工具栏上的的**智能型触摸板**

图示(), 并参照其说明。

2. 出现 Elan Smart-Pad 画面。选择  可以让使用者知道关于智能型触摸板详细使用信息。



以上信息仅供参考，若有变更将不另行通知。

硬盘介绍

您的计算机配备有 2.5 英寸硬盘或 mSATA 固态硬盘(选配搭载)。硬盘是种储存装置，和软盘驱动器及光驱等其他储存装置相比，速度较快且容量较大。因此，通常用于安装操作系统及软件应用程序。

为避免系统中的数据意外流失，请定期备份重要档案。

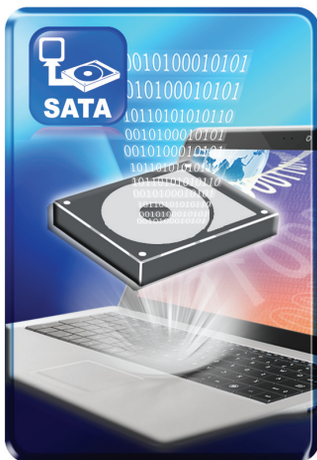
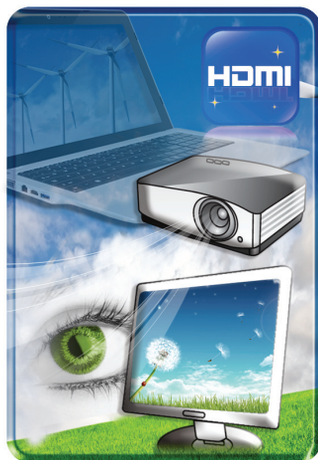
当硬盘使用中的 LED 指示灯亮起时，请勿将计算机关机。

请勿在计算机开机状态下移除或安装硬盘。且硬盘应交由授权的经销商或服务人员更换。

❖ 连接外部装置

笔记本电脑的 I/O(输入/输出) 端口可用来连接外围装置。以下所列出之设备仅供参考。

外围装置



通讯装置



此部分列示之功能可能依型号之不同，支持功能不尽相同。请与当地经销商确认详细信息。

❖ 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)
印刷电路板组件*	X	○	○	○	○	○
处理器和散热器	X	○	○	○	○	○
内存条	X	○	○	○	○	○
光盘驱动器	X	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏	X	○	○	○	○	○
电池 ** 	X	○	○	○	○	○
电缆/ 连接器	X	○	○	○	○	○
输出输入设备	X	○	○	○	○	○
闪存读卡器	X	○	○	○	○	○
遥控器	X	○	○	○	○	○
网络摄像头	X	○	○	○	○	○
扬声器	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
软件	○	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
金属机构件	X	○	○	○	○	○
塑胶机构件/ 其它	○	○	○	○	○	○

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，但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。

* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

** 电池本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

- 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。
- 产品部件本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。