

前言

©版权所有 2013

保留所有权利。

本文件于日后基于本文件的可靠性、设计、和用途改善之需要，可能会有所变更。并不属制造商承诺范围，如本文件有所变更，恕不另行通知。

本制造商对于直接、间接、特殊、偶然或间接使用或不能使用本产品或文件所产生的损害赔偿 responsibility，即使已知这种损害发生的可能性，亦概不负责。

本文件包含受版权保护的专有信息。保留所有权利。未经制造商事先书面许可，不得以任何形式、任何机械、电子或其他手段复制本手册的任何部分。

责任限制

制造商和经销商已在合理的范围内确保本手册的准确性，对于因本手册中的错误或疏漏，或因使用本手册所载资料所导致的问题，制造商和分销商不承担任何责任。

本手册之用法

阅读本手册，将有助于您充分运用您的计算机。

本手册内所附图片仅供参考，请以实物为准。

如果您并不熟悉，建议您在使用本计算机前，仔细阅读本手册。

无论您是否熟悉相关操作，如果您在使用上遇到任何问题，您应先查读[故障排除]一章。

本产品已经通过国家能效测试，达到能效等级限定值及能效等级。

目录

安全注意事项	01
安全注意事项	01
EMC的注意事项	04
使用计算机前应注意事项	06
笔记本电脑简介	08
感谢您购买此产品	08
前视图	08
右视图	11
左视图	12
Click Pad	14
使用笔记本电脑	17
连接到电源	17
开启您的笔记本电脑的电源	18
使用电池电源	19
安装和拆卸电池	20
电池组充电	22
LCD的保养	22
开启或关闭无线设备	23
使用WLAN	23
使用蓝牙无线设备	24
高清晰度多媒体接口（HDMI）	24
通用串行总线 3.0（USB）	25
使用键盘	26
热键控制	26
BIOS设置	28

进入BIOS设定画面	28
离开BIOS设定画面	28
BIOS 动作键	29
Windows 8	30
添加用户和更改设置.....	35
关闭机器电源	39
故障排除.....	40
检查电缆和连接.....	40
附录	42

安全注意事项

安全注意事项

本节的目的在于识别使用本产品时可能发生的危险情况。本产品已经安装了必要的安全功能来保护您免受伤害。然而，您仍应保持小心，以查觉任何可能潜在的危险：

请仔细阅读这些安全指示。

1. 保存好本手册，供日后参考。
2. 清洁本产品前，请从 AC 插座断开。清洁时不要使用液体或喷洒清洁剂。使用沾湿的纸或布来擦拭。
3. 利用可插拔设备时，应设置在插座附近，以方便插拔。
4. 勿将本产品置于潮湿环境。
5. 将本产品设置在稳固的平面，以避免掉落而伤及人员。
6. 如欲将设备连接到电源插座上时，应确定电源电压规格是否正确。
7. 电源线应设置在不会遭人踩踏的地方。不要将任何物品压在电源线上。
8. 阅读并遵守本产品上的注意和警告事项。
9. 如果长时间不使用本产品的话，请断开本产品与主电源插座间之连接，以避免因瞬态过压而损坏。
10. 切勿将任何液体倒入开口，以免导致火灾或触电意外。

-
11. 切勿拆开本产品。基于安全，本产品只能由合格的服务人员拆解。
 - 如有下列情况时，请委托服务人员检查：
 - 电源线或插头有损坏。
 - 液体渗入内部。
 - 产品曾经暴露在潮湿环境中。
 - 产品无法运行，或是依用户手册操作仍无法运行。
 - 产品因摔落而损坏。
 - 产品有明显的破损痕迹。
 12. 避免将本产品置于未空调的环境中，也不可本产品存放在温度高于 60°C（140°F）的环境，以免损坏本产品。
 13. 本产品可运行的最大环境温度为 5°C ~ 35°C。
 14. 用户所在位置的声压应符合 IEC 704-1: 1982 规定之等于或小于 70 分贝（A）。
 15. 电源线的要求
搭配 AC 适配器使用的 AC 电源线必须符合所在国家或地区的要求，而使用的电源电压应在 100-240 伏特之间。下面的内容是有关选择电源线上的应符合事项。
 16. 电源线需经当地国家的批准。
 17. 插头耦合器必须符合 CEE7/EN60320/IEC320/NEMA/JIS C8303 的配置。

美国和加拿大方面：

- 电线组必须取得 UL 认证和 CSA 认证。
- 软线的要求规格底限：(1)18 号 AWG，(2) SPT-2 型，且 (3) 为 2 芯。

日本方面:

- 电源线组的所有组件必须标有“PSE”标志，并符合日本电通法。
- 软线的规格底限为：(1) .75 m m²导线，(2) 类型为 VCTF 或 VCTFK，和 (3) 为 2 芯。
- 电源线组最小额定电流容量为 7 A。
- 插头必须是接地式两极，并且，符合日本工业标准 C8303（15A，125 VAC）的配置。

其它国家方面:

- 电源线接头必须标有负责评估所在国家地区之特定机构的认证标志。
- 软线的电源线必须是 HAR（协调机构）的 H03VVH2-F 型。
- 电源线组在额定电压 125 或 250 伏特下的电流容量必须至少为 2.5 安培。



本产品在设计上仅适用如下AC适配器 (65W ADP):

- Asian Power Devices Inc.
ADP-65JH  (65W, 3pin)

18. 当您使用电话设备时，应始终遵循基本的安全预防措施，以减少火灾、触电和人身伤害的风险。这些注意事项包括以下内容：
19. 不要靠近水的地方使用本产品，例如靠近浴缸、洗脸盆、厨房水槽或洗衣槽、潮湿的地下室或游泳池附近。
20. 使用本手册中规定的电源线和电池。不要将电池丢入火中，以免发生爆炸。了解当地法规法律，有无特别规定事项。

-
21. 不要在靠近水或其他液体的地方使用 AC 适配器。切勿泼洒液体到 AC 适配器上。
 22. 如果更换电池的方法不当，恐有爆炸的危险。仅能使用制造商推荐的相同或同等类型的电池进行更换。依制造商的指示来处理旧电池。不可在通电的状态下更换电池，因为这可能导致系统断电而丢失数据。
 23. 电源输入插孔在此作为主要的断开设备。
 24. 维修或更换电池应由具经验的技术人员实施，并且，进行此类维修或更换前，务必先拔下 AC 适配器或断开电源。

EMC的注意事项

美国联邦通信委员会干扰声明

此设备已经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分 B 类数字设备的限制。这些限制旨在对住宅区安装的状况提供合理的保护，防止有害干扰。本设备会产生、使用和辐射无线电，如果不按照指示来安装和使用，可能会干扰无线电通讯。然而，并不能保证在特定的安装条件下，不会发生干扰。通过打开和关闭设备确定，如果本设备确实干扰到无线电或电视接收，建议用户尝试一个或多个以下措施来改善干扰：

- 重新调整接收天线的方向和位置。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器不同电路的电源插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。



未经负责本设备符合相关限制者的同意，用户不可对本设备进行任何改造或修改。用户如有违反上述之情事，可被剥夺操作该设备的权力。

本设备符合FCC规则第15部分之限制。操作和使用符合以下两个条件：

- (1) 本设备不得造成有害的无线干扰。
- (2) 本设备必须能承受任何无线干扰而不故障，包括可能导致运行发生错误的干扰。

RF 曝露警告

本设备必须按照所提供的说明安装和操作。此外，本设备所用的发射天线必须安装在距离任何人员至少 20 厘米的位置，并且，不可与任何其他天线或发射器设置相同的位置，亦不可共享。基于协助最终用户进行天线安装和发射器安装之需，应提供必要的说明，以符合射频曝露的要求。

使用计算机前的应注意事项

- 让您的计算机适应环境。
- 您的计算机可以轻松地承受极端的温度，但并不适应温度的急剧变化，如从寒冷的室外到温暖的办公室。
- 快速的温度变化可能导致水滴在内部凝结，可能损坏内部电子零件。
- 刚收到您的计算机时，如果外面天气炎热或着寒冷，尽量不要立即打开计算机电源，至少等待三到四个小时，让计算机逐渐适应室温。



如果您收到产品的是在寒冷的季节的话，不要马上接通电源，而应先放置一段时间，直到本产品适应室温。

预防问题

本计算机需要维护的硬件很少。但是，如同与其他电气设备一样，通过一些简单的检查和预防措施，将有助于确保它长期维持优良的效能。

- 不要阻碍计算机周围的空气流动。计算机周围应留下约 4 英寸（10 厘米）的空间。
- 定期检查电缆和电源连接器。

-
- 不要在计算机旁抽烟。
 - 不要在计算机旁或附近饮食或放置液体。
 - 避免灰尘多的环境。灰尘会造成磁盘和磁盘驱动器的损坏。
 - 避免计算机受到突然的冲击或极端的震动。小心避免计算机摔落或撞击其他设备。
 - 当您使用的 ClickPad 时，应确保您的手是干净的，防止油和污垢积聚而损害 ClickPad 的运行。
 - 每隔一段时间用软布清洁本产品的外壳。清洗前，先将计算机从墙壁插座上拔下并取出电池组。切勿使用稀释剂或溶剂，如苯或腐蚀性的清洁剂，因为这些可能会损坏机壳。清洁后，放置 30 分钟来进行干燥。
 - 视情况在需要时清洁键盘。可以用软布或键盘吸尘器。

笔记本电脑简介

感谢您购买本产品

本产品具有超轻薄的设计，良好的电池寿命，安全的效能，并有不错的运行表现。

紧凑且超轻的设计集高性能于一身。

本产品支持众多连接器，可让您连接数码摄像机、数码相机、及其他兼容的电子设备。

前视图



摄像头 (Webcam)

可用于视频通信的网络摄像头。

屏幕显示 (Display)

显示计算机的输出。

键盘 (Keyboard)

将数据输入到您的计算机。

LED 指示灯(LED Display)



- 电源开：亮白色
- 无线功能开：亮白色
- 硬盘读/写：亮白色，闪烁白色
- 电池 LED 状态
 - 充电中：闪烁白色
 - 充饱：亮白色
 - 电池电量偏低 (<6%)：闪烁橙色

电源/暂停按钮 (Power Button)

长按此钮可打开电源。

当计算机处于暂停模式时，单击此按钮，将恢复正常运行。

ClickPad

内置的 ClickPad 是 TouchPad™ 产品线中最新的创新产品。

右视图



USB 2.0 端口(USB Ports)

此端口符合最新的 USB2.0 即插即用标准。

-1 读卡器(CardReader Slot)

2-in-1 支持 (SD, MMC)。

左视图



防盗锁(Kensington Lock)

本产品配备一个锁眼，可用来加装标准 Kensington 锁。您可使用 Kensington 锁以将本产品锁上一个大物件，以防止遭窃。

电源插座（直流输入）(Power Jack)

此处用来连接 AC 适配器的 DC 输出插头，以此做为电源。

通风口(Ventilation Opening)

通过通风口，计算机可降低温度而防止过热。计算机运行时，不可阻塞此通风口。

LAN 连接器(LAN Connector)

NOTE... 当以此连接器进行 LAN 连接时，请使用 EMI 屏蔽电缆，以将传输时的干扰降至最低。

HDMI 端口(HDMI Port)

紧凑型音频/视频接口，用于传输未压缩的数字数据。

USB 3.0 端口(USB Port)

符合最新的 USB 3.0 即插即用标准。

音频插孔(Audio/Microphone Jack)

兼外接耳机输出和麦克风插孔，可连接一套外接耳机。

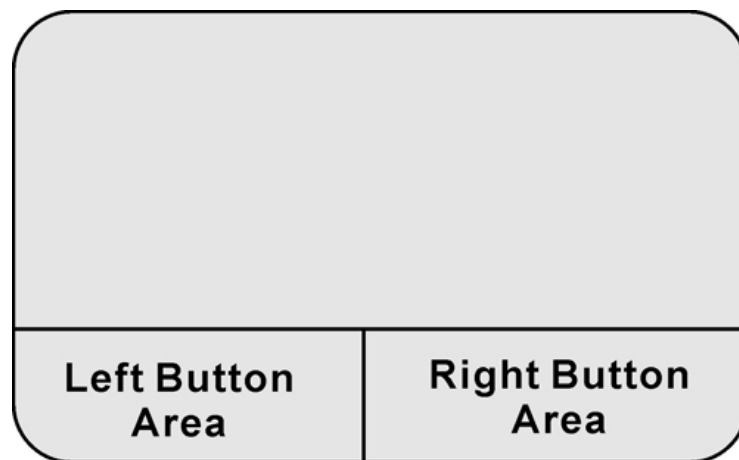
Click Pad

Click pad 就像触摸板，可用于许多应用，在不需要按钮操作下，可实行如下功能：

- 滚动
- 浏览
- 指向
- 选择

如果相对的操作功能未被事先激活，主机将无法回应触摸虚拟按键区的操作。如尝试以非导电性材料激活按钮功能，主机亦无法回应。

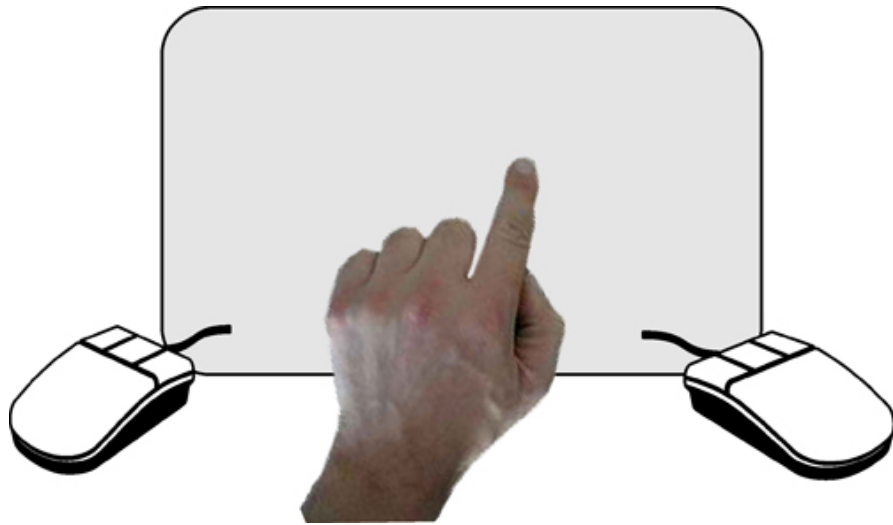
基本布局



基本功能

使用触控板的步骤

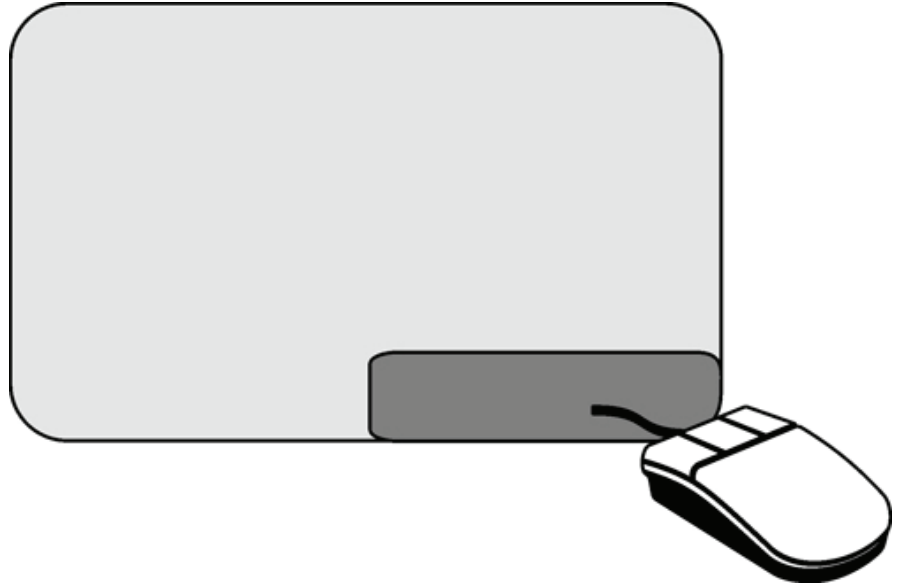
- 要移动光标，只需将手指在触摸板上滑动。
- 要选择或启动一个项目，单击或点击一下触摸板。



- 触摸板的左下角和右下角相当于传统鼠标的左键和右键。

当您按下 ClickPad 的左键区时，ClickPad 会产生左键信息。同样地，当您按下 ClickPad 的右键区时，ClickPad 会产生右键信息。

- 要执行右键的功能时，将您的手指放在右下角，如同在使用传统鼠标进行操作。



使用笔记本电脑

连接到电源

本产品一并提供通用型的交流电源适配器。此 AC 适配器的输入电压范围是 100 到 240 伏，几乎涵盖了每一个国家的标准电压。AC 适配器的电源线需要一个接地型的三孔交流电源插座。将本产品连接到外部电源的方法如下：



不要使用劣质延长线，因为这可能损害本产品

。本产品配有专用的AC适配器。不要使用其它计算机和电气设备的电源适配器。



硬盘在使用中时，千万不要关机、复位、或移动您的计算机，否则，可能导致您的数据损毁。关掉计算机和在重新开启电源之间，务必相隔5秒钟以上。连续关闭并打开电源可能会损坏您的计算机的电路。

开启您的笔记本电脑电源

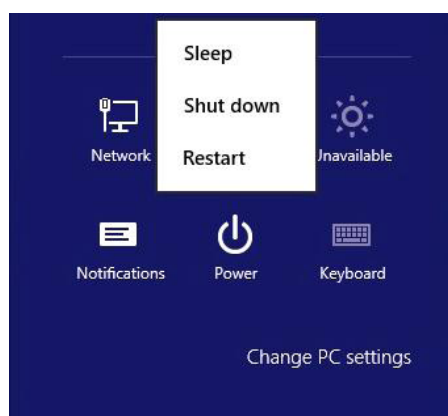
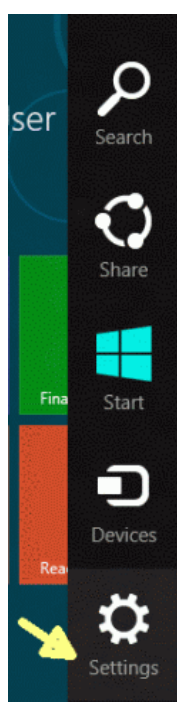
先找出在这台计算机上的电源按钮，然后，按下此电源按钮几秒钟。加电自检（POST）程序会自动开始运行。



POST 程序完成后，计算机便会从硬盘驱动器读取操作系统到计算机内存中（这就是通常所说的“启动”计算机）。如果您已经装好 OS（操作系统，如 Windows 8... 等）的话，它应该就会自动启动。

开启您的笔记本电脑电源

在 Windows 8 中，您可以将鼠标移动到画面的右上或右下角，然后再从旁边往中间移动，就可以打开【常用工具栏】。【常用工具栏】中包含了【搜寻(Search)】、【分享(Share)】、【开始(Start)】、【装置(Devices)】、【设定(Settings)】等 5 个按钮，点击【设定(Settings)】按钮，接着选择【电源(Power)】，即可看到【睡眠(Sleep)】、【重新启动(Restart)】、【关机(Shut down)】三个选项，点击【关机(Shut down)】按钮即可完成系统关机。



使用电池电源

您的计算机配备了可充电电池，让您可在没有外部电源

的情况下，继续使用计算机。当电池完全充电后，您可在下列条件下操作本产品：

- 该电池组原本已充满电。
- 没有安装其他周边设备。
- 磁盘机/DVD-ROM 驱动器运行时间不超过计算机使用时间的 10%。

只能使用授权经销商认可的电池。所有的电池并不相同，不可随便替代。使用未经认可的电池可能严重伤害到您的计算机，并且，亦可能导致有毒物质的排放而伤害到您自己。。



如果电池更换不当，会有爆炸的危险。更换时，应使用制造商推荐的相同或同类型的电池。处理废旧电池时，应根据制造商的指示或当地法律。

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

安装和拆卸电池

安装电池组：



取下电池组：



电池组充电

每当计算机连接到 AC 适配器和外部电源时，电池自动进行充电。建议每隔一段时间使电池完全放电，以维持电池储存电量的能力。

LCD 的保养

LCD 屏幕是一个需要小心处理的精密装置。请注意以下预防措施：

- 当不使用计算机时，将 LCD 屏幕合上以避免灰尘沾染。

- 如果需要清洁 LCD 屏幕时，使用柔软的纸巾轻轻擦拭 LCD 的表面。
- 避免手指或尖锐物体直接接触屏幕表面，千万不要将清洁剂直接喷到屏幕上。
- LCD 屏幕合上后，不可由上面施压或在上面放置任何物品。否则，可能导致 LCD 破裂。

开启或关闭无线设备

可使用无线按钮或连接管理器（仅限部分型号），打开和关闭无线设备。

NOTE...

一台计算机上的无线控制单元可能会是一个无线按钮、无线开关、或是在键盘上的无线键。当本手册提到无线按钮时，便是泛指这类型的无线控制。

使用 WLAN

无线连接功能是将计算机到连接 Wi-Fi 网络(或简称为 WLAN)。WLAN 是由一个无线路由器或无线接入点连接在一起的计算机和配件所组成的。

连接到现有 WLAN

要连接到现有 WLAN：

- 确认您的 WLAN 设备功能已激活。
- 点击在（在任务栏最右侧的）通知区域中的网络图标。
- 从列表中选择您要连上的 WLAN。
- 单击“连接”。

使用蓝牙无线设备

蓝牙(Bluetooth)设备提供短距离无线通讯，可取代过去以电缆连接的方式，以无线方式连接如下设备：

- 计算机
- 手机
- 成像设备（摄像机和打印机）
- 音频设备
- 鼠标

蓝牙设备提供对等连接功能，可建立蓝牙设备的个人区域网（PAN）。有关配置和使用蓝牙设备的信息，请参阅蓝牙软件说明。

高清晰度多媒体接口（HDMI）

HDMI（高清晰度多媒体接口）是一种紧凑型的音频/视频接口，用来将加密的未压缩数字音频/视频数据，从一个 HDMI 兼容设备（以下简称“信号源”或“输入源”）传到兼容的数字音频设备、计算机显示器、视频投影机、和数字电视。

目前市面上有多种 HDMI 标准的电缆连接器，而每一种连接器均适用任何未压缩的电视或 PC 的视频格式（其中包括标准的、增强的、高清晰的、和 3D 型的视频信号），支持最多 8 个通道的压缩或未压缩的数字音频，可构成 CEC（消费电子控制）连接，并建立以太网的数据连接。



通用串行总线 3.0 (USB)

USB 3.0 是计算机连接通用串行总线 (USB) 标准的第三主要修订版。USB 3.0 规范实行与 USB2.0 相同的概念，但新增了很多改进，且在架构上完全翻新。



移除 USB 设备

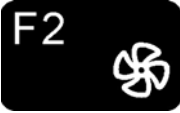










为了减少USB接口损坏的风险，不要以拉拽电缆的方式移除USB设备。为了降低信息丢失或系统不响应的风险，请依照以下步骤安全地移除USB设备。

- 在移除 USB 设备之前，保存信息并关闭所有与该设备相关的程序。
- 移除设备。

热键控制



- Fn +  : 暂停
- Fn +  : 静音模式
- Fn +  : 开/关静音
- Fn +  : 显示输出模式切换
- Fn +  : 降低扬声器音量
- Fn +  : 增加扬声器音量

-
- Fn +  :降低亮度
 - Fn +  :提高亮度
 - Fn +  :触摸板禁用/启用
 - Fn +  :飞航模式开启/关闭
 - Fn +  :摄像头开启/关闭

BIOS设置

「设置实用程序」是一种硬件配置程序，内置在您的计算机的 BIOS（基本输入/输出系统）中，运行和维护各种硬件功能。此程序是一种菜单驱动型软件，它可以让您轻松地配置和更改设置。

BIOS 内置有厂家针对计算机标准操作所提供的默认设置。不过，也有场合需要您在 BIOS 中修改默认设置。

BIOS 可以让您设定密码来限制使用者的存取。这是一个重要的功能，因为当今计算机内有大量不可外泄的重要信息。借此可以防止未经授权的存取。

进入 BIOS 设定画面

首先打开电源。当 BIOS 进行 POST（加电自检）程序时，按 F2 键快速启动 BIOS 设置实用程序。

NOTE... 您可能需要在很短的时间内按下 F2 键。一旦系统开始加载 Windows，您就只能关闭电源来重试一下。

离开 BIOS 设定画面

当您修改好 BIOS 设置后，便可退出 BIOS。其间，系统会花上几秒钟的时间将变更内容记录在 CMOS 中。

BIOS 动作键

功能键	指令	说明
ESC	退出	离开子菜单而返回到上一级菜单，或是退出 BIOS 设置而保存更改内容。
Enter	进入子菜单	显示子菜单。
F1	一般说明	显示说明画面。
F7	传统操作系统默认	加载传统操作系统默认
F8	Windows 8默认	加载 Windows8 默认
F9	默认	设置为默认
F10	保存并退出	保存更改并重新启动计算机。
<Tab>	选择字段	选择下一个字段。
↑	选择项目	选择上一个项目。
↓	选择项目	选择下一个项目。
⇒	选择菜单	选择右边的项目。
⇐	选择菜单	选择左边的项目。
-	较低的值	选择在字段中较低的值。
+	较高的值	选择在字段中较高的值。

Windows 8

Windows 8 在操作系统平台方面做出了重大变革，其改进侧重于实现如平板电脑等之移动设备的用户使用体验。

Windows 8 中引入了一个新的触摸窗型的用户接口和 shell 环境，带有一个新的开始屏幕。在此新的屏幕上，应用程序会以磁贴方式呈网格状排列，并以动态更新表示。

在 Windows 8 中，「开始」屏幕是最常用来（不是唯一）启动应用程序的地方。在此开始屏幕上执行任务的方法，可以是利用键盘、鼠标、手写笔或触摸方式，手几乎不需要离开键盘。

开始屏幕上的磁贴在 Windows 8 中相当于开始菜单快捷按钮，点击或触摸其中之一，就能启动所选的应用程序。

利用鼠标滚轮，或是以手指横向在屏幕滑动，您还可滚动此开始屏幕。您亦可利用键盘上的箭头键，在不同磁贴之间移动；此时，按下回车键，就能启动高亮显示的应用程序。

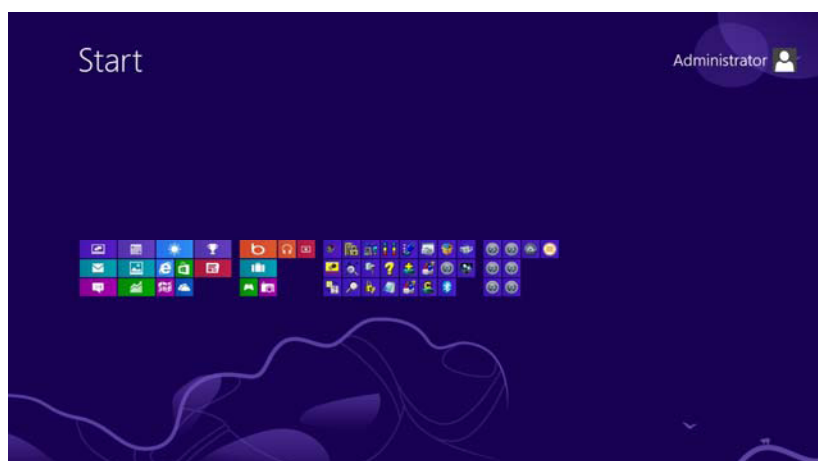
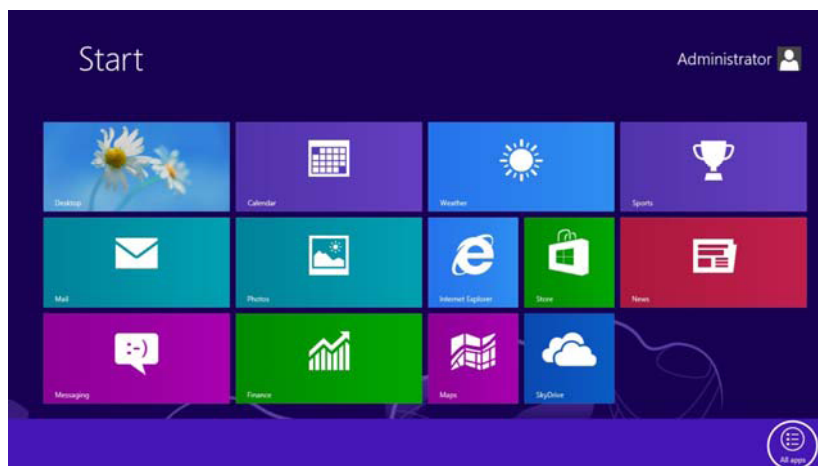
按图标



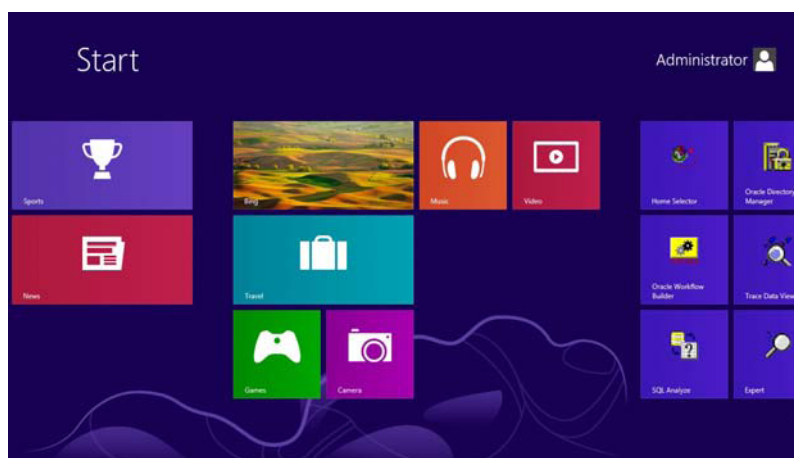


开始屏幕和所有的 Windows8 全屏幕应用程序，除了 CHARMS (超级按钮)所示的选项之外，尚有其他接口选项。从屏幕下方，你可以拉出一个菜单栏，显示其他各种选项：

- 使用的是触摸式设备时，将手指由屏幕的底部向上滑动，在屏幕右下边缘就会出现一个称为「应用程序 (All Apps)」的图标。点击此图标，屏幕上会显示一切可以从开始屏幕启动的应用程序。根据您在应用程序内所做的选择，选项内容会有所更改。



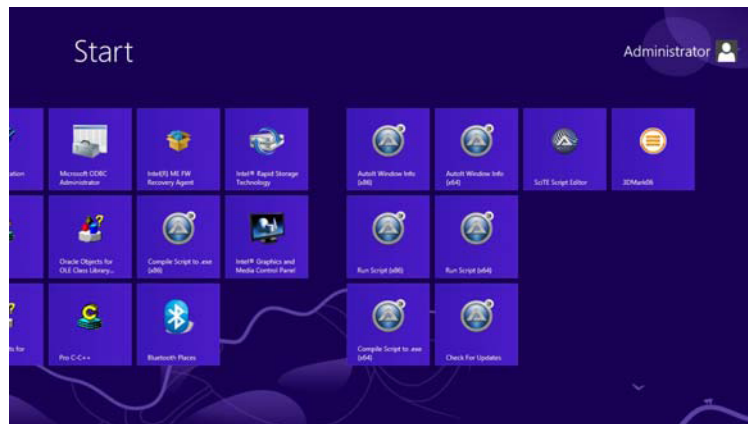
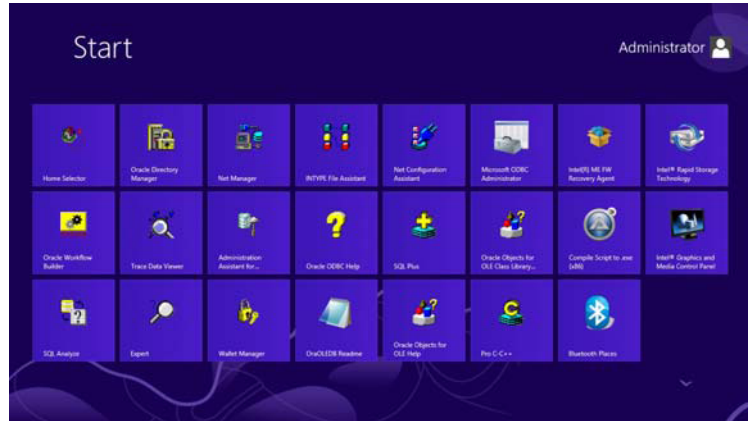
用拇指由右至左在屏幕上滑动，可浏览所有的应用程序。



在 Windows 8 中，「开始」屏幕是最常用来（不是唯一）启动应用程序的地方。在此开始屏幕上执行任务的方法，可以是利用键盘、鼠标、手写笔或触摸方式，手几乎不需要离开键盘。

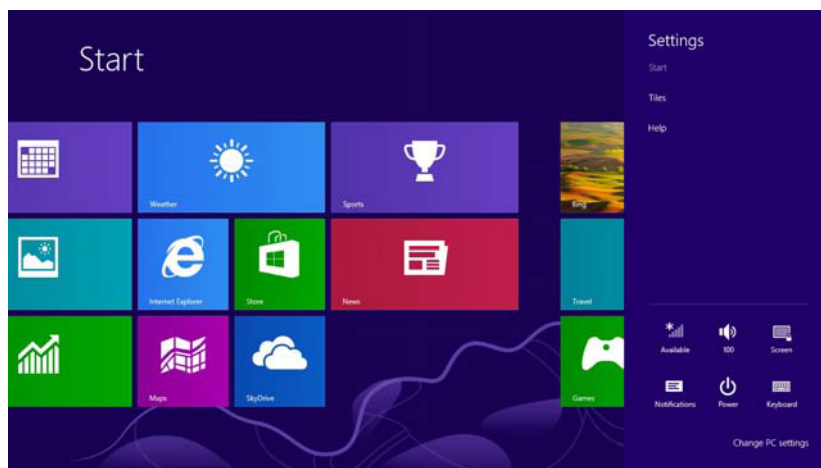
开始屏幕上的磁贴在 Windows 8 中相当于开始菜单快捷键，点击或触摸其中之一，就能启动所选的应用程序。

利用鼠标滚轮，或是以手指横向在屏幕滑动，您还可滚动此开始屏幕。您亦可利用键盘上的箭头键，在不同磁贴之间移动；此时，按下回车键，就能启动高亮显示的应用程序。

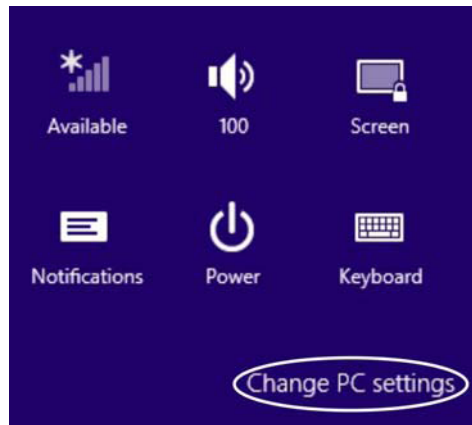


添加用户和更改设置

相应于 Windows 8 的不同特性的用户界面，操作系统也提供两个地方，让您设置您的 Windows 环境配置和您的 PC 或平板电脑的配置。

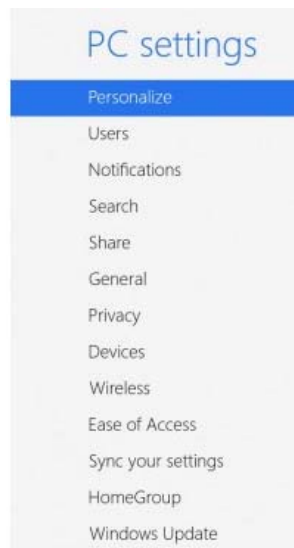


功能



相应于 Windows 8 的不同特性的用户界面，操作系统也提供两个地方，让您设置您的 Windows 环境配置和您的 PC 或平板电脑的配置。

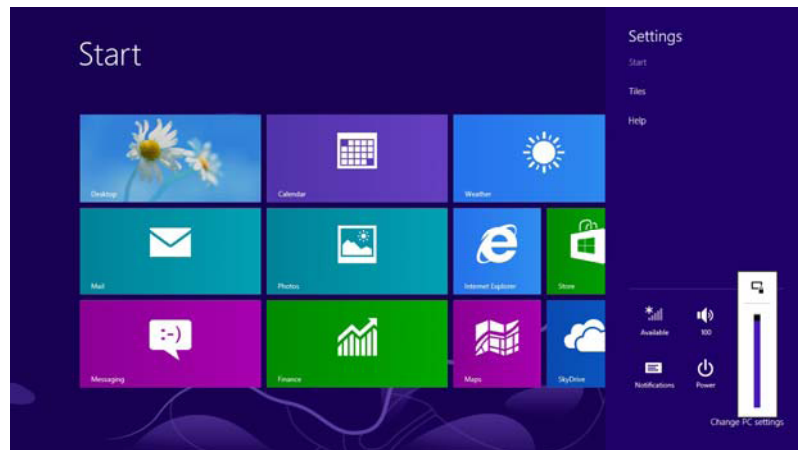
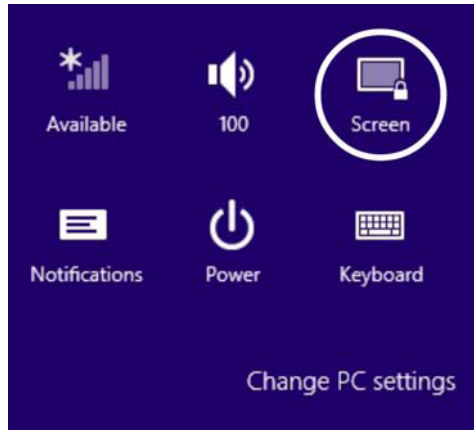
选择在「设置超级按钮 (Setting Charm)」中的「更改电脑设置 (Change PC Settings)」，您可进行 Windows 8 中的大部分基本的个性化和其他用户设置。



电脑设置画面中，一般用户需要调整或更改的设置大多数都可找到；其中，包括添加新用户和设备、增加或改变现有用户的 Microsoft 帐户、文件和媒体共享设置、和 Windows 接口部分（除桌面，其中有内配置桌面）的个性化。

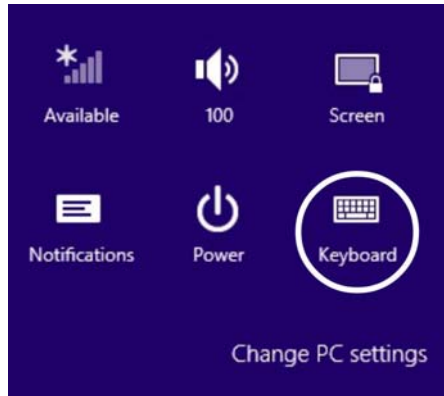
屏幕

调整屏幕显示(Screen)的亮度。



键盘

选择此图标来开启屏幕键盘(Keyboard)。



在完成所有功能的操作完成后，要返回到原来的显示时，只需由右至左滑动您的手指而拉出此工具栏，并从中触摸/点击「开始」钮即行。

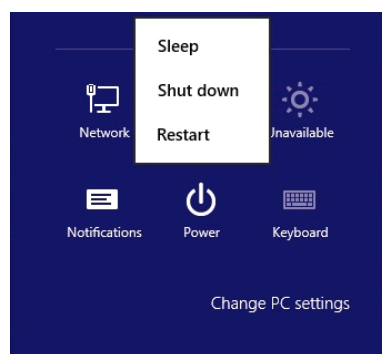
这将使您回到主 Windows 8 的显示。点击主窗口框架上的桌面框。



关闭机器电源

对于 Windows 8 及之前的版本，经常有人报怨，不解为什么将「关闭」和「休眠」命令放在「开始」按钮的菜单内。点击「开始」才能关闭，不觉得奇怪吗？

在 Windows 8 中，想要不用电源钮来关闭计算机或使其进入休眠模式的话，虽然不比以前直观多少，但至少不再是通过开始页。



如要关闭您的计算机的话，先开启「CHARM」侧边栏，并单击或点击其中的「设置(Settings)」。然后，点击或触摸「电源(Power)」图标。

检查缆线和连接

首先以目视方式仔细检查计算机外观。如果没有 LED 亮时，先请确保您的计算机及其外围设备都接上电源且彼此之间连接方式正确无误。

检查电源线和连接时的方法：

1. 如果您是搭配 AC 适配器使用计算机的话，请检查电源插座、电源线、和任何相关的电源开关。
2. 以您知道能正常使用的电器来检查墙上的电源插座或电源线。例如：可用一盏灯或收音机，便可简易地检查出电源有无问题。您可能还需要检查电箱中的熔断器和断路器。
3. 如果插座是由墙壁开关控制，确保开关是切换到「开(ON)」。
4. 如果插座是由调光器开关控制，改用其他电源插座。
5. 如果您的计算机连接到具有开关功能的电源插座上，确保开关是切换到「开(ON)」。
6. 关闭计算机的电源，检查所有电缆连接。如果计算机有连接到任何外围设备，查看是否有电缆松脱或断开。

如果计算机太靠近墙壁，电缆可能因挤压而松脱或卷曲。

NOTE.... 不可使用其他设备的电缆（非制造商推荐的电缆）来替代。即使电缆外观相似，内部的金属线仍可能会有所不同。

在您确定电源及所有连接均良好后，再次开启计算机。
如果计算机仍无法启动，就可能是硬件问题。

附录

海尔笔记本电脑有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

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)
液晶显示面板	×	×	○	○	○	○
机构主机	×	○	○	○	○	○
主板	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
CPU	×	○	○	○	○	○
CPU散热模组	×	○	○	○	○	○
内存	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
键盘	×	○	○	○	○	○
触摸板	×	○	○	○	○	○
调制解调器 [※]	×	○	○	○	○	○
无线网卡 [※]	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
电源逆变板	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
麦克风 [※]	×	○	○	○	○	○
纸箱	○	○	○	○	○	○
鼠标 [※]	×	○	○	○	○	○
揿体	○	○	○	○	○	○
电话线 [※]	×	○	○	○	○	○
塑料袋	○	○	○	○	○	○
静电袋	○	○	○	○	○	○
铭牌	×	○	○	○	○	○

○：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ST/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》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ST/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求。

※：本机型可能不含有该部件，以实物为准。

《废弃电器电子回收处理条例》提示性说明

海尔电脑倡导环保和低碳的消费体验，建议拥有海尔电脑产品的用户在不再需要此产品时，应遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，降低资源浪费，保护地球自然环境。