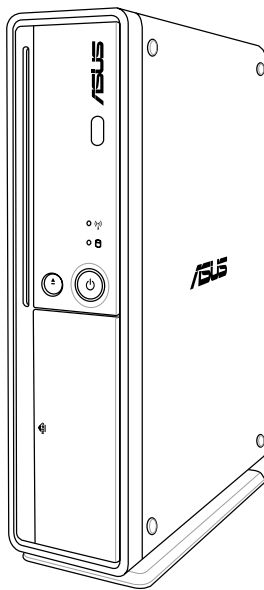




# Essentio ES5000/ES5000-P

## 用户手册



## 特别声明

本产品的所有部分，包括配件与软件等，其相关知识产权等归华硕电脑公司（以下简称华硕）或授权华硕使用的相关主体所有，未经权利主体许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄或转译。本用户手册没有任何型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息只作参考，内容亦会随时疏漏或升级，恕不另行通知。

下列因素导致的产品故障或损坏不在免费保修范围内：

- A. 因天灾(水灾、火灾、地震、雷击、台风等)、遇不可抗拒外力或人为之操作使用不慎造成之损害。
- B. 自行拆装、修理、或将产品送至非华硕认证之维修点进行检测维修。
- C. 用户擅自或请第三人修改、修复、变更规格及安装、添加、扩充非本公司原厂销售、授权或认可之配件所引起之故障与损坏。
- D. 因用户自行安装软件及设定不当所造成之使用问题及故障。
- E. 计算机病毒所造成之问题及故障。
- F. 本公司保修识别标签撕毁或无法辨认，涂改保修服务卡或与产品不符。
- G. 要求华硕提供软件安装服务(用户需自行提供原版软件)、软件故障排除或清除密码等。
- H. 其它不正常使用所造成之问题及故障。

用户手册中所谈论到的产品名称仅做识别之用，而这些名称可能是属于其他公司的注册商标或是版权。

产品规格或驱动程序改变，用户手册都会随之升级。升级的详细说明请您到华硕的官方网站浏览或是直接与华硕公司联络。（联络方式请见下页）

版权所有・不得翻印 ©2008 华硕电脑

产品名称： ASUS 台式电脑  
手册版本： V1.00 C3812  
发表日期： 2008 年 07 月

## 华硕的连络信息

### 华捷联合信息（上海）有限公司

#### 市场信息

地址：上海市闵行莘庄工业区春东路508号

电话：86-21-54421616

#### 技术支持

免费服务电话：免费技术支持专线：800-820-6655（中国地区）

传真：86-21-54420088

互联网：<http://www.asus.com.cn/>

### 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

#### 技术支持

免费服务电话：0800-093-456

传真：886-2-2890-7698

互联网：<http://tw.asus.com>

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL（美国）

#### 市场信息

地址：44370 Nobel Drive, Fremont, CA 94538, USA

传真：+1-510-608-4555

互联网：<http://usa.asus.com>

#### 技术支持

电话：+1-812-282-2787

传真：+1-812-284-0883

电子邮件：[tsd@asus.com](mailto:tsd@asus.com)

### ASUS COMPUTER GmbH（德国/奥地利）

#### 市场信息

地址：Harkortstr. 21-23, 40880 Ratingen

电话：+01805-010923

传真：+49-2102-959911

互联网：<http://www.asuscom.de>

在线连络：<http://www.asuscom.de/sales>（仅回答市场相关事务的问题）

#### 技术支持

电话：+49-2102-95990 ... 主板/其他产品

：+49-2102-959910 .. 笔记本电脑

电脑

传真：+49-2102-959911

在线支持：<http://www.asuscom.de/support>

# 目录

特别声明 .....	2
华硕的连络信息 .....	3
目录 .....	4
关于本用户手册 .....	5
安全性须知 .....	6
使用注意事项 .....	7

## 第一章：系统导览

1.1 产品包装内容 .....	1-3
1.2 前面板布局及功能 .....	1-4
1.3 后部布局及功能 .....	1-5
1.4 连接输入设备 .....	1-7
1.5 连接其他外围设备 .....	1-7

## 第二章：软件支持

2.1 安装操作系统 .....	2-3
2.2 开启电源 .....	2-3
2.3 驱动及应用程序光盘信息 .....	2-4
2.3.1 运行驱动及应用程序光盘 .....	2-4
2.3.2 驱动程序安装菜单 .....	2-5
2.3.3 应用程序安装菜单 .....	2-6
2.3.4 用户手册菜单 .....	2-7
2.3.5 华硕的联络方式 .....	2-7
2.3.6 其他信息 .....	2-8
2.4 华硕 AI Manager .....	2-10
2.4.1 安装 AI Manager .....	2-10
2.4.2 启用 AI Manager .....	2-10
2.4.3 AI Manager 快捷方式栏（Quick Bar） .....	2-11
2.5 一指还原功能 .....	2-15
2.6 系统恢复光盘（Recovery CD） .....	2-15
2.6.1 恢复 Windows XP 系统 .....	2-15
2.6.2 恢复 Windows Vista 系统 .....	2-16

# 关于本用户手册

本用户手册的内容结构如下：

## 1. 第一章：系统导览

本章以清楚的图标直接带您认识本产品的功能及特色。

## 2. 第二章：软件支持

本章提供您系统第一次开启电源时，所需的各项设置信息。包括操作系统安装及驱动程序光盘的内容等。

## 提示符号

以下为本手册所使用到的各式符号说明：



**警告：**禁止不当行为及操作，提醒您在进行某一项操作时要注意您个人身体的安全。



**小心：**提醒您在进行某一项操作时要特别小心，否则可能会因此使产品发生损坏。



**重要：**重点提示，您必须遵照手册所描述的方式来操作。



**说明：**小秘诀，名词解释，或是进一步的信息说明。

## 安全性须知

以下为关于工程技术人员或经销商在进行拆卸或更换系统内元件的注意事项。这些维护或更换的动作，皆是由专业的工程技术人员或您购买本产品的经销商之维修人员所操作。

### 电气方面的安全性

- 为尽可能的避免因不当操作可能造成人身的损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源插头暂时从电源插座上移除。
- 当您加入硬件设备到系统中或者要移除系统中的硬件设备时，请通知工程技术人员或您的经销商处理。在安装硬件设备之前，先拔掉电脑的电源。
- 当技术人员要从主板连接或拔除任何的信号线之前，请确定所有的电源已事先拔掉。
- 在使用扩展卡或扩展卡之前，我们推荐您可以先寻求专业人士或您购买本产品的经销商之维修人员的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- 如果电源适配器已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

### 操作方面的安全性

- 在您安装主板以及加入硬件设备之前，请务必详细阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源适配器都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 为避免发生电气短路情形，请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件收好，不要遗留在主板上或电脑主机中。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。

## 使用注意事项

在您开始操作本系统之前，请务必详阅以下注意事项，以避免因人为的疏忽造成系统损伤甚至人体本身的安全。

- 使用前，请检查产品各部分组件是否正常，以及电源线是否有任何破损，或是连接不正确的情形发生。如有任何破损情形，请尽速与您的授权经销商联络，更换良好的线路。
- 电脑放置的位置请远离灰尘过多，温度过高，太阳直射的地方。
- 保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路。
- 使用电脑时，务必保持周遭散热空间，以利散热。
- 使用前，请检查各项外围设备是否都已经连接妥当再开机。
- 避免边吃东西边使用电脑，以免污染机件造成故障。
- 请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近电脑之连接器、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电脑机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 电源适配器若发生损坏，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 请勿试图拆开机器内部，非本公司授权的维修工程师自行拆开机器可能会造成机器故障，并丧失保修权益。
- 当你有一阵子不使用电脑时，休假或是台风天，请关闭电源之后将电源线拔掉。
- 本产品推荐之操作环境温度为低于 35°C。

### 电池使用警告：

- 主板上之 RTC 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处理用过的电池。。



电子信息产品污染控制标识：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身、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	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
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指令 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。



# 第一章 系统导览

---

# 1

在本章中，我们将以清楚的图标直接带您认识本产品的功能及特色，其中，包括系统的前、后面板以及内部功能的总体介绍。

章节提纲

1.1 产品包装内容 ..... 1-3

1.2 前面板布局及功能 ..... 1-4

1.3 后部布局及功能 ..... 1-5

1.4 连接输入设备 ..... 1-7

1.5 连接其他外围设备 ..... 1-7

## 1.1 产品包装内容

以下列出标准产品包装内含的组件，请逐一清点：

### 标准组件

- 华硕个人电脑主机一台
- 鼠标一只
- 键盘一块
- 电源变压器一只
- 电源线
- 本用户手册
- 华硕保修服务卡
- 驱动及应用程序光盘（Support CD）
- 鼠标垫一个
- 底座一个

（实际规格以出货配备为准）



- 
1. 选购项目并不包含在您所购买的产品当中。
  2. 若您发现产品包装内的组件有任何损坏，请立即与您的经销商联络。
  3. 本产品出厂时可选购搭配光驱、读卡器或软驱，请依您主机上实际搭配的设备为主。
- 

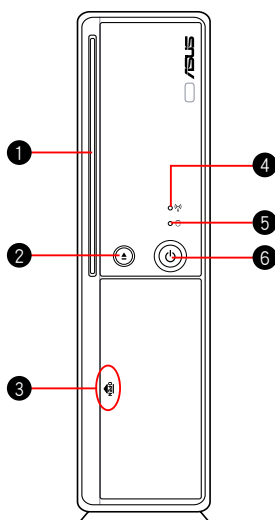
### 主机摆放方式说明

本主机可以采直立或者平躺式摆放。若要直立放置，您可以将包装内的底座取出，再取出螺丝并使用螺丝起子，将底座锁上主机底部，即可采直立的方式摆放。

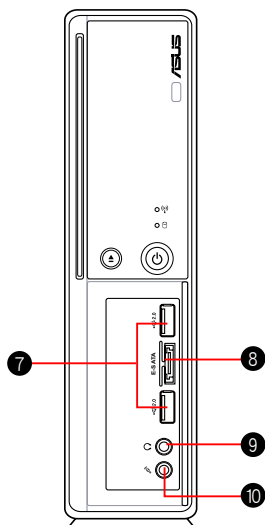
## 1.2 前面板布局及功能








本系统是由以下的组件所构成的：华硕主板、电源适配器、前置 I/O 面板等，并安装在华硕特别设计的机箱中。以下为向您简单介绍主机前面板布局及功能。

前面板（外盖关闭）



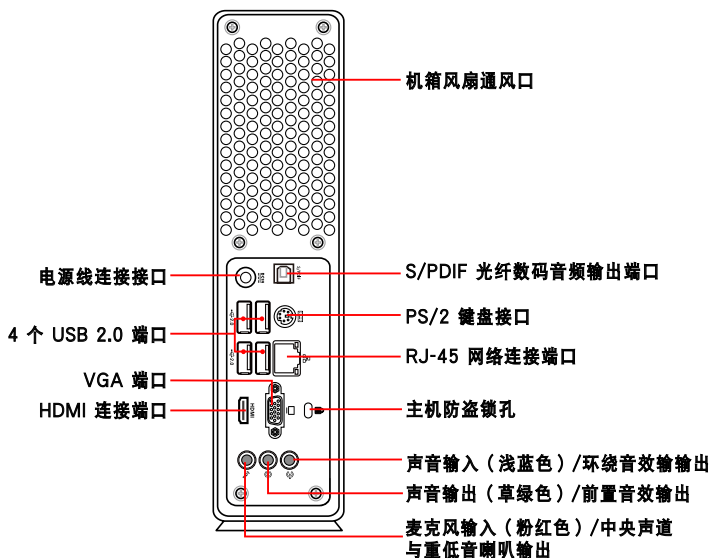
前面板（外盖开启）




1. 吸入式光驱：此为吸入式光驱放入光盘处。
2. 光盘退出按钮：按下此钮可以退出光盘。
3. 前面板 I/O 端口外盖 ：向右掀开此外盖则提供包含 USB 2.0 接口、E-SATA（外接式 SATA）端口、耳机接口与麦克风接口。
4. 网络指示灯 ：当使用无线/有线网络连接时，此灯会亮起显示。
5. 硬盘指示灯 ：当这个指示灯亮着时，即表示数据正在从硬盘中读取或写入硬盘中。
6. 电源按钮 ：使用手指按压此处按钮，即可开启系统电源进行开机。
7. USB 2.0 接口 ：这两个 USB 2.0 接口为提供您连接 USB 1.1/2.0 如鼠标、打印机、扫描仪、摄像机与其他支持此接口规格的外围设备。
8. E-SATA 端口 **E-SATA**：此端口为提供外接式 SATA 硬盘连接使用。
9. 耳机接口 ：此（浅绿色端口）为连接耳机使用的连接端口。
10. 麦克风接口 ：此（粉红色端口）为连接麦克风的连接端口。

## 1.3 后部布局及功能

系统后部布局包含电源连接接口与数个 I/O（输出/输入）连接端口，提供您连接不同的外围设备。




请注意：设计在外箱上面与后方的通风孔是为了提供机箱良好的散热，请不要阻挡或复盖到这些通风孔，以免造成散热不良而导致硬件损坏。

- 电源接口：连接专用的电源线。
- 4 个 USB 2.0 接口  **2.0**：这些 USB 2.0 接口为您提供连接 USB 1.1/2.0 如鼠标、打印机、扫描仪、摄像机与其他支持此接口规格的外围设备。
- VGA 端口：此连接端口提供连接显示器输出使用。
- HDMI 端口 **HDMI**：此端口为您提供连接具备 HDMI 数码显示设备使用。
- 机箱风扇通风孔：此为风扇通风孔，请勿阻挡或复盖这些通风孔，以免造成散热不良而导致机箱内的硬件损坏。
- S/PDIF 光纤数码音频输出端口：这个连接端口为您提供连接来输出 7.1 声道音频，并强化 3D 音频输出。
- PS/2 键盘接口：这组紫色的 6-pin 连接端口为您提供连接键盘使用。
- RJ-45 网络连接接口：此端口为您提供连接 RJ-45 网线至局域网，相关的说明如下一页表格所示。

网络指示灯之灯号说明

Activity/Link 速度指示灯			
状态	描述	状态	描述
熄灭	没有连接	熄灭	连接速度 10 Mbps
黄色灯号	连接	橘色灯号	连接速度 100 Mbps
闪烁	数据传输中	黄色灯号	连接速度 1 Gbps



- 主机防盗锁孔 ：此为标准的机箱防盗锁孔。
- 声音输入接口（浅蓝色）：您可以将录音机、音响等的音频输出端连接到此音频输入接头。在四声道与六声道的音箱设置模式时，本接口是做为连接侧边环绕声道音箱之用
- 声音输出接口（草绿色）：您可以连接耳机或音箱等的音频接收设备。在四声道与六声道的音箱设置模式时，本接口是做为连接前置主声道音箱之用。
- 麦克风输入接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。在六声道音箱设置模式时，本接口则做为连接重低音/中央声道音箱之用。



- 若要输出 7.1（8）声道，请连接 S/PDIF 光纤数码音频输出端口。
- 在 2、4、6 声道音频设置上，音频输出、音频输入与麦克风接口的功能会随着声道音频设置的改变而改变，如下表所示。

二、四、六声道音频设置

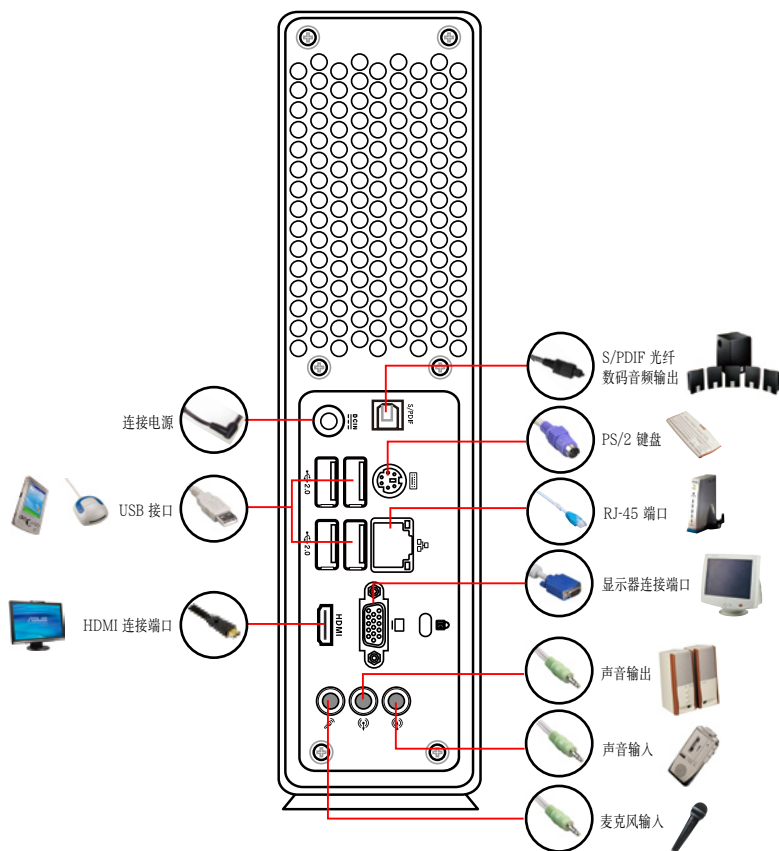
接口	耳机/二声道音箱输出	四声道音箱输出	六声道音箱输出
浅蓝色	声音输入端	环绕音频	环绕音频
草绿色	耳机/前置音箱输出	前置音箱输出	前置音箱输出
粉红色	麦克风输入接口	麦克风输入接口	中央声道/重低音音箱输出

## 1.4 连接输入设备

本系统附赠一只高性能的键盘及光电鼠标，并请将键盘与鼠标连接至主机后部的 PS/2 键盘与 USB 连接接口（连接鼠标）。若您使用的为无线 USB 键盘或鼠标，请先将无线接收器的那端连接接至电脑主机上的 USB 接口，再参考该键盘/鼠标所提供的用户手册中的说明进行操作。

## 1.5 连接其他外围设备

在本系统的后部具备了数个连接端口，您可用来连接所需的外围设备。请参考以下的图标说明：



有关各外围设备的连接方式，请参阅您所购买产品的用户手册或向产品购买之经销商咨询。





## 第二章 软件支持

---

# 2

本章主要提供您系统第一次开启电源时所需的各项设置信息。包括操作系统安装及系统驱动程序光盘内容介绍。

## 章节提纲

2.1 安装操作系统 .....	2-3
2.2 开启电源 .....	2-3
2.3 驱动及应用程序光盘信息 .....	2-4
2.4 华硕 AI Manager .....	2-10
2.5 一指还原功能 .....	2-15
2.6 系统恢复光盘 (Recovery CD) .....	2-15


## 2.1 安装操作系统

如果您购买的产品为预装操作系统的型号，则电脑在出厂时已经安装好操作系统及各项驱动程式，并附驱动及应用程序光盘，倘若缺少任一配件，请咨询购买的经销商。如果您购买的产品为非默认操作系统的型号，则不会安装操作系统，也不会附带系统恢复光盘（此为选购）。您需要自行安装操作系统时，请参考该操作系统软件厂商之用户手册以安装好操作系统，再使用本产品所附的驱动及应用程序光盘来安装驱动程序。

驱动及应用程序光盘包含本电脑各项外围设备的驱动程序，及相关的应用程序（例如防毒软件，系统监测软件等），并不包含预先安装的操作系统。

假如您的操作系统损坏或是希望恢复到本产品默认安装的操作系统时，您可以使用系统恢复光盘（Recovery CD），可以帮助您轻松恢复到系统最原始的状态，操作方式请参考后面 2.6 系统恢复光盘（Recovery CD）的说明，或光盘所附的用户指南。

## 2.2 开启电源

点击系统前面板上的电源按钮 ，开启电源，电源指示灯即会亮起。

## 2.3 驱动及应用程序光盘信息

随货附赠的驱动及应用程序光盘除了包括必须的驱动程序之外，还包括了一些有用的软件 and 应用程序，将它们安装到系统中可以强化系统的性能。



驱动程序安装光盘内容有可能随时升级，恕不另行通知。如欲取得最新的信息，请至华硕官方网站查询 <http://www.asus.com.cn>。

### 2.3.1 运行驱动及应用程序光盘

欲开始使用驱动及应用程序光盘，仅需将光盘放入光驱中即可。若您的系统已开启“自动播放”功能，那么稍待一会儿光盘会自动显示华硕欢迎画面和软件安装菜单。



点击安装各项驱动程序

点击图标以获得更多信息

### 软件及驱动程序说明

在驱动程序菜单中会显示所有适用于本主板上安装的硬件设备驱动程序，系统中所有的硬件设备皆需要安装适当的驱动程序才能使用。您只需在这些程序名称上按一下鼠标左键即可进行安装动作。



如果欢迎窗口并未自动出现，那么您也可以到驱动程序及应用程序光盘中的 BIN 文件夹里直接点击 ASSETUP.EXE 主程序开启菜单窗口。

## 2.3.2 驱动程序安装菜单

在驱动程序菜单中会显示所有适用于本主板的硬件设备的驱动程序。系统中所有的硬件设备皆需安装适当的驱动程序才能使用。



### ASUS InstAll - 驱动程序安装向导

点击本项目安装 ASUS 驱动程序安装向导，此向导会依照您的系统目前所需要的驱动程序种类，一次性的全部安装。

### Intel Chipset Inf Update 程序

本项目将会安装 Intel 之芯片组驱动程序，本驱动程序将会启动本主板元件针对即插即用功能的支持。当您本驱动程序安装至目标系统后，便可针对芯片组所支持的各项功能进行设置。如欲取得进一步相关信息，请参阅在线手册或 Readme 文件。

### Realtek 音频驱动程序

点击本项目将会启动安装向导，进行 Realtek 音频驱动与应用程序的安装。当高保真音频连接面板设置为输出，使用主声道音量控制来调节音量。

### ATI 显示驱动程序

点击本项目将会安装 ATI 显示驱动程序。

### JMicron JMB36X Controller 驱动程序

点击本项目将会安装 JMicron JMB36X 控制器驱动程序。

### ITE CIR 驱动程序

点击本项目将会安装 ITE CIR（消费型红外线遥控器接收器）驱动程序（本功能只支持在 Windows Vista 操作系统环境下使用）。

### Realtek RTL8111C 网络介面驱动程序

点击本项目将会安装 Realtek RTL8111C 网络介面驱动程序。

### Wireless LAN 驱动程序

点击本项目将会安装无线网络驱动程序。

## 2.3.3 应用程序安装菜单

应用程序菜单会列出所有可以在本主板上使用的应用程序和其他软件，其中以高亮度文字显示的软件即表示适用于您的主板。您只需在这些软件名称上以鼠标左键按一下即可开始进行该软件的安装动作。



---

以上画面有可能随时升级，请以产品包装内的驱动及应用程序光盘内容为主。

---

### ASUS InstAll - 工具程序安装向导

点击本项目会安装 ASUS 工具程序安装向导。

### ASUS Upadte (华硕联机升级程序)

利用 ASUS Live Update 可以让您从华硕公司的网站上下载并安装最新的 BIOS。在使用本升级程序之前，请确认您已经连上互联网，否则系统无法连接到华硕网站下载升级数据。安装华硕在线升级程序时，会一并安装华硕 MyLogo™ 软件。

### 华硕 AI Manager

安装华硕 AI Manager 程序，本功能可以让您进行 AI 功能的管理（请参考 2.4 华硕 AI Manager 的介绍）。

### Adobe Acrobat Reader 8

安装 Adobe 公司的 Acrobat Reader 8 阅读程序以读取 PDF (Portable Document Format) 格式的电子版用户手册。详细介绍请参考该程序的辅助说明。

## 2.3.4 用户手册菜单

本项目提供了 Realtek HD Audio 用户手册，以供参考。



由于用户手册的文件是以 PDF 格式保存，因此在您开启用户手册文件前，请先安装驱动程序与应用程序光盘中的 Adobe Acrobat Reader 浏览软件。



## 2.3.5 华硕的联络方式

点击「联络信息」索引标签会出现华硕电脑的联络信息。此外，本手册的内页第三页也列出华硕的联系方式供您使用。联络方式仅供参考，若有变更，恕不另行通知，您可通过访问华硕官方网站或拨打华硕服务热线获得最新的联络信息。



## 2.3.6 其他信息

出现在欢迎窗口画面右上方的数个图标能提供给您有关于主板和驱动及应用程序光盘的其他信息。本节将说明点击每一个图标所出现的弹出式项目的内容。

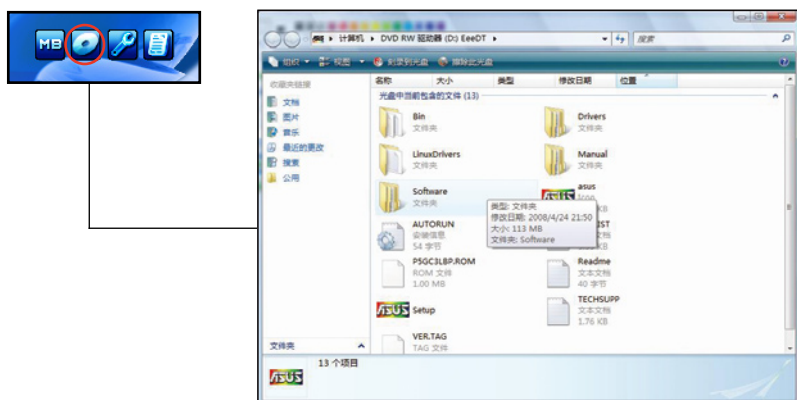
### 显示主板信息

这个窗口会显示本主板的规格简介。



### 浏览光盘内容

这个窗口会显示驱动及应用程序光盘的内容。





## 技术支持申请表

这个窗口会显示华硕技术支持申请表。当您需 要专业人员协助您解决关于技术上的问题时，请填写表格再选择使用传真或者电子信箱的途径和华硕技术支持部门取得联系。



TECHSUPP - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

ASUSTeK TECHNICAL SUPPORT REQUEST FORM DATE:

ORIGINATOR DESCRIPTION

COMPANY NAME: CONTACT NAME:  
PHONE (AREA): FAX # (AREA):  
EMAIL ADDRESS:

HARDWARE DESCRIPTION

MOTHERBOARD:	REVISION #:	BIOS:#401A0-
CPU BRAND:	SPEED(MHz):	SIZE(MB):
DRAM BRAND:	SPEED(ns):	SIZE(KB):
CACHE BRAND:	SPEED(ns):	SIZE(MB):
HARD DISK:	MODEL NAME:	SIZE(MB):
CDROM BRAND:	MODEL NAME:	SIZE(MB):
BACKUP BRAND:	MODEL NAME:	SIZE(MB):
OTHER STORAGE:	MODEL NAME:	SIZE(MB):

ADD-IN CARD DESCRIPTION (MODEL NAME/VENDOR)

(E)ISA SLOT 1:	
(E)ISA SLOT 2:	
(E)ISA SLOT 3:	
(E)ISA SLOT 4:	
PCI-E SLOT 1:	
PCI-E SLOT 2:	
PCI-E SLOT 3:	

## 读我

这个窗口会显示驱动及应用程序光盘的内容以及每个项目简短的说明，为文本格式。



FILELIST - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

File list for the included support software for EeePC(P56C3L-6P) motherboard

File Name	Description
--Drivers	
-Audio	-Realtek ALC662 Audio Driver V5.10.0.5591 for Windows XP & Windows 64 -Realtek ALC662 Audio Driver V6.0.1.5591 for Windows 32bit/64bit Vista
-Chipset	-Intel\Inf
	-Intel Chipset Inf Update Program Package V8.3.0.1013 for Windows XP
-VGA	
	-ATI RV620_635
	-ATI RV620_635 Display Driver V8.471.0.0 for Windows 32bit/64bit XP, 0 -ATI RV620_635 Display Driver V8.471.0.0 for Windows 32bit/64bit Vista
-JMB36X	-JMicron JMB36X RAID Driver V1.17.25.2 for Windows XP & 64bit XP & 32
-ITECIR	-ITE CIR Driver V2.4.0.1 for Windows 32bit/64bit XP, (WHQL) -ITE CIR Driver V5.0.4.6 for Windows 32bit/64bit Vista, (WHQL)
-LAN	
-Windows	-Realtek RTL8111C LAN Driver V5.686.103.2008 for Windows XP & 64bit X
-Vista	-Realtek RTL8111C LAN Driver V6.202.125.2008 for 32bit/64bit Vista, (W
-Wireless	
-UPWL-N2112	-ASUS UPWL-N2112 Wireless LAN Driver V1.1.0.0 for Windows XP & 64bit -ASUS UPWL-N2112 Wireless LAN Driver V2.0.2.0 for Windows 32bit/64bit

## 2.4 华硕 AI Manager

华硕 AI Manager 是一款快捷工具程序，可以让您更方便地操作您的电脑。

### 2.4.1 安装 AI Manager

请依照以下的步骤，安装 AI Manager：

1. 于光驱中放入驱动与应用程序光盘，若您有开启自动播放功能，则会立即显示驱动程序安装向导画面。



如果欢迎窗口并未自动出现，那么您也可以到驱动及应用程序光盘中的 AI Manager 文件夹里直接点击 Setup.exe 主程序以开启菜单窗口。

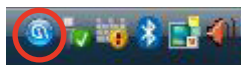
2. 点击 Utilities（工具程序），然后点击 ASUS AI Manager。
3. 依照画面的指示，开始安装。

### 2.4.2 启用 AI Manager

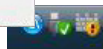
欲开启 AI Manager，请从 Windows 系统的桌面左下角点击 **开始 > 所有程序 > ASUS > AI Manager 1.xx.xx > AI Manager** 后，则 AI Manager 会快速启动并显示快捷方式栏（Quick Bar，如下图）。



在开启应用程序后，AI Manager 的缩略图将会显示在 Windows 桌面下方的任务栏中（如右图）。






使用鼠标右键点击这个图标，可以在快捷方式栏与主应用程序之间切换，而且您也可以通过快捷方式栏或 Windows 任务栏中的 AI Manager 缩略图来启动 AI Manager。



### 2.4.3 AI Manager 快捷方式栏 (Quick Bar)

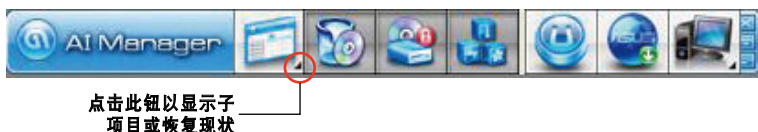
AI Manager 快捷方式栏的设计可节省桌面空间，且可以让您快速开启华硕工具程序与显示系统信息。点击快捷方式栏上的主应用程序、我的最爱、技术支持或系统信息项目来显示该项目的选项。



点击放到最大/恢复按钮  可以在全屏与快捷方式栏之间做切换；点击缩到最小按钮  则可以将 AI Manager 保留在桌面下方的工具栏中；点击关闭按钮  则会离开 AI Manager 程序。

#### 主应用程序 (Main)

主应用程序画面中提供数个工具程序：AI Disk、AI Security、与 AI Probe。点击主应用程序画面上的箭头缩略图来浏览主应用程序中的各个工具程序项目。



#### AI Disk

AI Disk 提供您轻松地选择下图中的清除网际网络的暂存文件、清除网际网络的 Cookies、清除资源回收筒的文件、清除最近存取的 URL(s)、清除网站的浏览记录或清除最近开启的文件列表项目。在快捷方式栏上点击 AI Disk 缩略图开启 AI Disk 画面，您可以在这里选择您所要进行清除的项目。当完成后请点击 应用。



## AI Security

AI Security 提供您设置密码来保护您的设备如 USB 随身磁碟、CD\



DVD，以防止未经授权下被他们盗取资料。

请依照以下步骤进行设备的加密：

1. 当第一次使用 AI Security 时，您会先被要求输入一组新密码，请输入一组最多不超过 20 个字母数字或符号组合而成的密码。
2. 再次输入新的密码。
3. 输入新密码的提示（建议）。
4. 当完成时，请点击 **确定**。
5. 如下图，选择您所要进行加密的设备，然后点击 **应用**。



6. 输入您事先设置的密码，然后点击 **OK（确认）**。该被选择的设备就会变成已加密且无法存取。

若要将已加密的设备解除，请依照以下步骤进行：

1. 取消勾选已加密的设备名称，然后点击 **应用**。
2. 输入您事先已经设置的密码，然后点击 **确定**。该被选择的设备则会变成解除加密的状态。

欲更改密码，则请依照以下的步骤进行：

点击 **修改密码**，然后依照画面的指示进行更改。

## AI Probe

AI Probe 会自动侦测与显示主板与 CPU 的温度、CPU 风扇的转速，以及输出的电压，您也可以在此调整您所需要的数值。

点击温度、电压或风扇转速，然后选择其中一项来开启或变更您所要的数值。



## 我的最爱

在 **我的最爱** 项目中提供您加入常用的应用程序，保留给您自行从电脑中加入您所添加的应用程序项目。



请依照以下步骤，进行增加应用程序：

1. 点击 **加入**，然后找到您所要添加至 **我的最爱** 中的应用程序。
2. 点击 **开启** 文件所在的窗口位置，应用程序将会添加到 **我的最爱** 中。

在该应用程序缩略图上使用鼠标右键点击，则可以进行开启、删除该应用程序，或更改名称，您也可以使用鼠标左键双击以开启该程序。

## 技术支持

在 **技术支持** 菜单画面中，您可以点击相关的连结来连接至华硕电脑-全球网站、华硕电脑-联机技术支持网站、华硕电脑-联机文件下载网站或华硕电脑-联络信息。



## 系统信息

点击 **系统信息** 菜单可以看到关于您的系统、主板、处理器、BIOS、安装的设备与内存的相关信息。



## 2.5 一指还原功能

在您需要将电脑系统还原至出厂默认的状态时，您可以在启动电脑后，当系统仍在自我检测（POST，Power-On Self Test）时，按下<F3> 键，即可将电脑还原至出厂默认的状态。

## 2.6 系统恢复光盘（Recovery CD）

### 2.6.1 恢复 Windows XP 系统

华硕个人电脑恢复光盘（Recovery CD）将协助您在硬盘数据损毁无法启动操作系统时，重新安装操作系统，并还原成机器出厂之设置状态。在使用此恢复光盘前，请先设法将您所有的软件及数据文件备份，并记录相关的设置数据，因为在还原的过程中，硬盘会重新格式化，您个人的数据及文件将会被删除。若您购买的机型为 Windows XP 系统版本，请依照下列步骤还原您的操作系统。

- 步骤一：将第一片系统恢复光盘放入光驱中，在出现开机画面时按 F8 键并在出现的菜单中选择自光驱启动。
- 步骤二：接着选择 **Recover system to a partition** 或 **Recovery system to entire HD**，然后点击 **NEXT**。
- 步骤三：接着出现提示画面，若确定要还原硬盘，请点击 **NEXT**。
- 步骤四：在接下来的画面中勾选 **I accept**，然后点击 **NEXT**。
- 步骤五：接着出现提示画面，请再次确认您欲还原硬盘的详细内容是否正确，然后点击 **YES**，系统即会开始进行还原动作。
- 步骤六：当屏幕出现请您插入第二片光盘的提示画面时，请插入第二片恢复光盘，然后点击 **OK** 键。
- 步骤七：当屏幕出现请您插入 Support CD 提示画面时，请插入 Support CD，然后点击 **OK** 键，系统会重新开机。
- 步骤八：重新启动电脑之后，Windows XP 会开始进行相关的设置动作，请依照画面指示，进行操作系统所需的设置。设置完成重新启动电脑之后，请自行调整至适当的屏幕分辨率。



华硕个人电脑恢复光盘仅能使用在本系统，请勿任意使用于其他的电脑上。有关本产品的最新信息，请上华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 查询。

## 2.6.2 恢复 Windows Vista 系统

若您购买的机型为搭载 Windows Vista 系统版本，请参考以下的说明，使用产品所附的系统恢复光盘（Recovery CD）来重新安装操作系统到您的电脑中。在使用恢复功能前，请先设法将您硬盘中的数据备份到其他保存介质（硕硕碟或网络硬盘）上，并记录相关的设置数据（网络设置等）。详细操作步骤如下：

步骤一：电脑开机出现 ASUS LOGO 时，请按 F8 键。

步骤二：当出现选择开机列表画面时，请将 Recovery CD 放入光驱内，并选择由光盘开机，然后点击 <Enter> 键。

步骤三：电脑重新启动后，当屏幕出现 ASUS Preload 画面时，请点击 Next 键继续。



若您欲使用硬盘隐藏分割区来恢复系统，请在电脑启动出现ASUS LOGO时，点击F9键，接下来的操作方式与 Recovery CD 操作步骤的步骤三至步骤六完全相同。

步骤四：接着屏幕将出现如以下的三个选项，选择您希望的恢复方式后，按 Next 键继续。

三个选项说明如下：

1. Recover Windows to first partition only :

假如您的硬盘已用磁盘分割程序规划为两个分区以上，并有重要数据文件备份在其它分区，推荐您选择此项目，此项目会将 Windows 恢复到硬盘第一个分区。

2. Recover Windows to entire HD :

本项目将会把硬盘分割成一个分区，并将 Windows Vista 恢复至此分区，原硬盘内所有数据均将遗失。

3. Recover Windows to entire HD with 2 partition :

本项目将会恢复整颗硬盘成为出厂设置。硬盘分割为两个分区，第一个分区容量为硬盘容量的 60%，Windows Vista 将恢复到这个分区中，第二个分区容量为硬盘容量的 40%，此分区将不包含任何数据，可提供您日后数据备份使用。

步骤五：当出现询问您是否确定要恢复系统（Are you sure want to recover now）时，请点击 Finish 键，接着屏幕会以百分比的形式显示系统恢复进度。

步骤六：当出现 Recover finish 信息画面时，请点击 OK 键，重新开机后请依照画面指示，进行 Windows Vista 基本设置即可。



华硕个人电脑恢复光盘仅能使用在本系统，请勿任意使用于其他的电脑上。有关本产品的最新信息，请上华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 查询。