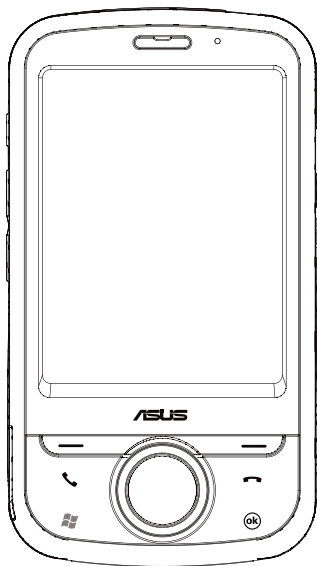


ASUS[®]

P320

用戶手冊



版权说明

版权所有 · 不得翻印 © 2008 华硕电脑

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得任意地仿制、拷贝、誊抄、转译或为其他使用或处分。本用户手册没有任何形式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到的产品的所有信息，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仅供参考，内容亦会随时更新，恕不另行通知。华硕不负责本用户手册的任何错误或疏失。本用户手册中所提及的产品名称仅做为识别之用，而前述名称可能是属于其他公司的注册商标或是著作权。关于产品更新的详细说明请您到华硕的全球信息网浏览或是直接与华硕联络。

SAR认证信息

Specific Absorption Rate, SAR（特定吸收率）是使用手机时，身体所吸收的射频辐射（RF）的衡量单位。SAR值是在实验室状况下，以标准姿势操作手机，在所有的测试频率中发射的最高功率。虽然SAR值是在宣称的最高功率下测得，但使用手机时的实际SAR值远低于最大值。一般来说，越靠近基站，手机发射的功率越低。

- 减少电磁波影响，请妥善使用。
- SAR标准值 2.0W/Kg；送测产品实测值：1. CE：0.319 W/Kg（头部）；0.86 W/Kg（身体），2. FCC：0.213 W/Kg（头部附近）；0.652 W/Kg（身体附近），符合国际及国家标准。

手册编号：C3592

手册版本：1.00 版

出版日期：2008 年 8 月

目录

版权说明	2
SAR认证信息	2
目录	3
产品规格	7
安全说明	8
产品包装内容	9

第一章：认识您的手机

1.1 产品外观介绍	12
1.1 产品外观介绍	13
1.2 安装 SIM 卡与电池	14
1.3 电池充电	15
检查电池电力	15
1.4 安装与取出 microSD 卡	15
1.5 第一次启动本手机	16
开机与关机	16
首次开机设置	16
调整屏幕	16
其他设置	16
1.6 入门功能	16
使用入门功能	16
1.7 「今日」主画面	17
1.8 ASUS Today 程序	18
日期时间设置	18
查看通话信息提示	18
查看您的日历	18
获得最新气象信息	18
即时新闻更新下载	19
播放影音文件	19

1.9 华硕菜单	21
新增或删除功能至华硕菜单	21
调整功能顺序	21
1.10 使用华硕小帮手	22
1.11 锁定键	22

第二章：输入数据

2.1 使用触控笔	24
2.2 输入方式	24
使用手写输入	24
使用屏幕虚拟键盘	25
使用全屏手写识别功能	26
2.3 输入设置	27

第三章：个性化您的手机

3.1 设置铃声类型	30
设置铃声	30
新增铃声	30
3.2 设置壁纸	30
3.3 自定义开始菜单	30
3.4 主人信息	31
3.5 自定义功能键	31
3.6 操作模式设置	31
3.7 主题管理器	31

第四章：通话功能

4.1 拨打及接听电话	34
拨打电话	34

目录

接听电话	34
4.2 快速搜索功能 (Smart Dialer)	34
切换到电话模式	35
通话状态下的功能说明	36
4.3 快速拨号	37
4.4 其他话机功能	37
话机菜单	37
4.5 关闭电话功能 (飞行模式)	38
4.6 调整话机音量	38
4.7 情景模式管理员	38

第五章：管理联系人、工作及日历

5.1 增加、删除联系人	42
开启联系人	42
新增/搜索联系人	42
使用联系人发送 E-mail	42
在联系人中快速查询电话	43
5.2 使用便笺功能	43
设置默认的便笺输入模式	43
使用手写方式输入便笺	43
5.3 使用录音功能	44
5.4 使用任务功能	44
开启工作	44
新增工作	44
任务设置	45
5.5 使用日历功能	45
开启日历	45
添加约会/会议邀请	45

第六章：收发 SMS、MMS、电子邮件及使用 Windows Live

6.1 信息	48
6.2 收发 Threaded SMS 短信	48
6.3 收发 MMS 彩信	48
6.3 电子邮件设置	49
编辑、发送及接收 E-mail	49
Push E-mail 设置	49
6.4 使用 Windows Live 功能	50

第七章：与电脑进行同步

7.1 使用 ActiveSync™ 同步数据	52
7.2 Windows® Mobile 设备中心	53
同步设置	53
Windows® Mobile 设备中心	53
7.3 通过 USB 进行同步	54
7.4 通过蓝牙进行同步	54

第八章：使用摄影与娱乐影音功能

8.1 拍照模式	56
启动与关闭相机功能	56
拍摄模式	57
支持文件格式	57
拍照模式画面说明	58
拍照模式图标说明	59
相机功能菜单	60
拍摄相片	61

目录

删除图片	62
发送图片	62
保存至联系人	62
8.2 视频模式	63
视频模式画面	63
视频模式菜单	64
拍摄视频	65
发送视频	67
观赏与删除视频	67
8.3 图片和视频功能	68
复制图片到设备	68
查看图片及幻灯片放映	68
编辑图片	68
将图片设成今日背景	68
传送图片	69
发送至您的共享空间	69
查看视频文件	69
删除视频文件	69
8.4 Windows Media 程序	70
使用 Windows Media 程序 ...	70
设置 Windows Media 程序 ...	70
8.5 流媒体播放器	71
使用流媒体播放器	71
设置流媒体播放器	71

第九章：使用 GPS 功能

9.1 使用追星快手加速 GPS 定位 ..	74
设置追星快手	74

9.2 GPS 外接设备设置	74
----------------------	----

第十章：日常应用功能

10.1 处理文件文件	76
移动备份	76
移动压缩	76
文件管理	77
10.2 智能声控功能	78
10.3 Newstation(RSS阅读器)	78
建立一个新的分类文件夹	78
添加一个频道	78
10.4 Ur Time	79
设置时间	79
设置闹钟	79
10.5 远程日历	80
远程日历设置	80
使用远程日历	80

第十一章：连接设置与网络应用

11.1 使用蓝牙功能	82
启动蓝牙功能	82
建立蓝牙合作关系	82
11.2 USB 设置	83
11.3 GPRS 连接设置	83
设置 GPRS 连接	83
编辑 GPRS 连接	84
连接与中断 GPRS 连接	84
使用 GPRS 连接工具	85

目录

11.4 Internet 共享功能.....	85
11.5 网络设置.....	86
11.6 使用 IE 上网.....	86

第十一章：系统设置与高级系统管理

12.1 系统设置.....	88
唤醒设置.....	88
声音和提醒.....	88
区域设置.....	88
背景灯设置.....	89
电源管理.....	89
背光设置.....	89
时钟和闹钟.....	90
屏幕校准与横向显示模式切换.....	90
音量控制.....	91
复位.....	91
12.2 高级系统管理.....	92
内存分配.....	92
任务管理器.....	92
使用程序管理器.....	92
系统信息.....	93
密码保护设置.....	93
搜索与帮助信息.....	93
存储卡加密功能.....	94

安全性信息.....	98
使用话机的注意事项.....	98
电池.....	99
充电器.....	99
存储卡.....	99
清洁与保存.....	100
驾车安全性.....	100
电子设备.....	100
心脏起搏器.....	101
助听器.....	101
其他医疗设备.....	101
运输工具.....	101
贴出公告的场所.....	101
磁性物品.....	101
其他安全性信息.....	102
航空器.....	102
爆破区域.....	102
可能产生爆炸的场所.....	102
窒息.....	102
注意事项.....	102
华硕的联络信息.....	103

附录

Q & A.....	96
SAR 认证信息.....	98

产品规格

处理器	TI OMAP 850 200MHz
操作系统	Microsoft Windows® Mobile 6.1 Professional
内存	128MB Flash ROM、64MB DDR RAM
显示屏幕	2.6寸 TFT 触控屏幕、65,536 色、分辨率支持 240x320 像素
通讯频率	双频 EDGE/GPRS/GSM 900/1800 MHz
GPS	内置式天线 SiRF Star III 芯片
GPRS	EGPRS Class B, Multislot Class 10
数码相机	内置两百万像素数码相机，并支持自动对焦功能
传输连接	支持 Bluetooth™ V2.0+EDR、USB Client 1.1
电池	1100 mAh 充电式锂电池*
扩展插槽	microSD 卡插槽
外观尺寸	99mm (长) x 54.5mm (宽) x 13.35mm (高)
重量	105克 (含电池)
待机/通话时间	200小时/4小时 (依所处网络环境不同而会有所差异)

规格若有任何变更，恕不另行通知。

*制造商：统振；型号：SBP-17 LION HARD-PACK

- 注意**
1. 经型式认证合格的低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自更改频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。低功率射频电机的使用不得影响飞行安全及干扰合法通信，经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。
 2. 前项合法通信，指依电信法规定操作之无线电通信。
 3. 低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备的干扰。

警告 若不正确更换本电池会有爆炸危险，请依制造商说明书处理使用过的电池。

安全说明

在您使用本手机之前，请仔细阅读以下指引的使用原则，并遵守这些规则，以避免发生危险或触犯法律。



驾驶汽车或骑乘摩托车时，请勿使用手机。驾驶中如要使用手机，请使用免提设备，或停靠在安全的地方再使用。



进入加油站时请关机。在加油站或靠近易燃物品和化学剂时，请勿使用手机。



进入医院时请关机。在医院或医疗设备附近，请勿使用手机。



搭乘飞机时请关机。在飞机上使用手机会造成仪器的干扰，影响飞行安全，而且也是违法的。



遵守特别规定。在禁止使用手机的地方，或使用手机可能会产生危险或干扰的地方时，请勿使用手机。



干扰。手机都可能受到电波干扰，影响通话品质。



合理并小心使用。使用手机时请以正常习惯使用，非必要时请勿无故触摸天线。



让专业人员维修手机。请勿自行修理手机，只有合格的专业人员才可以安装或维修。



使用合格的电池与配件。只能使用原厂认可或推荐的电池与配件，请勿使用其他类别或不知是否兼容产品或配件，例如电池、配件或连接线，否则可能会损坏手机。



紧急通话。确认手机为开机状态，并位于系统服务区域内，输入紧急服务号码，例如112或其他正式紧急号码，然后按下通话键。说明您所处的位置，待对方答复之后才可结束通话。



避免高温曝晒并保持手机干燥。手机没有防水功能，请远离潮湿、过热/过冷的环境，并避免放置于阳光直射或烈日下等高温的地方。



减少电磁波影响，请妥善使用。请妥善使用本手机，以减少电磁波对人体的影响。



SAR 标准值 2.0W/Kg；送测产品实测值最高为：0.86 W/Kg（CE 身体实测值）。符合国际及国家标准。

产品包装内容

请检查您的产品包装中是否包含以下物件：

• 华硕 P320 PDA 手机	• 安装光盘
• 充电式锂电池	• 快速使用指南
• 交流电电源供应器	• 保固卡
• Mini-USB 传输线	• 华硕 Bonus CD (内含用户手册)
• 耳机	• 保护套 [◎]
• 触控笔	• GPS 外接天线转接头 [◆]
• 车用套件* 【包含车用托架、车用充电器与底座】	• 卫星导航 CD 与用户手册*
• microSD 存储卡*	

* 为选购配件，视销售地区而定。

[◎] 请注意，此保护套仅供保护用途，并非可穿戴的配件。

[◆] GPS 外接天线转接头可连接 MMCX 规格的 GPS 天线。

注意 若上述任何物件有任何损坏或遗漏，请立即与您的经销商联系。

警告 1. 为了避免可能导致着火的风险，请使用原厂认可的电池，并参照「安装 SIM 卡与电池」一节的介绍来安装或移除电池。

2. 请勿尝试自行拆装电池组件。

3. 本电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依照制造厂商的说明书处理使用过的电池。

Chapter 1

认识您的手机

1.1 产品外观介绍

1.2 安装 SIM 卡与电池

1.3 电池充电

1.4 安装与取出 microSD 卡

1.5 第一次启动本手机

1.6 入门功能

1.7 Today 主画面

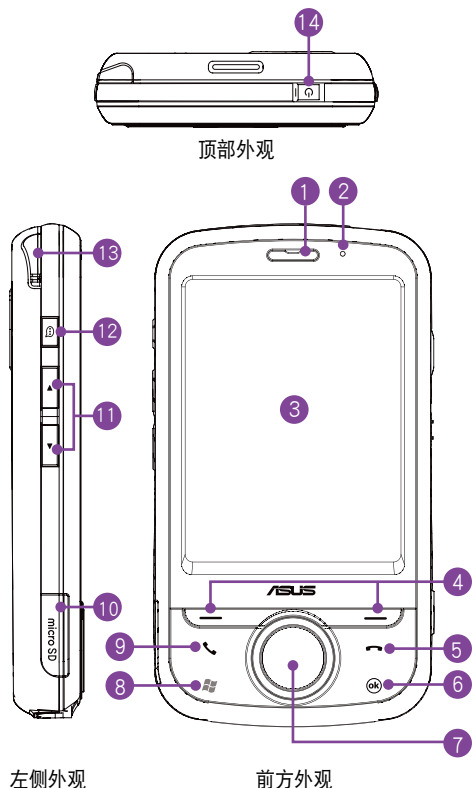
1.8 ASUS Today 程序

1.9 华硕菜单

1.10 使用华硕小帮手

1.11 锁定键

1.1 产品外观介绍



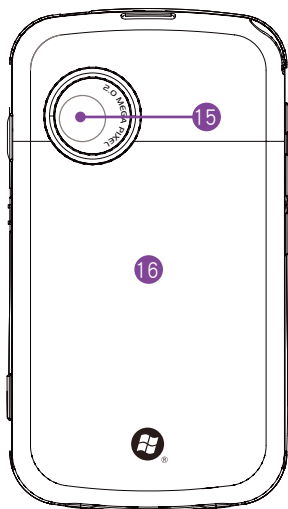
左侧外观

前方外观

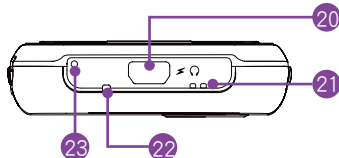
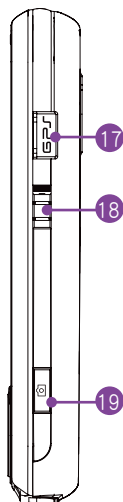
No.	功能叙述
1	话机放音端：收听来电或拨出的话机声音。
2	功能指示灯：亮红灯代表话机正在充电中；亮绿灯代表话机已完全充满电。闪蓝灯代表已开启蓝牙或 GPS 功能；闪红灯代表有事件提示；闪绿灯代表 GSM 网络已被侦测。
3	触控式屏幕：此 2.6 英寸、65536 色、240 x 320 像素的 TFT 显示屏幕可让您进行书写、绘图，或是使用触控笔点击菜单选项。
4	左/右功能键：执行对应按键的功能。
5	结束通话键：按下本键可终止通话。
6	ok 键：按下此键以关闭/退出某个应用程序。
7	五方向键：让您上下左右移动以选择项目，若要选取或进入项目请按中央圆钮。
8	开始键：按下此键以开启「开始」菜单。
9	拨号/通话键：接听来电或是拨打电话。
10	microSD 卡插槽：可插入 microSD 存储卡。
11	音量控制键：可直接使用此按键调整音量。
12	录音键：长按本键以启动录音便笺功能。
13	触控笔：您可使用此触控笔在 LCD 屏幕上输入数据并操作应用程序。
14	电源键：按下本键以开启或关闭本设备的背光功能；按住本键约三秒钟便会开启或关闭本设备的电源。

1.1 产品外观介绍

背面外观



右侧外观



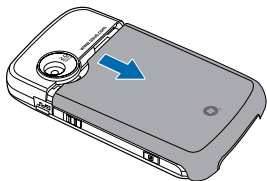
底部外观

No.	功能叙述
15	数码相机镜头：此两百万像素的数码相机镜头可用于拍照或录像。
16	电池槽外盖：开启此外盖便可将电池安装到电池槽中。
17	GPS 外接天线连接端口：您可以连接外接 GPS 天线以取得更好的信号接收效果。P320 附 GPS 外接天线转接头，可连接 MMCX 规格的天线。
18	锁定开关：将本开关往下推至底端便可将所有按键与触控屏幕的功能关闭。
19	相机功能键：长按本键来运行相机功能。在拍照模式下可按下本键进行拍照。在视频模式下，按下本键便会开始进行影像的录制。
20	miniUSB 连接插座：您可以使用本插座连接 USB 传输线进行数据同步；或 AC 电源充电器为设备充电；或连接 USB 耳机。
21	手机吊饰孔：可让您连接手机吊饰。
22	话机收音孔：当进行通话时，请将口靠近此收音孔让通话更清晰。
23	复位按键：使用触控笔的尖端来压下复位按键以进行您设备的软件重置动作。

1.2 安装 SIM 卡与电池

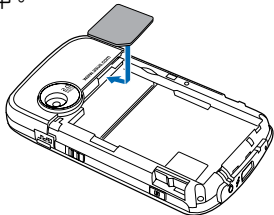
在您开始使用本产品前，您必须将包含有您电话号码、注册信息、电话簿与其他信息的 SIM 卡安装到话机中。请依照以下步骤来安装 SIM 卡：

1. 如下图所示以拇指抵住电池槽外盖向下推加以移除。



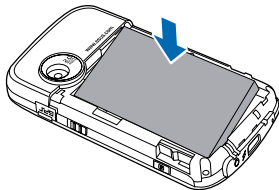
说明 您的产品包装盒中包含一块可充电式的锂电池。

2. 将 SIM 卡的金属接触端朝下且 SIM 卡的缺角朝左下方（如下图所示），接着将 SIM 卡轻轻推入插槽中。



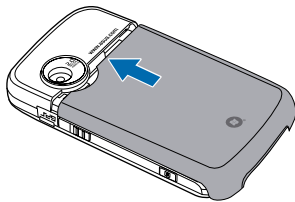
重要 安装 SIM 卡时，请务必将 SIM 卡插至底端。

3. 将电池的金属凹槽对准机身电池槽中对应的金色接脚处，接着再将电池插入电池槽中并向下滑。



重要 安装电池时请先倾斜放置电池，先往前推，再下压进行安装，切勿直接下压电池以免伤及金属接脚。

4. 最后请将电池槽外盖如右图所示重新推回原位。



重要 请使用说明书载明的原厂电池，以免造成对本设备的损害。

1.3 电池充电

当您第一次使用产品包装盒中的电池时，该电池仅剩余部份电力。建议您先依照下列步骤为电池进行充电。

1. 将电源供应器的 Mini-USB 接头端连接到机身底部的 Mini-USB 连接插孔。
2. 接着将电源供应器插入室内电源插座或是电源延长线的插座上，便可为手机充电。

注意 红色 LED 指示灯亮起且充电图标显示于触控屏幕上，代表本设备正在充电中。

重要 当您初次为本手机进行充电时，建议使用前进行充电四小时以上。

当电池完全耗尽后，您需要充电至少 20 分钟以后，方能再次开机。

检查电池电力

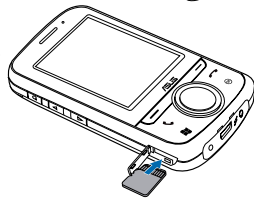
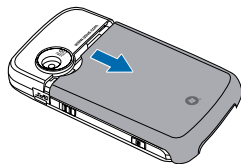
您可以使用以下方法来检查电池电力：

点击「今日」主画面上的电池图标。或是点击 [开始](#) > [设置](#) > [系统](#) 标签页 > [电源管理](#)。

1.4 安装与取出 microSD 卡

请依照下列步骤安装 microSD 卡：

1. 以拇指抵住电池槽外盖向下推以移除外盖。
2. 开启 microSD 卡槽外盖。
3. 将 microSD 卡金属面朝上插入插槽中，然后盖上插槽外盖。
4. 将电池槽外盖推回原位。



请依照下列步骤取出 microSD 卡：

1. 以拇指抵住电池槽外盖向下推以移除外盖。
2. 开启 microSD 卡槽外盖。
3. 轻推 microSD 卡直到它弹出，然后小心将其抽出并盖回插槽外盖。
4. 将电池槽外盖推回原位。

1.5 第一次启动本手机

开机与关机

在您第一次使用本手机前，请先确认您的手机已完全充满电。开机或是关机皆请长按位于机身顶部的电源键。

首次开机设置

在您首次开机后，系统会要求您完成使用手机的初始设置，请依照屏幕画面指示，使用触控笔进行设置动作。

调整屏幕

为了确保日后使用触控笔在屏幕上点击的准确性，系统首先即进入调整屏幕画面。按照画面指示，请用触控笔准确地按住十字中心点，随着十字往各个角落的移动，依序按住十字中心点，以完成屏幕校正的工作。当您使用一段时间之后，若发现触控笔在点击触控屏幕时不够灵敏、或者点击有误差时，你也可以重新调整屏幕，细节请参照 92 页的说明。

其他设置

其他设置包括时间及日期、密码与电子邮件用户名设置等（这些项目亦可在日后自行更改调整），完成设置之后，即可开始使用本手机。

1.6 入门功能

入门是 Windows Mobile 6.1 版新增的功能，内容包括八项常用功能的使用说明，是让您快速更改系统设置与熟悉操作方式的最佳帮手。

使用入门功能

入门功能包括八项常用功能的使用与设置说明，分别为 [拨打电话](#)、[设置日期和时间](#)、[设置电子邮件](#)、[设置设备密码](#)、[设置蓝牙耳机](#)、[设置背景](#)、[设置铃声](#) 以及 [传输音乐](#)。

1. 在 Today 画面中点击 **开始** > **入门** 图标，然后点击欲查询功能项目进入设置说明画面。
2. 每个项目中都有该项目的功能说明、步骤指示以及连接至设置画面的超连接。
3. 若要继续查询其他项目请点击画面左下方的 **上一步**，若要退出程序请点击画面右上方的 **×** 图标。



1.7 「今日」主画面

「今日」主画面上显示许多有用的信息，您也可以依照自己的需要设置「今日」主画面选项，以显示所有您需要的重要信息。

- 若要自定义「今日」主画面，请点击 **开始 > 设置 > 个人** 标签页 > 今日。

下图为默认状况下，您可以在「今日」主画面所看到的信息：




1.8 ASUS Today 程序

ASUS Today 是个将时间日期、通话短信、日历、气象、新闻即时通以及 Windows Media Player 影音播放程序等功能整合于一身的程序，以图像化的界面呈现，方便您直接在主画面中选取所需功能。







日期时间设置

在 ASUS Today 画面中点击  图标便会显示时间日期，若您要变更设置，直接点击屏幕即可进入时间日期设置画面以更改时间日期或闹钟设置。

查看通话信息提示


ASUS Today 会提示您未接来电以及新的 SMS/MMS/e-mail 等信息。

在 ASUS Today 画面中点击  图标，接着再点击欲查看的提示图标。

- 点击  图标查看您的未接来电。
- 点击  图标查看新的 SMS 信息。
- 点击  图标查看新的 MMS 信息。
- 点击  图标查看新的电子邮件信息。

注意 若要读取您的 e-mail，请先确认您已经通过 GPRS 连上互联网。GPRS 上网部份请参考手册中相关章节的说明。

查看您的日历

在 ASUS Today 画面中点击  图标便会显示日历安排事项，若您想要变更安排事项，直接点击屏幕即可进入日历编辑画面以更改日历的内容。

获得最新气象信息


ASUS Today 可让您在世界上任何一个地方得到最新的气象信息。

-
- 注意**
1. 使用本功能前，请先确认您已经通过 GPRS 连上互联网。GPRS 上网部份请参考手册中相关章节的说明。
 2. 使用本功能前，请先确认您已经完成气象以及网络设置。请参考下文的说明。
-

气象设置：


1. 点击 **开始 > 设置**。
2. 在 **个人** 标签中点击 **ASUS Today** 图标。
3. 在 **天气** 标签中勾选 **开启天气自动更新** 对话框，接着请在下拉菜单中分别选择国家与城市。
4. 若要在漫游时更新天气，请勾选 **漫游时更新** 对话框。
5. 设置完成后请点击画面右上角的 **ok** 保存设置。

目前气象更新：

在 ASUS Today 画面中点击  图标，接着点击气象画面从服务器接收最新的气象信息。

注意 在获得最新气象信息前请先确认您已经连上互联网。

即时新闻更新下载

1. 点击  图标，接着点击上方即时新闻画面便会进入新闻即时通画面。
2. 请从目录中选择您要更新的新闻分类。
3. 点击画面右下角的 **菜单 > 更新**。您所下载更新的新闻会以提供手机浏览的 RSS 格式显示在 ASUS Today 画面中。



注意 1.在下载即时新闻前，请先确认您已经通过 GPRS 连上互联网。GPRS 上网部份请参考手册中相关章节的说明。

2.无需连上网络您也可以在 ASUS Today 画面中阅读所储存的新闻内容。

播放影音文件

ASUS Today 程序可让您快速开启 Windows Media Player 程序，以播放储存在手机存储卡中的数码音频与影像文件。您可以通过手机扬声器或耳机聆听音乐与音频。

注意 如果您将文件储存在您的手机中，您的手机可能会因为内存不足而影响运行速度。建议您将文件储存在存储卡中。

1. 点击  图标，接着点击上方显示画面以运行 Windows Media player 程序。
2. 从媒体库或存储卡中选择要播放的文件。
 - 从媒体库选择文件，请点击 **菜单 > 媒体库**，接着在分类项目中选择要播放的文件。
 - 若要选择不在于媒体库中的文件，请点击 **菜单 > 打开文件**。
3. 在 ASUS Today 画面中按住  图标即可播放您所选择的文件。

状态列图标说明

「今日」主画面中各类图标与功能说明请参考下表。

图标	说明
	显示您的时间/日期设置
	 未接来电提示
	 新的 SMS 信息提示
	 新的 MMS 信息提示
	 新的 e-mail 提示
	显示您今天的日历事项
	显示目前气象
	显示最新的新闻
	让您新增或播放影音文件
	通话中
	启动来电转接
	通话保留中
	有未接来电
	代表您目前可以使用 GPRS 连接服务
	代表 GPRS 连接中
	代表 GPRS 已连接

图标	说明
	ActiveSync™ 同步作业进行中
	可进行 ActiveSync™ 同步作业
	未进行 ActiveSync™ 同步连接
	开启声音
	关闭声音
	振动或会议功能开启
	蓝牙耳机已连接
	蓝牙耳机已连接并且使用中
	漫游中
	当您设置闹铃功能时，本图标会出现
	未插入 SIM 卡
	通知提示

1.9 华硕菜单

华硕菜单提供您便捷的开启应用程序的方式。华硕菜单采用 12 宫格的排列方式，可提供用户 12 种分类，包括：电话、公文包、操作模式、相机、信息中心、娱乐、档案管理、联系人、电话记录、个人助理、我的最爱与设置。

您可以通过以下三种方式进入华硕菜单：

1. 在「今日」主画面，按左功能键进入华硕菜单。
2. 点击「今日」主画面左下方的 华硕菜单。
3. 在「今日」主画面点击 开始 > 程序 > 华硕菜单，即可进入华硕菜单的主画面。



新增或删除功能至华硕菜单

您可以根据需要来新增或删除华硕菜单中的项目。

1. 进入华硕菜单的主画面后，点击 菜单 > 编辑功能列表。
2. 若要新增功能至华硕菜单，从左侧下拉式菜单中选择 程序 或 设置，并点击欲新增的项目名称，接着在右侧下拉式菜单中选择需要新增到华硕菜单的位置，点击中间的「>」按钮即可。
3. 若要从华硕菜单中删除项目，从右侧下拉式菜单中选择该项目位于华硕菜单中的位置，并点击欲删除的项目名称，接着在左侧下拉式菜单中选择欲删除至的位置，点击中间的「<」按钮。


调整功能顺序

您可以自行重新排序功能的顺序，把最常用的功能放在较上方的菜单中。

1. 进入华硕菜单的主画面后，点击 菜单 > 重新排列。
2. 在下拉式菜单中选择需要重新排列顺序的项目，并在下方列表中选择您想要调整的子项目名称。
3. 点击右侧的「向上」、「向下」按钮，即可调整项目的显示顺序。

说明 本手机未内置华硕菜单程序，请由附赠的华硕 Bonus CD 安装该程序。

1.10 使用华硕小帮手

华硕小帮手图标  位在「今日」页面右下方，可以让您快速了解并设置本手机的硬件状态，包括电池、内存等选项。您也可以通过点击 **开始 > 设置 > 系统 > 华硕小帮手** 选择您欲显示于华硕小帮手列表中的设备状态有哪些。



1.11 锁定键

您可以通过锁定设备的功能键来避免因一时误触某些按键而启动程序的状况发生。

请依照下列步骤来锁定屏幕与功能键：

1. 找出位于机身右侧的锁定键。
2. 将锁定键向下推至底端即可锁定屏幕与功能键。
3. 若要解除锁定，请将锁定键向上推至顶端即可。



说明 若您有安装 microSD 卡，则华硕小帮手内会增加 microSD 卡的内存使用程度显示。

Chapter 2

输入数据

2.1 使用触控笔

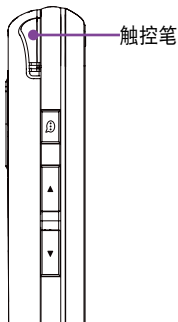
2.2 输入方式

2.3 输入设置

2.1 使用触控笔

触控笔为一外型像笔的辅助输入设备，位于本手机的左上角，使用时请将其抽出即可。请依照指示，练习触控笔的使用方式。

- 您可使用触控笔在触控屏幕上进行书写、绘图、点击，或拖曳选项等动作。
- 使用触控笔单击选项来加以选择。
- 使用触控笔点击并按住选项来查看该选项的子菜单。



使用手写输入

使用手写输入可以让您直接使用触控笔来书写文字、数字、符号，或标点符号，而上述您所输入的文字、符号等都会被转换为如同使用虚拟键盘所输入的文字与符号。

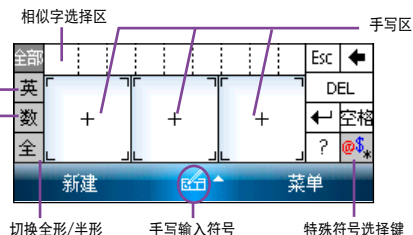
1. 在应用程序中，点击画面下方输入法旁的箭头图标 ▲，接着请选择手写板。
2. 在画面下方特定的手写区直接书写文字、数字、符号，或标点符号。

若要输入特殊的符号或标点符号或其他特别的数字，请点击位于画面右下角的特殊符号选择键，并在特殊符号列表中选择您要输入的符号即可。

若您在使用手写板的过程中有任何疑问，您可以随时点击画面右下方的「？」键，接着点击您要查询的功能按键，屏幕上便会显示对应的说明。

2.2 输入方式

当您开启一个应用程序或选择需要输入文字、数字输入英文文字、符号的栏位时，输入面板的图标会显示在菜单下输入数字。输入面板有多种输入方式可供您选择。这些输入方式包括有：中英文虚拟键盘输入、手写输入、全屏手写输入等多种方式，其中手写输入与全屏手写输入支持文字识别功能。请点击输入法旁的 ▲ 符号切换输入法。



使用屏幕虚拟键盘

在需要进行文字输入时，您可以通过使用屏幕虚拟键盘，来输入文字、符号，或其他特殊符号。

请依照下列步骤来使用屏幕虚拟键盘：

1. 在应用程序中，点击画面下方输入法旁边的箭头图标 ▲，接着请选择拼音输入。在英文键盘时可以点击 **Shift** 来切换英文大小写及符号。
2. 接着您便可以使用屏幕虚拟键盘配合拼音输入法来输入中文。
3. 若您想要输入英文、数字或特殊符号，请点击虚拟键盘左下角的 **英、符** 键来切换不同的虚拟键盘。



拼音虚拟键盘



英数虚拟键盘

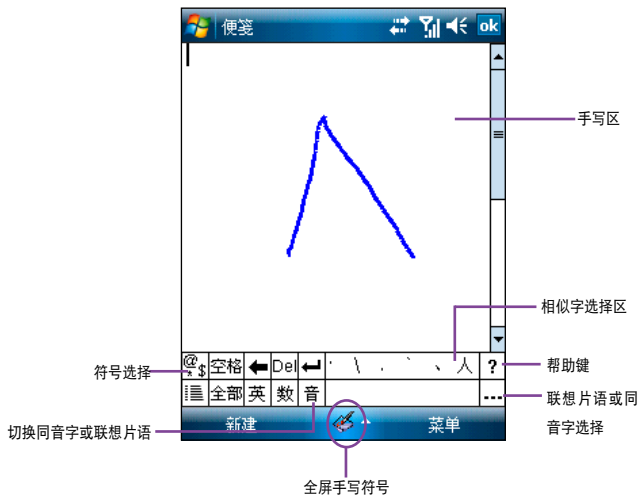


符号虚拟键盘

使用全屏手写识别功能

在应用程序中，点击画面下方输入法旁边的箭头图标 ▲，接着请选择 **全屏手写输入**，即可切换为全屏手写输入。此时，您可以不需局限在手写输入的手写区域，而可以用触控笔在屏幕上的任何位置书写文字，系统同样会自动识别，识别完成后的文字随即会出现在您的文件中。

当您欲输入英文字母或数字时，请在屏幕下方的工具栏上点击 **英、数**，以使系统识别更为准确。点击 **全部** 则还可输入日文等其他语言的文字。



2.3 输入设置

1. 在 Today 画面中，点击 **开始 > 设置**。
2. 在 **个人** 标签页中点击 **输入** 图标。

手写板设置：

1. 在输入法标签页中，从输入法下拉式菜单点击 **手写输入**，接着点击 **选项**。
2. 手写输入选项共有三项，分别为 **左手习惯布局**、**显示三个手写输入框** 与 **对手写辨识使用超时**，可视需要勾选；超时秒数可以手动输入。

全屏手写设置：

1. 在输入法标签页中，从输入法下拉式菜单点击 **全屏手写输入**，接着点击 **选项**。
2. 在 **识别选项** 标签页中，若需要在写字输入时有语音提醒，请勾选 **写字发声**。
3. 要调整提笔等待时间，请以触控笔拖曳拉杆左右移动调整时间长短。
4. 输出设置共有三个选项，分别为 **半角字符转成全角字符**、**大写字母转成小写字母** 与 **小写字母转成大写字母**，可视需要勾选。
5. 在 **笔迹选项** 标签页中则可选择需要的笔迹类型、笔迹粗细、笔迹颜色 与 变化速度，旁边的预览功能可让您即时查看设置效果。
6. 完成设置后，请点击画面右上角的 **ok** 退出。

输入选项：

1. 进入输入设置画面后，点击 **选项** 标签页。
2. 请在下拉式菜单中选择所需的录音格式。
3. 接着请分别从下拉式菜单中选择书写时与键入时的默认缩放比例。
4. 最后请视需要分别勾选 **句首字大写** 与 **到达最后一行时滚动** 两个项目。
5. 完成设置后，请点击画面右上角的 **ok** 退出。

Chapter 3

个性化您的手机

- 3.1 设置铃声类型
- 3.2 设置壁纸
- 3.3 自定义开始菜单
- 3.4 主人信息
- 3.5 自定义功能键
- 3.6 操作模式设置
- 3.7 主题管理员

3.1 设置铃声类型

设置铃声

请依照下列步骤来设置话机铃声：

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页。
2. 点击 **电话**。
3. 在响铃方式中可选择渐强铃声、响铃一次、振动、振动并响铃、振动后响铃等方式。并在来电铃声下拉菜单中，选择您所偏好的铃声。
4. 当输入完成后，请点击 **ok** 退出。

新增铃声

请依照下列步骤来新增铃声：

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页。
2. 点击 **铃声**。
3. 在设置画面中，选择您要新增的音源文件类型。
4. 从符合文件类型的列表中，选择要新增的铃声后点击 **ok**。

3.2 设置壁纸

请依照下列步骤来自定义「今日」主题：

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** > **今日**。
2. 在 **外观** 标签页中，请选取您设备所要设置的主题。
3. 若您想用自定义图片来当作壁纸，请勾选 **使用此图片作为背景** 的对话框。
4. 接着点击 **浏览**，用下拉菜单选取图片所在的文件夹与类型，接着点击要设为背景的图片即可。
5. 按下 **ok** 键退出设置即完成。

3.3 自定义开始菜单

请依照下列步骤来自定义开始菜单：

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页。
2. 点击 **菜单**。
3. 勾选您想要显示在开始菜单上的项目。
4. 当输入完成后，请点击 **ok** 退出。

注意 最多只能选择七个菜单项目。

3.4 主人信息

请依照下列步骤输入主人信息：

1. 在 Today主画面中，点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页 > **主人信息**。
2. 输入您的各项主人信息。
3. 输入完成后，请点击 **ok** 退出。

3.5 自定义功能键

请依照下列步骤自定义功能键：

1. 点击 **开始** > **设置**，在 **个人** 标签页中点击 **按键** 图标。
2. 在程序功能键标签页中，先选取要指定的功能键，接着在下方下拉式菜单中选择所要指定的程序。
3. 重复步骤 2，依序为其他三个功能键指定程序。
4. 点击 **滚动旋钮** 标签页则可自定义上/下功能键的重复速度，包括 **首次重复前的延迟** 时间长短与 **重复速率** 的快慢。
5. 输入完成后，请点击 **ok** 退出。

3.6 操作模式设置

请依照下列步骤来设置操作模式：

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页，接着点击 **情景模式管理员** 图标。

2. 在操作模式设置画面中，你可以视需要选择 **标准**、**会议**、**静音** 或 **自动** 模式。点击 **标准模式**，然后在下拉式菜单中选择 **默认**、**户外** 或 **个人**。
3. 接着点击画面左下角的 **编辑**，在 **铃声** 标签页中可以选择 **来电铃声**、**响铃方式**、**短信铃声** 与 **提醒铃声**；在 **音量** 标签页中可以调整 **系统音量**、**来电铃声音量** 以及 **通话音量**；在 **名称** 标签页中则可以自行更改操作模式名称。
4. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok** 回到操作模式设置画面。

3.7 主题管理器

主题管理器是华硕独有的应用程序，内置三种不同风格的主题选择，当然，通过个性化主题功能，您也可以自定义个人专属的主题，另外，配合自动更换主题功能，让您平日与假日都能拥有不同的好心情。

使用主题管理器功能：

1. 在「今日」主画面点击 **开始** > **设置**，在 **个人** 标签页中点击 **主题管理器** 图标。
2. 在 **主题** 标签页内，从 **ASUS Easy Life**、**ASUS Stardust Silver**、**ASUS Nice day** 以及 **个性化主题** 四个选项选择一个主题。
3. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok** 退出。

设置内置主题：

1. 在「今日」主画面点击 **开始 > 设置**，在 **个人** 标签页中点击 **主题管理器** 图标。
2. 在 **主题** 标签页中选定内置主题后，请点击画面右下角的 **菜单 > 编辑**。
3. 在「今日」标签页中可勾选 **夜间主题更换** 选项，开启此选项后，系统会在 6：00 pm 到 6：00 am 时自动更换为夜间主题。
4. 若要自定义壁纸，请勾选 **墙纸** 选项，接着点击 **浏览** 按键，从 **我的图片** 文件夹中选择欲作为壁纸的图片文件。
5. 在 **项目** 标签页中，则可选择要显示在「今日」画面中的项目。
6. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok** 返回 **主题** 标签页。
7. 点击 **日程表** 标签页，在标签页中您可以勾选 **启动主题更换器** 选项，接着请在下拉式菜单中选择个人偏好的工作日主题与假日主题。
8. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok**。

设置个性化主题：

1. 在「今日」主画面点击 **开始 > 设置**，在 **个人** 标签页中点击 **主题管理器** 图标。
2. 在 **主题** 标签页中点击 **个性化主题**，接着点击画面右下角的 **菜单 > 编辑**。
3. 在「今日」标签页中，从外观项目旁的下拉式菜单选择您偏好的外观。你也可以视需要勾选 **夜间主题更换** 选项。
4. 若要自定义壁纸，请勾选 **墙纸** 选项，接着点击 **浏览** 按钮，从 **我的图片** 文件夹中选择欲作为壁纸的图片文件。
5. 在 **项目** 标签页中，可选择要显示在「今日」画面中的项目。
6. 在 **面板** 标签页中，可以在下拉式菜单中选择 **拨号键盘**、**Windows Media Player** **直向**、**横向** 的面板主题。
7. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok** 返回 **主题** 标签页，接着再点击画面右上角的 **ok**。

Chapter 4

通话功能

- 4.1 拨打及接听电话
- 4.2 快速搜索功能（Smart Dialer）
- 4.3 快速拨号
- 4.4 其他话机功能
- 4.5 关闭电话功能（飞行模式）
- 4.6 调整话机音量
- 4.7 情景模式管理员

4.1 拨打及接听电话

拨打电话

您可以通过以下几种方法拨打电话：

1. 按下通话键即会进入拨号画面。
2. 点击「今日」主画面左下方的 **华硕菜单 > 电话**，即会进入拨号画面。
3. 点击「今日」主画面右下方的 **联系人**，从联系人列表中以触控笔点住您所要拨打电话的联系人，并选择拨打电话的选项即可。

接听电话

您可以通过以下两种方法接听电话：


1. 按下通话键即可接听来电。
2. 来电通知出现后，点击「今日」主画面左下方的 **接听** 或按下左功能键即可接听来电。

4.2 快速搜索功能(Smart Dialer)

本设备的每个虚拟数字按键都对应若干英文字母和注音符号（如虚拟数字键 2 代表 abc）。您可以在虚拟数字键盘画面中，以触控笔按住与联系人名称对应的虚拟数字键，本手机会自动帮您从联系人中寻找合适的配对。

举例来说，若您想从联系人中查找 Allen，只需在虚拟数字键盘画面中依序按下 2 5 5 3 6（分别代表字母 A L L E N）即可；若想搜索「张大明」的电话，只需在虚拟数字键盘画面下依序按下 9 4 2 6 4（「张」字的拼音拼法为「z h a n g」），即可快速找到联系人。

切换至电话模式

请在「今日」主画面点击 **开始**，接着点击 **电话**；或者直接按下  键即可切换到电话模式，电话模式的待机模式如下：



通话状态下的功能说明

当您在通话中时，若需要记录对谈中的重要事项，可直接在通话画面点击 **便笺**，即可进入便笺功能，并用触控笔随手记录与绘图。

而当您在通话中若需要查询联系人的电话或地址等资料时，也可直接在通话画面点击 **联系人**，即可进入联系人画面进行查询，查询过程中仍可继续通话。



4.3 快速拨号

快速拨号功能让您只需按下一个键便可拨打您较常拨打的电话号码。举例来说，若您将一个常拨的电话号码指定数字键 2 为快速拨号键，则当您按住数字键 2 便会自动拨打该电话号码。

请依照以下步骤建立一个快速拨号：

1. 请先确认您要建立快速拨号的电话号码已经储存在联系人列表中。
2. 点击「今日」主画面左上方的 **开始**，接着点击 **电话**。
3. 从联系人列表中点击一位联系人，并点击窗口下方的 **菜单 > 添加到快速拨号**。
4. 接着在快速拨号设置窗口的 **地点** 栏位中，使用下拉式菜单选择一个可用的快速拨号键，接着点击 **ok** 确认。

从联系人列表中建立快速拨号：

1. 在联系人列表中，点击一个联系人名字。
2. 进入该联系人的摘要页面后，点击 **菜单 > 添加到快速拨号**。
3. 在快速拨号设置窗口的 **地点** 栏位中，使用下拉式菜单选择一个可用的快速拨号键，接着点击 **ok** 确认。

若要删除快速拨号，请在快速拨号列表中，点住你想要清除的快速拨号，接着在子菜单选择 **删除**。或在快速拨号列表中选择欲删除的快速拨号，点击 **菜单 > 删除**。

4.4 其他话机功能

话机菜单



在话机模式下，您可以使用触控笔或是右功能键选择画面右下方的 **菜单 > 选项** 来开启电话设置以进行各项话机功能设置。

1. 在 **电话** 标签页中，您可以设置 **铃声类型**、**铃声与键区**。
1. 在 **安全** 标签页中，您可以勾选 **使用通话时需要 PIN 码** 以启用或停用 PIN 码，以及更改 PIN 与 PIN 2 码。
2. 在 **服务** 标签页中，您可以设置呼叫限制、本机号码、呼叫转移、呼叫等待、语音邮件和短信与固定拨号功能。
3. 在 **网络** 标签页中，您可以选择电信运营商的网络选取方式，本选项建议采用默认值 **自动**。
4. 在 **自动接听** 标签页中，您可以勾选 **启动自动接听** 项目并在下拉式菜单中选择自动接听前的等待秒数。
5. 在 **通话设置** 标签页中，您可以点击 **关闭** 拨通提示、开启 **振动** 或 **屏幕闪烁**。
6. 在 **频道** 标签页中，您可以启动广播信息，点击下方按钮以设置语言与最多 10 组频道。
7. 设置完成后，请点击画面右上角 **ok** 退出。

4.5 关闭电话功能（飞行模式）



一般来说，当您搭乘飞机并处于起飞或降落的过程中时，相关法规会要求您在机舱内关闭手机。当您关闭电话功能时，虽然话机功能是关闭的，但您的设备仍可正常使用话机以外的其他功能。

请依照下列步骤来关闭电话功能：

- 点击屏幕上方的信号图标  并点击 **无线管理器**，接着点击 **电话** 将其设为关闭。
- 若要恢复话机功能，请点击画面上方的信号图标  并点击无线管理器，接着点击 **电话** 将其设为打开。

4.6 调整话机音量

请依照下列步骤来调整话机音量：

1. 点击「今日」主画面上方的扬声器图标。
2. 接着便会出现音量菜单，在音量菜单中您可以：
 - A. 使用触控笔拖曳滑轨来调整话机  或设备  功能的音量。
 - B. 点击 **打开**、**振动**、**关闭** 来变更系统与铃声音量的设置。

您也可以使用机身左侧的音量控制键来调整系统音量及话机音量。

4.7 情景模式管理员

情景模式管理员可让您视个人偏好或场合需要，选择自定义或切换至不同的铃声响铃模式。

情景模式管理员的四种模式：

- **标准模式**：此模式可让您自定义来电铃声、响铃方式、信息铃声以及提醒铃声。
- **会议模式**：在此模式下，来电铃声音量将会关闭，响铃方式则改为振动提示。
- **静音模式**：在此模式下，来电铃声音量与响铃方式都将改为无声。
- **自动模式**：在此模式下，本设备的来电铃声与响铃方式设置会自动依标准模式或日历设置会议而定。

切换至标准模式：

1. 在「今日」主画面点击 **开始 > 设置**，在 **个人** 标签页中点击 **情景模式管理员** 图标。
2. 点击 **标准**，接着在下拉式菜单中选择 **默认**、**户外** 或 **个人**。若您想改变任一项目的设置，请点击画面左下角的 **编辑**。
3. 在 **铃声** 标签页中，您可以更改来电铃声、响铃方式、短信铃声以及提醒铃声。
4. 在 **音量** 标签页中，您可以更改系统、来电铃声以及通话音量。
5. 在 **名称** 标签页中，您可以更改操作模式名称。
6. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok**。

切换至会议模式：

1. 在「今日」主画面点击 **开始** > **设置**，在 **个人** 标签页中点击 **情景模式管理员** 图标。
2. 点击 **会议**。
3. 若您想更改通话中音量，请点击画面左下角的 **编辑**。
4. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok**。

切换至静音模式：

1. 在「今日」主画面点击 **开始** > **设置**，在 **个人** 标签页中点击 **情景模式管理员** 图标。
2. 点击 **静音**。
3. 若您想更改通话中音量，请点击画面左下角的 **编辑**。
4. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok**。

切换至自动模式：

1. 在「今日」主画面点击 **开始** > **设置**，在 **个人** 标签页中点击 **情景模式管理员** 图标。
2. 点击 **自动**。
3. 设置完成后，请点击画面右上角的 **ok**。

说明 如果目前为您在日历上设置的工作时间，在自动模式下，本设备的铃声与提醒设置会自动从标准模式切换至会议模式。

Chapter 5

管理联系人、工作及日历

5.1 增加、删除联系人

5.2 使用便笺功能

5.3 使用录音功能

5.4 使用任务功能

5.5 使用日历功能

5.1 增加、删除联系人

「联系人」主要是用来记录您的亲友及客户的联系资料，也就是用来取代传统电话簿的功能。

开启联系人

点击「今日」主画面右下角的 **联系人**，或点击 **开始 > 联系人** 即可开启联系人主画面。

新增/搜索联系人

您可以在联系人主画面中直接新增一笔联系人，然后输入联系人资料。当您寻找联系人时，可用类别或笔划等分类方式来搜索。

1. 在联系人列表窗口中，点击窗口左下角 **新增** 来新增一位联系人。
2. 选择联系人类型为 **Outlook 联系人** 或是 **SIM 卡联系人**，即可输入联系人资料。
3. 若您要加入 Outlook 联系人的照片，请在图片栏位中点击 **选择图片**，接着请在 **我的图片** 文件夹中选择您所要加入的联系人照片，即可将该照片加入到联系人的数据中。
4. 联系人主画面可看到所有联系人资料。您可点击 **菜单 > 筛选** 以不同分类方式以方便您快速搜索。
5. 点击 **菜单 > 查看依据**，可选择依公司或依姓名排列。

6. 在菜单的 **选项** 中您可以设置是否显示索引标签，仅显示联系人姓名与区号等信息。
7. 若要删除联系人，请直接联系人列表中以触控笔按住要删除的联系人，在弹出菜单点击 **删除联系人** 即可。

使用联系人发送 E-mail

在联系人主画面中，您可以直接找到联系人的资料，如果想要快速传送一封 E-mail，只需选择发送电子邮件，再选取用户名，就可以快速的建立一封新邮件，轻轻松松把它 mail 出去。

1. 您可以直接在联系人列表中以触控笔按住要发送电子邮件的联系人，在弹出菜单点击 **发送电子邮件**。
2. 接着请输入邮件的主题与内容，此外也可点击 **菜单 > 插入** 以添加文件。邮件建立完毕后请点击画面右上角的 **ok** 键保存草稿，若要即时传送请选择画面左下角的 **传送**。

-
- 注意**
1. 关于拍摄照片以加入联系人资料的介绍，请参考「数码相机功能」一章中的介绍。
 2. 在本功能中若您要以传送邮件的方式将数据传给联系人，则您的手机必须处于已建立网络连接的状态下。
-

在联系人中快速查询电话

您可以依照下列步骤，在联系人列表中快速查询联系人的电话：

1. 点击「今日」主画面右下角的 **联系人**，或点击 **开始 > 联系人** 进入联系人列表中。
2. 输入联系人名称。
3. 接着便可以直接找到该联系人的资料与电话。

5.2 使用便笺功能

您可以直接在触控屏幕上书写或绘图以进行记事，并将所写或所画的便笺原封不动地保存；若您想要使用此种方式进行记事，请将默认的输入方式设置为全屏手写或手写板等手写模式；若您偏好打字输入的方式，则请选择拼音输入法。

注意 若使用手写识别法，您手写输入的文字经由识别功能后即会显示为一般标准的屏幕文字。

设置默认的便笺输入模式

请依照以下步骤设置默认便笺输入模式：

1. 点击 **开始 > 程序 > 便笺**。
2. 在便笺列表画面中，请点击 **菜单 > 选项**。
3. 在 **默认模式** 的下拉式菜单中，从以下两种模式中选择一种做为默认输入模式：
 - **手写**：使用自己写的或绘画的方式输入。
 - a. 使用手写（即绘图）输入方式，可直接用触控笔在屏幕上书写或随意涂鸦。
 - b. 若需修改可点击 **菜单 > 撤消手写或恢复手写**，就可以清除刚刚写的内容，再重写一次即可。
 - **键入**：使用虚拟键盘或手写板的方式输入。
4. 依照您的个人喜好设置其他默认选项。
5. 设置完毕后，请点击 **ok**。

使用手写方式输入便笺

请依照以下步骤使用手写方式输入便笺：

1. 点击 **开始 > 程序 > 便笺**。
2. 点击画面左下方的 **新建**。
3. 在屏幕上直接书写或以绘图的方式记下您的便笺内容。
4. 书写完毕后，请点击 **ok** 来保存并回到便笺列表中。

5.3 使用录音功能

您可以使用本手机来储存一段对话或是录下语音便笺，请依照以下步骤来录制语音：

1. 点击 **开始** > **程序** > **便笺**。
2. 在便笺列表画面中，请点击画面下方的 **新建**。
3. 若未看到录音工具列，请点击 **菜单** > **查看录音工具栏**。
4. 点击录音图标来开始进行录音。
5. 请将话机的收音端尽可能靠近您的嘴巴或音源。
6. 当录音完成时，请点击停止图标。接着在屏幕的左上角会显示一个 **录音** 图标。
7. 请点击 **ok**。

5.4 使用任务功能

「任务」主要是用来记录您每天的工作内容及所需处理的事项，也就是用来取代传统记事簿的功能，它可说是您的贴心小秘书，时时提醒您每天该办的事项。

开启工作

您可以用以下的方法来开启工作窗口。

1. 点击 **开始** > **程序** > **任务**，便可开启工作主画面。
2. 或是点击「今日」主画面的工作栏位开启工作主画面。

新增工作

1. 进入工作主画面后，点击画面右下角的 **菜单** > **新任务**。或是也可以点击画面上方 **点击此处可添加新任务** 来直接输入工作主题。
2. 若是用于速记，您可以在 **点击此处可添加新任务** 中直接键入新的内容，而不需点击新增之后再输入内容。
3. 直接开启一个新的任务文件并输入任务内容说明，按一下 **ok** 回到任务主画面。
4. 任务主画面可以看到所有待处理任务的信息。

任务设置

在任务主画面中，您可以直接新增一笔任务数据，或用触控笔点击 **菜单** 做相关的设置。

1. **任务排序**：当您在设备中保存了大量的任务文件时，您可能需要花费较多的时间去寻找一笔数据。此时您可以在工作主画面中选择只查看某一文件夹的文件（亦即做好数据的分类管理），也可以选择文件排序的方式，以方便您找到所需的文件。

在任务主画面点击 **菜单** > **排序依据**，可以依照自己的需要进行排序来进行查看。

在任务主画面点击 **菜单** > **筛选**，可以依照任务的类别来浏览任务文件，或者只选择浏览进行中的任务或已完成的任务。

2. **选项设置**：在任务主画面点击 **菜单** > **选项**，可以选择是否设置新项目的提醒，显示开始及截止日，以及是否显示任务条目栏等。

5.5 使用日历功能

您可以使用本手机的「日历」来安排约会、会议和其他事件的行程，可用多种模式，如日、周、月、年等方式来查看约会，并可设置用声音或其他方式来提示各种约会的日期时间。

开启日历

点击 **开始** > **日历** 即可开启日历主画面。日历主画面可以看到您的行程内容。点击屏幕左下角可以切换以日、周、月及年等模式浏览。

添加约会/会议邀请

依照以下的步骤来添加一个新的约会，以及建立一个小组会议通知。

1. 在日历主窗口中按一下右下角 **菜单** > **新约会**。
2. 利用虚拟键盘或手写板逐一填入主题、地点、开始时间及结束时间、提醒、类别。
3. 若您想要召开小组会议，请点击 **与会者** 选项。接着在联系人列表数据中勾选需要与会的人员。
4. 此外，您也可以点击 **附注** 后用虚拟键盘或手写输入的方式来记录附加的事项。

5. 当您输入完成按下 **ok** 后，若您的设备处于已建立网络连接的状态，则程序会自动发出电子邮件通知所有与会者。而若是您再次修改约会内容，则会再次出现提示信息提醒您是否要发送电子邮件再次通知与会者，若点击 **是** 则程序便会再次发送提醒电子邮件。
6. 新增约会完成后，您会在主画面上看到该约会的主题及地点。若您没输入地点，则不会显示。
7. 在这里您可以用触控笔点击该次约会查看约会内容，在此您可看到同时显示出附注内容的画面，您在这边也可以选择交换数据或删除此一约会。
8. 若您有许多笔约会选项，则建议在日历主画面点击 **菜单** 并选择 **筛选** 将约会事件加以分类以方便浏览。

Chapter 6

收发 SMS、MMS、电子邮件及使用 Windows Live

6.1 信息

6.2 收发 SMS 短信

6.3 收发 MMS 彩信

6.4 电子邮件设置

6.5 使用 Windows Live 功能

6.1 信息

当您的手机在已建立网络连接的情况下，您可使用它来收发电子邮件、短信与 MMS 彩信。请依照以下步骤来编写与传送信息。

6.2 收发 Threaded SMS 短信

在 Windows Mobile 6.1 版中，信息新增了 Threaded SMS 信息功能，现在相同发件人或相同收件人的信息都会以群组方式集中在同一交谈文件夹中，点入该文件夹，所有的信息内容会以如 MSN 般的交谈方式呈现，若要答复信息，直接在下方的栏位输入文字即可。

1. 点击 **开始** > **信息** > **短信**。
2. 点击 **菜单** > **新建**。
3. 输入电子邮件地址或是更多收件人的电话号码，并以分号将这些号码分隔开。您也可以从联系人列表中选择收件人，请点击 **收件人**。
5. 输入信息内容，完成后请点击 **发送**。
6. 要答复信息，请在收件箱中点击欲答复的文件夹；或点住该文件夹后在弹出菜单中选择 **答复**；或点击画面右下角的 **菜单** > **答复(R)** > **答复(R)** 进入短信画面。
7. 请在对话记录下方的栏位输入欲答复的信息。
8. 完成后请点击画面左下角的 **发送**。
9. 您也可以直接点击收件人进行拨号或查询通话记录。

6.3 收发 MMS 彩信

1. 点击 **开始** > **信息** > **MMS**。
2. 点击 **菜单** > **新建**。
3. 输入电子邮件地址或是更多收件人的电话号码，并以分号将这些号码分隔开。若要显示联系人列表，则请点击 **收件人**。
4. 按住 **插入图片/视频**，即会进入 **我的图片** 文件夹，请点击欲发送的图片或影像文件。
5. 按住 **插入音频**，即会进入 **我的音乐** 文件夹，请点击欲传送的音频文件。
6. 按住 **插入文字信息**，即可输入信息内容。
7. 编辑完成后，请点击 **发送**。

注意 若您要使用 Push Mail 的功能，请参考本手册第 49 页的相关设置与使用说明。

常用选项：

- 若要添加更多收件人，请点击 **菜单** > **添加收件人**。
- 若要新增常用短语，您可点击 **菜单** > **常用短语**，接着选择您所需要的信息。
- 若要检查名称，请点击 **菜单** > **检查名称**。
- 若要保存信息为草稿，请点击 **菜单** > **保存至草稿箱**。
- 若要取消信息，请点击 **菜单** > **取消信息**。

6.3 电子邮件设置

编辑、发送及接收 E-mail

若您要通过电子邮件来发送信息，首先必须先行设置您的电子邮件用户名。

请依照下列步骤来设置您的电子邮件用户名：

1. 点击「今日」主画面上的 **信息** 选项，或点击 **开始 > 信息**。
2. 在 **信息** 窗口中，点击 **设置电子邮件点击以设置新账户** 即可设置新用户名。
3. 输入您的电子邮件地址，并按 **下一步**。接着请依照屏幕指示输入外寄、内送的电子邮件服务器地址与您的电子邮件用户名与密码，并点击 **完成** 即可。

Push E-mail 设置（Exchange Server 同步）

您可以使用本功能通过 GPRS 等连接方式上网，并同步 Exchange Server 上的信件，让您随时掌握重要信息。

请依照下列步骤设置 Push Mail 功能：

1. 请先确认您所使用的门号已开通 GPRS 连接上网服务。
2. 点击 **开始 > 程序 > ActiveSync™**。

3. 在 ActiveSync™ 设置画面中，请点击右下角的 **菜单**，并选择 **添加源服务器**。
4. 请向 MIS 人员取得 Exchange Server 服务器地址并输入在 **服务器地址** 栏位，若此服务器是需要加密的（SSL）连接，则请勾选左侧的复选框，输入完成后请点击 **下一步**。
5. 接着请输入您连接 Exchange Server 所使用的用户名、密码与域。若要自动同步，请勾选 **保存密码**，完成后请点击 **下一步**。
6. 最后请勾选您所要同步的项目，接着点击 **完成** 即可。
7. 设置后您便可以在选项中看到 Exchange Server。用户另可利用日程安排功能来设置何时自动进行同步。

注意 同步项目在 PC 与 Server 间只能择一进行同步。

6.4 使用 Windows Live 功能

您可利用设备内置的 Windows Live 功能来登录 Windows Live，此功能可用于搜索网站，浏览邮件或是与朋友传送即时信息。请依照下列步骤使用 Windows Live 功能：

1. 点击 **开始** > **程序** > **Windows Live** 执行 Windows Live 功能。
2. 接着点击 **登录至 Windows Live**。
3. 依照屏幕提示，输入您用来登录 Windows Live 用户名的电子邮件地址与密码，并点击 **下一步**。
4. 接下来，请依照屏幕的指示选择是否需要要在「今日」画面显示 Windows Live，并选取设备要同步的内容。
5. 系统会自动为您同步选定的项目，同步完成后，点击 **完成**。

您也可以用 Windows Live 页面上方的 Windows Search 功能在互联网上搜索需要的信息。

-
- 注意**
1. 若您要使用 Windows Live，您必须拥有一组微软 Windows Live 使用用户名，关于此用户名的申请与相关注册说明，请参考 <http://www.support.live.com>。
 2. 当 Windows Live 登录时，GPRS 会自动进行连接。
-

Chapter 7

与电脑进行同步

7.1 使用 ActiveSync™ 同步数据

7.2 使用 Windows® Mobile 设备中心同步数据 (Windows® Vista)

7.3 通过 USB 进行同步

7.4 通过蓝牙进行同步

7.1 使用 ActiveSync™ 同步数据

ActiveSync™/Windows Mobile 设备中心可以让您同步本设备与个人电脑中的数据。此外，若您的系统服务商提供网络连接服务且您公司采用 Microsoft Exchange Server，则 ActiveSync™/Windows Mobile 设备中心也可以通过话机网络服务的方式与 Microsoft Exchange Server 进行同步。当本设备与 Exchange Server 同步时，即使您的电脑没有开机，也可以获得最新的同步信息。

当同步作业进行时，ActiveSync™/Windows Mobile 设备中心会自动比对本设备与您的电脑或 Exchange Server 中的数据，并自动更新最新的数据到设备中。

您可以选择使用 ActiveSync™/Windows Mobile 设备中心来同步的项目包括有：联系人、日历、电子邮件、任务、便笺、收藏夹、文件。

注意 便笺、收藏夹、文件等项目只有在连接USB同步传输线时才会同步。

您也可以在未进行同步时交换个人电脑/笔记本电脑与本设备中的数据。

ActiveSync™ 程序/Windows Mobile设备中心已预先安装在本设备中，但在进行同步前，您必须先在本设备端安装ActiveSync™/Windows Mobile设备中心。请使用产品包装盒中的软件光盘来安装本程序。

在您安装完 ActiveSync™/Windows Mobile 设备中心并设置好电脑与本设备之间的同步关系后，ActiveSync™/Windows Mobile 设备中心会自动识别，并开始发送您先前设置的同步选项到本设备中。

若您想要通过公司或系统运营商来同步本设备与 Exchange Server，在您使用同步设置向导前，请先向您的网络管理者取得 Exchange Server 名称及用户帐号、密码与域等数据。

请依照下列步骤，通过软件光盘在您的电脑端安装与设置 ActiveSync™ 程序/Windows Mobile 设备中心：

1. 将产品包装中内附的软件光盘置入光驱中。
2. 依照屏幕指示来完成安装。
3. 在程序安装完成后，当您连接好本设备与个人电脑后，设置向导会自动出现。请依照屏幕指示输入相关信息以完成安装向导所需的设置。
4. 在同步设置向导中，您可以：
 - 设置一组可直接与 Exchange Server 进行同步的 Exchange Server 连接，而这项设置需要由您的网络管理者提供相关的设置参数以进行输入。
 - 在本设备与个人电脑间建立一组同步关系。
5. 选择您想要进行同步的数据种类。
6. 完成安装向导的设置后，ActiveSync™ /Windows Mobile 设备中心会自动同步您的设备。在同步作业完毕之后，您可以选择解除设备间的连接。

注意

1. 当本设备与电脑连接时，会与电脑自动进行同步。当您每次使用ActiveSync™ / Windows Mobile设备中心进行同步后，便会同时更新本设备与电脑中的数据。
2. 若您想要获得更多关于ActiveSync™/ Windows Mobile设备中心的相关信息，请参考Microsoft Windows Mobile操作系统中的帮助文件。

2. 在授权画面中点击 **接受**。
3. 在 Windows® Mobile 设备中心首页点击 **设置设备**。
4. 选择欲同步的信息类型，接着点击 **下一步**。
5. 输入设备名称后，点击 **设置**。

结束设置向导后，Windows® Mobile 设备中心会自动同步设备。在同步后，Outlook 电子邮件以及其他信息会出现在设备上。

7.2 使用 Windows® Mobile 设备中心同步数据 (Windows® Vista)

ActiveSync 在 Windows Vista 操作系统中已被 Windows® Mobile 设备中心所取代，通过该程序便能完成手机与电脑同步的动作。

注意

Windows® Vista 有些版本已经安装 Windows® Mobile 设备中心。若您的 Windows® Vista 尚未安装 Windows® Mobile 设备中心，请利用您电脑附赠的入门光盘安装。

注意

若您只想传输文件、检查更新或浏览设备而不想同步 Outlook 信息，请选取在不设置设备的情况下进行连接

使用 Windows® Mobile 设备中心

要开启 Windows® Mobile 设备中心，请点击 **开始 > 所有程序 > Windows® Mobile 设备中心**。

同步设置

当您第一次将设备连接至电脑，并启动 Windows® Mobile 设备中心时，系统会要求您建立设备与 Windows® Mobile 的合作关系。请依照下列步骤进行：

1. 当您'll 将设备连接至电脑，Windows® Mobile 设备中心会自动启动。

1. 点击 **移动设备设置**，以变更同步设置。
2. 点击 **图片、音乐和视频 > 新图片/视频剪辑可供导入**，请随精灵导引标示照片，并将照片从设备传输至 Windows® Vista® 电脑上的 Photo Gallery。
3. 点击 **图片、音乐和视频 > 从 Windows® Media Player 向设备添加媒体**，以使用 Windows® Media Player 同步音乐和视频文件。
4. 点击 **文件管理 > 浏览设备上的内容**，查看设备上的文件与文件。

7.3 通过 USB 进行同步

您可以使用产品包装中内含的 USB 连接线来连接本手机与个人电脑以进行同步操作。

请依照下列步骤通过 USB 进行同步：

1. 在您将 ActiveSync™ 安装到电脑之后，请将 USB 连接线的小头端（Mini-USB）连接到本机底部的 Mini-USB 连接插孔。
2. 接着请将 USB 连接线的另一端（大头端）连接到您电脑上的 USB 连接端口。当您连接好本手机与电脑后，ActiveSync™ 便会开始自动同步设备中的数据。

7.4 通过蓝牙进行同步

您可以使用 Bluetooth™ 蓝牙无线技术，来进行本设备与电脑之间的连接（电脑端必须支持蓝牙功能）。请依照下列步骤通过蓝牙功能进行同步：

1. 在您的电脑端设置蓝牙功能支持ActiveSync™/Windows Mobile设备中心。请参考您电脑中的ActiveSync™/Windows Mobile设备中心帮助文件进行设置。
2. 在本设备端，点击 **开始 > 程序 > ActiveSync**。
3. 点击右下角 **菜单 > 通过蓝牙连接**，接着会出现设置合作关系的询问对话框，点击 **是**，并确定本设备与电脑的距离在信号可接收的范围内。
4. 勾选 **打开蓝牙** 与 **使此设备对其他设备可见**。
5. 点击 **设备** 标签页 > **添加新设备...**。待屏幕显示搜索到的电脑后，点击您要进行ActiveSync™ 的电脑，再点击 **下一步**。
6. 接下来，请输入配对密码然后点击 **下一步**，在您要连接的电脑中也输入同样的密码，接下来在本设备上点击想要使用的服务，包括有：无线立体声、串行端口与免提，然后按 **保存**，再按 **ok**。
7. 点击 **同步** 即可。

Chapter 8

使用摄影与娱乐影音功能

8.1 拍照模式

8.2 视频模式

8.3 图片和视频功能

8.4 Windows Media 程序

8.5 流媒体播放器

8.1 拍照模式

本手机内置两百万像素的数码相机，可让您进行相片的拍摄与影音文件的录制。

启动与关闭相机功能

1. 启动相机功能：请点击 **开始 > 程序 > 图片与视频 > 相机**，或是长按机身右侧的相机功能键 。
2. 关闭相机功能：欲退出相机功能请点击相机功能画面左上角的  图标或按下结束通话键。



-
- 注意**
1. 数码相机默认的预览画面为横向显示模式。
 2. 在执行相机功能后，您的手机即以相机功能为默认模式。
 3. 在拍照模式下，相机功能键会变为快门键。
-

拍摄模式

本设备具备两种拍摄模式：

- **拍照模式**：拍照模式可以让您拍摄相片，并将其保存在设备内或是microSD存储卡中。您也可以依照环境的需要进行设备的调整，例如设置相片大小、显示比例、调整相片品质，与调整其他高级设置。
- **视频模式**：视频模式可以让您录制影音文件，在视频模式中，您可以设置视频大小、闪光灯开关功能、显示比例、应用特效功能、选择保存位置，与调整其他高级设置等。

支持文件格式

使用相机或视频模式来拍摄照片或是录制视频，这些文件都会保存成以下的文件格式：

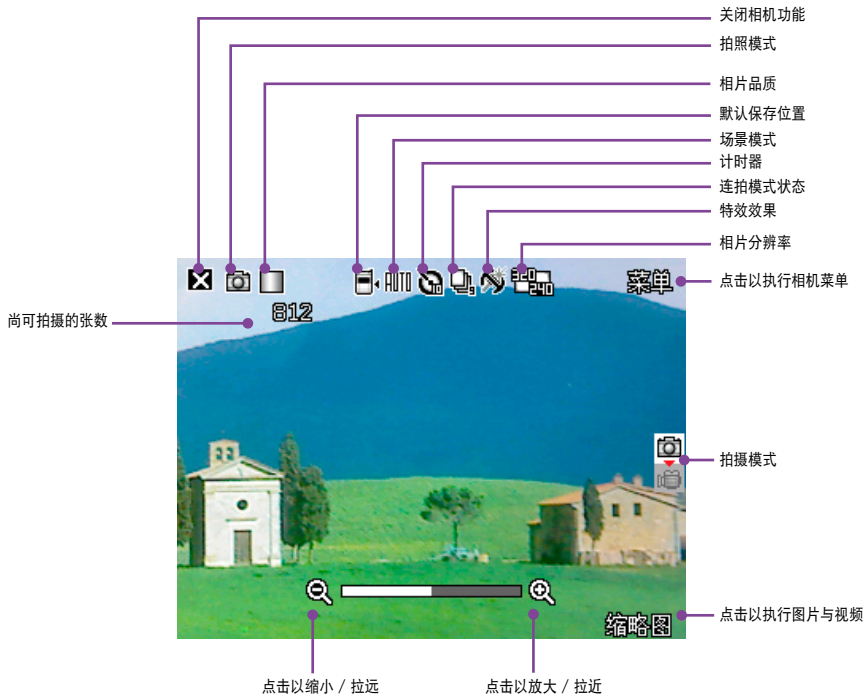
- 静态影像（拍照模式）：JPEG (.jpg)
- 视频（视频模式）：3GP (.3gp)，支持分辨率为 176x144、128x96 两种分辨率；MPEG-4 (.mp4)，支持分辨率为160x120 与 80x60 两种分辨率。

若要切换分辨率，请在摄影模式下点击 **菜單**，并点击 **視頻大小** 选项，即可调整录制影像的分辨率设置值。


























注意 若您选择较高的分辨率进行文件的录制，因为所产生的视频文件也会随之较大，请确认您的设备或内存有足够的空间储存录制的影像文件。


拍照模式画面说明

下图为在拍照模式下各个图标的功能说明。



拍照模式图标说明

- 拍摄模式图标[/]：标示目前的拍摄模式。
- 相片品质图标[//]：标示目前设置的相片品质。
- 近拍模式图标[]：当近拍模式启动时，本图标会显示在画面上方。
- 默认保存位置图标[/]：标示已拍摄的相片或视频文件的存放位置。
- 场景模式图标[AUTO//]：标示目前所使用的场景模式。
- 计时器图标[/]：当相机计时器已开启（5秒或10秒），则对应的计时器图标会显示在画面上方。当您按下快门键或方向键进行拍摄时，便会开始计时，而当设置的时间一到，便会开始进行拍摄。
- 连拍模式图标[/]：标示在连拍模式中所要连拍的张数。
- 特效图标[//]：标示目前所使用的拍摄效果。
- 相片分辨率图标[////
]：显示使用的分辨率。
- 退出图标[]：点击本图以退出相机功能。
- 放大/拉近图标[]：点击以放大/拉近被拍摄主体。

- 缩小/拉远图标[]：点击以缩小/拉远被拍摄主体。
- 缩略图：点击以执行 [图片和视频](#)，并以缩略图的方式来查看您先前所拍摄的影像。
- 菜单：点击以执行相机菜单选项。
- 尚可拍摄相片数信息：显示在目前设置下还可以拍摄的相片张数或录影时间。

注意 若分辨率设置为 1600x1200 时，因为是 1:1 的画面比例，所以无法再针对被摄体加以放大或缩小。

相机功能菜单

相机功能菜单可以让您变更多种相机与相片设置。

请依照下列步骤来开启相机功能菜单：

1. 在相机功能画面中点击画面右上角的 **菜单**。



相机功能菜单

2. 在相机功能菜单中，点击想要设置的功能选项。

改变模式

改变模式选项可以让您将设备的相机功能设置为拍照模式或是视频模式。

场景

场景选项可以让您依据拍摄地点与情境选择适当的拍摄场景。若设置为自动 (Auto) 则可以适用于任何拍摄地点。

图片大小

本项目可以让您设置所要拍摄的相片尺寸。

图片品质

本项目提供有三种默认的相片品质，包括普通、精细与超精细。在默认值中，这个选项是设置为超精细。

特写

本项目可让您开启或关闭特写功能。

显示比例

本功能可以让您自行变更可使用最大的缩放倍数。

自拍

设置在您按下快门键后延迟 5 或 10 秒后才正式拍摄照片。

连拍功能

本功能可让您在按下快门键后连续进行 4 或 9 连拍的动作。

相框功能

在 320x240 的分辨率设置下，可以利用本功能套用相框。

特效功能

特效功能选项可以让您套用不同的特效到被摄主体上。您选择的特效选项有：普通、黑白、底片、棕褐色与日光灯等效果。

保存至

本项目可以让您选择您所拍摄照片或视频文件的保存路径。

注意 若保存路径设置为存储卡，请先将 microSD 卡安装到您的手机中。

高级选项

在 相机 标签页中可以设置以下选项：

- 文件名前缀格式：字串或时间
- 文件名前缀：可自行输入想要的文件名前缀
- 文件序号：可重设文件的序号
- 时间和日期：开启或关闭时间日期显示
- 快门声音：开启或关闭快门声音
- 连拍间隔：可选择慢速、普通、快速

您还可以点击 **色彩调整** 标签页以调整白平衡及亮度、锐利度、饱和度。点击 **常规** 标签页可更改交流电频率及测光方式。

拍摄相片


启动相机功能后，本设备默认值为进入拍照模式。请依照下列步骤拍摄相片：

1. 将本设备的数码相机镜头对准被拍摄的物体，半按快门键进行自动对焦。当您半按快门时，画面中央会出现自动对焦框，当对焦确认时，对焦框会由白色转变成绿色。



2. 确认对焦后请彻底按下快门键或是方向键中间的确认键来拍摄相片。
3. 拍完自动回到相机画面。
4. 重复步骤1至3继续拍摄其他相片。

注意

1. 拍摄的相片会自动保存在 **My Documents\我的图片** 并可使用图片和视频进行预览。
2. 进行拍摄时要注意尽可能不要手抖，当画面上方出现手抖图标  时，表示正在成像，请将相机拿稳。另外，拍照前请注意镜头是否清洁，若有污垢附着，请以拭镜纸轻轻擦拭清洁镜头表面。

删除图片

请依照下列步骤删除图片：

1. 请在缩略图中选中您要删除的图片，点击 **菜单**。
2. 在菜单中选择 **删除**。
3. 画面会出现提示信息让您确认是否要删除该图片，点击 **是** 即可删除。

发送图片

点击 **菜单** 并选择 **发送**，您可以选择通过Outlook电子邮件、MMS彩信或Windows Live电子邮件来发送图片。

通过电子邮件发送

1. 在菜单中选择 **发送** 后，点击Outlook电子邮件（或Windows Live）。
2. 输入收件人或是点击 **收件人** 以显示联系人列表。
3. 输入主题。
4. 输入信息。
5. 点击 **发送**。

通过 MMS 发送

1. 在菜单中选择发送后，点击MMS。
2. 输入收件人或是点击 **收件人** 以显示联系人列表。
3. 输入主题。
4. 点击 **发送**。

保存至联系人

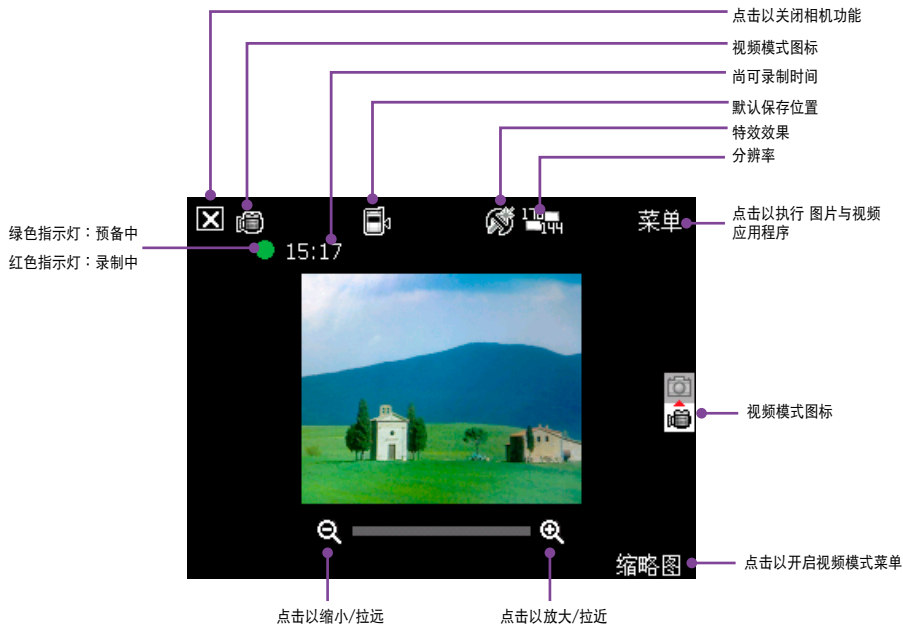
您可以将图片保存为联系人相片。请按照下列步骤来存储至联系人：

1. 选中图片后，点击 **菜单** 并选择 **保存为联系人**。
2. 在联系人列表中，请选择您要添加已拍摄图片的联系人，然后点击 **选择**。














8.2 视频模式

视频模式画面

下图为在视频模式下各个图标的功能说明。



视频模式图标说明

- 视频模式图标[/]：标示目前使用视频模式。
- 默认保存图标[/]：标示已拍摄影像与视频的存放位置，可选择存储卡或主内存。
- 特效图标[//]：标示目前所使用的特效，可选择普通、黑白、底片或棕褐色。
- 影像分辨率[//]：显示目前所使用的视频大小。
- 退出图标[]：点击以关闭视频功能。
- 放大/拉近[]：点击以放大或拉近被摄物。
- 缩小/拉远[]：点击以缩小/拉远被摄物。
- 缩略图：点击以执行 **图片和视频** 应用程序并可选择播放您所拍摄的视频。
- 菜单：点击以开启视频模式的菜单。
- 剩余可录制时间信息：显示在目前的设置状态下，剩余的视频录制时间。

视频模式菜单

视频模式菜单可以让您变更关于视频拍摄与播放的设置。

请依照下列步骤来开启视频模式菜单：

1. 在视频模式下，点击画面右上角的 **菜单**。
2. 在视频功能菜单中，选择想要设置的功能选项。
可使用的功能选项分述如下：

改变模式

改变模式选项可以让您设置使用拍照模式或视频模式。

显示比例

本选项可以让您变更可用最大的缩放比例。

视频大小

本选项可以让您设置所要拍摄之影片的视频比例大小。

注意 视频大小的选项会依您所选择的文件格式而有不同，若您选择的文件格式为 mp4，选项包括 160x120、80x60；若文件格式为 3gp，视频大小选项则为 176x144、128x96。请参考第 94 页进阶菜单的设置文件格式说明。

特写

本项目可让您开启或关闭特写功能。

保存至

本选项可让您选择已拍摄图片或视频所要存放的路径。

注意 若您设置保存至存储卡，请先将存储卡安装到本设备中。

特效

特效选项可以让您套用特效至您所拍摄的主体。您可以选择的特效包括有：普通、黑白、底片、棕褐色与日光灯等。若不套用任何特效请选择 **普通**。

高级选项

在 **视频** 标签页中可以让您设置以下选项：

- 扩展名：可选择 3gp 或 mp4
- 文件名前缀格式：字串或时间
- 文件名前缀：可自行输入想要的文件名前缀
- 文件序号：可重设文件的序号
- 开启或关闭录制视频时包含音频功能

注意 1. 本设备的录影文件格式的默认值为 3gp。

2. 若您选择较高的分辨率进行视频的录制，因为所产生的视频文件也会随之较大，请确认您的设备或内存有足够的空间保存录制的影像文件。

拍摄视频

在拍摄视频前，请确认数码相机功能已经切换到视频模式。

请依照下列步骤设置视频模式：

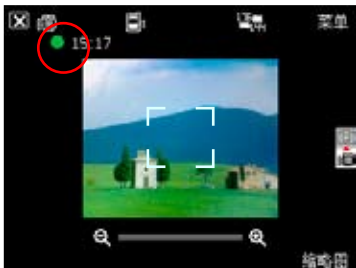
1. 点击 **菜单** > **改变模式** > **视频模式**。
2. 您也可以在模式显示时的方向时，往下推一下指拨摇杆，直接切换到 **视频模式** 图标，如下图所示。



注意 若您要设置拍摄视频的文件格式，请在菜单的高级菜单中，利用下拉菜单选择扩展名，并指定您所要保存的文件格式为 3gp 或 mp4。

请依照下列步骤来录制视频：

1. 将设备的数码相机镜头对准被摄物，接着半按相机功能键/快门键来进行自动对焦。当进行自动对焦时，您可以在画面中央看到一个和拍照模式一样的自动对焦框，当对焦框由白色转为绿色时即表示对焦成功。
2. 对焦完毕后请彻底按下相机功能/快门键来进行视频录制。此时录制指示灯号也会由绿色转变为红色。



3. 在录影过程中您可以使用横式显示时的指拨摇杆往左或往右推，来将影像拉近或拉远。
4. 若要停止录制，请再次按下相机功能/快门键即可。
5. 请重复步骤1至4来录制其他的视频。
6. 若要观看您所录制的视频，可点击缩略图进入 **图片和视频** 应用程序，直接点击视频文件，即会自动开启Windows Media播放程序并自动开始播放。

注意

1. 视频文件会被自动保存到默认的文件保存位置。
 2. 使用Windows媒体程序在您的设备中播放视频文件。
 3. 若您想要在您的电脑播放该视频文件，请使用 Apple QuickTime播放程序。您可以从www.apple.com/quicktime下载QuickTime播放程序安装文件，或是由包装内附的光盘中取得该网站的链接。
-

发送视频

在视频模式下点击 **缩略图** 回到 **图片和视频** 文件夹，点击右下角的 **菜单** 并选择 **发送** 便可通过电子邮件或MMS来发送视频。

通过电子邮件发送

1. 点击 **菜单** 选择 **发送**，再选择Outlook电子邮件。
2. 输入收件人或是点击 **收件人** 以显示联系人列表。
3. 输入主题。
4. 输入信息。
5. 点击 **发送**。

通过MMS发送

1. 点击 **菜单** 选择 **发送**，再选择 **MMS**。
2. 直接手动输入收件人，或是点击 **收件人** 利用联系人列表选取收件人。
3. 输入主题。
4. 点击 **发送**。

观赏与删除视频

在拍摄完视频后，您可以立即观看刚刚所拍摄的视频，并决定是否要保存或删除。

请按照下列步骤来观看或删除视频：

1. 视频拍摄完毕后，请点击 **缩略图** 返回 **图片和视频** 文件夹。
2. 选择您刚才拍摄的视频视频并点击页面左下角的 **播放**。
3. 本设备会开启媒体播放程序并播放您刚刚所拍摄的视频。
4. 播放完毕后，您可点击 **X** 键关闭媒体播放程序，并回到 **图片和视频** 文件夹。
5. 若您要删除这段视频，请在 **图片和视频** 文件夹中点击 **菜单** 并选择 **删除**。
6. 选择删除后，会出现一确认信息询问您是否确定要删除该文件，请选择 **是** 便可将文件删除。

注意 须先将所播放的视频从「正在播放」列表删除后才可删除该视频文件。

8.3 图片和视频功能

在本设备中内置的「图片和视频」是一个小巧又实用的程序，您可以利用「图片和视频」来查看本设备或存储卡上的图片或视频，发送图片给他人，以幻灯片放映来查看图片或设为屏幕保护程序，或将图片设为今日画面的背景。

复制图片到设备

您可以将 .jpg 图片从电脑复制到本设备，并在 **我的图片** 中查看。

1. 将图片从电脑复制到本设备的 My Documents 文件夹下的 **我的图片** 文件夹。
2. 您也可以利用 microSD 存储卡，将图片从电脑复制到本设备。请将存储卡插入本设备的 microSD 插槽，然后将图片复制到存储卡上的文件夹。

查看图片及幻灯片放映

您可以利用「图片和视频」来查看 **我的图片** 文件夹中的缩略图，或是数码相机存储卡中的相片缩略图，然后以全屏的方式来查看图片。

1. 请在「图片和视频」中点击想要查看的图片缩略图。
2. 点击右下角的 **菜单** 开启相关的功能选项。
3. 点击 **菜单 > 选项** 可进行各项相关的设置。

4. 在选项功能中的 **常规** 标签页中，您可以使用下拉菜单选择图片的大小设置，此外也可以依照图片的尺寸选择让图片进行旋转。
5. 另外在 **幻灯片放映** 标签页中您可设置最佳查看方式（纵向图片或横向图片），也可以设置是否要在连接到我的 PC 并空闲两分钟后播放屏幕保护程序。
6. 当您在放映幻灯片时，点击屏幕任一处可显示幻灯片工具栏，以便您暂停放映、旋转图片，或按往左/右控制项，放映上一张或下一张图片。

编辑图片

您可以对 .jpg 图片进行旋转及裁剪，编辑好之后可点击 **菜单 > 另存为...** 以保存更新的图片文件，若要取消，请选择 **菜单 > 恢复至已保存的版本**。

1. 若您在菜单中选择 **裁剪** 功能，接着便可用触控笔拖曳出需要的部分，接着点击方块内部以进行裁剪。
2. 点击左下方的 **旋转** 可将图片旋转成您需要的角度。

将图片设成今日背景

您可以将 .jpg 图片快速设为今日主画面的背景壁纸。

1. 点击已编辑好的图片，然后点击 **菜单 > 设为“今日背景”** 然后点击右上角的 **ok** 键。
2. 接着可以设置图片的透明度，设置好后按下 **ok** 键即可。

传送图片

您可以用 MMS 将图片传送至其他设备，也可以用电子邮件附件的方式，将 .jpg 图片传送给其他人。图片会调整大小成 30KB 左右，以适合无线传送。

1. 点击已编辑好的图片，然后点击画面左下角的 **发送**。
2. 接着会出现选取用户名画面，您可以选择要以 Outlook 电子邮件、MMS 或是添加电子邮件用户名等方式传送图片。
3. 光标会停在收件人栏位，点击 **菜单 > 添加收件人**，并在联系人列表选择收件人，选择完毕后点击右上角的 **ok** 键便可以将图片文件传送出去。

发送至您的共享空间

1. 点击已编辑好的图片，点击 **菜单 > 发送至共享空间**。
2. 若您尚未设置登录 Windows Live，则会出现 Windows Live 使用规定画面，请选择 **接受**。并输入您欲登录 Windows Live 的电子邮件及密码，按下 **下一步**，然后依画面指示设置好 Windows Live 即可将文件上传至共享空间。

查看视频文件

1. 点击 **开始 > 程序 > 图片与视频**。
2. 进入图片与视频功能后，请使用画面左上角的下拉菜单选择 **My Documents**，接着点击 **我的视频** 文件夹，便可看到视频文件列表。
3. 点击您所要浏览的文件，接着设备便会开启媒体播放程序，播放您所选择的文件。

删除视频文件

若尚未播放文件时想要删除该文件：

1. 请在 **我的视频** 文件列表中，直接以触控笔点住欲删除的文件，接着在跳出菜单中选择 **删除** 即可。
2. 或是您也可以点击 **菜单**，接着选择菜单中的 **删除** 选项将文件加以删除。

若已播放文件后想要删除该文件：

开启 Windows Media 程序，选择 **菜单 > 媒体库 > 菜单 > 更新媒体库 > 完成**，返回播放画面后再选择 **菜单 > 媒体库 > 我的视频 > 所有视频**，接着选择要删除的文件并按 **菜单 > 从媒体库中删除**，并选择 **是**，从设备中永远删除该文件。或直接用触控笔点住欲删除的文件，接着在跳出菜单中选择 **从媒体库中删除**，并选择 **是**，从设备中永远删除该文件。

8.4 Windows Media 程序

Windows Mobile 6.1 操作系统内置的 Windows Media 播放程序，可让您开启格式为程序所支持的音乐或影像文件。

使用 Windows Media 程序

1. 在 Today 画面中点击 **开始** > **程序**，接着点击 **Windows Media** 图标。
2. 在播放程序画面中，点击画面右下角的 **菜单** > **媒体库**，您可以在 **我的音乐**、**我的视频**、**我的电视**、**我的播放列表** 与 **正在播放** 分类文件夹中选择欲播放的音频或视频文件。
3. 在媒体库画面中，点击画面右下角的 **菜单**，可在弹出菜单中选择 **更新媒体库**，程序会重新搜索设备内的音频或视频文件；或选择 **打开文件** 以打开新的音频或视频文件；或选择 **打开 URL** 以打开音频或视频文件的 URL 链接；或选择 **正在播放** 以返回正在播放列表，或点击 **媒体库** > **我的设备** 以回到我的设备目录下。

设置 Windows Media 程序

1. 在播放程序画面中，点击画面右下角的 **菜单** > **选项**。
2. 在 **播放** 标签页中，可以使用下拉式菜单选择显示时间为 **已用时间** 或 **剩余时间**。并可视个人需要勾选 **使用其他程序时暂停播放** 与 **电话结束后继续播放** 两个选项。
3. 在 **视频** 标签页中，可以使用下拉式菜单选择以全屏模式下播放视频，共有 **从不**、**仅在特大时** 与 **始终** 三个选项。并可视需要勾选 **缩放以适应窗口** 项目。
4. 在 **网络** 标签页中可更改通讯协议与互联网连接速度。
5. 在 **媒体库** 标签页中可视需要勾选 **在媒体库屏幕上启动播放机** 项目。
6. 在 **外观** 标签页中可让你切换不同样式的面板，共有四种选择（包括默认面板）。
7. 在 **按钮** 标签页中则可让您指派各功能对应的按钮，如播放/暂停或调大音量等。

8.5 流媒体播放器

流媒体播放器可让您直接观赏网络上的影音文件，这个应用程序支持的文件格式有：3gp、3g2、mp4 与 sdp。

使用流媒体播放器

1. 在「今日」主画面点击 **开始 > 程序**，接着点击 **流媒体播放器** 图标。
2. 在播放程序画面中点击画面左下角的 **连接**，您可以 **连接至** 栏位中手动输入欲连接的地址完成后请点击 **连接**。
3. 连接成功后，点击程序播放按钮即可播放选择的影音文件。

说明

1. 即时流协议 (Real Time Streaming Protocol, RTSP) 网站有提供音频或是短片的多媒体串流数据文件。
 2. 流媒体播放器仅能识别 `rstp:// URL` 的网站地址。
-

设置流媒体播放器

1. 点击主画面右下角的 **菜单 > 设置**。
2. 在 **选取网络** 下拉式菜单中选择欲使用的网络设置方式，完成后请点击画面左下角的 **应用**。
3. 若要查询版本信息，请点击主画面右下角的 **菜单 > 关于**。
4. 若要退出程序，请点击主画面右下角的 **菜单 > 退出**；或点击主画面右上角的 **✕**。

说明

在使用本功能前，本设备必须先建立 GPRS 网络连接。

Chapter 9

使用 GPS 功能

9.1 使用追星快手加速 GPS 定位

9.2 GPS 外接设备设置

9.1 使用追星快手加速 GPS 定位

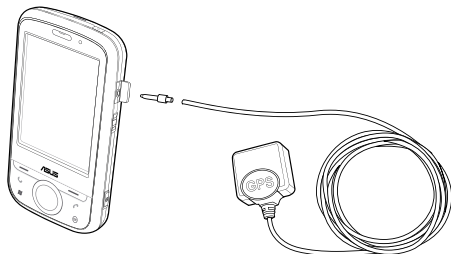
保存在本设备中的卫星数据，每三天就会过期，需要重新下载。追星快手可让您预先下载卫星数据，让GPS可以加速定位，减少第一次定位所需要的时间。

设置追星快手

1. 点击 **开始 > 程序 > 追星快手**。在追星快手页面中会显示卫星数据更新的时间，以及剩余的有效期限。
2. 点击 **菜单 > 设置**。
3. 您可以选择当卫星数据过期时 **自动更新** 或 **显示提示信息**，也可以选择 **当与计算机同步联机时自动更新**。
4. 选择好您需要的设置后，点击屏幕右下方的 **完成**。
5. 设置完成后，点击屏幕上的 **更新**，追星快手会依照您所设置的方式来更新卫星数据。

- 注意**
1. 若您选择使用与PC同步连接时自动更新，在您要使用USB连接线连接本设备与您的电脑来进行更新之前，请先确认您的电脑安装有ActiveSync 4.5，而且已经连接上互联网。
 2. 若您的电脑使用的为Windows Vista操作系统，您则可通过Windows Mobile设备中心建立电脑与本设备的连接以进行更新。

9.2 GPS 外接设备设置



您可在本项目设置蓝牙GPS外接设备的软/硬件端口、传输速率与访问设置。若您没有特定需求，本项目建议采用默认值即可。

1. 点击 **开始 > 设置 > 系统** 标签页 > **外部GPS**。
2. 若您要使用外接的蓝牙GPS接收器，在 **程序** 标签页中使用下拉菜单来指定一组GPS接口。
3. 在 **硬件** 标签页中，使用下拉菜单来选择外接式GPS硬件端口并指定其传输速率。
4. 在 **访问** 标签页中，选择是否由本设备的操作系统管理GPS，本项目的默认值为启动，若无特殊需要，强烈建议不要变更本项的默认值，以免影响内置GPS的操作。

- 说明**
- 本产品包装内含一个兼容于 MMCX 规格的外接GPS 天线接头。请将此接头插入外接 GPS 天线中。

Chapter 10

日常应用功能

10.1 处理文件文件

10.2 智能声控功能

10.3 Newstation (RSS阅读器)

10.4 Ur Time

10.5 远程日历

10.1 处理文件

本手机内置多项文件工具方便您整理及保管您的重要文件，不仅增加工作效率，也是您提升移动力的最佳伙伴。

移动备份

您担心储存在您手机中的重要数据遗失或损坏吗？本手机贴心的提供 AsusBackup 备份程序，方便您将重要信件或是系统信息等数据轻松备份，完整的备份与还原功能让您无后顾之忧。

备份文件

1. 点击 **开始** > **程序** > **移动备份**。
2. 进入备份画面后，点击 **备份**。
3. 勾选想要备份的项目，然后点击 **下一步**。
4. 输入这个备份的文件名称以及选择文件储存的位置，然后点击 **下一步**。
5. 输入四位数的密码为备份文件加密，若不需要加密请直接点击 **下一步**。
6. 接着画面会显示文件存放路径、备份总量与剩余空间等相关信息。
7. 点击画面右下方的 **开始** 即可开始进行备份动作。
8. 文件备份结束后，请点击画面右下角的 **复位** 完成备份。

还原文件

1. 点击 **开始** > **程序** > **移动备份**。
2. 进入移动备份画面后，点击 **还原**。
3. 从下拉菜单选择还原文件保存的位置，接着在中间的栏位中找到并点击还原文件的名称，然后点击 **下一步**。
4. 输入四位数的密码，然后点击 **下一步**。
5. 点击想要还原的项目，再点击 **下一步**。
6. 点击 **开始** 就会开始进行还原动作，或是您也可以点击 **上一步** 来重新选择还原设置。
7. 还原动作完成后，点击 **复位** 来完成整个还原功能。

说明

1. 当系统执行还原功能时，会自动将所有应用程序关闭。
2. 本手机未内置移动备份程序，请由附赠的华硕 Bonus CD 安装该程序。

移动压缩

利用本工具可在您的手机上执行压缩或解压缩文件的功能。

1. 点击 **开始** > **程序** > **移动压缩**。
2. 选择您要执行的功能，如 **解压缩文件**、**新建存档** 与 **添加文件到已有的存档文件**。
3. 依照指示完成压缩或解压缩文件等动作。

说明

本手机未内置行动压缩程序，请由附赠的华硕 Bonus CD 安装该程序。

文件管理

「资源管理器」用来管理您的设备中的所有文件，不管是您台式电脑还是掌上电脑中的文件，都应该做好分类与管理，才能使您的工作更有效率。

开启资源管理器

1. 点击 **开始** > **程序** > **资源管理器** 即可开启资源管理器。
2. 进入 **资源管理器** 之后，在 **我的设备** 下可以看到目前设备中所有的文件夹及文件。
3. 按一下 **名称**，即会显示排序方式菜单，选择一个您希望排序的方式。
4. 您可以按一下 **菜单** > **新建文件夹**，以新增一个您所需要的数据类别，确实做好数据的分类。

移动文件

要做好文件管理，首先一定要做好数据的分类，因此在资源管理器中，最好可以做详细的分类，以方便您日后寻找文件。

1. 请点击 **菜单** > **新增文件夹** 来新增一个文件夹进行数据的分类。
2. 接着请输入新文件夹的名称。
3. 要移动文件到新的文件夹时请以触控笔按住该文件，然后在弹出菜单中选择 **剪切**。
4. 在您欲移入的文件夹中用触控笔按住，并在继而出现的菜单选择 **粘贴** 即可。

5. 当您按住某一图形格式的文件时，在跳出的菜单中会多出一个选项 **设为“今日背景”**，您只要点击此选项，这张图片立刻就会出现在您的壁纸上。

注意 若您想要快速更改桌面图案时，图片文件必须先设为 240x320，否则若图片过大，在桌面上只会出现局部的画面。




从 PC 端管理文件

若本设备与PC已完成同步连接，则您也可以在PC进行各项文件的管理。

1. 请点击 **我的电脑** > **移动设备** > **我的 Windows 移动设备** 图标。
2. 接着请点击 **My Documents**，便可以看见本设备中的各类文件及文件夹。
3. 您可以读取、删除这些文件夹中的文件，同时您也可以将PC中相关的文件利用 **复制** > **粘贴** 的方式，保存到本设备中。

10.2 智能声控功能

借由进行智能声控设置，您将可以通过录制语音标签的方式来自定义用何种语音指令开启包含联系人、应用程序在内的各项功能。

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页 > **智能声控设置**。
2. 在 **联系人** 标签页，请选择您所要录制语音标签的联系人，接着点击  键进行语音标签的录制，您也可点击  键播放语音标签内容。
3. 请依照屏幕指示录制您的语音标签，这个步骤需要进行两次的录制动作。录制完成后点击 **ok** 键退出设置窗口。
4. 在 **应用软件** 标签页，您也可用同样方式进行语音标签的录制，请点击所要设置的应用软件名称后，再点击  键进行录制。
5. 接下来，请依照屏幕指示同样进行两次语音标签的录制工作。录制完成后请点击 **ok** 键退出设置窗口。
6. 若您想调整智能声控的灵敏度，请点击 **高级设置** 标签页，使用下拉式菜单来设置声控感应的灵敏度。

10.3 Newstation(RSS阅读器)

RSS (Really Simple Syndication) 是一种用来分发与汇集网页内容的XML格式，通过本设备内置的Newstation，您可以随时收看所订阅的频道、新闻、博客等的最新、最即时的信息内容。

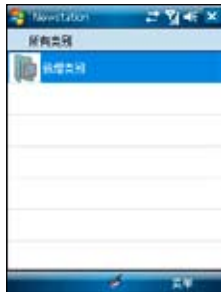
注意 当您使用 **Newstation** 功能时，请先确认您的网络已连接。

建立一个新的分类文件夹

1. 在今日主画面点击 **开始** > **程序** > **Newstation**。
2. 点击右下方的 **菜单** > **新增类别**，然后输入分类名称即可。

添加一个频道

1. 点击 **开始** > **程序** > **Newstation**。
2. 点击要添加频道的文件夹，然后点击右下方的 **菜单** > **添加频道**。



3. 您可以从互联网或是已经存在的文件来添加一个频道。

a. 由 URL 输入：

- 点击 **由 URL 输入**，并在 **输入 URL** 栏位输入 URL 地址，然后按 **下一步**。
- 从分类名称的下拉菜单选择频道保存的文件夹位置，然后点击 **完成**。

b. 由文件导入：

- 点击 **由文件导入**，然后点击 **下一步**。
- 在文件夹栏位，从下拉菜单中选择要导入文件的文件夹位置，接着从下方的文件列表中选择想要加入的文件。
- 从列表中选择要加入的频道，点击 **下一步**。
- 从下拉菜单选择频道保存的文件夹位置，然后点击 **完成**。

10.4 Ur Time

Ur Time让您可以将不同时区的同事、工作伙伴或是客户等合作对象，通过本项目的功能来寻找适当的时间举行视频会议、电话会议或网络会议。您也可以设置时间、闹钟以及世界时钟。

设置时间

1. 点击 **开始 > 程序 > Ur Time**。
2. 点击右下角的 **菜单 > 时间**。设置您居住地的时间或到访地的时间。
3. 设置完成后，点击右上角 **ok** 即可。



设置闹钟

1. 点击 **开始 > 程序 > Ur Time**。
2. 点击右下角的 **菜单 > 闹钟**，然后点击 **新建** 来设置闹钟，或点击既有的闹钟设置，然后点击 **编辑**。
3. 接着依照您的需求设置时间、闹钟类型等详细的设置，若您想要设置搞怪闹钟功能，请勾选下方的搞怪闹钟，并从下拉菜单选择您欲使用的项目。
4. 设置完成后，点击右上角 **ok** 即可。

说明 本手机未内置 Ur Time 程序，请由附赠的华硕 Bonus CD 安装该程序。

10.5 远程日历

若您惯于上网使用 Google 日历记事或安排行程等，本手机内置的远程日历程序可让您在手机上直接同步或更新您的 Google 日历内容，在无法使用电脑上网的环境下仍能通过手机轻松掌握安排的所有活动或行程。

远程日历设置

1. 按住 **开始** > **程序** > **远程日历** 图标。
2. 在远程日历主画面中，按住画面右下角的 **选项** > **设置**。
3. 在设置画面中共有 **同步** **同步频率**、**方向** 与 **重复事项** 四个下拉式功能菜单，您可以视需要选择手动或自动同步、自动同步时间间隔、单向或双向同步以及当事项重复时的项目取代或保留等设置。
4. 设置完成后，按住画面左下角的 **确定** 以保存设置或是 **取消** 退出。
5. 若要查询程序版本信息，在远程日历主画面中，按住画面右下角的 **选项** > **关于** 即可。



使用远程日历

1. 按住 **开始** > **程序** > **远程日历** 图标。
2. 在远程日历主画面中，输入您登录 Google 日历的用户名密码，输入完成后，请按住画面左下角的 **同步**。
3. 待同步完成后，会出现一个询问您是否要查看日历项目的对话框。
4. 按住 **是** 即可进入 Google 日历画面，若要返回主画面请按住 **否**。
5. 若要新增或删除约会数据等，请按住日历画面中右下角的 **菜单**，在弹出菜单中选择欲执行的动作。
6. 待数据更新完成后，选择 **上传至 Google**，便能将新建数据汇入您的 Google 日历中。



-
- 注意**
1. 使用远程日历程序之前，请先确认您的手机已经建立 GPRS 连接。
 2. 使用远程日历程序之前，必须在 Google 申请一组用户名密码。
-

Chapter 11

连接设置与网络应用

11.1 使用蓝牙功能

11.2 USB 设置

11.3 GPRS 连接设置

11.4 Internet 共享

11.5 网络设置

11.6 使用 IE 上网



11.1 使用蓝牙功能

蓝牙 (Bluetooth™) 功能是一种短距离的无线连接技术，可让兼容蓝牙技术的设备，在10米（30英尺）的距离内进行物理连接与数据交换。若本设备开启蓝牙功能，您将可以：

- 与其他支持蓝牙技术的设备进行连接与信息的同时（例如发送文件、任务，与联系人数据）。
- 使用蓝牙连接服务。在您使用蓝牙与其他设备或电脑连接之后，您便可以使用该设备所支持的蓝牙无线传输服务。


启动蓝牙功能

请依照下列步骤来启用本手机的蓝牙功能：

- 在「今日」主画面点击屏幕上方的信号图标  并点击 无线管理器；或是点击 Today主画面第二栏进入无线管理器，接着点击 蓝牙 将其设为开。
- 点击 开始 > 设置 > 连接 标签页，并点击蓝牙图标 .

建立蓝牙合作关系

您可以在您的设备与其他具有蓝牙功能之设备之间建立合作关系。

1. 确定两个设备已经开启蓝牙功能，并且设置为可被搜索的，接着将配对的设备放距离本设备十米的范围内（越靠近越容易搜索到）。
2. 点击 开始 > 设置 > 连接 标签页，并点击蓝牙图标 .
3. 点击 设备 标签页 > 添加新设备，本设备会搜索其他具有蓝牙功能的设备，并将它们显示在列表中。
4. 请点击您所要连接的蓝牙设备的名称，接着点击 下一步。
5. 接下来，请输入配对密码然后点击 下一步，在您要连接的电脑中也输入同样的密码，接下来可以在 显示名称 变更配对设备的名称，以及设置想要使用的服务，包括有：无线立体声、串行端口与免提，然后按 保存，再按 ok。
6. 若与蓝牙耳机已配对，但连接暂时中断，您无需重新配对，请点击并按住该设备，并在子菜单中选择 连接 即可。

注意 为确保蓝牙耳机收信品质，以蓝牙耳机通话时，请避免以手掌环绕键盘及下方电池盖。

11.2 USB 设置

通过 USB 设置，您可以通过本设备的 USB 接口进行同步作业，或是模拟成一部 microSD 卡的读卡设备。

1. 点击 **开始 > 设置 > 连接** 标签页，再点击 **USB 设置**。
2. 在默认值中 USB 接口是指定作为网络接口传输之用。在此设置窗口中，您可以选择使用 ActiveSync（加速模式）、ActiveSync（标准模式）大容量存储设备（读卡器），选择完毕后请点击 **ok** 即可。
3. 若您选择 大容量存储设备（读卡器）选项，便可以将本设备模拟为读卡器。

注意 当您使用 ActiveSync™（在 Windows XP 操作系统）或 Windows Mobile 设备中心（在 Windows Vista 操作系统）时，须将 USB 设置为网络接口传输，才可正确进行同步作业。

11.3 GPRS 连接设置

本设备会根据您所安装的 SIM 卡自动设置 GPRS 中的设置，或是您也可以依照以下步骤来自行设置。

设置 GPRS 连接

1. 点击 **开始 > 设置 > 连接** 标签页，接着点击 **连接**。
2. 在互联网项目点击 **添加新调制解调器连接**，接着请输入连接名称，并在选择调制解调器栏位中，在下拉菜单选择 **电话线路（GPRS）**，点击 **下一步**。
3. 输入访问点名称，点击 **下一步**。在接下来的画面中，请依序输入您的 **用户名、密码、域**，输入完毕后请点击 **完成**。

注意 GPRS 与 USB 连接无法同时存在。

编辑 GPRS 连接

请依照下列步骤以手动方式编辑 GPRS 连接：


1. 点击 **开始** > **设置** > **连接** 标签页，接着点击 **连接**。
2. 在互联网（Internet）项目点击 **管理现有连接**。
3. 以触控笔点住一组既有的连接并从下拉菜单中选择 **连接**。若您要删除该组连接设置，则请在弹出式菜单中选择 **删除** 即可。
4. 当连接建立后，请点击 **ok** 退出。
5. 若您将 GPRS 连接设置为默认连接，则当您执行需要 Internet 连接的程序时，便会自动进行 GPRS 的连接。
 - 执行任何需要 Internet 连接的程序（例如 Internet Explorer），则设备便会自动通过您默认的 GPRS 连接设置进行连接，并显示连接状态。
 - 当连接建立后，默认的连接网站便会显示，您也可以在网址列输入其他网址来浏览其他互联网的网站内容。

连接与中断 GPRS 连接

请依照下列步骤来连接 GPRS 连接：

1. 请点击您所要使用需要网络连接的应用程序，例如 Internet Explorer。
2. 接着程序便会跳出连接 GPRS 的提示，请加以确认即可进行连接。


请依照下列步骤来中断 GPRS 连接：

1. 请点击屏幕上方的 GPRS 连接图标 。
2. 接着程序便会跳出 **连接性** 信息，若您要中断连接，请选择 **断开连接** 选项即可。

-
- 注意**
1. 如果您的 ActiveSync™ 已与 Exchange Server 设置自动同步，这时就算已手动关掉 GPRS 连接，与 Server 同步时间到了仍会自动连接。
 2. 若您使用 MSN 功能时也会产生上述的状况。
-

使用 GPRS 连接工具

GPRS 连接工具可让您轻松选择并与您的 GPRS 系统运营商建立连接。

1. 在「今日」主画面下，点击 **开始 > 设置 > 连接** 标签页。接着点击 **网络设置** 图标。您也可以直接点击在「今日」主画面状态列中的  图标，接着从弹出窗口中点击 **设置**。
2. 在 **网络设置** 画面中，从列表中选择您的 GPRS 网络运营商。

注意 GPRS 与 USB 连接无法同时存在。

11.4 Internet 共享功能

本功能让您可以通过 USB 连接将本设备的 GPRS 网络分享给个人电脑或笔记本电脑，让您可以不受时间地点的限制，随时随地都能上网。

通过 USB 传输线分享网络：

1. 点击 **开始 > 程序 > Internet 共享**。
2. 在 **PC连接** 的下拉菜单选择 **USB**，并将USB传输线连接至本设备与您的电脑。
3. 若您已进行相关的连接设置，则 **网络连接** 栏位的下拉菜单会出现您所建立的连接。
4. 请选择您要进行拨号的连接。
5. 点击屏幕左下角的 **连接** 选项，您的电脑即可连接至互联网。


11.5 网络设置

本功能可以让您变更或自动侦测您所安装SIM卡的网络设置。当本设备电话功能无法执行，且确认SIM卡正常时，可以使用本功能来选择正确的网络设置。您可以依照以下步骤来进行网络设置。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **网络设置**。
2. 点击 **自动侦测**，本设备会开始自动侦测您所在的国家与电信运营商。若您想要浏览所有的电信运营商，在点击自动侦测之前，先勾选 **显示所有运营商**。
或是您也可以自行勾选您所在的国家与使用的电信运营商。
3. 设置完成后请点击右上角的 **ok**。

11.6 使用 IE 上网

在 Windows Mobile 6.1 版中，Internet Explorer 亦新增了多项功能，最主要的就是加入缩小功能，您现在无需上下左右移动滚动条便可以在您设备屏幕上看见完整的网页，对于并非专为 PDA 设备设计的网页来说，此功能让网页浏览更为便利。此外，在缩小的画面中会出现方框，标示点击 **放大** 后的浏览范围。

1. 在「今日」主画面中，点击 **开始** > **Internet Explorer**。
2. 直接点击网址列或点击 **菜单** > **地址栏** 输入您要连上网站的网址，完成后，请按住  图标连接。

3. 若要将所浏览网页加入我的最爱，请点击画面右下角的 **菜单** > **添加到收藏夹**。
4. 若要查看完整网页，请点击画面右下角的 **菜单** > **缩小**，此时可以看到画面中出现一个方框，代表执行拉远前的网页查看位置，若要放大查看网页其他部份，请移动滚动条，然后点击画面左下角的 **放大**，或直接点击欲查看页面处即可。
5. 您还可以调整网页的缩放比例，点击画面右下角的 **菜单** > **视图** > **缩放级别**，或按住画面在弹出式窗口中选取 **缩放级别**，接着选择您所需的缩放级别。
6. 在 **视图** 项目下，您也可以视需要更改网页的呈现方式，如 **单行**、**适应屏幕大小** 或 **桌面**，或选择 **全屏幕** 查看以及决定网页图片显示与否。
7. 您也可以将网页分享给您的朋友，点击 **菜单** > **工具** > **发送链接**，接着选择短信类型，输入收件人后点击画面左下角的 **发送** 发送短信即可。

Chapter 12

系统设置与高级系统管理

12.1 系统设置

12.2 高级系统管理


12.1 系统设置

唤醒设置

在本项设置中，您可设置当发生何种事件时，本设备便会开启。

1. 点击 **开始 > 设置 > 个人** 标签页 > **唤醒设置**。
2. 在设置窗口中，使用触控笔点击要启用唤醒功能时的触动事件对话框，设置完成后请点击 **ok** 退出窗口。

声音和提醒

您可以直接点击今日主画面右上方的  音量图标调整系统音量，或是点击 **开始 > 设置 > 个人** 标签页 > **声音和提醒**，自行设置本设备的声音以及提醒信息出现的方式及声音。

1. 点击 **开始 > 设置 > 个人** 标签页 > **声音和提醒**。
2. 在 **声音** 标签页中，您可启用或取消事件提醒，以及设置为轻声或大声。
3. 在 **通知** 标签页中，您可以在下拉菜单中逐一进入各个事件，并选择提醒的方式。按一下播放键可以试听提示的声音。有关通知的方式，您可以选择是否播放声音，并从下拉菜单中挑喜欢的声音；还可以设置是否在屏幕显示信息，以及是否要闪烁时间。

若您要设置振动或响铃，请依照下列步骤操作：

1. 点击 **声音和提醒** 中的 **通知** 标签页，接着在事件栏位的以下拉菜单选择 **电话：来电**。
2. 接着在 **铃声类型** 栏位中的下拉菜单中选择 **振动并响铃** 或 **振动后响铃**。
3. 选择完毕后请在来电铃声中选择您要使用的铃声，选择完毕后请点击画面右上角的 **ok** 键退出即可。

注意 您除了可使用本菜单来设置来电响铃与振动功能外，利用设置不同的事件，您也可以定义不同的响铃类型与振动提醒。您还可以在 **开始 > 设置 > 个人** 标签页 > **电话 > 通话设置** 中，设置拨通后如何提示。

区域设置

在本项目可自行设置所在区域的位置，以及数字、货币、时间、日期等之使用方式。

1. 点击 **开始 > 设置 > 系统** 标签页 > **区域设置**。
2. 在 **区域** 标签页选择所在位置的区域及使用语言。
3. 在 **数字** 标签页中设置习惯的数字用法以及度量系统等。
4. 在 **货币** 标签页中设置所在区域的货币符号以及惯用的货币书写格式。
5. 在 **时间** 标签页中选择您习惯使用的时间样式。
6. 在 **日期** 标签页中选择您习惯使用的日期样式及日历类型等。

背景灯设置

背景灯设置主要是为了让本设备更省电，因为当您在使用电池电源时，若开启背光功能，移动设备的电源将会快速消耗。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **背景灯**。
2. 选择要 **电池电源** 或 **外部电源** 标签页。
3. 在背景灯设置中，您可以选择开启或关闭 **设备闲置以下时间后关闭背景灯**，并在下拉菜单选择时间。
4. 此外，您也可以选择开启或关闭 **当按下键或点击屏幕时打开背景灯** 的设置。

电源管理

在电源设置部分，您可以查看电力的使用状况，并进行各种用以节省电源的设置。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **电源管理** 进入电源管理菜单。
2. 在 **电池** 标签页中会显示剩余的电池电量。在下方按一下 **背光** 超链接，可以跳到背光设置标签页。
3. 在 **高级** 标签页中则可设置关闭设备的选项，以节省电池的电力。若要尽量节省电力，请选择在3分钟或更短的时间内关闭设备。

注意 请尽量以外接的交流电源作为设备的电源，特别是在以下的状况：使用microSD卡、使用其他外围设备、使用设备的背景灯功能、连接到电脑或长期让提醒信息亮起。

背光设置

在背光设置部分，您可以使用拖曳滑轨的方式来调整使用电池或是外部电源时的显示屏背光亮度，通过调整为较低的亮度，同样可以达到节省电力消耗的效果。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **背光**，进入背光设置菜单。
2. 在背光设置菜单中，请分别针对使用电池电源或使用外部电源时的状态下，以触控笔拖曳滑轨来进行背光的设置。

时钟和闹钟

在本项目可以设置本设备的正确时间。此外，闹钟功能可让您同时设置三组不同的时间，例如您可设置周期性的开会时间等等。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **时钟和闹钟**。
2. 在 **时间** 标签页可以设置所在位置的时间
3. 在 **闹钟** 标签页可以设置三组闹钟，点一下 <说明 > 输入事件内容，点击所设置的日期及时间。
4. 点击铃铛下方的时间才会出现时钟，上方的铃铛则会出现声音的设置。
5. 在 **其他** 标签页可以设置是否要在所有程序的标题栏中都显示时钟。

注意 在输入时间时，除了可以点击屏幕进行设置外，也可以直接使用数字键进行输入。

屏幕校准与横向显示模式切换

除了初次使用本设备时必须调整屏幕外，当您使用一段时间之后，若发现触控笔在点击触控屏幕时不够灵敏，或者点击有误差时，就表示您该调整屏幕了。您也可以每隔一段时间就自行调整屏幕，以使点击更为准确。另外，本手机也提供了特别的横向显示模式，让您可以更方便地浏览网页、观赏影片与图片。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **屏幕**。
2. 在 **常规** 标签页中，可以切换直向或横向显示模式或按下 **调整屏幕** 即可开始进行屏幕校准工作。
3. 用触控笔准确地按住十字中心点，当十字往各个角落移动时，也请一步一步准确地校正。
4. 在 **文字大小** 标签页中，您可利用拖曳滑轨的方式来调整显示文字的大小。



调整屏幕窗口

注意 初次使用时，若校正不准确，将会在操作时产生触控误差。

5. 当切换为横向显示模式后，您的操作窗口将会呈现如同下图一样的显示画面，如此将更方便您进行网页、影片与图片的浏览。



横向显示模式

音量控制

音效设置主要是用来设置本机所有的音效输出设置值，并可选定相关输入音源。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **音效** 进入音量控制菜单。
2. 在 **音效** 标签页，可以设置音量的大小与左右声道平衡。

复位

若您的设备发生执行效率低或死机的情形，您可以使用硬件复位键来重新启动设备。或是您也可以利用系统的恢复默认值功能，将设备的设置重新调整回默认值。请用触控笔笔尖直接插入位于机身下方的 Reset 孔，并轻按一下，接着画面便会显示 ASUS 开机画面，并重新启动本设备。

恢复原厂设置值

若您因错误的设置与使用导致系统发生不稳定的状况，可以使用恢复默认值功能将设置值调整回出厂默认值。请依照下列步骤进行设置：

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **默认值**。
2. 在恢复默认值窗口中的密码栏位，输入 1234，并点击画面左下角的 **是** 选项。
3. 接着画面会出现提示信息确认您是否真的要恢复默认值，确定请点击 **是** 选项。
4. 确认后系统便会重新启动，重新启动后便会恢复到初始设置画面且所有设置都将恢复默认值。

-
- 注意**
1. 恢复默认值将会删除所有保存于本设备中的数据，因此在使用本功能前，请先将设备内的数据备份。
 2. 恢复默认值之前请先将存储卡插槽内的 microSD 卡拔除，并等到重新开机的安装动画结束后再放回去，以免影响到系统开机运作。
-

忘记密码时怎么办？


当您忘记密码时，只需按住右功能键并同时使用触控笔按下 Reset 键，待屏幕出现警告后放开右功能键为移动设备执行恢复默认值即可，但恢复默认值后，您保存在内存中的数据会全部遗失。

12.2 高级系统管理

内存分配

您可以在本项目看到目前系统使用内存的状况，一般来说，内存由设备自动管理，但是在特殊情况下，若您需要使用较多的内存时，您可以删除某些不重要的程序，以让您作业的进行。


1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **内存**。
2. 在 **主内存** 与 **存储卡** 标签页，会分别显示出储存与程序所占用内存容量的相关信息。

注意 当您点击画面上的  图标以关闭应用程序时，其实只是将该程序最小化，并未真正关闭程序。若要真正关闭该程序，请进入 **任务管理器** 以结束工作才会真正关闭该程序，并释放该程序所占用的系统内存。

任务管理器

任务管理器为 Windows Mobile 6.1 的新增功能，当启动过多的应用程序造成系统的内存不足时，可以使用本功能来将不需要使用的应用程序关闭。

1. 点击 **开始** > **程序**，接着点击 **任务管理器**。
2. 在任务管理器画面中可以看到目前正在执行的应用程序，点击上方的 **应用程序**、**内存** 与 **CPU** 标签可以依照分类项目排序，或点击画面右下角的 **菜单** > **排序依据**，选择所要的分类排序。

3. 点击 **菜单** > **视图**，可以在 **应用程序** 与 **进程** 两个项目间切换，以查看目前系统程序的工作状态。
4. 若要结束工作，请在选择要关闭的应用程序后，点击画面左下角的 **结束任务**；若要关闭所有应用程序，请点击 **菜单** > **结束所有任务**。
5. 设置完成后，按右上角  退出程序。

使用程序管理器

您可以使用程序管理器来设置关闭程序的方式。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **程序管理器**。
2. 勾选左侧复选框来启动 **程序管理器** 功能，并从下拉菜单选择要使用 **短按 X** 或是 **长按 X** 来执行结束程序功能。
3. 您可以选择设置 **例外程序列表** 或是 **强制关闭列表**，请点击各项目后方的 **设置** 按钮来进行设置。
4. 设置完成后，按右上角ok即可。

系统信息

本项目可以查看有关本设备的硬件设备信息、内存信息与其他相关信息。

1. 点击 **开始** > **设置** > **系统** 标签页 > **系统信息**。
2. 在 **设备信息** 标签页，可以查看本设备的设备名称、UUID、IMEI、Flash 容量、RAM 容量、屏幕分辨率、颜色等信息。
3. 在 **版本** 标签页，可以查看本设备的 ROM 日期、ROM 版本、Boot 版本、无线版本等信息。

密码保护设置

为了有效保护本设备中的数据不被他人窃取，本设备提供了密码保护功能，当您在设备中保存了重要数据时，请务必为本设备设置密码，以防止重要数据被别有用心人士窃取。

1. 点击 **开始** > **设置** > **个人** 标签页 > **锁定**。
2. 勾选 **如果设备闲置超过以下时间，提示用户**，并用触控笔在下拉菜单中选择一个时间设置。
3. 在密码类型中选择 **简单PIN**，并用触控笔在下方的数字按键上输入四位数字。点击下方的 **提示** 标签页还可以自行输入提示语。
4. 输入完成后点击 **ok**，当画面出现 **要保存密码设置更改吗？** 时，点击 **是** 即可。

5. 若您在设备中保存的数据具有非常重要的重要性时，建议您选用 **增强型密码**，并用触控笔在下方的虚拟键盘上输入一组密码，并再输入一次做确认即可。
6. 您所输入的密码至少需要七个字符，并包含大小写字母、数字或标点的组合。
7. 当您为本设备设置好密码之后，与 PC 连接时会要求您输入正确的密码才能与 PC 连接，如此将可以确保您的数据不被他人窃取。

搜索与帮助信息

使用搜索功能让您可以立即搜索到保存在本设备或是 microSD 存储卡中的文件或物件。您可以通过输入文件名称，或是包括日历、联系人、Excel Mobile、Outlook Mobile、Word Mobile、便笺、任务等安装于本设备中之应用程序类别进行搜索。此外，您也可以通过过滤文件是否大于 64KB 来进行搜索。

请依照下列步骤来搜索任一文件或物件：

1. 点击 **开始** > **程序** > **搜索**。
2. 在 **搜索** 栏位中输入文件名称、关键字，或是其他你想搜索的信息。
3. 在 **类型** 栏位中，请使用下拉菜单来选择文件类型。
4. 点击窗口左下角的 **搜索** 来进行搜索任务。稍待片刻后，您会看到所要搜索的项目显示在下方的 **结果** 栏位中。

5. 在 **结果** 栏位中的搜索结果列表中，请点击您所要搜索的文件或物件便可将其开启。
6. 若您要搜索关于本设备各项功能的使用帮助，请点击 **开始 > 帮助**。您可点击屏幕下方的 **内容** 选项来逐一查看相关功能说明，或是点击 **搜索** 来输入您所想要查看的项目。
7. 若要快速地搜索联系人，您可以点击 **开始 > 程序 > 搜索**，接着在搜索功能窗口中，使用下拉菜单将 **类型** 设置为联系人，并在搜索栏位输入联系人名称。输入完毕后点击画面左下方的 **搜索** 选项，便可以在 **结果** 栏位看到您所要搜索的联系人数据。

搜索应用程序使用说明

1. 若要搜索任一应用程序的使用说明，请在 **搜索** 功能窗口中的搜索栏位，输入您所要搜索说明的应用程序名称，接着在 **类别** 栏位以下拉菜单选择 **帮助** 类别，最后按下画面左下角的 **搜索** 选项，便可以在 **结果** 栏位看到您所要搜索的应用程序说明。
2. 请在 **结果** 栏位点击您所需要阅读的帮助项目，接着画面便会显示相关的帮助信息。

存储卡加密功能

本设备提供了一项为存储卡内的文件加密的功能。请参考以下设置说明。

1. 点击 **开始 > 设置 > 系统** 标签页 > **加密**。
2. 勾选 **文件放在存储卡上时要进行加密** 即可将存放在存储卡的文件加密，而这些文件就只能由这个设备读取。

警告 当您为存储卡内的文件加密之后，若要进行恢复默认值的动作，原先加密的存储卡亦将无法再由此机器开启。故请您务必确认存储卡已解密（加密功能已经取消），并将原本已加密于存储卡的文件备份至其他存储设备。

注意 恢复默认值之前请先将存储卡插槽内的microSD卡拔除，并等到重新开机的安装动画结束后再放回去，以免影响到系统开机运作。

Appendices

附录

- Q&A
- SAR 认证信息
- 安全性信息
- 其他安全性信息
- 联系信息

Q & A

1. 如何关闭已开启的应用程序以释放更多的内存空间？

答：可参考本手册第12章 -- 12.2 高级系统管理中有关内存分配、删除程序，以及任务管理器关闭程序的详细说明。

2. 如何设置 GPRS 上网？

答：可参考本手册第11章 -- 11.3 GPRS 连接设置的详细说明。

3. 如何配对蓝牙耳机？

答：可参考本手册第11章 -- 11.1 使用蓝牙功能中，如何建立蓝牙合作关系的详细说明。

4. 如何调整手机的背光时间？

答：可参考本手册第12章 -- 12.1 系统设置中背光照明设置的详细说明。

5. 如何将手机恢复至原厂设置值？

答：可参考本手册第12章 -- 12.1 系统设置中恢复原厂设置值的详细说明。

6. 我的手机之前完全没电，但接上电源后为何还是无法开机？

答：若电池电力已完全耗尽，可能要充电几分钟后才能够开启手机电源。充电器不用时，请拔出充电器插头，并中断与本设备的连接。请勿将充电完毕的电池留在充电器中，因为充电过度可能会缩短电池的寿命。

7. 我在安装扩展名为 CAB 的程序时，为何解压缩后，点击 setup 无法执行？

答：这类程序不是以可运行文件形式存在的，而是以压缩形式存在，但是扩展名不是.zip 或者.rar 而是.cab，可将该程序复制到 microSD 卡上，放到 microSD 插槽中系统将会自动识别，点击该文件名即可安装。

8. 为何拍摄的影像看来模糊不清？

答：请确认相机镜头是否干净，并注意拍摄时需先按一半快门进行对焦之后再完全按下拍摄，且拍摄时手尽量保持稳定，避免晃动。

9. 为什么我无法使用蓝牙连接找到我朋友的设备？

答：请检查两个设备是否相容、是否都已启动蓝牙连接且不在隐藏模式。也请检查两设备之间的距离是否有超过 5 米，或者两个设备之间是否有任何墙壁或其他障碍物。

10. 为什么无法连接手机和电脑？

答：请确定您已安装 ActiveSync 电脑端套件，并且已在您的电脑上执行，可参考本手册第七章与电脑进行同步的说明，找到更多关于电脑同步的详细信息。

11. 我的手机可以和几台电脑建立同步关系？

答：您的手机最多可以和两台电脑建立同步关系。如果您的电脑已经与两台电脑建立过同步关系，您若要与第三台电脑建立同步，您将会看到一个提示窗口请您先删除其中一个同步历史才可以进行同步。

12. 为什么我的手机无法建立 GPS 连接？

答：可参考本手册第九章的说明，找到更多关于 GPS、GPS 定位的详细信息。

更多的产品疑难解答与技术咨询请上华硕官网
查询：<http://support.asus.com.cn/faq/faq.aspx?SLanguage=zh-cn>

SAR 认证信息

本手机的设计符合欧盟（EU）有关暴露在无线电波下使用的安全要求。

您的手机是一个可发射及接收无线电的设备，设计符合欧盟理事会建议有关暴露在射频能量下使用的安全标准。此标准建基于科学准则，并为公众制定暴露在射频能量下使用的安全要求。此种要求通过独立的科研机构针对科研数据作定期而详尽的评估后所制定，并包括可确保公众安全的设计标准，范围涵盖各年龄层民众，以及他们的各种健康状况。

手机无线电波暴露准则采用一种测量单位，即 SAR（Specific Absorption Rate），欧盟理事会建议的 SAR 限制为 2.0 瓦特/千克。

符合公众安全准则的手机 SAR 限制为每十公克组织平均 2.0 瓦特/千克。此限制包含重要的安全准则，可为公众提供额外保障，及考虑到可能出现的测量误差，SAR 值根据各国公布的标准及系统网络频率而有所不同。

- SAR 标准值 2.0W/Kg；送测产品实测值：1. CE：0.319 W/Kg（头部）；0.86 W/Kg（身体），2. FCC：0.213 W/Kg（头部附近）；0.652 W/Kg（身体附近），符合国际及国家标准。
- 为减少电磁波影响、请妥善使用本手机。

安全性信息

使用话机的注意事项

不要尝试 打开话机机壳。机壳内不包含任何用户可操作的部分，而且您可能损坏机器内的电路与元件。未经授权而拆开机器会丧失机器的保修。

不要 长时间将话机放在汽车的窗口位置或放置在阳光直射的地方或高温环境下，这样可能会损坏话机。

不要 用潮湿的手操作话机，不要将其暴露于潮湿的环境，或接触任何液体。将话机从寒冷环境迅速移至温暖的环境可能会导致话机内部结露，从而导致元件的腐蚀并可能造成话机的损坏。

若您在旅行中将话机置于行李箱中，请特别注意可能发生的损坏。挤压行李箱可能会使 LCD 屏幕破裂。在乘坐飞机时，请关闭您话机的无线功能。

与其他的无线电设备一样，在打电话过程中触摸话机内置的天线可能会引响通话品质，并可能减少电池的待机时间，因为此一动作会增加电源损耗。

电池

您的话机由高品质的锂电池供电。若您想要选购电池，请与您的经销商咨询其可兼容的电池类型。请遵守以下电池保养指南，以取得更长的电池使用寿命。

- 电池在刚开始使用时，请完全充电放电三次。
- **不要**让锂电池过度充电，这样可能导致电池效能的降低，并可能缩短电池寿命。建议最长充电时间为2.5小时。
- 避免在强烈高温或极度寒冷的环境下充电。最合适的温度是室温。电池发挥最佳效能的温度范围为+5℃至+50℃。
- **不要**将电池存放于靠近火源或其他热源的地方。
- 请使用制造厂商认可的电池。
- 切勿更换未经厂商认可的电池。
- **不要**将电池浸入水中或其他任何液体中。
- **不要**尝试将电池拆开。吞下电池内的物质或让其接触未经保护的皮肤可能对人体造成损害。
- **不要**将电池短路，这样可能会导致高温并引起火灾。请将电池远离首饰或其他金属物品。
- **不要**将电池置入火中。这样可能会引起爆炸，且电池内的有害物质可能会散入周围环境中。

- **不要**将电池与其他生活垃圾一起丢弃。请将废弃电池放至危险品收集点统一处理。
- **不要**触摸电池的金属接点。

充电器

- 仅使用您的话机所配备的充电器。
- 充电完成后，请先从电源插座拔下充电器，而不是将话机从充电器的一端拔下。
- 避免在充电的同时使用话机。

注意 若您更换了不正确类型的电池，可能会有爆炸的危险。

存储卡

- 当正在编辑卡上的数据时，不要将卡从设备中取出或关闭设备。
- **不要**用手或金属物品接触存储卡的金属接点。
- 避免弯折或强烈撞击存储卡。让存储卡远离水和高温环境。
- 将存储卡放在小孩拿不到的地方。
- **不要**造成存储卡的金属接点短路或将其置于潮湿的环境。当不使用时，请将其保存在购买时附带的防静电盒子内。
- 请勿强行插入或操作存储卡。不要将存储卡放置于高温环境或靠近强磁场。

清洁与保存

- 您的话机必须妥善保管，远离污物、灰尘与潮气。为避免刮伤，请勿将您的话机正面朝下放置。
- 当需要清洁时，首先将话机的电源关闭，用一块柔软干净且略湿（不是完全潮湿）的布轻轻擦拭。用棉布清洁相机镜头。再次开机之前，必须先让话机已完全晾干。不要用溶剂来清洁话机。
- 若您有一段时间不使用话机，请将电池充满电并将话机保存在避免阳光直射的干燥处。在保存时，您的话机电源必须关闭。每隔6至12个月，您需要为话机充一次电。
- **不要**将话机放在高温环境或阳光直射的地方。
- **不要**将电池浸入水中或其他任何液体中。
- **不要**在话机上绘图，或用贴纸封住键盘、麦克风或耳机接头。

警告 若未依照上述说明操作，可能会导致严重的人员伤害或财产损失。

驾车安全性

- 开车时请勿使用手机。在拨打电话、发送短信或使用其他任何与移动通讯相关的功能时，请不要手持话机或将其夹在脖子下。您可以使用全套的车架设备，或使用其他免提设备。
- 为了安全的考虑，我们建议您在使用免提设备的时候，使用车架来固定话机。
- 在驾车时，建议您在可能的情况下使用语音邮件，并最好不要在车内的时候收听信息。若您必须在开车时打电话，请尽量让通话简短。
- 安全气囊膨胀时，力量非常大。请不要将物品，包括安装好的便携式无线设备放在安全气囊区域内。若是车内的无线设备安装不正确，当气囊膨胀时，可能会对人造成严重的损伤。

电子设备

大多数现代电子设备是有防RF功能的。

但是，有些设备可能无法防止您电话的RF信号的干扰。

心脏起搏器

Health Industry Manufacturers Association协会建议，手机与心脏起搏器之间的最小距离必须保持在六英寸以上，以避免电话信号对心脏起搏器可能存在的干扰。这些建议与无线技术研究（Wireless Technology Research）所做的独立调查以及给出的建议是一致的。

若您有心脏起搏器：

- 当您的心脏起搏器打开时，请确保您的电话与心脏起搏器的距离超过六英寸。
- 不要将手机放在靠近胸部的口袋里。
- 用远离心脏起搏器一边的耳朵来拨打或接听电话，以使干扰减至最小。
- 若您发现任何迹象显示您的电话已经对心脏起搏器产生干扰，请立即关闭电话的电源。

助听器

有些数字电话可能会对助听器产生干扰。在产生此干扰时，请致电客户服务中心来寻求解决途径。

其他医疗设备

若您在使用其他个人医疗设备，请联系此医疗设备的制造商来确定该设备是否可防止外部RF信号的干扰。您的医生可以帮助您取得此信息。

在医疗场所，当有规章制度要求时，请**关闭**您的手机。

医院或保健中心可能使用了对RF信号十分敏感的医疗设备。

运输工具

RF信号可能会干扰运输工具上不正确安装或未经过适当保护的电子系统。请与运输工具制造商或代表处确认此信息。此外，您还应该联系您的运输工具制造商以取得车上安装的所有设备之相关信息。

贴出公告的场所

在所有贴出有要求**关闭**手机公告的场所，请依照规定关闭手机电源。

磁性物品

由电话产生的磁场可能损坏具有磁性物品上保存的数据，如信用卡、电脑磁片或磁带。不要将电话靠近这些物品。

不要将话机放在强磁场内，这样可能会导致话机暂时失效。

其他安全性信息

航空器

在乘坐飞机的飞行过程中禁止使用手机。在登机前请关闭话机电源或关闭其无线连接。

爆破区域

为避免与爆破操作产生干扰，在爆破区域或标示有「关闭双向无线电设备」的场所，请关闭您的手机电源。请遵守所有的告示与说明。

可能产生爆炸的场所

在可能产生爆炸的场所，请关闭电话电源，并遵守所有的告示和说明。

在此类场所，小火花可能会引起爆炸或火灾，导致人员伤亡。

可能产生爆炸的场所一般都会有明显的标示，但并不完全如此，这些场所包括：存放燃料的区域，如加油站、船体甲板下、燃料、化学品或使用液化石油气（如丙烷或丁烷）的汽车、空气中包含化学品、大量颗粒粉尘或金属粉末的场所，以及提醒您关闭汽车引擎的场所。

窒息

请将话机放在小孩拿不到的地方，因为SIM卡及话机中的其他小元件对小孩有窒息的危险。

注意事项

您的电话是一款高品质设备。在操作之前，请仔细阅读标示于AC变压器、电池与使用电池的设备上的说明与注意事项。

- 不要在高温或湿度很大的环境使用本设备。
- 请小心使用本设备。避免振动或撞击。当不使用时，将本设备平放以避免因放置不稳而导致的损坏。
- 不要将设备暴露在雨中或放置于可能打翻的饮料旁。
- 不要使用未经认证的附件。
- 不要私自拆开本话机及其附件。若需要服务或维修，请将设备送至经认证的服务中心。若设备被拆开，可能会导致触电或着火危险。
- 不要用金属物品将电池的接点短路。

华硕的联络信息

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

免付费电话 : 0800-093-456
传真 : 886-2-2890-7698
全球资讯网 : 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
全球资讯网 : <http://usa.asus.com>

技术支持

电话 : +1-812-282-0883
传真 : +1-812-284-8713
在线支持 : [http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx)

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

地址 : Harkort Str. 25, D-40880
Ratingen, Germany
电话 : 49-2102-95990
传真 : 49-2102-959911
全球资讯网 : www.asuscom.de
在线联络 : www.asuscom.de/sales

技术支持

电话 : 49-2102-95990
传真 : 49-2102-959911
在线支持 : www.asuscom.de/support