



A702

使用手册



版本：R02
(2008 年 1 月)

软件产品声明

本产品所安装或附随之各项软件产品（以下简称「软件产品」）均属于宇达电通及（或）其供货商所拥有，仅可安装并用于本产品上。请遵守软件产品之相关授权规定，明禁拷贝、重制或安装本产品之任何软件产品于本产品以外之其它设备或保存媒介，亦不得以任何方式复制或发送、发表、散布、修改、编辑，或是未经授权使用本产品之任何软件产品。

若是违反上述规定，或是以软件产品从事违法、不当或未经许可之活动，对于因此造成本公司（包括本公司之母公司及关系企业在内）的损害及费用上的支出，都应由您全部负责，您亦必须承担因此可能涉及的任何民刑事责任。

注册商标

Microsoft、Windows、Windows 徽标、Windows Media、Outlook 和 ActiveSync 为 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标或商标。Microsoft 产品由 Microsoft Licensing, Inc. (Microsoft Corporation 的全资子公司) 授权给原始设备制造商 (OEM)。Bluetooth 文字及图形商标属于 Bluetooth SIG, Inc. 所有。所有品牌及产品名称所登记之商标属于各品牌及产品名称之登记公司所有。

注意

本手册之内容本公司享有随时修改之权利，且不另行通知。



目录

前言	viii
安全规范	x
1 开始使用	1-1
1.1 外观介绍	1-1
正面	1-1
背面	1-3
左侧	1-4
右侧	1-5
顶部	1-6
1.2 安装 SIM 卡和电池	1-7
1.3 充电	1-9
1.4 开机和关机	1-10
首次开机	1-10
待机	1-10
关机	1-10
1.5 安装 Microsoft ActiveSync	1-11
1.6 在车上使用	1-13
车用固定架	1-13
车用充电器	1-13
1.7 扩充本设备	1-14
使用 Micro SD 卡	1-14
使用免持式耳机	1-15
2 基本操作	2-1
2.1 使用手写笔	2-1
2.2 使用卷动钮	2-2
2.3 [今日] 屏幕	2-2

横向或纵向屏幕	2-3
2.4 导航条和工具栏	2-3
2.5 程序快捷栏	2-4
2.6 Mio 菜单	2-5
2.7 使用程序	2-7
2.8 快捷菜单	2-7
2.9 提醒功能	2-8
2.10 输入方法	2-8
使用输入面板	2-8
使用软件键盘输入	2-9
MioKeyboard	2-9
使用手写输入	2-11
自由书写和绘图	2-12
录音	2-12
使用「常用短语」	2-13
2.11 安全锁定	2-14
设备按钮锁定	2-14
设备锁定	2-15
电话锁定	2-15
3 使用电话功能	3-1
3.1 关于电话功能	3-1
使用前的准备	3-1
3.2 打开和关闭电话功能	3-1
关闭电话功能	3-2
打开电话功能	3-2
打开电话程序	3-3
电话状态图标	3-3
3.3 打电话	3-4
直接拨号	3-4
拨打上一次通话号码	3-4
利用联系人打电话	3-5
利用呼叫记录打电话	3-6
利用超链接打电话	3-6
3.4 接电话	3-7
回绝来电	3-7
结束通话	3-7
3.5 通话音量	3-8

调整听筒音量.....	3-8
通话中静音.....	3-8
扩音.....	3-9
3.6 通话中的操作.....	3-9
接第二通电话.....	3-9
回绝第二通电话.....	3-10
拨打第二通电话.....	3-10
在两通电话之间切换.....	3-11
多方通话.....	3-11
通话中的菜单选项.....	3-12
3.7 通话中便签.....	3-13
3.8 使用呼叫记录.....	3-14
查看您的呼叫记录.....	3-14
管理呼叫记录.....	3-15
利用呼叫记录新建联系人.....	3-15
3.9 使用快速拨号.....	3-15
建立快速拨号.....	3-16
编辑快速拨号.....	3-16
删除快速拨号.....	3-16
3.10 管理电话号码.....	3-17
发送联系人项目至 SIM 卡.....	3-17
发送 SIM 卡项目至联系人.....	3-17
3.11 设置电话功能.....	3-18
更改电话设置.....	3-18
更改服务设置.....	3-19
更改网络设置.....	3-20
更改 PIN2 码.....	3-20
3.12 频道.....	3-21
3.13 更多电话操作.....	3-22
听取语音信箱.....	3-22
拨打紧急电话.....	3-22
拨打国际电话.....	3-22
4 管理您的设备.....	4-1
4.1 电源的管理.....	4-1
电力不足.....	4-1
电源管理工具.....	4-2
省电提示.....	4-3

4.2	内存的管理	4-4
	主内存.....	4-4
	Mio Recovery	4-4
	存储卡.....	4-4
	Smart Quit	4-4
4.3	设置本设备	4-5
4.4	个人数据管理和搜索.....	4-8
4.5	新建或删除程序	4-9
	新建程序	4-9
	删除程序	4-10
5	Microsoft Pocket Outlook.....	5-1
5.1	日历	5-1
	新建一个约会.....	5-2
	查看约会	5-3
5.2	联系人.....	5-4
	新建一个联系人	5-5
	查看联系人	5-6
5.3	任务	5-7
	新建一个任务.....	5-8
	查看任务	5-9
5.4	便签	5-10
	新建一个便签.....	5-11
5.5	信息	5-12
	下载邮件.....	5-12
	电子邮件 Direct Push	5-13
	创建电子邮件帐户	5-13
	撰写和发送电子邮件和短信.....	5-14
	撰写和发送 MMS 信息.....	5-15
	接收和查看 MMS 信息.....	5-17
	答复或转寄信息	5-18
	接收附件	5-19
6	更多 Microsoft 应用程序.....	6-1
6.1	Microsoft ActiveSync.....	6-1
	同步数据	6-2
	直接和 Exchange Server 进行同步	6-2
6.2	Word Mobile	6-4
	新建一个文件.....	6-4

	打开文件	6-4
6.3	Excel Mobile	6-5
	新建一个工作簿	6-5
	打开工作簿	6-5
6.4	PowerPoint Mobile	6-6
6.5	Windows Live	6-7
	登录 Windows Live	6-7
6.6	Windows Media	6-10
6.7	图片和视频	6-11
	查看图片和视频剪辑	6-11
	照片导航	6-12
6.8	计算器	6-13
6.9	游戏	6-14
	Bubble Breaker	6-14
	纸牌	6-14
6.10	Internet 共享	6-15
	USB 连接	6-15
	蓝牙连接	6-16
7	相机	7-1
	7.1 简介	7-1
	7.2 照相	7-1
	连拍	7-3
	保存经纬度数据于照片文件	7-3
	相机设置	7-4
	7.3 录像	7-5
	视频设置	7-7
	7.4 查看模式	7-7
	7.5 编辑照片	7-9
	7.6 发送照片	7-10
8	Mio 应用程序	8-1
	8.1 Mio 位置短信	8-1
	8.2 快速定位精灵	8-2
	8.3 紧急定位器	8-3
	设立紧急短信联系人	8-3
	发送紧急短信	8-4
	8.4 Mio 计算器	8-5
	打开和关闭 Mio 计算器	8-5

计算器模式	8-5
使用计算器的存储功能	8-6
货币模式	8-6
度量衡模式	8-7
8.5 世界时间	8-9
打开和关闭世界时间	8-9
更改显示模式	8-9
选择城市	8-10
调整时间	8-10
校正时间	8-11
8.6 语音命令	8-11
使用语音命令	8-12
录制个人化语音标签	8-15
8.7 SIM 卡管理器	8-17
管理 SIM 卡联系人	8-17
管理短信	8-17
8.8 来电黑名单	8-18
设置黑名单	8-18
设置过滤项目	8-19
设置过滤限制	8-19
8.9 秘密来电	8-19
设置密码	8-19
设置隐藏名单	8-20
设置隐藏项目	8-20
8.10 GPRS 网络配置	8-20
8.11 我的博客	8-21
设置博客帐户	8-21
撰写和发布日志	8-21
文件夹列表菜单	8-23
8.12 QQ	8-23
9 附赠程序	9-1
9.1 安装附赠程序	9-1
9.2 蒙恬名片王	9-2
辨识和汇出名片数据	9-2
9.3 Mundu Radio	9-3
收听在线广播	9-3
9.4 Mobile Assistant	9-4
铃声	9-5

图片	9-7
SIM 卡联系人	9-10
短消息管理	9-11
数据备份	9-12
文件浏览	9-14
网络设置	9-15
博客管理	9-15
10 连接和网页浏览	10-1
10.1 连接设置	10-1
GPRS 连接	10-1
无线网络连接	10-2
10.2 蓝牙功能	10-3
打开和关闭蓝牙功能	10-3
使用蓝牙发送数据	10-4
和其它蓝牙设备建立蓝牙合作关系	10-4
10.3 使用 Internet Explorer Mobile	10-5
浏览收藏夹网页	10-6
浏览其它网页	10-6
添加收藏夹	10-6
11 问题解决和平时维护	11-1
11.1 重置本设备	11-1
11.2 恢复出厂状态	11-2
11.3 问题解决	11-2
电源问题	11-2
内存问题	11-3
屏幕问题	11-4
连接问题	11-5
11.4 平时维护	11-6
一般使用准则	11-6
电话使用准则	11-7
汽车导航使用准则	11-7
旅行使用准则	11-8



前言

欢迎使用

首先恭喜您购买本内建电话和 GPS 卫星导航功能的 PDA Phone。本设备使用 Microsoft® Windows Mobile™ Version 6 操作系统，造型轻巧却拥有超强功能。您可以利用它随身管理您重要的个人信息和业务。通过 Microsoft® ActiveSync® 4.5，本设备还可以进一步和桌上型或笔记型计算机连接以便将数据同步化。

本设备不仅仅是一台口袋型计算机和手机，它还能让您拍照录像、浏览互联网、收发信息（如：电子邮件、实时信息和 MMS 彩信）、听音乐、还有更多。无论您需要的是言语沟通、影像捕捉、信息搜索、信息传递、还是娱乐，本设备随时随地让您轻松达到目的。

【注】

- 虽然本设备为一台四频设备，但在部份地区（例如台湾）仅支持双频 (GSM 900/1800 MHz) 功能。
- 由于开发和制造时期之不同，程序可能会随时更新。如果手册描述和您的机型有不符的现象，请以您的机型为准。

其它信息

如果您需要的信息不在本手册的涵盖范围，请参照下表获取您要的信息：

要获知	请见信息来源
简易启用说明	「快速使用指南」
电话功能的说明	本手册的第 3 章
导航程序（限特定机型）的说明	「MioMap 快速使用指南」 地图光盘上的「MioMap 使用手册」
尚未安装的附赠软件的说明	本手册的第 9 章
Microsoft ActiveSync 的说明	本手册的第 6.1 节 桌上型计算机上 ActiveSync 的帮助
最新信息和技术性信息	产品网站： www.mio-tech.com Microsoft 网站： www.microsoft.com



安全规范

【注】产品外部贴有选项卡显示您的机型所符合的安全规范。请先查看这些机身上的标签再参阅本章相关的宣告文字。部分文字仅适用于部分机型。

安全规范宣告

USA

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and the positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Use of other enhancements may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. If you do not use a body-worn accessory and are not holding the phone at the ear, position the handset a minimum of 1.5 cm from your body when the phone is switched on.

The highest FCC SAR value for this device is 0.857W/kg when tested for use at the head and 1.205W/kg when tested for use at the body.

Europe

Products with the CE marking comply with Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1999/5/EEC), the Electromagnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (2006/95/EC) – as amended by Directive 93/68/ECC - issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

1999/5/EEC Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE)

EN 301 511 / EN 300 328
Specific Absorption Rate (SAR)
Standard: EN 50360, EN 50361

2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)
IEC 60950-1:2001

89/336/EEC Electromagnetic Compatibility (EMC-Directive)
Standard: EN 301489-1/7/17

The manufacturer cannot be held responsible for modifications made by the User and the consequences thereof, which may alter the conformity of the product with the CE Marking.

蓝牙

Bluetooth QD ID B012914

安全注意事项

- 当您使用耳机收听本设备的音乐播放时，请勿将耳机音量开过大。如果长期暴露于高音量的声音，将可能对您的听力造成永久性的损害。
- 使用未经建议及认可的耳机，可能因音压过大而导致听力损伤。
- 避免近距离使用闪光灯 / 手电筒直接对着人（尤其是孩童）或动物的眼睛。暴露于闪光灯发出的强烈光束下可能会影响视力。

关于充电器

- 注意：仅使用随机所附的充电器（PSB05R-050Q）。使用其它充电器会引起故障和 / 或危险。
- 本产品应配合标有合格“LPS”标签的电源供应器使用，其输出额定值最高为 + 5 Vdc / 1.0A。 (This product is intended to be supplied by a LISTED Power Unit marked with “LPS”, “Limited Power Source” and output rated + 5 V dc / 1.0 A max.)
- 请勿在潮湿环境中使用充电器。手脚潮湿时，切勿触及充电器。
- 使用充电器供电或充电时应保持四周通风良好。切勿让纸张或其它物品覆盖充电器而导致冷却效果的降低。切勿将充电器放置在袋内使用。
- 充电器要连接至合适的电源，其电压及接地要求在产品外壳（或）包装上有说明。
- 请勿在电线损坏时使用充电器。
- 请勿尝试维修设备，设备中没有可维修部件。如果设备损坏或处于过湿环境中，则应更换设备。

关于电池

- 注意：电池更换错误有导致爆炸的可能。丢弃旧电池时，请遵照指示。
- 更换电池时务必使用原厂指定的电池。
- 为了避免起火或烧伤的危险，请勿拆开、刺穿、碰撞或将电池丢弃于火或水中。电池会破裂、爆炸、或释放出危险的化学物质。
- 切勿使用刀子、螺丝起子或其它金属工具将电池由设备中取出。
- 电池仅限用在特定设备内。

关于电磁波

本产品会产生电磁波。电磁波能量比吸收率 (SAR) 标准值为 2.0W/kg，本产品 SAR 实测最大值为：GSM900: 0.49mW/g，DCS1800: 0.448mW/g，WLAN: 0.013mW/g。

- 为了减少人体受电磁波的影响，请妥善使用手机功能，例如：尽量缩短通话时间。
- 本机限在不干扰合法电台和不受被干扰保障条件下于室内使用。
- 经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者均不得擅自更改频率、加大功率、或更改原设计之特性及功能。
- 低功率射频电机之使用不得影响飞航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。

关于静电放电

静电放电可能会干扰电子设备的正常运作。本设备可能因而失常，并导致数据的毁损或流失。要恢复正常，请重置本设备。

为了防止静电放电或其它因素所引起的数据流失，建议您经常保存数据并定期将数据作备份。

有毒有害物质或元素说明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
液晶显示器	0	0	0	0	0	0
按键	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0
印刷电路空板和 其电子组件	0	0	0	0	0	0
摄像头	0	0	0	0	0	0
天线模块	X	X	X	X	X	X
扬声器	0	0	0	0	0	0
插孔 / 端口和 线材	0	0	0	0	0	0
车用保护架	0	0	0	0	0	0
耳机	0	0	0	0	0	0
充电器	0	0	0	0	0	0
车用充电器	0	0	0	0	0	0

注:

0: 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。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

表中有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规。

1

开始使用

1.1 外观介绍

正面



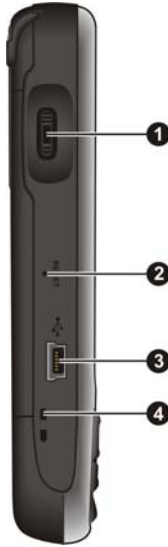
编号	组件	说明
①	Wi-Fi / 蓝牙指示灯	闪绿灯 表示无线网络功能已打开。 闪蓝灯 表示蓝牙功能已打开。
②	充电 / 提醒指示灯	亮橙灯 表示电池充电中。 亮绿灯 表示电池已充饱电。 闪绿灯 表示本设备位于移动电话网络内。 闪橙灯 表示提醒。
③	听筒	通话时的电话听筒。
④	触控式屏幕	为本设备的屏幕。您可以利用手写笔在屏幕上点击项目或者手写输入数据。
⑤	OK 键	关闭目前显示在屏幕上的程序。
⑥	左右软键	运行出现于屏幕下侧左右两边的指令。
⑦	结束键	结束通话或者回绝来电。 从使用中程序回到 [今日] 屏幕。 长按 3 秒可打开语音命令程序。
⑧	后退键	输入时为往前删除字符。
⑨	数字键	输入数字和文字。
⑩	开始键	打开开始菜单。
⑪	通话键	拨电话或接电话。 通话中按此键可在保持模式和通话模式间进行切换。

背面



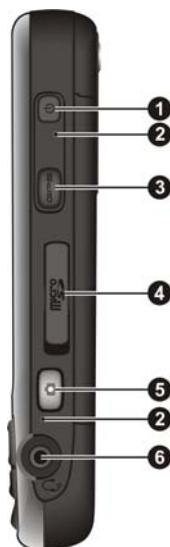
编号	组件	说明
①	闪光灯	补强拍照的光线。
②	电池锁	锁定电池。
③	摄像头	对准拍照或录像的目标。
④	自拍镜	让您看到自己，方便自拍时的取镜。
⑤	扬声器	播放声音（如录制音、警示声和音乐）。

左侧



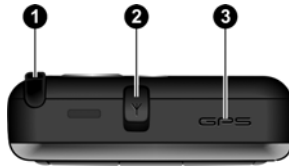
编号	组件	说明
①	卷动钮	往上或往下旋转表示上下移动。 按压表示选取或运行。 通话中可调整音量。
②	重置钮	用来将本设备重新开机。
③	Mini-USB 端口	用来连接充电器以充电，或是桌上型计算机以传输数据。
④	吊饰孔	吊饰固定于此。

右侧



编号	组件	说明
❶	电源钮	打开或关闭电源。
❷	麦克风	接收外来的声音以便录音。 通话时为话筒。（通话中请勿遮住麦克风以免影响通话质量。）
❸	GPS 键	打开导航程序（限特定机型）。
❹	Micro SD 插槽	插入 Micro SD 记忆卡（亦称为 T-Flash 卡）以使用可抽取式的保存媒介。
❺	相机键	按此键可以打开本设备内建的相机程序以进行拍照或录像。
❻	耳机插孔	用来连接立体声耳机。

顶部



编号	组件	说明
①	手写笔	供您在屏幕上点击、书写或画图。使用时将之拉出，用毕收回。
②	车用天线孔	软盖内的接头让您连接 GPS 车用天线（选购配备）。车用天线置于车顶，可以在 GPS 信号接收不良之处提高接收品质。
③	GPS 天线	接收 GPS 卫星信号。

1.2 安装 SIM 卡和电池

当您申请手机帐户时，电信运营商会给您一张 SIM (Subscriber Identification Module) 卡。SIM 卡保存着帐户数据、您所申请的各项通信服务内容、电话簿等等。

SIM 卡安装之后方能使用本设备的电话功能。

1. 将电池锁往上推即可拆除背盖。



2. 将 SIM 卡槽向左推 (❶) 再往上掀开 (❷)，SIM 卡金属面朝下并依正确方向置于凹槽内，接着将卡槽向下再向右推以锁定。



3. 以标签面朝外，将电池底部的两个小突点对准机身的凹洞插入，电池斜着放入。



如果需要取出电池，请以45°斜角将拉带向上拉并将电池抬起。切勿使用刀子、螺丝起子或其它金属工具将电池由设备中取出。



4. 盖上背盖：请先将背盖的下缘插入设备上的卡勾，再将上缘阖上。



1.3 充电

首次使用本设备之前请先将电池充满电。首次充电应至少充 8 小时。

1. 将转接头插入充电器（❶）。
2. 将 USB 数据线的一端接到充电器（❷），另一端插入本设备的 Mini-USB 端口（❸）。最后将充电器插入墙上的电源插座（❹）。



3. 充电指示灯会亮橙灯表示充电进行中。请等候电池充满电，途中勿拔开充电器。充满电时充电指示灯会改亮绿灯。充电将费时数小时。

请尽可能让本设备接上外部电源，如此可确保电池处于有电力的状态。

【注】当本设备通过 USB 数据线连接到桌上型计算机时，则可由计算机充电。如果您要利用此方式充电，建议将本设备关机，以缩短充电的时间。

【注意】为了确保锂电池的最佳使用状态，请注意以下事项：

- 充电时的环境温度应该为 0-40°C。
- 长时间使用后或静置至电池完全没电时，必须在接上充电器至少 5 分钟后才可开机。
- 请勿在高温环境下（如阳台或直接日照处）充电。
- 锂电池不需要放电，也不需要电力用尽才充电，而是在电池还有电力时充电即可。
- 长时间不使用本产品时，请至少两周充满电一次，以免电池过度放电而影响其充电性能。

1.4 开机和关机

首次开机

1. 请确认电源已接好或者电池有电力。
2. 按住电源钮约 3 秒开机。
按键区的背光亮起，屏幕会显现设置向导画面。
3. 用手写笔按一下屏幕，然后按照屏幕指示进行设置。
4. 如果您已经安装 SIM 卡，而且电信运营商或者您已经预先设置 PIN 密码，则请在提示信息画面输入密码，然后点击 [输入] 按钮。（关于 PIN 的说明，请见第 2.12 节的「电话锁定」。）
如果您还未安装 SIM 卡，屏幕会出现提示信息，您可以点击 [取消] 按钮继续开机程序。
5. 屏幕最后出现 [今日] 屏幕。如果您已经安装 SIM 卡，本设备会开始搜索移动电话网络。
6. 系统会自动侦测 SIM 卡上的电信运营商数据，并询问您是否安装 GPRS 连接设置。点击 [是] 完成安装。

待机

在使用电池的状态下，本设备已默认成 1 分钟内无动作时就进入待机状态。您可以按电源钮恢复使用本设备。

在待机状态中，如果您已经安装 SIM 卡，则充电指示灯会闪绿灯，表示本设备位于移动电话网络内。此时如果有来电，本设备会自动恢复使用，依据您的设置而响铃或振动，并且显示来电者的电话和名字于屏幕上。

您可以藉由 [🌐] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [电源] → [高级] 来更改设置。

【注】使用导航程序（限特定机型）时，系统不会进入待机状态。因此在未使用外接电源的情况下，会降低设备的待机时间。如果您不继续使用导航程序，请确实关闭导航程序。

关机

要结束使用本设备，按住电源钮约 3 秒即可关机。


1.5 安装 Microsoft ActiveSync

【注】如果您的计算机使用 Windows Vista，您便不需在计算机上安装 Microsoft ActiveSync。Windows Vista 通过 Windows Mobile Device Center 来管理同步设置。详情请见计算机上的 Windows Vista 说明或随附文档。

利用 Microsoft ActiveSync 技术，您可以让桌上型计算机或 Microsoft Exchange® Server 和本设备进行数据的同步。ActiveSync 会比对各方数据并加以更新，如此每边的数据都能保持在最新的状态。

本设备上已经装有 ActiveSync 程序。您必须做的是将 ActiveSync 程序也安装到桌上型计算机。

【注意】

- 安装之前，请确认您的桌上型计算机已装有 Microsoft Outlook。
- ActiveSync 安装完成后，再将设备接到计算机上。
- 某些特殊情况可能导致同步出现问题，例如：计算机上安装的防火墙、网络管理或局域网网络设置工具程序可能和 ActiveSync 相互冲突。要解决此类问题：点击  [设置] [连接] [由 USB 连接到 PC]，取消勾选 [启用高级网络功能] → [ok]。

请参照下述步骤：

1. 将桌上型计算机开机。
2. 将随附的 Getting Started Disc 光盘放入计算机的光盘驱动器。
3. 在第一个画面选择您要的语言，然后按 [下一步]。
4. 按 [设置和安装]。
5. 确认 ActiveSync 项目已经勾选，按 [安装]。
6. 按 [接受]，系统会开始安装 ActiveSync 程序。安装程序可能会花上一些时间，请耐心等待安装完成。
7. 安装完成后，按 [关闭] 离开安装向导。
8. 将本设备连接到计算机。将 USB 数据线的一端接到本设备的 Mini-USB 端口，另一端插入计算机的 USB 端口。

接至计算机



9. 安装过程中应该会自动安装 USB 驱动程序。
10. 请按照屏幕的指示进行，您将建立本设备和桌上型计算机的同步合作关系。
11. 同步合作关系完成后，按 [完成]。

当您首次进行同步作业后，桌上型计算机的数据（例如日历、联系人、任务）将复制到本设备上。现在您随时可以将本设备带上路。

【注】如果本设备设置了开机密码，当通过 ActiveSync 和桌上型计算机连接时，您也必须
在桌上型计算机上输入该密码。请见第 2.12 节的「设备锁定」。

1.6 在车上使用

依机型而定，您的设备可能随附有车用固定架和车用充电器，以便您在车上使用本设备。

使用导航功能时，建议您使用纵向屏幕显示以接收最佳的 GPS 卫星信号。

车用固定架

在车上使用时，务必将机身安置于车用固定架上。车用固定架的安装说明请键产品随附的另一份相关文档。

车用充电器

【注意】请在汽车已经发动之后再插入车用充电器，以免汽车发动时的瞬间电流冲击到本设备并造成损坏。

车用充电器可以连接到车上的点烟器以便为本设备供电和充电。



1.7 扩充本设备

使用 Micro SD 卡

本设备上具有一个 Micro SD 插槽，可以插入自行购得的 Micro SD 记忆卡。

插入 Micro SD 卡的方法如图所示。请先将插槽保护盖打开并旋转，以利卡的插拔。接着将 Micro SD 卡标签面朝后，接头端向着插槽插入至就定位。（详细使用说明请参考 Micro SD 卡所附的说明文档。）



欲取出时，请先确认 Micro SD 卡并非正在被读取中，然后轻压一下卡的上缘让卡松脱，再将卡拉出。

【注】

- 记忆卡亦称存储卡。
- 请注意勿让异物进入 Micro SD 插槽内。
- 当您关闭本设备或使其进入待机（休眠）状态时，请于屏幕关闭后等候 5 秒，让读取动作确实完成，再将 Micro SD 卡取出。
- 使用 SDIO 卡之前，请先安装其随附的驱动程序，然后重新打开本设备，以便系统能正确识别该卡。
- 本公司产品不保证和所有的 Micro SD 卡兼容。

使用免持式耳机

免持式耳机包含耳机、麦克风以及接听钮，方便您用免提的方式讲电话。



来电时按一下接听钮可接听电话。通话中按一下则可结束通话。

2

基本操作

2.1 使用手写笔

手写笔（或称为「笔针」）是您和本设备沟通的工具，用来在屏幕上点击以及输入数据。

本手写笔为两段式设计，从插槽取出时，手写笔便会拉长以方便您的使用。不用时，只需将笔插入插槽内即可。

手写笔可以运行的动作有：

- **点击**
用笔尖在画面上点一下即可打开或选择项目。
- **拖动**
用笔尖抵住屏幕然后拖动即可选择文字、影像或项目；在菜单中拖动则可进行复选。
- **点击并按住**
用笔尖点着某个项目不放即可带出快捷菜单，该菜单列出您可以对该项目所运行的功能。



2.2 使用卷动钮

卷动钮让您在屏幕移动和选择，对单手操作提供便利性。

- 要在菜单中移动到上一个或前一个项目，将旋钮往上旋转到底再松开即可。
- 要在菜单中移动到下一个或后一个项目，将旋钮往下旋转到底再松开即可。
- 按压中央确认钮表示运行选定的项目。



2.3 [今日] 屏幕

当您每天第一次将本设备开机，屏幕会出现[今日]屏幕。您也可以点击 [今日]，然后点击 [今日] 显现此画面。

[今日] 屏幕显示所有关于当日的重要信息，您可以经由点击去打开关联的程序。



【注】您可以改变 [今日] 屏幕显示的内容，请由 [开始] → [设置] → [个人] → [今日] 来设置。

横向或纵向屏幕

在默认状态下，屏幕以纵向显示。您可以依需要将显示改为横向。

要改变屏幕显示的方向：点击 [开始] → [设置] → [系统] → [屏幕]，然后点击 [纵向]、[横向 (右手习惯)] (如图所示)、或 [横向 (左手习惯)]。完成后，点击 [ok] 保存您的设置。



2.4 导航条和工具栏

导航条位于屏幕最上方，显示当前使用中程序的名称和现在时间。点击左上角的 [开始] 图标可以打开开始菜单，您可以从中选择您要运行的程序。屏幕右上角若有 [ok] 钮，则是您要保存并离开当前画面时所用。

下图为导航条和 [开始] 开始菜单的范例。

纵向显示：



横向显示:



工具栏位于屏幕最下方，显示当前程序可运行的功能。工具栏包含左软键、右软键以及位于中央的输入面板按钮。点击输入面板按钮右边的箭头可选择输入法。下图为工具栏的一例：




2.5 程序快捷栏

除了 [开始] 开始菜单外，您还可以利用 [今日] 屏幕中央的程序快捷栏快速打开程序。

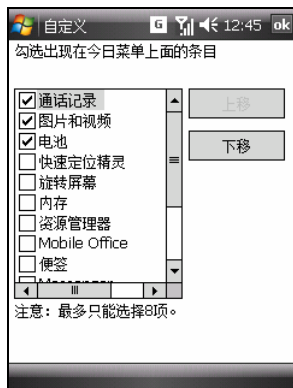


在默认状态下，程序快捷栏让您快速打开下列程序（由左至右）：


- Mio 菜单（请见第 2.6 节。）
- 通话记录（说明请见第 3.8 节。）
- 图片和视频（请见第 6.7 节。）
- 电池

除 Mio 菜单为固定项目外,您还可以点击  按钮自行定义要显示在程序快捷栏上的程序,但最多只能设置 8 个项目。您还可以点击 [上移] 和 [下移] 移动所选项目的显示位置。

完成后,点击 [ok] 保存设置。




2.6 Mio 菜单

当您在程序快捷栏点击  按钮即可打开 Mio 菜单。

Mio 菜单的画面显示程序图标。当您点击图标打开程序时,可能是直接打开程序,也可能是打开文件夹来到下一级画面看到相关的程序图标。



下表说明图标和其对应程序名称:

图标	说明
	信息
	联系人
	通话记录
	日历

图标	说明
	<p>多媒体</p> <p>此文件夹内包含相机、我的博客、Windows Media、图片和视频以及游戏等项目。</p>
	<p>工具</p> <p>此文件夹内包含时钟和闹钟、资源管理器、计算器、Mio 计算器、搜索、世界时间、来电黑名单以及秘密来电等项目。</p>
	<p>商务</p> <p>此文件夹内包含我的文档 (My Documents) 文件夹、任务、便签、Word Mobile、Excel Mobile、PowerPoint Mobile 以及等项目。</p>
	<p>连接</p> <p>此文件夹内包含频道、Mio 位置短信、紧急定位器、快速定位精灵、ActiveSync、GPRS 网络配置以及蓝牙等项目。</p>
	<p>互联网</p> <p>此文件夹内包含 Messenger 以及 Internet Explorer 等项目。</p>

要离开 Mio 菜单，点击 [菜单] 右软键 → [退出]。

自订程序快捷键

除了主画面的固定项目外，您还可以自订想要显示在 Mio 菜单中的程序快捷键。

1. 在 Mio 菜单主画面点击 [更多] 左软键进入 Mio 菜单第二个页面。
2. 选择您要建立快捷键的位置。
3. 点击 [菜单] 右软键 → [指派快捷键]。
4. 画面会显示您自行安装的程序列表。选择您要的程序，然后点击 [选择] 左软键。

【注】如果要删除已建立的快捷键，选择该键，然后点击 [菜单] 右软键 → [取消快捷键]。



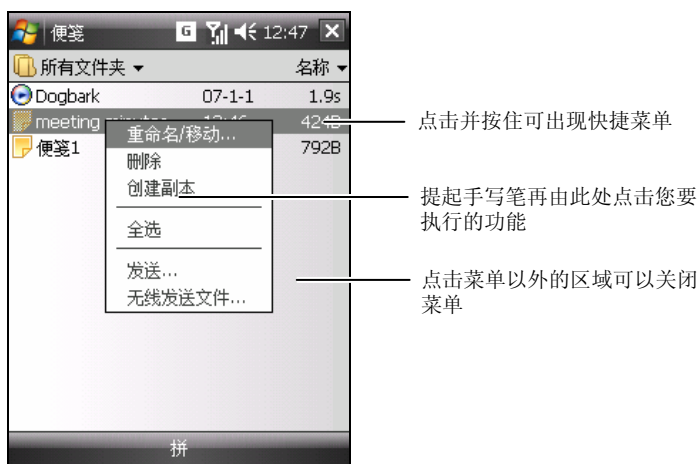
2.7 使用程序

使用本设备时，您可以在程序之间切换，并不需要先结束程序才能打开新的程序。切换程序的方法如下：

- 点击屏幕左上角的 [🌐] 图标，由开始菜单选取。（您可以自订开始菜单中的项目。请由 [🌐] → [设置] → [个人] → [菜单] 来设置。）
- 点击 [🌐] → [程序]，画面便会出现您可以使用的额外程序。点击即可运行。
- 机身上的程序功能键让您快速地打开程序。功能键上的图标代表其所默认的程序。（您可以改变功能键所连结的程序。请由 [🌐] → [设置] → [个人] → [按键] 来设置。）
- 在 [今日] 屏幕的程序快捷栏或 Mio 菜单上点击要运行的程序。

2.8 快捷菜单


当您点了某个项目并按着笔尖不放时，便会出现「快捷菜单」。此菜单让您对项目做快速的处理。如此，本来必须在程序和程序之间切换才能完成的任务，您都可以利用快捷菜单快速达到目的。



2.9 提醒功能

您可以让本设备提醒您所要做的事情。例如：您在日历设置了一个约会，任务列表中设置了一项有到期日的任务，或者在时钟里设置了闹铃，本设备就可以下列任一方式提醒您：

- 画面中出现一个消息框提醒您
- 声音提醒您
- 提醒指示灯闪橙灯提醒您

您可以自订提醒的方式，请点击  → [设置] → [个人]，在 [声音和提醒] 中做设置即可。

2.10 输入方法

要在本设备中输入数据，您有多种方式可以采用：

- 使用输入面板输入文字
- 直接在屏幕上书写
- 在屏幕上画图
- 对着麦克风讲话以便录音

使用输入面板

在程序中，您可以使用输入面板来输入数据。

输入面板提供两类型的输入方式：一类是以软件键盘（如：拼音）输入；另一类是手写输入（如：手写板和全屏手写）。无论使用何者，文字皆会以打字形式出现在画面上。

点击工具栏中央输入面板按钮的箭头处即可以选择输入法。点击输入面板按钮可以打开或关闭输入面板。



【注】您也可以长按机身上的星号键(*)来切换输入法。

使用软件键盘输入

若您选择拼音输入，屏幕下方会出现键盘供您点击。




若要输入英文或数字，请点击软件键盘左下角的 [英] 键。至于有些符号是拼音和英数键盘上没有的，您可以点击软件键盘左下角的 [符] 键获取特殊符号。



MioKeyboard

MioKeyboard 提供多重按键和 T9 输入模式。

您可以点击  按钮切换输入模式。

-  中文输入模式，拼音

-  数字输入模式
-  多重按键英文输入模式，小写
-  多重按键英文输入模式，大写
-  T9 英文输入模式，小写
-  T9 英文输入模式，大写




要输入符号，请点击  显示符号表。点击  可退出符号表。

【注】在数字和英文输入模式下，您可以按机身上的星号键 (*) 来切换 MioKeyboard 输入模式。

T9 输入模式

使用 T9 输入模式时，请依据数字键上的英文字母来输入，每个字母都只需要按一次数字键，T9 技术会自动分析并预测您所要拼的字。

以「科技」为例：

1. 切换到 T9 中文输入模式 ()。
2. 依拼音符号所在位置，直接各按一次数字键：按 5 → 3。
3. 点击 ke。
4. 屏幕会显示可能的待选字。直接点击「科」或是长按对应的数字键（例如：3）。如果需要，点击  或  查看更多待选字。
5. 接着屏幕会显示有可能和「科」组合在一起的字。直接点击「技」。如果您要输入的字并未出现在屏幕上，请依据该字的注音按数字键输入。



【注】

- 在 T9 英文输入模式下，按数字键 1 可以显示常用符号列表。
- T9 输入法为 Tegic 公司的产品。

多重按键输入模式

使用多重按键输入模式时，您可以依据数字键上的英文字母排列来按键。要输入数字键上的第一个字母，就按该键一下；要输入数字键上的第二个字母，就连接该键两下；依此类推。

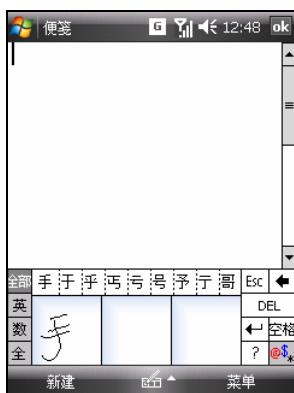
切换到多重按键输入模式（）。例如：

- 要输入字母“s”，请按 7777。
- 要输入“hat”这个字，请按 44、2、8。

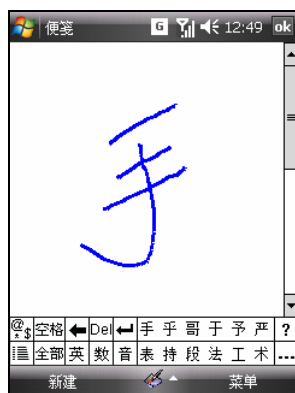
【注】在多重按键英文输入模式下，您可以连续快按数字键 1 直到您要的符号出现为止。

使用手写输入

若您选择 [手写板] 或 [全屏手写]，您便是使用字符辨识软件。只要您用手写笔在写字框或屏幕上直接书写，本设备便会自动辨认您所写的字而将其输出到画面上。屏幕上也会出现相似字供您选择。



手写输入



全屏手写输入

自由书写和绘图

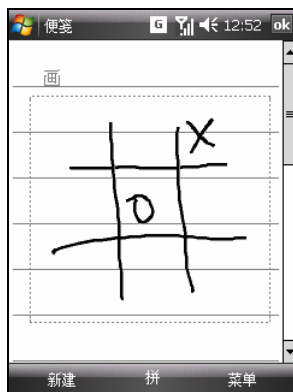
在某些程序中，您可以直接在屏幕上写字或画图。当您输入完毕后，您所写的字将以图形的方式被保存。

【注】

- 并非所有程序都提供绘图模式。
- 您可以由 [🏠] → [设置] → [个人] → [输入] → [选项] 来设置书写时的默认缩放级别。书写时，您也可以由 [菜单] 右软键点击 [缩放]。

要切换到绘图模式，点击 [菜单] 右软键 → [手写笔]。

画面会出现网格线协助您书写或绘图。



录音

在可以书写或画图的应用程序中，您还可以利用录音方式记录信息、留言、电话号码等。

要切换到录音模式，点击 [菜单] 右软键 → [查看录音工具栏]。

如何录音

【注】

- 您可以由 [🏠] → [设置] → [个人] → [输入] → [选项] 来设置录音格式。
- 在 [便笺] 程序的便笺列表中，您可以拥有独立的录音文件，而且没有长度的限制。若您便在笺内录音，则有长度的限制。

1. 将本设备的麦克风靠近嘴巴或声音来源。
2. 点击 ●（录音）按钮开始录音，您会听到一声哔声。
3. 要结束录音时，点击 ■（停止）按钮。此时会响起两声哔声，表示录音完成。文件中会出现一个扬声器图标表示内藏有录音。

如何播音

点击录音文件或者在程序中点击录音图标。

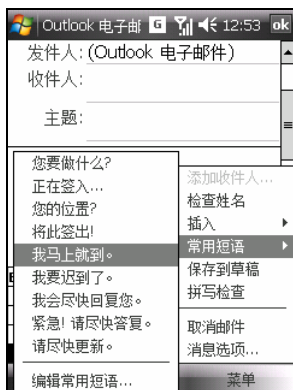


使用「常用短语」

「常用短语」可以在 [信息] 中使用，方便您快速加入常用的文字或句子。

要使用常用信息，点击 [菜单] 右软键 → [常用短语]，然后点击所要的信息。

要编辑常用信息，请点击 [菜单] 右软键 → [常用短语] → [编辑常用短语]，然后输入新信息。



2.11 安全锁定

本设备提供数个层面的锁定防护功能，您可以锁定的设备包括设备按钮、整台设备以及电话。

设备按钮锁定

您可以锁定本设备屏幕和机身上的按钮，这样可以避免误触导致不必要的后果。当您要将已开机的本设备放置在口袋或皮包中时，便可以先锁定设备按钮。

锁定设备按钮：

1. 点击 [开始] → [设置] → [个人] → [今日] → [项目]。
2. 勾选 [电话锁定]，然后点击 [ok] 保存设置。
3. 在 [今日] 屏幕点击 [已解除对设备的锁定]。该项目会更改为 [已锁定设备]，而左软键也将出现 [解锁]，表示当前设备按钮已被锁定。

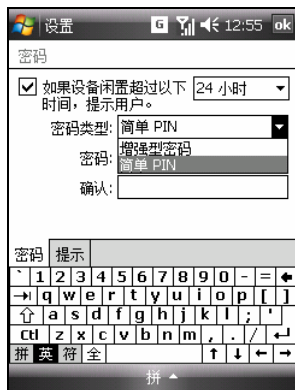


4. 要解除按钮锁定，点击 [解锁] 左软键 → [解锁]。

设备锁定

设备锁定可以保护您的个人数据。您可以设置本设备每次开机时都需要输入密码，以进一步保护您的数据。

1. 点击 [Windows 徽标] → [设置] → [个人] → [锁定]。
2. 点击以勾选 [如果设备闲置超过以下时间，提示用户]，然后在右方选择。
3. 在 [密码类型] 选择您要使用的密码类型：简单 PIN 或增强型密码。
4. 在 [密码] 处输入密码。接着请确认密码。
5. 点击 [ok]。



下次打开本设备时，会提示您输入密码。此外，通过 ActiveSync 和桌上型计算机连接时，您也必须在桌上型计算机上输入此密码。

【注】如果忘记密码，您必须清除本设备的内存才能使用本设备。请见第 11.2 节的说明。

电话锁定

您可以指定 PIN 码（个人识别码）来保护您的电话，以免遭人误用。您刚开始的 PIN 码是由您的电信运营商所提供。

1. 按机身上的通话键打开电话程序，点击 [菜单] 右软键 → [选项]。
2. 在 [电话] 选项卡点击以勾选 [使用电话时需要 PIN 码]。
3. 输入 PIN 码，然后点击 [输入]。
4. 如果要更改 PIN 码，点击 [更改 PIN 码]。
5. 点击 [ok] 保存设置。

【注】您可以随时拨打紧急电话，而不需要输入 PIN 码。



3

使用电话功能

本章告诉您如何打电话和接电话、追踪呼叫记录、有效管理您的电话号码等。

3.1 关于电话功能

本设备内建有 GSM (Global System for Mobile Communications) 850/900/1800/1900 MHz / GPRS (General Packet Radio Service) / EDGE (Enhanced Data GSM Environment) 电话。

利用电话功能来打电话、设置快速拨号、建立呼叫记录，以及发送短信。您的移动电话运营商可能还提供其它服务，例如语音信箱、呼叫转移、本机号码等。

使用前的准备

您必须先向您的电信运营商申请一个 GSM 手机帐户。

电信运营商会给您一张 SIM (Subscriber Identification Module) 卡。SIM 卡保存着帐户数据、您所申请的各项通信服务内容以及电话簿等等。SIM 卡安装之后方能使用电话功能。（安装 SIM 卡的方法请见第 1.2 节。）

3.2 打开和关闭电话功能

您可以单独打开或关闭电话功能，而不会影响本设备的打开或关闭。在默认情况下，本设备已经打开电话功能。

需要的时候（譬如乘坐飞机的时候），您可以关闭电话功能。此时虽然不能使用移动电话通信，但是您仍然可以使用电话以外的功能，例如相机、日历、游戏、Windows Media 等程序。

关闭电话功能

1. 运行下述其一：
 - 点击 [今日] 屏幕的无线管理器区域。
 - 点击导航条上的连接图标，接着点击 [无线管理器]。
2. 点击 [电话]。



[今日] 屏幕的无线管理器区域会显示 [电话已关闭]，表示飞行模式已打开。

【注】

- 您可以关闭电话功能以节省电力。不过，这样您就无法接听电话或 SMS / MMS 信息。
- 关闭电话功能之后，如果需要再将电话功能重新打开，请等待 20 秒。

打开电话功能


1. 运行下述其一：
 - 点击 [今日] 屏幕的无线管理器区域。
 - 点击导航条上的连接图标，接着点击 [无线管理器]。
2. 点击 [电话]。



[今日] 屏幕的无线管理器区域会显示您的电信运营商的名称。







打开电话程序




要打开电话程序，按机身上的通话键打开电话程序。

当您在通话中时，仍然可以使用其它程序。要快速切换至电话程序，点击导航条上的  图标或按通话键。

电话状态图标

导航条上会显示图标表示电话功能的状态。

图标	意义	说明
	电话功能关闭 (飞行模式启用)	点击此图标可以查看电话状态。
	信号强度	信号条的数量表示信号的强度。
	通话中	表示正在拨号，或是您正在通话中。当您在使用其它程序时，点击此图标可以快速切换至电话程序。
	未接电话	点击此图标可以查看您未接的电话。
	呼叫等待	表示通话中的电话处于保持状态。
	GPRS 可使用	表示 GPRS 连接为可使用的状态。

图标	意义	说明
	GPRS 使用中	表示 GPRS 连接正在使用中。
	未读取信息	点击此图标可以查看您尚未读取的信息。
	SIM 卡未安装	表示您尚未安装 SIM 卡, 无法使用电话功能。

3.3 打电话

有几种方式可以打电话。最直接的方式便是直接按电话号码。

直接拨号

1. 在 [今日] 屏幕时：直接按机身上的数字键输入电话号码。

在使用其它程序时：按机身上的通话键打开电话程序，接着按机身上的数字键输入电话号码。

如果输入错误，请按后退键往前删除。

2. 程序会在联系人程序搜索相符的号码并显示列表。如果列表中包含有您要拨打的联系人，只要选择该项目再按机身上的通话键即可拨出电话。



【注】

- 号码输入错误时，您可以按后退键删除该号码，或是长按后退键删除全部已经输入的号码。
- 如果要拨打国际电话，需要先输入当地的国码，以加号 (+) 代表。

拨打上一次通话号码

要重拨上一次通话的电话号码：

- 当您在电话程序画面时，按通话键。
- 当您在使用电话以外的其它程序时，按两次通话键。

利用联系人打电话

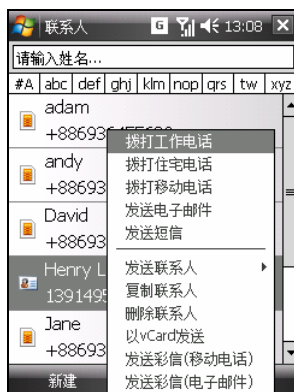
联系人会显示您保存于本设备以及 SIM 卡上的电话簿。一个联系人的电话号码通常不只是一个，可能包括工作电话、住宅电话、移动电话等。

1. 点击 [🏠] → [联系人]，或在 [今日] 屏幕上点击 [联系人] 右软键。
2. 在联系人列表上，您可以通过下列方法拨打电话：

- 点击要拨打电话的联系人。然后点击要拨打的号码，或是移动到要拨打的电话之后再点击 [呼叫] 左软键或按通话键。



- 点击并按住要拨打电话的联系人，然后在快捷菜单中点击要拨打的电话。




【注】

- 如果您的联系人有包含移动电话等多个号码，则联系人列表会显示移动电话为其默认的号码。但是如果您曾经拨打移动电话以外的其它号码，则联系人列表上会显示您上一次所拨打的其它号码。
- 联系人的使用说明请见第 5.2 节。

利用呼叫记录打电话

呼叫记录会记录所有来电和去电的时间和通话长度、未接来电，以及所有通话的摘要记录。

1. 按机身上的通话键打开电话程序。
2. 点击 。
3. 在呼叫记录列表上，您可以通过下列方法拨打电话：
 - 移动到要拨打的电话之后再点击 [呼叫] 左软键或通话键。
 - 点击并按住要拨打电话的联系人，然后在快捷菜单中点击 [呼叫]。

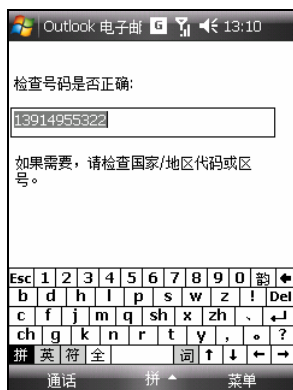


【注】呼叫记录的说明请见稍后的第 3.8 节。

利用超链接打电话

当电子邮件信息中出现带底线的电话号码时，表示它是一个超链接，您可以利用此超链接来拨打电话。

1. 点击电话号码的超链接。
2. 点击 [通话] 拨出电话。



3.4 接电话

当您接到电话时，本设备会依据您的设置而响铃或振动，并且显示来电者的电话和名字于屏幕上。如果来电者并不存在于您的联系人和SIM卡列表中，则屏幕仅会显示电话号码。

要接听来电，点击 [接听] 左软键或按通话键。



回绝来电

要回绝来电，点击 [拒绝] 右软键或按结束键。电话会停止响铃，而来电者会被转到您的语音信箱（视您的服务提供者而定）。


结束通话

在通话中要结束通话，点击 [结束] 按钮或是按机身上的结束键。



3.5 通话音量

调整听筒音量


要在通话中调整音量，点击导航条上的  图标然后移动音量滑杆至所需的音量大小。

【注】使用耳机时，请勿将音量调得太高，否则可能会使您的听力受损。



通话中静音

通话时，您可选择将麦克风静音，让对方听不到您的声音，但您仍可听到对方的声音。当您不想让对方听到您这一方的对话或背景声音时，可以使用此功能。


点击 [静音] 按钮打开静音功能，画面右上角会出现  图标。

要关闭静音功能，点击 [取消静音] 按钮。



扩音

通话中，您可以将对方的声音放出来，用免持听筒的方式通话。

点击 [扬声器打开] 按钮打开扩音功能，导航条上会出现  图标。

要关闭扩音功能，点击 [扬声器关闭] 按钮。



3.6 通话中的操作

【注】您是否能使用「呼叫等待」或「会议」功能端赖您是否已向电信运营商申请此项服务。

通话时，您可以接另外一通电话或者拨打另外一通电话，然后可以在两通电话之间切换，甚至设置电话会议（也就是多方通话）。

接第二通电话

1. 如果通话中又接到第二通电话，本设备会显示提醒窗口通知您。
2. 点击 [接听] 左软键保持第一通电话，并且接第二通电话。



3. 要结束第二通电话并且回到第一通电话，点击 [结束] 按钮或是按结束键。



回绝第二通电话

如果要回绝第二通电话并且继续第一通电话，点击 [拒绝] 右软键。注意不要按结束键，否则会结束第一通电话。

拨打第二通电话

1. 在通话中，点击 [保持] 按钮让第一通电话暂停。
2. 按机身上的数字键输入要拨打的第二通电话号码，然后按通话键拨打。
3. 要结束第二通电话并且回到第一通电话，点击 [结束] 按钮或是按结束键。



在两通电话之间切换

当您保持一通电话并且拨打或接听另一通电话时，您可以点击 [切换] 按钮在两通电话之间进行切换。



多方通话

1. 当您保持一通电话并且拨打或接听另一通电话时，点击 [菜单] 右软键 → [会议]。
2. 如果要新建其它通话者，点击 [保持] 按钮。按机身上的数字键输入要拨打的电话号码，再按通话键拨打。接通后，点击 [菜单] 右软键 → [会议]。



3. 在多方通话中，如果要和其中一位通话者私底下通话，点击 [菜单] 右软键 → [单独对话]。

选择要进行私人通话的号码，然后点击 [单独对话]。

如果要再度把所有人加入通话中，点击 [菜单] 右软键 → [会议]。



通话中的菜单选项

通话时，您可以利用 [菜单] 提供的选项运行一些功能。下表列举并说明可用的选项。请注意部分选项是在多方通话的情况下才会出现。

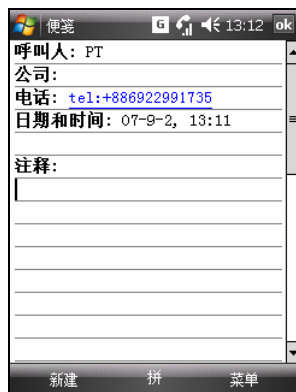
项目	说明
保持	让通话中的电话处于等待状态。
恢复	结束电话的等待状态。
静音	将通话中的电话静音，也就是他人听不见您的声音，但是您仍旧可以听到他人的声音。
取消静音	结束通话的静音状态。
打开扬声器	将对方的声音以扩音的方式放出来。
关闭扬声器	关闭扩音功能。
打开免提	当接上蓝牙耳机（另购）使用时，程序会自动进入免提模式。
关闭免提	离开免提模式。
会议	让全部的人一起通话（必须向电信运营商申请此功能）。
单独对话	将电话会议中的一通电话独立出来通话，其他方皆处于等待状态。
粘贴	将电话号码从其它程序复制并且粘贴至电话程序。
保存为联系人	将电话号码保存至联系人。

项目	说明
创建便笺	在通话中建立便笺。（见第 3.7 节的说明。）
呼叫记录	打开呼叫记录列表。（见第 3.8 节的说明。）
快速拨号	打开快速拨号列表。（见第 3.9 节的说明。）
选项	更改电话功能的相关设置。（见第 3.11 节的说明。）



3.7 通话中便笺


您可以在通话中撰写便笺。

1. 点击 [便笺] 按钮。
2. 在附注中输入便笺的内容。完成后，点击 [ok]。



要查看您在通话中建立的便笺：

1. 按机身上的通话键打开电话程序。
2. 点击 .
3.  图标表示该通话内包含便笺。点击并按住该通话，然后在快捷菜单中点击 [查看附注]。


您也可以点击  → [程序] → [便笺]，然后在 [通话] 文件夹中读取该便笺。



3.8 使用呼叫记录




呼叫记录会记录所有来电和去电的时间和通话长度、未接来电，以及所有通话的摘要记录。您也可以从呼叫记录中，存取通话时所建立的便签。

要打开呼叫记录列表：

1. 按设备上的通话键打开电话程序。
2. 点击 。

查看您的呼叫记录

您可以点击 [菜单] 右软键 → [筛选] 选取不同的查看。[所有电话] 为默认的查看。

- [所有电话] 依时间前后排列显示所有拨出和拨入的电话。
- [未接来电] () 仅显示未接听的电话。
- [拨出电话] () 仅显示拨出的电话。
- [已接来电] () 仅显示已接听的电话。

要查看通话的日期、时间和长度，点击该呼叫记录即可打开详细数据画面。

要清除呼叫记录列表上的所有项目，点击 [菜单] 右软键 → [删除所有通话记录]。



管理呼叫记录

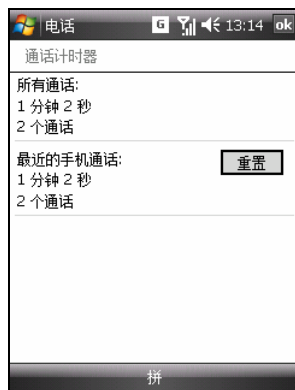
您可以点击 [菜单] 右软键 → [通话定时器] 通过通话定时器来管理您的呼叫记录。

- [所有通话] 显示通话的统计信息，包括通话总长度和通话总数。

您无法重置所有通话计数器。

- [最近的手机通] 显示上一次呼叫记录重置后的通话总长度和总数。

您可以点击 [重置] 重置最近手机通话计数器。



利用呼叫记录新建联系人

您可以将呼叫记录列表上的电话号码保存至联系人。


1. 点击并按住要保存电话号码的项目，然后在快捷菜单中点击 [保存为联系人]。
2. 屏幕会出现新建联系人的画面。点击 [<新建联系人>]，输入联系人名称，并且确认电话号码显示在正确的字段。
3. 点击 [保存] 左软键保存设置。



3.9 使用快速拨号

您可以针对经常拨打的电话号码设置快速拨号，这样您只需要简单点击就可以拨打号码。您只能为保存在联系人中的号码设置快速拨号。

要打开快速拨号列表：

1. 按设备上的通话键打开电话程序。
2. 点击 .

建立快速拨号

1. 点击 [菜单] 右软键 → [新建]。
2. 点击您想要纳入快速拨号列表的联系人。
3. 在 [电话号码] 中，选择您要设置快速拨号的电话号码。
4. 在 [地点] 中，为新的快速拨号项目选取可用的位置。
5. 完成后，点击 [ok]。



【注】第一笔快速拨号项目已保持供语音信箱使用。

编辑快速拨号

1. 点击并按住要编辑的快速拨号项目，然后在快捷菜单中点击 [编辑]。
2. 进行您要的更改。完成后，点击 [ok]。

删除快速拨号

1. 您可以进行以下步骤其中之一：
 - 点击以打开要删除的快速拨号项目，然后点击 [删除] 左软键。
 - 点击并按住要删除的快速拨号项目，然后在快捷菜单中点击 [删除]。
2. 点击 [是] 删除该项目。

3.10 管理电话号码

您的电话号码可以保存在本设备的联系人程序或是 SIM 卡上。您可以在这两者之间发送电话号码。

发送联系人项目至 SIM 卡

1. 点击 [🏠] → [联系人]，或在 [今日] 屏幕上点击 [联系人] 右软键。
2. 点击您要复制电话的联系人。
3. 移动到要复制的电话，点击 [菜单] 右软键 → [保存至 SIM 卡]。
4. 数据输入完毕后，点击 [ok]。

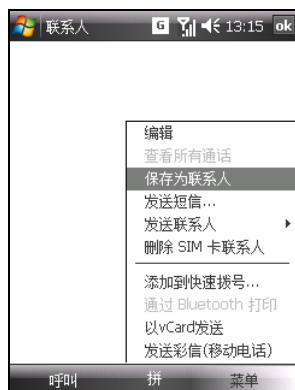
联系人的使用说明请见第 5.2 节。



发送 SIM 卡项目至联系人

1. 点击 [🏠] → [联系人]，或在 [今日] 屏幕上点击 [联系人] 右软键。
2. 点击您要复制电话的 SIM 卡联系人。
3. 点击 [菜单] 右软键 → [保存为联系人]。
4. 数据输入完毕后，点击 [ok]。

联系人的使用说明请见第 5.2 节。



【注】如果您要复制所有 SIM 卡联系人到设备上，在联系人列表画面点击 [菜单] 右软键 → [复制所有 SIM 卡联系人]。

3.11 设置电话功能

要存取电话设置项目，按设备上的通话键打开电话程序，点击 [菜单] 右软键 → [选项]。

更改电话设置


点击 [电话] 选项卡。

您可以自订电话的设置，例如，来电时的铃声类型和铃声，以及输入电话号码时的键盘音调。您还可以设置保护您的电话，以免遭人盗用。

- **铃声类型**

指定来电时电话通知您的方式。例如，您可以选择响铃、振动，或同时选择两者。从列表中选取您要的类型。

- **铃声**

如果您已经选取铃声作为来电的通知方式，此项目指定来电时电话所发出的响铃音调。从列表中选取您要的音调。您可以点击  按钮播放所选取的音调。

- **键区**

指定输入电话号码时的键盘音调。建议您在公共场合时设置为短拨号音或是关闭键盘音调，以维护个人隐私。

- **安全**

您可以指定 PIN 码（个人识别码）来保护您的电话，以免遭人盗用。点击 [使用电话时需要 PIN 码]。您刚开始的 PIN 码是由您的电信运营商所提供。若要更改 PIN 码，请点击 [更改 PIN 码]。PIN 码长度必须在 4 到 8 位数字之间。



【注】

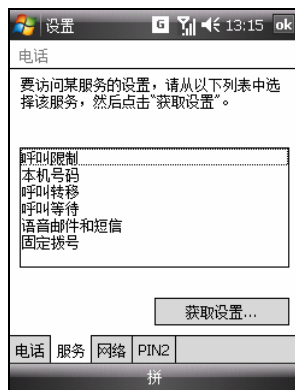
- 您可以加入自己的来电铃声，只要利用 ActiveSync 程序将 MP3、WAV、MMF 或 MID 格式的声音文件从桌上型计算机复制到本设备的 \Application Data\Sounds 文件夹或是 \My Documents\我的来电铃声文件夹即可。（关于复制文件到本设备的说明，请见桌上型计算机上的 ActiveSync 说明。）
- 您可以随时拨打紧急电话，而不需要输入 PIN 码。

更改服务设置

点击 [服务] 选项卡。

您可以经由电信运营商，存取或设置您所申请的电话服务。例如，您可以限制特定的拨入或拨出电话、根据您的状况转接来电到不同的电话号码、打开呼叫等待功能，或在打电话时显示本机号码。您所能使用的服务细项取决于您的电信运营商以及您所申请的服务项目。

要查看服务项目的设置，点击该服务项目后点击 [获取设置]。



- **呼叫限制**
阻止来电或者阻止拨出。
- **本机号码**
将您的电话号码提供给所有人或者不提供。
- **呼叫转移**
所有来电或特定条件下的来电转移到另外一个号码。
- **呼叫等待**
让您在通话时，通知您有其它来电。
- **语音邮件和短信**
如果要使用语音邮件或发送短信 (SMS)，必须输入正确的语音邮件电话号码或短信电话号码。并非所有网络服务方案都包含发送短信。您可以利用第一笔快速拨号项目拨号到您的语音邮件。
- **固定拨号**
让您将拨号限定在特定电话号码或区域号码。

更改网络设置

点击 [网络] 选项卡。

您可以查看所有可用的无线网络，决定电话使用网络的优先级，并指定要手动或自动更改网络。当前的网络会维持作用中状态，直到您进行更改、断讯，或更换 SIM 卡。

- **当前网络**

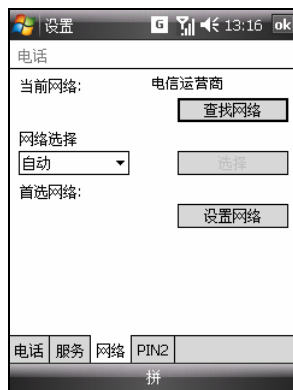
显示您当前使用的移动电话网络。

- **网络选取**

您可以设置让本设备自动选择最适合的移动电话网络。有些时候您可能希望手动选择要使用的不同移动电话网络。例如，您可能希望知道您当前选择网络不能连接的时间，以控制成本。选择 [手动]，在网络列表上选择您要使用的网络，然后点击 [确定]。

- **首选网络**

您可以设置优先使用的移动电话网络，以便让本设备优先使用指定的网络。例如，若第一优先的网络无法使用，本设备会试着存取第二优先的网络。点击 [设置网络] 并按照画面上的指示操作。

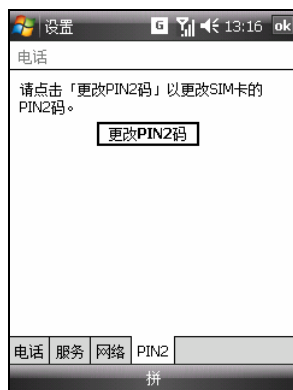


更改 PIN2 码

点击 [PIN2] 选项卡。

当您操作特定手机功能（例如话费设置等）时，可能会需要输入 PIN2 码。请先向您的电信运营商咨询是否已开放 PIN2 码。

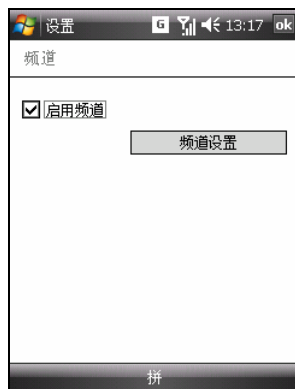
要更改 PIN2 码，点击 [更改 PIN2 码] 后，按照屏幕指示输入旧和新的 PIN2 码。



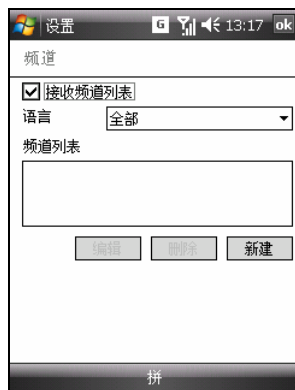
3.12 频道

频道是电信运营商提供了一种增值服务。您可以从业者接收各类主题的信息，例如天气、股市和交通状况等。要了解相关的主题号码，请洽询您的电信运营商。

1. 点击 [🌐] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [频道]。
2. 点击以勾选 [启用频道] 打开频道服务。
3. 点击 [频道设置]。



4. 点击以勾选 [接收频道列表]。
5. 依您的需求，可在 [语言] 处设置信息所使用的语言，如此仅会显示所选之语言的信息。您也可以选择显示所有语言的信息。
6. 您还可以新建、删除或编辑广播频道。
7. 点击 [ok] 保存设置。




3.13 更多电话操作

听取语音信箱

第一笔快速拨号项目已保持供语音信箱使用。当您插入 SIM 卡后，本设备会自动侦测您的语音信箱号码，并且将其设置为第一笔快速拨号项目。

要听取您的语音信箱：

1. 按机身上的通话键打开电话程序。
2. 您可以进行下列步骤其中之一：
 - 点击 ，然后点击第一笔快速拨号项目。
 - 按住数字键 1。

拨打紧急电话

您可以利用本设备拨打 112 国际紧急电话。无论本设备是否已安装 SIM 卡，只要您身在移动电话网络范围内，您可以在任何国家拨打紧急电话。

不过，视移动电话网络业者的要求而定，有可能您必须安装 SIM 卡或是必须先输入 PIN 码才能拨打紧急电话。

可能还有其它可用的紧急电话号码。您的移动电话网络业者可能将其它当地可用的紧急电话号码保存在 SIM 卡上。

拨打国际电话

当您输入国际电话号码时，您可以按住数字键 0 直到加号 (+) 出现在屏幕上。加号 (+) 代表您所在地的国际电话冠码。

要输入国际电话号码，在加号 (+) 后面输入对方所在地的国码，区域号码（不需输入前面的 0）以及电话号码。

4

管理您的设备

本章告诉您如何有效管理您的设备，包括电源、内存、设置、文件和程序。


4.1 电源的管理

一个充满电的电池大约可以提供 8 小时的操作。不过，实际供电时间会依您使用的情形而有所差异。某些操作（例如使用多媒体功能或者 Micro SD 卡）将使电力更快耗尽。

电力不足


【注意】

- 电池电力耗尽之后，系统会自动关机。请尽速充电或更换电池。更换电池请在 5 分钟内，以确保系统时间正确。
- 当您在电池电力不足后关闭电源并接上充电器充电时，应充电至少 30 分钟至 1 小时才可以拨开充电器。刚充电的前几分钟系统有可能还无法开机，直到电池达到系统设置的保护点以上方可开机。

当您使用电池电力时，可由  → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [电源] 得知当前电池所剩的电力。

当电池电力不足时，屏幕会出现电池容量不足的警讯。此时，请即刻保存尚未保存的数据，然后接上充电器充电。如果您不予理会，那么当电力到达极度不足的阶段时，本设备会自动关机，除非您接上充电器充电，否则您再也无法开机。

电源管理工具

本公司提供一个 eUtility 的工具，让您有效管理电源，以延长电池使用时间。点击  → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [eUtility]。此工具的说明如下。

系统

显示程序和硬件信息。此非设置页面。

电源

请依您的需要勾选。

- 开启 **LED 按钮背光**

另外您可以选择唤醒本设备的事件，包括以下项目：

- 按下应用程序按钮
- **Micro SD 卡的插拔**
- **USB plug-in**

格式化

本设备提供名为 [Mio Recovery] 的保存区域，主要用来保存导航程序和地图数据的文件（限特定机型）。如果您想将 Mio Recovery 的数据完全清除，您可以点击 [格式化 Mio Recovery 分区]。

请注意：删除 Mio Recovery 的文件会导致无法使用导航功能。如果不小心删除了文件，您必须自行重新安装导航程序。详情请参考导航程序的相关文档。

省电提示

您可以采取一些省电措施，尤其是在旅途当中，以延长电池可使用的时间。请参考下述的提示。

- 经常待机或关机。

在默认的情况下，当您一段时间未使用本设备时，背光会自动关闭，系统也会进入待机状态。您可以缩短时间，以便更省电。请由 [🏠] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [电源] → [高级] 来设置。
就算只是短时间不用，您也可以关闭本设备。
- 关闭不需要的功能或调整设置。
 - ✓ 调低音量。
 - ✓ 除非必要，否则关闭不需要的声音和提醒。请由 [🏠] → [设置] → [个人] → [声音和提醒] 来设置。您也可以利用手动方式关闭音效，方法是点击屏幕右上角的扬声器 🔊 图标，然后点击 [关闭]。
 - ✓ 如果装有 Micro SD 卡，不用时请将之取出。
- 避免耗电的状况，例如：
 - ✓ 连接桌上型计算机时（在此状态下，本设备并不会自动关机）
 - ✓ 使用 Micro SD 卡时（有些卡相当耗电）
 - ✓ 等待蓝牙传输（虽然您可以打开本设备的蓝牙功能，以便随时准备发送或接收信息，但是此举是相当耗电的）
 - ✓ 播放音效或录音时
 - ✓ 长时间使用电子邮件 Direct Push 功能
 - ✓ 长时间使用 Messenger 或其它永远在线网络服务

4.2 内存的管理

主内存

当您开始使用本设备之后，您所保存的数据、增添的程序、设置的内容都是保存在设备的主内存。

Mio Recovery

本设备提供名为 [Mio Recovery] 的保存区域，主要用来保存导航程序和地图数据的文件（限特定机型）。您可以在资源管理器的 [我的设备] 找到该文件夹。

Mio Recovery 的数据在设备无电力的状态下仍能保存。


存储卡

您也可以购买存储卡，将资料存放在卡上。当您装了存储卡，便可以在资源管理器的 [我的设备] 找到名为 [Storage Card] 的文件夹。

存储卡上的数据在设备无电力的状态下仍能保存。

Smart Quit


您可以通过 Smart Quit 程序设置关闭程序时的状态。

点击  → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [Smart Quit]。程序提供下列选项：

- 当关闭程序时最小化到后台
- 当关闭程序时结束程序且释放内存

4.3 设置本设备

【注意】更改设置之前，请确定您完全了解其意义，以免不当的设置导致系统无法运作。

您可以依个人需要调整本设备的设置。请点击  → [设置]。画面显示当前的设置。底部有 [个人]、[系统] 和 [连接] 选项卡，让您分别设置相关的项目，简介如下：

项目	说明
个人 Mio 设置	<p>让您使用一些好用的 Mio 工具，包括：</p> <ul style="list-style-type: none">● 手电筒 让您将闪光灯当作手电筒使用。在默认状态下，您可以按压 GPS 键 3 秒钟来打开手电筒功能，即使在设备锁定状态下也可以使用手电筒功能。 每次打开后，手电筒的亮度只会持续 10 秒，您必须再按功能键才能打开手电筒。如果您在 10 秒内想要关闭手电筒，请按电源钮；此时屏幕背光会关闭，再按一次电源钮即可恢复屏幕背光。● 语音命令设置 让您为联系人或是应用程序录制语音标签。（请见第 8.6 节的说明。）● eUtility 让您对电源做智能型的管理。（请见第 4.1 节的说明。）● GPS 设置 让您查看或更改 GPS 设置。当 GPS 接收器未能正常运作时，让您可以将其重置。● 频道 让您接收电信运营商提供的各类主题信息等增值服务。（请见第 3.12 节的说明。）

项目	说明
	<ul style="list-style-type: none"> ● 电源 显示电池剩余电力, 并设置本设备闲置多久时会自动进入待机状态。 ● 背光 调整屏幕背光的亮度, 以及设置本设备闲置多久时背光会自动关闭。 ● Smart Quit 设置关闭程序时的状态。(请见第 4.2 节的说明。)
主人信息	输入个人信息。
今日	设置会出现在 [今日] 屏幕上的信息。
声音和提醒	设置声音会出现的条件和型态、音量的大小、提醒的运作方式。
按键	自行定义功能键所对应的程序及上 / 下控制的重复率。
电话	设置电话功能选项。(请见第 3.11 节的说明。)
菜单	设置会出现在 [🍌] 开始菜单上的项目。
输入	设置和键盘输入、手写输入和录音输入相关的项目。
锁定	设置本设备的密码以确保数据的安全性。(请见第 2.12 节「设备锁定」的说明。)
系统	<p>Windows Update 设置 Windows Update for Windows Mobile 以获取重要的系统更新。</p> <p>关于 显示本设备的硬件信息, 并让您为本设备设置设备名称。</p> <p>内存 管理和查看内存。</p> <p>删除程序 删除您自行加装的程序。</p> <p>加密 让您加密存储卡的数据。这表示被加密的存储卡数据将只能由本设备读取。</p> <p>区域设置 选定您所在的区域和数字、货币、时间和日期的格式。</p>

项目	说明
客户反馈	让您设置是否发送 Windows Mobile 软件使用意见。
屏幕	更改屏幕显示模式。 校准触控式屏幕使其反应正确。 调整屏幕文字大小。
时钟和闹钟	设置现在的时间和闹钟的时间。
证书	证书用来识别您的身份和识别其它计算机，例如：确认您连接登录的服务器。如此可以防止他人在未经许可的情况下存取本设备数据。
错误报告	启用或停用软件操作错误报告。
连接	无线收发
	无线管理器
	由 USB 连接到 PC
	网卡
	蓝牙
	连接

4.4 个人数据管理和搜索

本设备提供搜索的功能让您快速找到您要的数据。您可以点击 [Windows 图标] → [网络工具] → [搜索]，选择数据类型并输入关键词，然后点击 [搜索] 左软键。

【注】如果您是要搜索占用过多内存的数据，可在 [类型] 处选择 [大于 64 KB]。

您可以在本设备上使用资源管理器来管理您的文件。点击 [Windows 图标] → [程序] → [资源管理器]。

在资源管理器中，您可以移动文件的位置，方法是点击并按住该文件，在快捷菜单点击 [剪切] 或 [复制]，然后浏览到新的位置，再点击 [粘贴] 即可。



4.5 新建或删除程序

本设备在出厂时，其内建的应用程序是存放在 ROM (Read-Only Memory) 只读存储器中。这部分的内容是无法更改、也不会遗失的。

而当您开始使用本设备之后所建立的数据或者所加装的程序则是存放在主内存中。只要此内存的空间还足够，您就可以继续添加数据及程序。市面上有专为本设备设计的应用软件，您可以安装之。您可以由本产品网站 (www.mio-tech.com) 或者 Pocket PC 官方网站 (<http://www.pocketpc.com>) 查询。

新建程序

利用 ActiveSync 安装程序

您必须先将程序安装在桌上型计算机上，然后才能安装到本设备上。



1. 安装之前，请先了解本设备的处理器版本。由 [开始] → [设置] → [系统] → [关于] 可得知。如此才能确认您要安装的程序是否适用于本设备。
2. 将程序下载到您的桌上型计算机。如果您有该程序的光盘片或磁盘，则将它插入光盘驱动器或磁盘驱动器。您会看到附档名为 XIP、EXE、ZIP 之类的文件、Setup.exe 文件、或者针对不同设备类型和处理器提供不同版本的文件。请注意文件的选定要符合您的机型。
3. 安装方法请参考程序所提供的指示。
4. 将本设备和桌上型计算机连接好。
5. 运行 EXE 档。
 - 如果文件是一个自动安装程序，屏幕将出现安装精灵引导您进行安装。软件最后会自动传输到本设备上。
 - 如果文件不是一个自动安装程序，屏幕会出现信息告诉您程序是给另外一类型计算机用的。此时您必须以手动方式将文件移到本设备上。如果找不到说明信息，请利用 ActiveSync 的 [浏览] 选项将程序复制到本设备上的 [Program Files] 文件夹。关于如何使用 ActiveSync 复制文件的说明，请参考 ActiveSync 的帮助。

安装完毕后，您便可从 [开始] → [程序] 点击运行程序。

【注】如果设备已连上互联网，您可以使用 Internet Explorer Mobile 直接由网站下载程序到设备上。


将程序加入开始菜单

您可以使用下述任一方法将程序加入开始菜单：

- 点击  → [设置] → [个人] → [菜单]，点击您要加入的程序。如果列表中并未列出该程序，请使用下述方法之一。
- 使用本设备上的资源管理器：
点击  → [程序] → [资源管理器]，找到您要加入的程序。屏幕上看到的是默认的文件夹（名为 [My Documents]），请点击之，然后再点击 [我的设备] 看到所有文件夹。点击并按住您要加入的程序，由快捷菜单点击 [剪切]。打开 [Windows] 文件夹下的 [“开始” 菜单] 文件夹，在屏幕空白处点击并按住，然后点击快捷菜单中的 [粘贴]。程序名称将出现在开始菜单。请注意，“开始” 菜单文件夹最多只能包含 9 个项目。
- 使用桌上型计算机的 ActiveSync：
使用桌上型计算机 ActiveSync 的 [浏览] 浏览本设备上的文件并找出程序。在程序处按右键，然后选择 [创建快捷方式]。将快捷方式移到 [Windows] 文件夹下的 [“开始” 菜单] 文件夹。快捷方式会出现在开始菜单。请注意，“开始” 菜单文件夹最多只能包含 9 个项目。

删除程序

删除程序的方法为：

1. 点击  → [设置] → [系统] → [删除程序]。
2. 由列表中选择您要移除的程序，然后点击 [删除]。

如果程序未出现于列表中，请利用  → [程序] → [资源管理器] 找到程序，按着它不放即会出现快捷菜单，再点击 [删除] 即可。


5

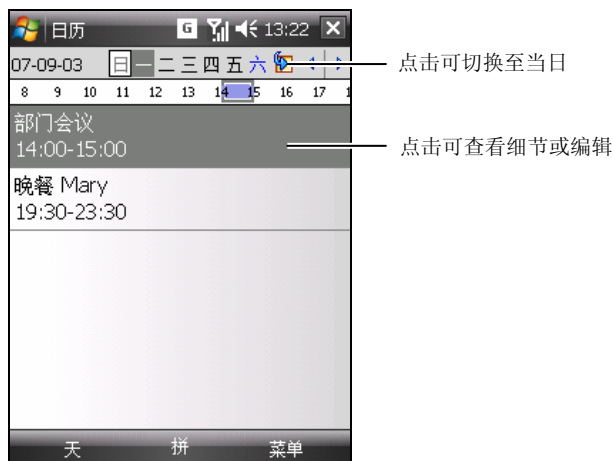
Microsoft Pocket Outlook

本章说明 Microsoft Pocket Outlook。它是由日历、联系人、任务、便签、信息等程序所组成的，可以让您进行个人的信息管理。各个程序除了可供单独使用之外，其信息还可以互通。举例来说，保存在联系人中的电子邮件地址可以应用在信息的电子邮件收件人。

5.1 日历

日历用来记录您的每日行程，例如：开会、约会、和其它事项。您可以用不同的模式（日程、日、周、月、年和农历）来查看。

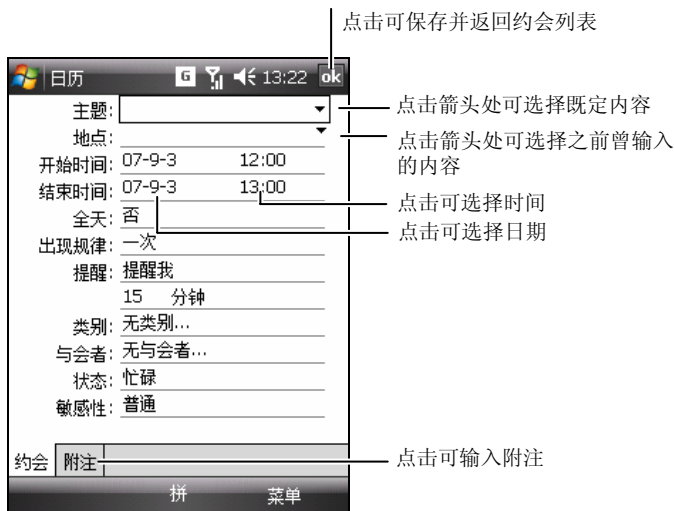
由  开始菜单点击 [日历] 即可运行之。



【注】您可以点击[菜单]右软键 → [选项] 设置日历的显示模式，例如：更改每周的第一天。

新建一个约会

1. 如果您是在日或周的显示模式下，请先点击日期和时间。
2. 点击 [菜单] 右软键 → [新约会]。



3. 先点击字段再输入数据。有些字段有既定内容可供选择。输入文字时，请由输入面板按钮选择输入法。（输入法的说明请见第 2.11 节。）

【注】隐藏输入面板才可以看到所有的字段。

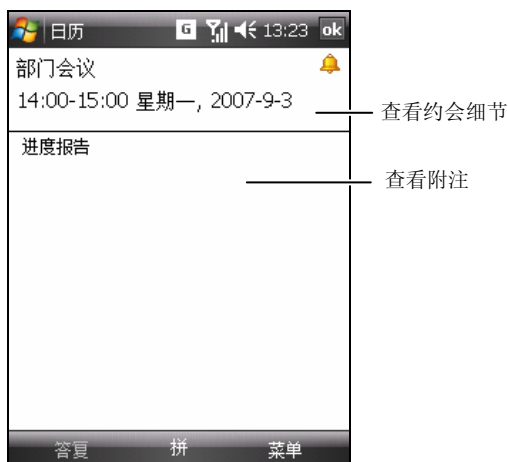
4. 针对您建立的约会信息，您还可以运行相关的作业，例如：
 - 加入便签
 - 建立全天活动
 - 设置约会提醒
 - 设置周期性约会
 - 指定约会的类别
 - 发送会议要求
 - 约会数据交换
 - 同步约会数据

使用说明请由 [帮助] 获取。

5. 输入完毕后点击 [ok] 即可保存并回到约会列表。

查看约会


当您从约会列表中点击一个约会，屏幕会出现摘要画面。



【注】如果您收到会议邀请，您可以点击 [答复] 左软键发送邮件信息给会议召集人。

5.2 联系人

联系人就是您的通信簿，当您随时随地要和亲友或同事联系时，可以由此轻松找到联系人数据。

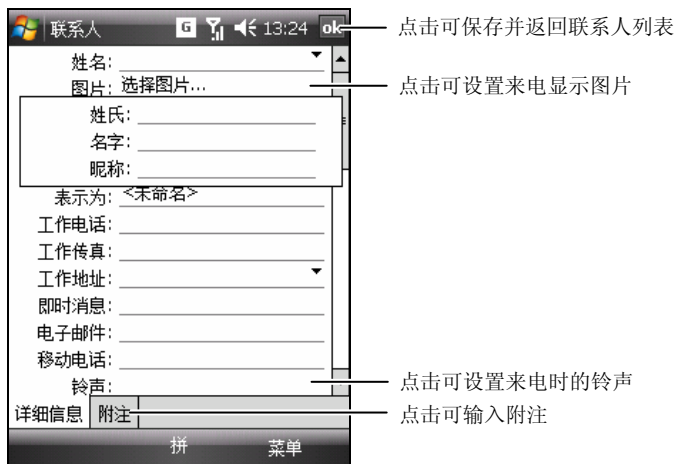
由  开始菜单点击 [联系人] 即可运行之。



【注】若要更改列表的显示方式，可点击 [菜单] 右软键 → [选项] 来设置。

新建一个联系人

1. 点击 [新建] 左软键。
2. 选择您要将新联系人保存为 Outlook 联系人或是 SIM 卡联系人。



SIM 卡联系人仅能设置联系人名称和电话号码。

3. 先点击字段再输入数据。输入文字时，请由输入面板按钮选择输入法。（输入法的说明请见第 2.11 节。）

【注】隐藏输入面板才可以看到所有的字段。

4. 针对您建立的联系人信息，您还可以运行相关的作业，例如：
 - 加入便签
 - 指定联系人的类别
 - 联系人数据交换
 - 发送邮件给联系人
 - 同步联系人

使用说明请由 [Windows] → [帮助] 获取。

5. 输入完毕后点击 [ok] 即可保存并回到联系人列表。

查看联系人

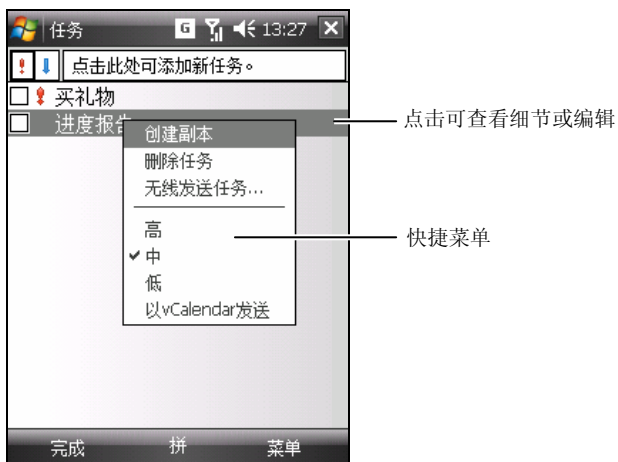
当您从联系人列表中点击一个联系人，屏幕会出现摘要画面。要编辑联系人数据，点击 [菜单] 右软键 → [编辑]。



5.3 任务

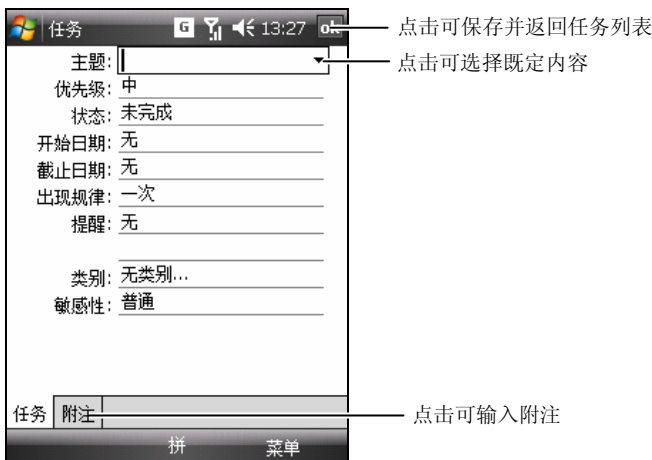
任务可以让您记录您所要运行的事项并且追踪之。

由 [开始] 开始菜单点击 [程序] → [任务] 即可运行之。



新建一个任务

1. 点击 [菜单] 右软键 → [新任务]。



2. 先点击字段再输入数据。有些字段有既定内容可供选择。输入文字时，请由输入面板按钮选择输入法。（输入法的说明请见第 2.11 节。）

【注】隐藏输入面板才可以看到所有的字段。

3. 针对您建立的任务信息，您还可以运行相关的作业，例如：
 - 加入便签
 - 设置任务提醒
 - 设置周期性任务
 - 指定任务的类别
 - 任务数据交换
 - 同步任务数据

使用说明请由 [帮助] 获取。

4. 输入完毕后点击 [ok] 钮即可保存并回到任务列表。

【注】想要快速新建一个只有主题的任务，可以在任务列表画面上方的字段直接输入。

查看任务

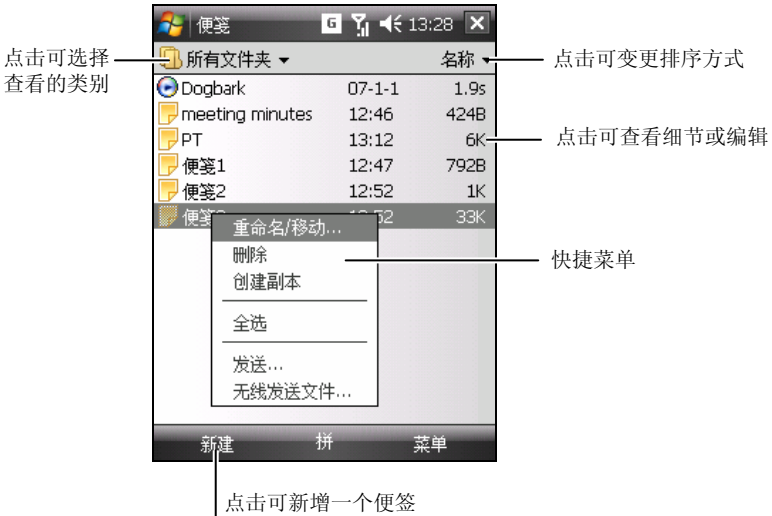
当您从任务列表中点击一个任务，屏幕会出现摘要画面。



5.4 便签

便签就是您的笔记本，让您随时捕捉点子和想法。您可以输入文字、直接书写、画图或者录音。

由 [Windows] 开始菜单点击 [程序] → [便签] 即可运行之。



新建一个便签

1. 点击 [新建] 左软键就会出现空白的画面。或者，您可以点击屏幕左上方的 [所有文件夹] → [其它文件夹] → [模板] 文件夹选择模板，以既定的文字和格式开始。




2. 您可以输入文字、直接书写、画图、或者录音。（输入法的说明请参考第 2.11 节。）
3. 针对您建立的便签信息，您还可以运行相关的作业，例如：
 - 便签数据交换
 - 使用电子邮件发送便签
 - 建立模板

使用说明请由 [帮助] 获取。

4. 输入完毕后点击 [ok] 即可保存并回到便签列表。

5.5 信息

信息是您的个人信箱，您可以在这里查看、建立、发送和接收电子邮件、SMS 短信和 MMS 彩信。

由  开始菜单点击 [信息] 即可运行之。在默认状态下，程序会显示账户选择画面。

下载邮件

下载邮件的方式端视您拥有帐户的类型而定：

- **短信** 打开电话时会自动接收短信。关闭电话时（飞行模式），您的服务提供者会保持短信直到您下次打开电话。
- **Outlook 电子邮件** 若要发送和接收 Outlook 电子邮件帐户的邮件，请通过 ActiveSync 开始同步。（如果您在 ActiveSync 设置了同步电子邮件数据，此项目才会显示在帐户列表上。同步方法请见第 6.1 节。）
- **ISP 电子邮件** 通过远程电子邮件服务器发送和接收互联网服务提供者 (ISP) 提供的电子邮件帐户或您使用 VPN 服务器连接存取帐户（通常是公司帐户）的邮件。（如果您已设置了 ISP 电子邮件帐户，此项目才会显示在帐户列表上。电子邮件帐户设置方法请见稍后的说明。）
- **MMS** 打开电话时会自动接收 MMS 信息。关闭电话时（飞行模式），您的服务提供者会保持 MMS 信息直到您下次打开电话。
- **Windows Live** 通过远程电子邮件服务器发送和接收 Hotmail 电子邮件帐户的邮件。（如果您已连上 Windows Live，此项目才会显示在帐户列表上。关于 Windows Live 的说明，请见第 6.5 节。）

【注】根据默认，您发送的邮件会保存在本设备中的 [已发送的邮件] 文件夹。若要节省内存而不要保持寄出邮件的副本，请在邮件列表中，点击 [菜单] 右键键 → [工具] → [选项] → [消息]，然后取消选择 [将已发送邮件的副本保存在“已发送的邮件”文件夹中]。


电子邮件 Direct Push

本设备支持信息传送及安全性功能套件（Messaging & Security Feature Pack; MSFP）。只要您连接到支持 Microsoft Exchange 2003 Service Pack 2（或更新）的 Exchange Server，就可以通过自动寄送（Direct Push）技术获得实时的通知，并确定本设备已经自动从 Exchange Server 下载新的电子邮件，而不需要以手动的方式检查或下载新邮件。

使用 Direct Push 之前，您必须先设置本设备和 Exchange Server 之间的同步关系，并完成第一次的同步作业。（请见第 6.1 节的「直接和 Exchange Server 进行同步」。）

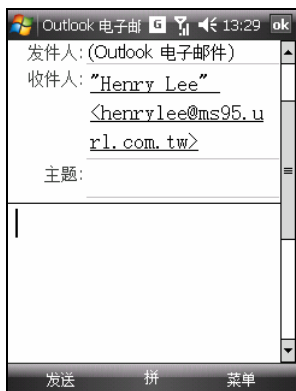
创建电子邮件帐户

发送和接收邮件之前，您必须建立互联网服务提供者 (ISP) 提供的电子邮件帐户或您使用 VPN 服务器连接存取取的电子邮件帐户（通常是公司帐户）。

1. 点击 [] → [信息]。
2. 在帐户选择画面点击 [新建电子邮件帐户]。
3. 输入您的电子邮件地址。在默认状态下，程序会自动下载必要的电子邮件服务器设置，让您不用手动输入。点击 [下一步]。
4. 自动设置完成后，点击 [下一步]。
5. 输入您的名称（当您发送电子邮件时，您希望显示的名称）和帐户用户名，然后点击 [下一步]。
6. 程序会自动显示电子邮件的使用者名称。请输入密码。在默认状态下，[保存密码] 一项已被勾选，这样您就不需每次连接都重新输入密码。点击 [下一步]。
7. 设置是否要让程序自动发送和接收邮件。您也可以点击[检查所有下载设置] 查看邮件下载设置。
8. 点击 [完成] 立刻下载新帐户的邮件。

撰写和发送电子邮件和短信

1. 点击 [🌐] → [信息]。
2. 在账户选择画面点击您要使用的帐户。
3. 点击 [菜单] 右软键 → [新建]。
4. 输入一或多个收件人的电子邮件地址或短信号码，使用分号区隔它们。如果要存取在联系人中的地址和电话号码，点击 [收件人]。



5. 输入您的信息。如果要快速加入常用的信息，点击 [菜单] 右软键 → [常用短语]，然后点击所要的信息。
6. 要新建附件到电子邮件，点击 [菜单] 右软键 → [插入]，点击您要附加的项目：图片、语音便签或文件。接着选取您要附加或录制语音便签的文件。内嵌对象无法被附加到邮件中。
7. 点击 [发送] 左软键寄出信息。

【注】

- 若要设置优先级，请点击 [菜单] 右软键 → [消息选项]。
- 若您在未连接状态下，电子邮件信息会移到 [发件箱] 文件夹，并在下次您连接时发送。
- 若您要发送短信并想知道收件人是否已经收到，在发送信息之前，请点击 [菜单] 右软键 → [消息选项]，然后勾选 [要求获得消息送达通知] → [ok]。
- 当 GPRS 或 ActiveSync 连接正在使用中时，您无法发送或接收短信。

撰写和发送 MMS 信息

【注】


- 您必须先向您的电信运营商申请 MMS 及 GPRS 服务才能收发 MMS 信息。
- 根据您向电信运营商所申请的服务而定，MMS 信息的收发可能仅限网内互打。



1. 请先确认 GPRS 连接设置已安装无误。（请见第 10.1 节的说明。）
2. 点击 [📧] → [信息]。
3. 在账户选择画面点击 [MMS]。
4. 请确认 MMS 设置：点击 [菜单] 右软键 → [工具] → [选项] → [MMS] → [彩信中心设置]。确认您已经选择您的电信运营商 MMS 设置，然后点击 [ok] 保存设置。
5. 点击 [菜单] 右软键 → [新建]。
6. 点击 [自订] 开始撰写新的 MMS 信息。
7. 在 [收件人] 处输入一或多个收件人的移动电话号码，使用分号区隔它们。如果要存取在联系人或是 SIM 卡的移动电话号码，点击 [收件人] 然后选择您要的联系人。




点击可显示抄送和
密送字段

8. 在 [主题] 处输入主题。
9. 要加入图片或视频，点击 [插入图片/视频]。然后点击您要的图片或视频。您也可以点击 📷 图标进入相机程序的照相模式拍摄新照片，或 📹 图标进入相机程序的录像模式录制新视频。

10. 要加入文字，点击 [在此输入文字] 并输入信息。如果要快速加入常用的信息，点击文字输入区块右上角的  图标，接着点击所要的信息。

您还可以点击  图标选择表情符号，或是  图标选择收藏链接。

11. 要加入声音文件，点击 [插入声音]。然后点击您要的声音文件。

如果要加入录音，点击左下角的  图标。点击 [录音] 开始录音；要停止录音，点击 [停止]。接着点击 [播放] 播放您刚刚的录音，完毕后点击 [完成]，录音档（AMR 格式）会显示在信息画面。

12. 要增加信息页面，点击画面下方的  图标。要删除信息页面，点击 [菜单] 右软键 → [幻灯片] → [删除幻灯片]。

13. 要新建附件到 MMS 信息，点击 [菜单] 右软键 → [附件] → [菜单] 右软键，选择您要附加的项目：联系人名片、日历项目或文件。然后选择您要附加的项目。




14. 发送信息之前，您可以点击画面下方的  图标预览您的信息。



15. 点击 [发送] 左软键寄出信息。


【注】

- 信息的每一页仅能接受一个录音。新的录音会取代旧的录音。
- 虽然您可以通过本设备的 MMS 功能发送 WAV 格式的声音文件，不过依手机的规格而定，接收端的手机不一定支持 WAV 格式的播放。
- 要删除已选的图片 / 视频 / 声音 / 文字，点击并按住该区域，然后点击 [删除] 或 [清除]。
- 您可以点击画面下方的 [选项] → [发送选项] 更改信息的发送设置。
- 如果要放弃您正在撰写的信息，请点击 [菜单] 右软键 → [取消彩信]。
- 如果要调整 MMS 信息的大小上限，在信息列表画面点击 [菜单] 右软键 → [工具] → [选项] → [MMS] → [彩信中心设置]。点击您使用的电信运营商 MMS 设置，在 [发送大小限制] 处更改信息的大小上限，接着点击 [确定] 左软键保存设置。
- 当 ActiveSync 连接正在使用中时，您无法发送或接收 MMS 信息。

接收和查看 MMS 信息

当您收到 MMS 信息时，程序会自动进行 GPRS 连接下载信息，并在导航条显示  图标通知您。您所收到的 MMS 信息会显示在信息的 MMS 收件匣中。

1. 点击  → [信息]；或在 [今日] 屏幕点击未阅读 MMS 信息处（例如：[MMS：1 条未读消息]）。
2. 在信息列表上，点击您要查看的信息。
3. 程序会开始下载并播放所选的信息。如果信息内容不只一页，程序会自动翻页。点击  可以全屏播放信息。

如果需要再次播放，点击 。

4. 点击 [ok] 返回信息列表。



保存信息组件

1. 在短信信息列表上选择一已读取的 MMS 信息。
2. 点击 [组件] 左软键。
3. 在组件列表上，点击并按住要保存的组件。
 - 点击 [保存] 可以将图片文件保存至 \我的设备\My Documents\我的图片文件夹，将声音文件会保存于 \我的设备\My Documents\我的音乐文件夹，或是将文字信息则会保存于 \我的设备\My Documents 文件夹。
 - 点击 [保存至“常用短语”] 可以直接将文字信息保存至「常用短语」供未来使用。
 - 点击 [指定给联系人] 可以直接将图片设置为所选联系人的来电显示照片，或是将音效设置为所选联系人的来电铃声。
4. 点击 [ok] 两次返回信息列表。



答复或转寄信息

1. 点击 [信息] → [信息]。
2. 点击 [菜单] 右软键 → [答复] → [答复]、[全部答复] 或 [转发]。
3. 输入您的响应。
4. 点击 [发送] 左软键。

【注】

- 若要永远包含原始电子邮件，请从列表查看中，点击 [菜单] 右软键 → [工具] → [选项] → [消息]，然后选择 [答复电子邮件时，包括正文]。
- 在电子邮件帐户中，不包含原始邮件会发送较少的数据。根据您的费率方案这可降低数据传输费用。

接收附件

以电子邮件发送或从服务器下载的附件会出现在邮件主旨的下方。如果附件完全下载的话，点击附件会打开它；若并未完全下载，点击附件会标示附件在下次您发送或接收电子邮件时下载。若使用 **Outlook** 电子邮件或 **IMAP4** 电子邮件帐户，您可以设置在下载邮件时自动下载附件。

6

更多 Microsoft 应用程序

除了 Microsoft Pocket Outlook 之外，本设备还内建有其它 Microsoft 应用程序。本章教导您如何使用这些程序。

6.1 Microsoft ActiveSync

【注】


- 本设备上已经装有 ActiveSync 程序。您必须做的是将 ActiveSync 程序也安装到桌上型计算机。（安装程序请参照第 1.5 节。）
- 如果您的计算机使用 Windows Vista，您便不需在计算机上安装 Microsoft ActiveSync。Windows Vista 通过 Windows Mobile Device Center 来管理同步设置。详情请见计算机上的 Windows Vista 说明或随附文档。

当本设备已连到桌上型计算机，您便可以通过 ActiveSync 进行同步。所谓「同步」是指将两台设备的数据进行比较，并用最新的数据更新两台设备的数据。举例来说，您可以：

- 将 Pocket Outlook 联系人、日历、任务数据库和桌上型计算机 Outlook 的数据同步化，以便您在任何位置都有最新的数据。
- 将本设备的 Outlook 电子邮件收件匣和桌上型计算机 Outlook 邮件同步化以保持两边的一致性。
- 将本设备和桌上型计算机的 Word 和 Excel 文件同步化。文件将被自动转换为正确格式。


另外，通过 ActiveSync，您还可以：

- 在本设备和桌上型计算机之间复制（而异步）文件。
- 新建和移除程序。
- 经由桌上型计算机连上局域网或互联网。

【注】如果您是中华电信用户，在使用 Pocket MSN 和 ActiveSync 之前，请点击  → [设置] → [连接] → [连接] → [高级] → [选取网络]，将网络设置更改为 [CHT Internet]。使用 Pocket MSN 和 ActiveSync 以外的程序时，请将此处的设置恢复为中华电信网络配置的默认值 [CHT emome]。

同步数据

只要您已经为本设备和桌上型计算机建立合作关系，并且运行过首次同步作业，您就可以随时由本设备处打开同步作业。步骤如下：


1. 将本设备连接至桌上型计算机。（连接方法请见第 1.5 节的步骤 8。）
2. 在本设备上点击  → [网络工具] → [ActiveSync]。
3. 点击 [同步] 左软键以打开同步作业。

在默认情况下，ActiveSync 并不会将全部的数据同步化。您可以为不同的数据类型各自打开或关闭其同步功能。您可以控制的部分包括选择会被同步的数据类型以及控制同步的数据量。例如：您可以选择要同步过去多少个星期以来的约会数据。

ActiveSync 的设置和使用说明请参考 ActiveSync 的帮助。

【注】如果您在使用 ActiveSync 连接时，同时利用 GPRS 网络配置程序更改 GPRS 连接设置，系统可能无法自动更新 ActiveSync 连接状态。请拔出 USB 数据线再重新连接即可更新 ActiveSync 连接状态。

直接和 Exchange Server 进行同步

1. 将本设备连上互联网。（连接的说明请见第 10.1 节。）
2. 在本设备上点击  → [程序] → [ActiveSync]。
3. 点击 [菜单] 右软键 → [添加源服务器]。
4. 输入 Exchange Server 的地址，接着点击 [下一步] 右软键。
5. 输入您的帐户用户名、密码和域（如果需要的话），勾选 [保存密码]，然后点击 [下一步] 右软键。
6. 在要和 Exchange Server 进行同步的信息项类型中，勾选您要的项目。
7. 点击 [完成] 右软键保存设置。

【注】

- 如果屏幕出现信息表示您的 Exchange Server 要求将安全性原则强制套用到本设备才能进行同步，请点击 [确认]。
- 如果您的 Exchange Server 要求您设置设备锁定密码（而您尚未做此设置），请点击 [确定]，然后进行密码设置。如果您不希望在很短时间内就必须重复输入密码，您可以延长设备闲置提示时间，最长可以设置为 24 小时。

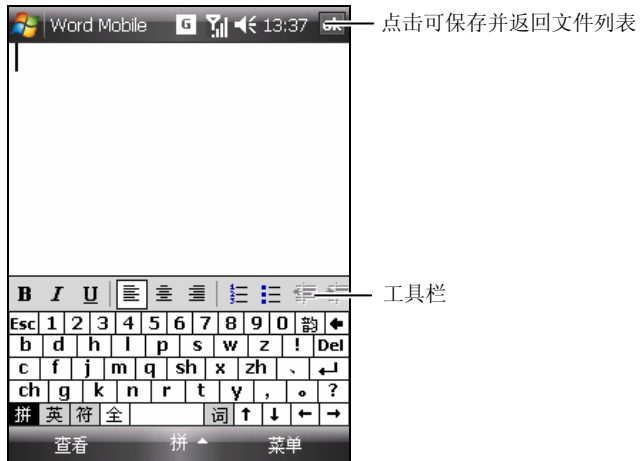
6.2 Word Mobile

Word Mobile 兼容于桌上型计算机的 Microsoft Word。您可以在本设备上新建文件，也可以从桌上型计算机复制一个文件到本设备上。

点击 [🌐] → [Office Mobile] → [Word Mobile] 打开程序。

新建一个文件

1. 点击 [新建] 左软键就会出现空白的文件。



2. 输入数据。（输入法请参考第 2.11 节。）
3. 输入完毕后，点击 [ok] 即可保存并回到文件列表。

【注】您也可以打开模板而非空白文件。点击 [菜单] 右软键 → [工具] → [选项] 选择默认模板，当您点击 [新建] 左软键时，便是以既定的文字和格式开始。

打开文件

Word Mobile 会显示存放在本设备的文件列表，点击其中一个即可打开。您一次只能打开一份文件。当您第二次打开相同类型的项目时，第一个打开的项目会保存并自动关闭。

其它使用详情，请由 [🌐] → [帮助] 获取。

6.3 Excel Mobile

Excel Mobile 兼容于桌上型计算机的 Microsoft Excel。您可以在本设备上新建工作簿，也可以从桌上型计算机复制一个工作簿到本设备上。

点击 [🌐] → [Office Mobile] → [Excel Mobile] 打开程序。

新建一个工作簿

1. 点击 [新建] 左软键就会出现空白的工作簿。



2. 输入数据。（输入法请参考第 2.11 节。）

3. 输入完毕后，点击 [ok] 即可保存并回到工作簿列表。

打开工作簿

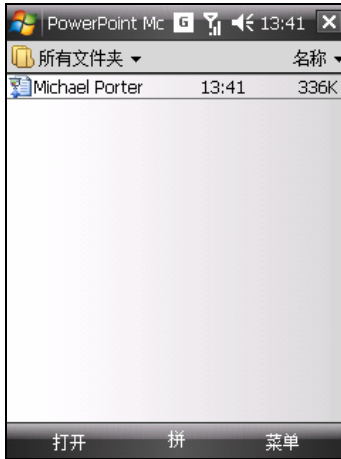
Excel Mobile 会显示存放在本设备的工作簿列表，点击其中一个即可打开。您一次只能打开一份工作簿。当您第二次打开相同类型的项目时，第一个打开的项目会保存并自动关闭。

其它使用详情，请由 [🌐] → [帮助] 获取。

6.4 PowerPoint Mobile

使用 PowerPoint Mobile，您可以打开和查看在 PC 建立的幻灯片放映演示文稿。只要是 PowerPoint '97 之后建立的 PPT 和 PPS 格式幻灯片，都可以在本设备中查看。

1. 点击 [Windows] → [Office Mobile] → [PowerPoint Mobile] 打开程序。
2. 在演示文稿列表中，点击您要查看的幻灯片放映。



3. 点击当前的幻灯片以前进到下一张幻灯片。

如果演示文稿设置为定时幻灯片反映，幻灯片将自动前进。

其它使用详情，请由 [Windows] → [帮助] 获取。

6.5 Windows Live

通过 Windows Live，您可以：

- 使用 Hotmail 读、撰写和发送电子邮件。
- 使用 Messenger 查看连接的联系人、发送和接收即时消息。
- 将 Windows Live 联系人、电子邮件和 Messenger 的数据同步到设备上。

您必须连接至互联网才能使用 Windows Live。（连接的说明请见第 10.1 节。）

【注】长时间连接使用 Windows Live 可能会相当耗电。

若要使用 Windows Live，您必须拥有 Hotmail、Messenger 或 Passport 帐户。

- 若要申请 Hotmail 帐户，请至 <http://www.hotmail.com>。
- 若要申请 Messenger 帐户，请至 <http://im.live.com>。
- 若要申请 Passport 帐户，请至 <http://www.passport.com>。

登录 Windows Live

1. 点击 [Windows 图标] → [网络工具] → [Windows Live]。
2. 点击 [登录至 Windows Live]。
3. 在使用规定画面点击 [接受] 左软键继续。
4. 输入您要用来登录 Windows Live 的电子邮件地址和密码。

在默认状态下，程序已勾选 [保存密码] 让 Windows Live 自动将您登录。



点击 [下一步] 左软键。

5. 选择您是否要将 Windows Live 服务显示于 [今日] 屏幕。点击 [下一步] 左软键。
6. 选择要同步的数据类型。点击 [下一步] 左软键开始同步数据。





7. 如果您在步骤 5 选择在 [今日] 屏幕显示 Windows Live 服务，则登录成功后，Windows Live 帐户状态会显示在 [今日] 屏幕。

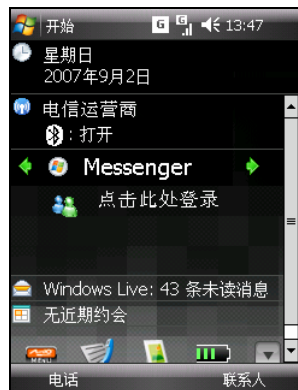




- 要存取您的 Hotmail 收件匣，点击  /  切换至邮件服务后，点击收件匣摘要区域。



- 要登录 Messenger，点击  /  切换至 Messenger 服务后，点击 [点击此处登录]。接着点击 [登录] 左软键。登录成功后，屏幕即显示 Messenger 画面。

如果要注销 Messenger，由 Messenger 画面点击 [菜单] 右软键 → [注销]。



- 要同步数据，点击  /  切换至同步处理服务后，点击同步状态区域。
8. 要注销 Windows Live，在 [今日] 屏幕点击 Windows Live 帐户状态区域，接着点击 [菜单] 右软键 → [帐户选项] → [切换帐户] → [是]。

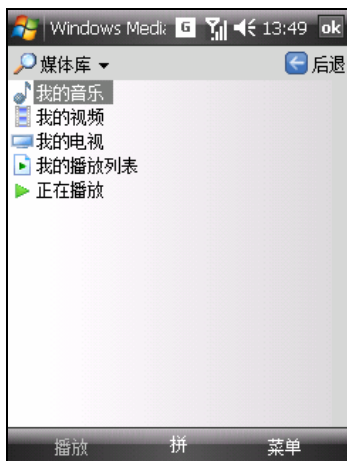


6.6 Windows Media

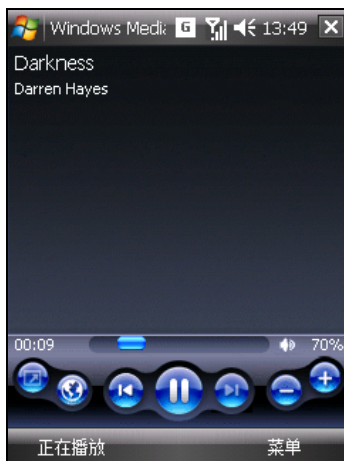
您可以使用 Windows Media 来播放保存在本设备或网络上的数字音频和视频文件。

Windows Media 可以播放 Windows Media Audio (WMA)、Windows Media Video (WMV) 和 Motion Picture Experts Group-2 Audio Layer-3 (MP3) 类型的文件。这包括扩展名为 ASF、WMA、WMV 和 MP3 的文件。

点击 [Windows 图标] → [程序] → [Windows Media] 打开程序。



媒体库画面



播放画面

请使用桌上型计算机的 Windows Media Player 来将文件复制到本设备上。如此可以确保同时复制受保护的文件及其授权。您并且可以建立并管理自己的播放列表。



使用详情，请由 [Windows 图标] → [帮助] 获取。

6.7 图片和视频

图片和视频程序具有下列功能：

- 录制和播放保存在本设备或存储卡中的视频剪辑
- 发送图片和视频剪辑给其它人
- 设置图片为 [今日] 屏幕的背景
- 逐张查看图片，以缩略图的形式查看图片，或者将图片作为幻灯片放映的一部分查看
- 通过裁剪、旋转以及调节亮度和对比度来编辑图片

查看图片和视频剪辑

1. 您可以将图片和视频剪辑从桌上型计算机复制到本设备的 \My Documents\ 我的图片文件夹。有关将图片和视频剪辑从桌上型计算机复制到本设备上的说明，请见桌上型计算机 **ActiveSync** 程序的帮助。
2. 如果您要查看存储卡上的图片和视频剪辑，请插入存储卡。
3. 点击  → [程序] → [图片和视频]。
—或—
在 [今日] 屏幕的程序快捷栏点击  按钮。
4. 在默认状态下，程序会显示 \My Documents\我的图片文件夹内的图片和视频剪辑。您可以点击 [显示] 查看其它位置上的图片和视频剪辑。
5. 画面会出现文件缩略图，您可以点击其一打开，以便以全屏方式显示。

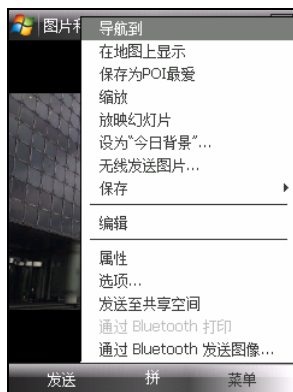


照片导航

【注】本功能限特定机型。

如果您利用相机程序的 GPS 标记功能拍摄了包含拍摄位置经纬度数据的照片，那么您可以轻松地利用图片和视频程序的菜单项目打开导航程序而使用照片导航功能：

- **导航到** 直接导航到该拍摄位置。
- **在地图上显示** 显示该拍摄位置在地图上的位置。
- **保存为 POI 最爱** 将该拍摄位置保存到导航程序的景点 (POI) 数据库。





请注意：可使用的菜单选项可能因您安装的导航程序（限特定机型）的不同而有所差异。

其它使用详情，请由 [Windows 图标] → [帮助] 获取。关于相机程序的使用详情，请见第 7 章。

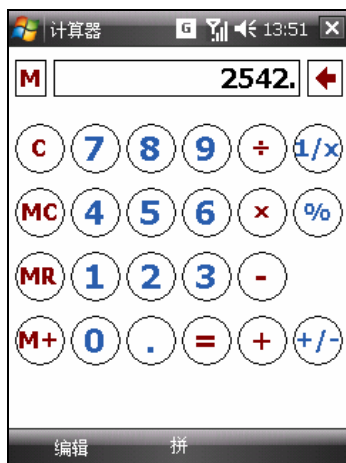
6.8 计算器

您可以利用计算器运行标准算式，就如同使用一般掌上型计算器一样。计算器能运行加法、减法、乘法和除法的基本算数运算。

1. 点击  → [程序] → [计算器] 打开程序。
2. 用计算器按钮输入数字，并运行计算。
 - 要清除多个位数输入的最后一个位数，点击 。
 - 要清除当前的计算或显示的数字，点击 **C**。
3. 您可以使用计算器存储器中存储的数字。

如果要存储数值，请点击输入框左侧的框。之后显示屏中将显示 **M**。

- 若要将显示的数值和存储器中存储的数值相加，请点击 **M+**。
- 点击 **MR** 可显示存储器中存储的数值。
- 点击 **MC** 可清除存储器。

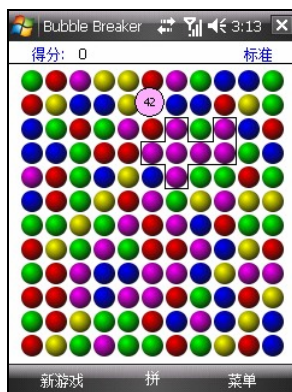


6.9 游戏

Bubble Breaker

Bubble Breaker 的目标是将相同的气球排列成较大的区块以爆破气球。气球区块内爆破的气球越多，您得到的分数就越高。

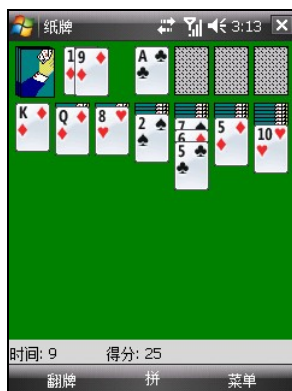
1. 点击 [开始] → [程序] → [游戏] → [Bubble Breaker]。
2. 点击连接的不同颜色气球。这些相连的气球会被框起来成一个区块，一个新的气球会出现显示这个区块可以获得的分数。
3. 再次点击相连的气球区块以爆破气球。
4. 当所有相连的相同颜色气球都已爆破，游戏便结束，画面会显示单次的游戏成绩。



纸牌

纸牌的目的是要把全副纸牌堆成 4 迭同花色且按照递增顺序，从 A 开始排起的花色迭。完成 4 组花色迭后，您就赢了。

1. 点击 [开始] → [程序] → [游戏] → [纸牌]。
2. 将 7 迭纸牌中的任何一张 A 移到屏幕右上角的 4 个空白区中，然后再看还可以移动哪些纸牌。牌桌上掀开的纸牌都可以移动。
3. 当所有可移动的纸牌都移开后，点击 [翻牌] 左软键将左上角的纸牌掀开。



6.10 Internet 共享

利用 Internet 共享，您可以将本设备当作一台外接式调制解调器提供给计算机使用。Internet 共享让您使用 USB 或蓝牙作为连接的方法。

【注】

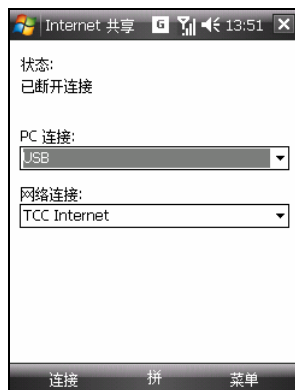
- 本设备使用 Internet 共享功能时，仅支持 Windows 2000/XP。
- 要使用 Internet 共享功能时，请先在计算机上 ActiveSync 的连接设置中，取消勾选 [允许 USB 连接] 一项来关闭 ActiveSync 连接。如果要使用 ActiveSync 连接，则必须重新勾选此项。

USB 连接

1. 确认本设备没有和其它设备连接，同时您已经在本设备上做好 GPRS 连接设置（设置方法请见第 10.1 节）。
2. 点击 [🌐] → [网络工具] → [Internet 共享]。
3. 在 [PC 连接] 处选择 [USB]。
4. 在 [网络连接] 处选择您的 GPRS 连接设置。
5. 点击 [连接] 左软键将设备连上网络。
6. 将本设备连接至计算机。（连接方法请见第 1.5 节的步骤 8。）

当连接完成，您的计算机便可以通过设备连上网络。

7. 要结束连接时，在设备上点击 [断开连接] 左软键即可。

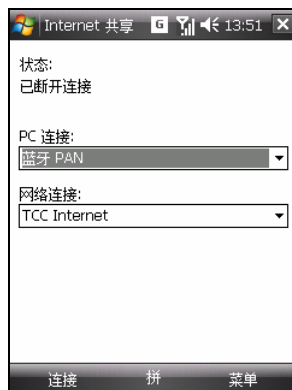


蓝牙连接

1. 要使用蓝牙 Internet 共享连接时，请先将支持蓝牙的计算机加入本设备的蓝牙个人局域网 (PAN)，Internet 共享才能正常运作。（详情请参阅计算机上蓝牙设置软件的说明或是 Windows「帮助和支持」。关于设备上蓝牙功能的说明，请见第 10.2 节。）
2. 确认本设备没有和其它设备连接，同时您已经在本设备上做好 GPRS 连接设置（设置方法请见第 10.1 节）。
3. 点击 [Windows] → [网络工具] → [Internet 共享]。
4. 在 [PC 连接] 处选择 [蓝牙 PAN]。如果屏幕询问您是否将设备的蓝牙状态设为显示，点击 [是]。
5. 在 [网络连接] 处选择您的 GPRS 连接设置。
6. 点击 [连接] 左软键将设备连上网络。
7. 将计算机连上蓝牙个人局域网。（详情请参阅计算机上蓝牙设置软件的说明或 Windows「帮助和支持」。）

当连接完成，您的计算机便可以通过设备连上网络。

8. 要结束连接时，在设备上点击 [断开连接] 左软键即可。



7

相机

本设备内建有 CMOS 自动对焦相机，您可以照相或录像，并且在本设备上观看您所拍好的照片或录好的视频，您还可以立即传出照片或视频和他人分享。

7.1 简介

按本设备右侧的相机键，或是点击 [🌈] → [程序] → [相机]，打开相机程序。使用相机程序时，屏幕会自动切换为横向显示。

相机程序会自动进入省电模式，说明如下：

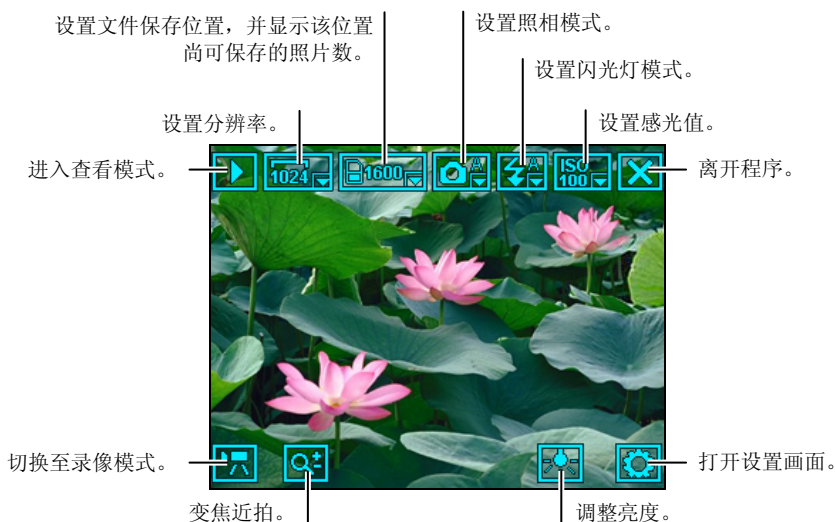
- 当您在相机预览模式下 2 分钟内无动作时，程序会进入待机模式，屏幕上也会出现「按下相机键启动相机」的信息。您可以按相机键回到相机预览模式。
- 当您在相机待机模式下 30 秒（视您在 [🌈] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [背光] → [高级] 的设置而定）内无动作时，程序会关闭背光，上述的屏幕信息也会消失。您可以点击屏幕任一处或按任何键再打开背光。
- 当您在相机待机模式且背光已关闭的情况下 1 分钟（视您在 [🌈] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [电源] → [高级] 的设置而定）内无动作时，整个设备会进入待机模式。您可以按电源键回到相机待机模式。








7.2 照相

1. 在默认状态下，相机会打开照相模式。
2. 屏幕会出现摄像头所面对的影像，请移动本设备对准您的目标。





您可以点击屏幕上的按钮进行各种设置的更改。



- 要调整画面的亮度，点击  图标。可调整的范围为 $-3 \sim +3$ 。
 - 要变焦近拍，点击  图标或利用机身左侧的卷动钮。可使用的选项包括 1x、2x、4x（分辨率愈高，可调整的变焦范围愈少）。
3. 如果需要更多设置，点击 。（请见稍后「相机设置」一节。）
 4. 相机程序具有自动对焦功能。当画面就绪时，请半按相机键，画面中央会出现虚线的自动对焦框。当确认对焦时，对焦框会转为实线，接着请按相机键拍下照片。
 5. 照片拍摄成功后，程序会自动为您保存照片。如果您已安装记忆卡（在打开相机程序前），照片文件（JPG 格式）将保存于 \Storage Card\My Pictures 文件夹；如果未安装记忆卡，则照片文件会保存于 \我的设备\My Documents\我的图片文件夹。
 6. 要观看刚刚所拍摄的照片，点击  进入查看模式。（请见稍后「查看模式」一节的说明。）
 7. 要结束相机程序，点击 。

连拍

在照相模式下，您可以切换至连拍模式连续拍摄 3 张照片。

请点击  →  →  → **确定**。画面右上角出现  图标表示您已经进入连拍模式。请根据稍前「照相」一节的指示拍照。



【注】在连拍模式下，闪光灯会自动关闭。

保存经纬度数据于照片文件

除了一般照相功能外，相机程序还提供 GPS 标记功能，也就是结合导航功能，让您在照相的同时也保存拍摄位置的经纬度数据。这样未来您便可以利用导航软件直接导航到该照片的拍摄位置。

打开相机程序后，点击  →  →  → **确定**。这样，您已经打开相机程序的 GPS 标记功能。

此时，在照相模式画面下方会出现 GPS 连接中的图标，表示程序已打开本设备的 GPS 连接端口并且正在搜索卫星定位数据。

一旦程序获取卫星定位数据后，画面会显示您当前所在位置的经纬度数据。请根据稍前「照相」一节的指示拍照。








【注】



- 如果程序未能在 2 分钟内搜索到所在位置的经纬度数据，便会停止搜索。您可以点击 GPS 连接图标再次搜索。
- 受到操作系统的限制，如果您利用设备上的图片和视频程序编辑并保存该照片文件，这些 GPS 信息将会被移除而不再存在。

相机设置






在照相模式画面点击  可以存取下述相机设置。

第一页：


项目	名称	说明
	模式	让您选择照相模式。选项为 [自动] (默认值)、[夜间]、[运动]、[日光]、[阴天]、[钨丝灯]、[日光灯]。
	闪光灯	让您设置闪光灯模式。选项为 [开启]、[关闭]、[自动] (默认值)。
	分辨率	让您设置照片的分辨率。选项为 [2048X1536]、[1600X1200] (默认值)、[1280X960]、[1024X768]、[800X600]、[640X480]、[320X240]。
	定时器	让您设置定时器功能。选项为 [5 秒]、[10 秒]、[关闭] (默认值)。
	特效	让您应用不同的特效于照片上。选项为 [普通] (默认值)、[怀旧]、[黑白]。

项目	名称	说明
	GPS 标记	当此项目设为 [开启] 时，您可以将所在位置的经纬度数据保存于拍下的照片文件。（请见「保存经纬度数据于照片文件」一节的说明。）
	连拍	开启或关闭（默认值）连拍功能。（请见「连拍」一节的说明。）


点击  进入第二页：

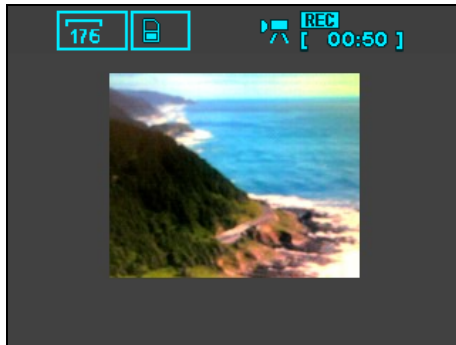
项目	名称	说明
	存储位置	让您选择将照片保存至设备或是 Micro SD 记忆卡上。
	ISO	让您设置相机的 ISO 值（感光值）。ISO 值低，画质较细致；ISO 值高，则画质较粗糙。
	快门声	让您设置按下快门时的音效。有 3 种音效供您选择。
	频率控制	让您选择日光灯闪烁频率：50Hz（默认值）或 60Hz。
	复位	将所有相机设置项目恢复至出厂值。

7.3 录像

1. 在默认状态下，相机会打开照相模式。请点击  切换至录像模式。
2. 屏幕会出现摄像头所面对的影像，请移动本设备对准您的目标。
您可以点击屏幕上的按钮进行各种设置的更改。



3. 如果需要更多设置，点击 。（请见稍后「视频设置」一节。）
4. 当画面就绪时，请按相机键开始录像，再按一次键则停止录像。



画面上方会显示已录制的视频长度（例如：00:50）。在默认状态下，视频的录制长度已设置为 15 秒。您可以在视频设置中更改设置。

5. 录像成功后，程序会自动为您保存视频。如果您已安装记忆卡（在打开相机程序前），视频（3GP 格式）将保存于 \Storage Card\My Videos 文件夹；如果未安装记忆卡，则视频会保存于 \我的设备\My Documents\My Videos 文件夹。

6. 要观看刚刚所录的视频，点击  进入查看模式。（请见稍后「查看模式」一节的说明。）
7. 要结束相机程序，点击 。


【注】您的桌上型计算机必须装有 QuickTime 软件才能播放本设备所录下的视频文件。您可以从 Apple 的公司网站（www.apple.com）免费下载该软件。

视频设置

在录像模式画面点击  可以存取下述视频设置。

项目	名称	说明
	分辨率	让您设置视频的分辨率为 [176X144]（默认值）或 [128X96]。
	时间限制	让您设置每个视频的最长录制时间。选项为 [10 秒]、[15 秒]（默认值）、[关闭]。
	录制声音	让您设置录像时是否要包含音频。
	录制格式	让您设置录制视频的格式为 [3GP]（默认值）或 [MP4]（文件稍大于 3GP 格式）。
	存储位置	让您选择将视频保存至设备或是 Micro SD 记忆卡上。
	复位	将所有视频设置项目恢复至出厂值。

7.4 查看模式

当您在照相或录像模式画面点击  即可进入查看模式。

查看照片时的画面如下所示（此照片包含 GPS 标记功能的经纬度数据）：




播放视频时的画面如下所示：



按钮 / 图标	说明
	切换至图片和视频程序。
7/13	当前查看的文件和文件总数。
	删除当前显示的文件。
	移至下一个文件。
	移至上一个文件。
	让您编辑照片。（请见第 7.5 节的说明。）
	让您发送照片。（请见第 7.6 节的说明。）
	切换至照相模式。
	播放视频。
	切换至录像模式。




7.5 编辑照片

当您在照片查看画面点击 ，选择编辑后的照片分辨率（320X240 或 640X480）后，即进入编辑模式。





在默认状态下，编辑模式的笔刷功能为打开的状态，您可以在屏幕上手写或绘图。



- 要复原编辑的动作，请点击 （可重复点击）。
- 您可以点击  关闭笔刷功能。此时，您可以在屏幕上拖拉平移照片。要再次打开笔刷功能，点击 。

- 您可以在照片上添加数种有趣的图案。请点击 ，点击您想要的图案（、、、、、）后，点击  回到编辑画面。




- 要另存编辑后的照片，请点击 。
- 要放弃编辑并返回上一个画面，请点击 。


7.6 发送照片

当您在照片查看画面点击 ，即可通过不同形式发送照片。


- 以 MMS 形式发送：

点击 。系统会打开 MMS 新信息撰写画面。（关于 MMS 信息功能的详细说明，请见第 5.5 节。）

- 设为联系人图片：

点击 。系统会打开联系人程序。（关于联系人程序的详细说明，请见第 5.2 节。）

- 以博客形式发布：

点击 。系统会打开我的博客程序。（关于博客功能的详细说明，请见第 8.11 节。）

8

Mio 应用程序

除了 Microsoft 的程序之外，本公司同时安装一些好用的程序，让您的设备功能更为广泛、使用更为便利。本章教导您如何使用这些程序。

【注】

- 关于导航程序（限特定机型）的说明，请见地图光盘上的「MioMap 使用手册」。
- 关于 [网络工具] 文件夹中下列程序的使用详情，请参阅其它章节：
ActiveSync：第 6.1 节；Messenger 和 Windows Live：第 6.5 节；搜索：第 4.4 节；Internet 共享：第 6.10 节。

8.1 Mio 位置短信

您可以利用本设备将当前所在位置的坐标通过短信告知朋友和家人。此功能是团体活动或户外紧急救援时的一项重要通信定位工具。即使您的设备未安装导航程序，您还是可以使用此功能。

1. 确认本设备上方无遮蔽物，如此才能接收来自天空的 GPS 卫星信号。
2. 点击 [Windows 图标] → [程序] → [GPS 工具] → [Mio 位置短信]。
3. 点击 [新建] 左软键。程序会打开本设备的 GPS 连接端口并且搜索 GPS 定位数据。
4. 当画面出现您当前所在位置的坐标数据后，输入短信收件人的手机号码，以及您想要发送的信息内容。
5. 点击 [发送] 左软键将短信送出。



在设备上已经安装了导航程序的情况下，当您收到坐标短信，您可以通过 Mio 位置短信的菜单选项进行下述操作。请注意：可使用的菜单选项可能因您安装的导航程序（限特定机型）的不同而有所差异。

- **直接导航** 打开导航程序并且直接导航到该坐标。
- **在地图上显示** 打开导航程序并且显示该坐标在地图上的位置。
- **获取地址** 打开导航程序并且获取该坐标的地址。
- **保存为 POI** 打开导航程序并且将该坐标保存到导航程序的景点 (POI) 数据库。
- **答复** 选择以一般文字短信答复信息, 或是让程序获取您所在位置的坐标后再以坐标短信的方式答复信息。
- **删除 / 全部删除** 删除单一或是全部的坐标短信。



【注】

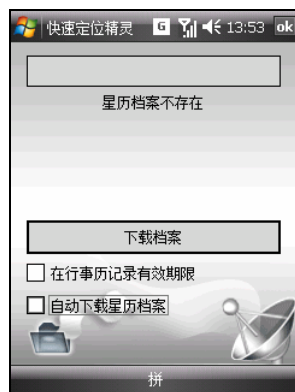
- 您也可以经由导航程序发送坐标短信。详情请见地图光盘上的「MioMap 使用手册」。
- 当坐标位置位于地图边界附近时, 导航可能会不准确。

8.2 快速定位精灵

您可以通过快速定位精灵从制造商服务器上下载最近的卫星校准信息（或称为「星历文件」）。之后, 当您打开导航程序（限特定机型）时, 本设备会根据更新的卫星校准信息进行定位, 如此可以加快 GPS 定位速度。

1. 您必须连上互联网才能下载新的卫星校准信息。（连接的说明请见第 10.1 节。）
2. 点击 [图标] → [程序] → [GPS 工具] → [快速定位精灵] 打开程序。
3. 在程序说明画面点击 [ok]。

4. 点击 [下载档案]。
5. 卫星校准信息下载成功后，画面会显示文件更新的时间，并提醒您此次更新的有限期限。
6. 如果您希望在日历建立更新提醒的约会，请勾选 [在行事历记录有效期限]。程序会自动建立该约会，并且将该约会显示在 [今日] 屏幕上。
7. 如果您希望有效期限到期时，设备能在已连上网络的情况下自动下载新的卫星校准信息，请勾选 [自动下载星历档案]。
8. 点击 [ok]。



8.3 紧急定位器

您可以利用紧急定位器程序设置紧急短信的收件人。设置好之后，即使您的设备未安装导航程序，只要按一个按键您就可以发送紧急短信通知朋友和家人您需要协助和 / 或您所在位置的经纬度数据。

设立紧急短信联系人

1. 点击 [] → [程序] → [GPS 工具] → [紧急定位器] 打开程序。
2. 点击 [添加]。
3. 在列表中直接点击要设为收件人的联系人。
您也可以点击 [输入号码]，手动输入联系人的手机号码，然后点击 [确定] 左软键。
4. 要删除收件人，在列表中点击该项目，然后点击 [删除]。
5. 点击 [ok] 保存设置。



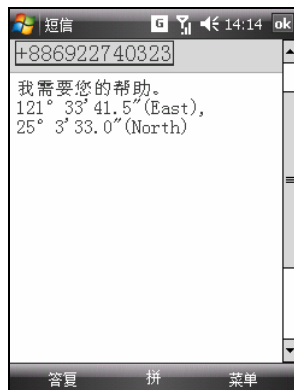
发送紧急短信

1. 先设置好紧急短信的收件人。
2. 确认本设备上无遮蔽物，如此才能接收来自天空的 GPS 卫星信号。
3. 按住机身上的卷动钮中央确认钮约 6 秒打开程序发送紧急短信。（如果尚未设置收件人，程序会提示您进行设置。）
4. 程序会打开本设备的 GPS 连接端口并且搜索 GPS 定位数据，然后送出短信。

如果已经设置多位收件人，则所有已设置的收件人都会收到紧急短信。

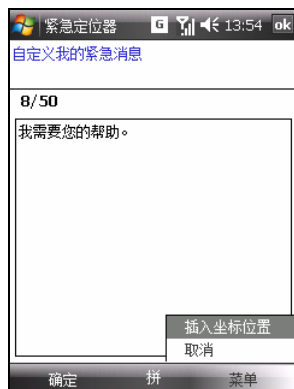
5. 程序会自动发送短信发送出通知。

发送紧急短信时，如果本设备搜索到所在位置的坐标数据（搜索时间最长为 2 分钟），就会在短信内显示经纬度资料。如果本设备未能搜索到所在位置的坐标数据，则只会在短信中显示您需要帮助的内容。



自订紧急短信信息

1. 点击 [开始] → [程序] → [GPS 工具] → [紧急定位器] 打开程序。
2. 点击 [选项] 右软键。
3. 修改您想要发送的紧急短信信息。
4. 点击要插入坐标的位置后，点击 [菜单] 右软键 → [插入坐标位置]。
5. 点击 [确定] 左软键保存更改。



8.4 Mio 计算器

您可以利用 Mio 计算器运行标准算式、换算货币和度量单位。

打开和关闭 Mio 计算器

Mio 计算器有 3 种模式：计算器、货币和度量衡。

点击 [开始] → [程序] → [工具] → [Mio 计算器] 打开程序。

屏幕出现计算器画面。





要切换到货币或度量衡模式，点击画面上方的按钮。

要关闭程序，点击画面右上角的 **×** 按钮。

计算器模式

您可以利用计算器模式运行基本的算术运算，就如同使用一般掌上型计算器一样。

1. 在默认状态下，屏幕会显示计算器画面。如果此画面未显示，请点击  按钮。
2. 点击数字键盘输入数字和数学符号。

3. 点击  等号按钮获取答案。


使用计算器的存储功能

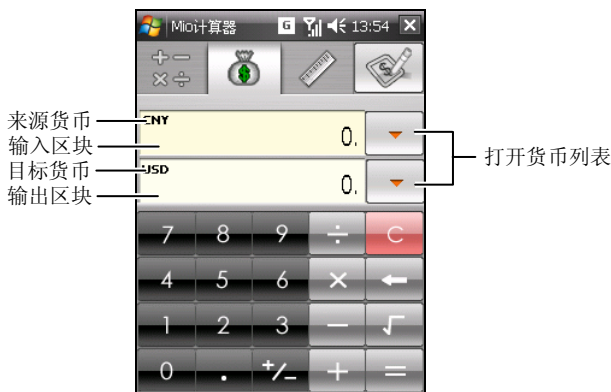
计算器模式可以让您将数值保存于计算器的存储器中，供稍后使用。

您可以利用存储按钮将新增到存储器的数值保存、显示或更改。当有数值被保存到计算器存储器时，存储指标（M）会出现在显示区块中。您可以利用保存的数值来运行基本算式。

货币模式

货币模式让您可以进行货币换算。您还可以编辑汇率。

1. 点击  按钮切换到货币模式。



2. 点击输入区块旁的向下箭头打开货币列表，然后点击您要从何种币别（来源货币）换算。选择完成后，该币别的缩写会显示在输入区块的左上角。
3. 点击输出区块旁的向下箭头打开货币列表，然后点击您要换算为何种币别（目标货币）。选择完成后，该币别的缩写会显示在输出区块的左上角。




4. 点击数字键盘输入您要换算的货币值，换算结果马上会显示在输出区块。

您也可以在输入区块运行基本算式。

【注】除非您进行更改，否则程序会使用默认的汇率。（详细说明请见下一小节。）




在进行货币换算之前，您可以编辑汇率为当前最新的版本。

1. 点击  按钮切换到货币模式。
2. 选择来源货币和目标货币。
3. 点击  按钮打开汇率编辑区块。
4. 输入最新的汇率，然后点击  按钮保存设置并回到货币画面。


程序的汇率是以欧元为基准货币。

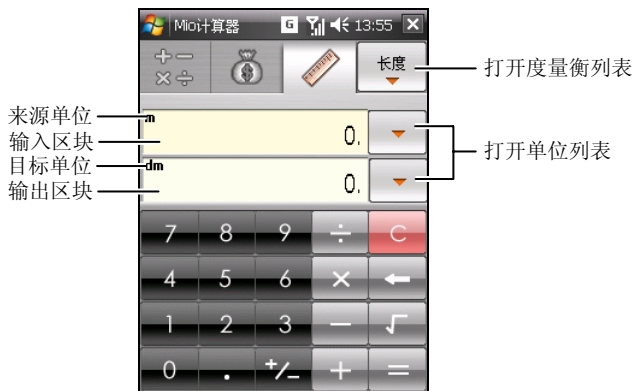



【注】如果不想保存设置而回到货币画面，请点击  按钮。

度量衡模式

您可以利用度量衡模式换算不同的度量单位。

1. 点击  按钮切换到度量衡模式。



2. 点击画面右上角的  按钮打开度量衡列表，然后点击您要的度量衡。
3. 点击输入区块旁的向下箭头打开单位列表，然后点击您要从何种单位（来源单位）换算。选择完成后，该单位的缩写会显示在输入区块的左上角。
4. 点击输出区块旁的向下箭头打开单位列表，然后点击您要换算为何种单位（目标单位）。选择完成后，该单位的缩写会显示在输出区块的左上角。
5. 点击数字键盘输入您要换算的数值，换算结果马上会显示在输出区块。

您也可以在输入区块运行基本算式。



8.5 世界时间

世界时间让您可以在同一画面查看 5 个不同城市的时间。

打开和关闭世界时间

点击 [图标] → [程序] → [工具] → [世界时间] 打开程序。

画面会出现「标准式」的世界时间。画面上最大的时钟显示主城市的时间。其它 4 个较小的时钟显示 4 个重要城市的时间。每个时钟旁都会显示其所代表的城市名称，并且显示当地时间为上午或下午。

要关闭程序，点击 [离开] 左软键。

【注】您可以利用滚动钮更改时钟指针的颜色。



更改显示模式

世界时间提供 3 种显示风格，您可以根据自己的喜好选择其一。除了默认值的「标准型」之外，还有「流行型」或是「数字型」。



流行型



数字型

要更改显示模式，点击 [选单] 右软键，然后选择您想要的显示模式。

选择城市

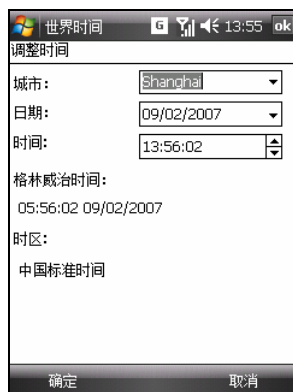
您可以指定要出现在画面上的城市，世界时间提供 472 个城市供您选择。

1. 点击 [选单] 右软键，然后点击 [选择城市]。
2. 屏幕显示 5 个城市项目。
3. 要更改城市，直接点击城市名称旁的箭头打开下拉列表，然后从列表中点击您要的城市。
4. 按 [确定] 左软键保存设置。



调整时间

1. 点击 [选单] 右软键，然后点击 [调整时间]。
2. 可以设置的项目包括：
 - **城市** 从您所设置的 5 个城市中选择想要调整的城市。点击城市名称旁的箭头打开下拉列表，然后从列表中点击您要的城市。
 - **日期** 点击日期旁的箭头打开月历，然后点击您要的日期。
 - **时间** 点击时间字段后再点击上下箭头更改数值。



此画面还提供以下信息（不能设置）：

- **格林威治时间** 显示格林威治标准时间（时:分:秒 月/日/年）。
 - **时区** 显示所选城市所在的时区。
3. 调整完成后，按 [确定] 左软键保存设置。

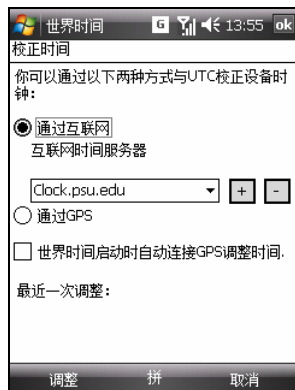
【注】当您调整其中之一城市的时间时，其它城市的时间会自动随着调整。

校正时间

您可以通过时间服务器校正您的设备的格林威治时间，以便保持本设备的时间在最准确的状态。世界时间提供 19 个时间服务器供您选择。

1. 将本设备连上网络。（连接的说明请见第 10.1 节。）
2. 点击 [选单] 右软键，然后点击 [校正时间]。
3. 您可以利用下述方法之一校正时间：

- 通过互联网
设置您想要同步的时间服务器。要选择服务器，点击列表旁的箭头打开下拉列表，然后从列表中点击您要的服务器。



如果您想要新建服务器，点击服务器名称旁的 **+** 按钮。要删除您自行新建的服务器，则点击 **-** 按钮。

- 通过 GPS
勾选 [世界时间启动时自动连接 GPS 调整时间] 项目，则系统会在每次打开世界时间时自动连接 GPS 并且调整时间。

4. 点击 [调整] 左软键进行同步更新时间。

【注】如果您曾经清除本设备的主内存以恢复成出厂状态，那么当您通过 ActiveSync 连接连上互联网以进行世界时间时间校正时，请先检查本设备的网络设置：点击 [设置] [连接] [连接] [高级] [选择网络]。选择 [Internet 设置] 做为专用网络设置，然后点击 [ok]。请注意，在使用其它需要网络连接的程序时，您应该适当更改此处的设置。

8.6 语音命令

【注】嘈杂的环境会影响语音的辨识度，请在安静的环境中使用语音命令功能。

通过语音命令程序，您无须用手操作即可快速完成电话拨号或运行应用程序。本程序使用非特定语者 (Speaker-Independent) 辨识技术，您不需对系统进行训练或预先录制语音标签即可开始使用。

使用语音命令

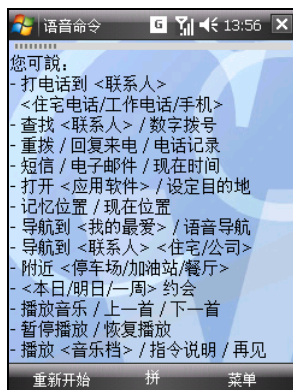
1. 点击 [开始] → [程序] → [工具] → [语音命令]，或是按住机身上的结束键约 3 秒，打开语音命令程序。



2. 系统发出「请说指令」语音后，请依画面显示说出您的指令，若语音辨识成功，系统会复颂指令一次。

【注】

- 语音命令为程序内建。您无法建立新的语音命令。
- 您可以设置语音辨识时的判断标准。点击 [开始] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [语音命令设置] → [高级设置]，在 [灵敏度] 项目选择您要的设置。



打电话到 <联系人> <住宅电话/工作电话/手机>

此指令让程序搜索联系人数据而直接拨号到联系人的手机、住家或工作电话号码。（您必须先设置好联系人相关信息才能使用此功能。关于联系人的说明，请见第 5.2 节。）

- [打电话到 Henry Lee 工作电话]。如果要拨打电话，请说 [确认]，程序即会开始拨号。
- [打电话到 Henry Lee]。如果联系人数据中包含多笔电话号码，程序会要求您说出想要拨打的电话（例如：[工作]），您也可以在屏幕上点击两次该电话号码，程序即会开始拨号。

【注】如果您的联系人数据中存在多位同音联系人，程序会列出符合指令的项目（最多 16 个），此时请您在屏幕上点击两次您要联系的人。

查询 <联系人> / 数字拨号

当您说出 [查询 <联系人>] 指令，程序会自动显示您所查询联系人的详细资料。

- [查询 Henry Lee]。

- [查询 Henry Lee 工作]。程序会以语音播报该电话号码。

您可以直接说出要拨打的电话号码。

- [0222223333]。如果要拨打电话，请说 [确认]，程序即会开始拨号。

【注】

- 如果您的联系人数据中存在多位同音联系人，程序会列出符合指令的项目（最多 16 个），此时请您在屏幕上点击两次您要联系的人。
- 您可以进行数字训练以提高数字拨号的辨识准确率。点击 [🗨️] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [语音命令设置] → [数字训练]，接着根据屏幕指示进行训练。
- 您可以设置可接受的电话号码长度以提高数字拨号的辨识准确率。点击 [🗨️] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [语音命令设置] → [高级设置]，取消勾选 [不做限制] 后再指定可接受的电话号码长度。

重拨 / 回复来电 / 电话记录

当您说出 [重拨] 或 [回复来电] 指令，程序会自动搜索上一次拨出或拨入的电话号码。如果要拨打电话，请说 [确认]。

当您说出 [电话记录] 指令，程序会打开呼叫记录列表。（关于呼叫记录的说明，请见第 3.8 节。）

短信 / 电子邮件 / 现在时间

【注】要读取 Outlook 电子邮件，请先确认您已经在 ActiveSync 做了 Outlook 电子邮件同步的设置。（关于 ActiveSync 的说明，请见第 6.1 节。）

当您说出 [短信] 或 [电子邮件] 指令，程序会告知您未读信息的数量，接着依序播报每封信息的内容。

最后一封未读信息播报完毕后，您可以选择播放前一个或后一个信息，要求程序回放最后一封信息，或是关闭程序。

【注】程序仅会播报 4,000 字以内的信息内容。如果内容超过 4,000 字或信息包含附加文件或图片，这些内容将会被忽略。

当您说出 [现在时间] 指令，程序会显示并播报当前的时间。

打开 <应用软件> / 设定目的地

当您说出 [打开 <应用软件>] 指令，程序会快速打开位于设备上 [开始] 菜单和 [程序] 文件夹中所有已安装的应用程序。

- [打开日历]。

当您说出 [设定目的地] 指令，程序会打开导航程序让您设置导航目的地。

- [万荣路]。语音辨识成功后，程序便会以万荣路为目的地为您规划路径。

记忆位置 / 现在位置

当您说出 [记忆位置] 指令，程序会打开导航程序，并让您选择将 GPS 定位点保存至我的最爱列表、我的景点列表、测速照相点列表、或是包含 GPS 标记信息的图片列表。

当您说出 [现在位置] 指令，程序会打开导航程序，并播报 GPS 定位点所在的道路名称。

导航到 <我的最爱> / 语音导航

当您说出 [导航到 <我的最爱>] 指令，程序会打开导航程序，并以我的最爱列表上的景点为目的地为您规划路径。（您必须先设置好我的最爱才能使用此功能。详细说明请见 MioMap 使用手册。）

- [导航到上海大剧院]。语音辨识成功后，程序便会以上海大剧院为目的地为您规划路径。

当您说出 [语音导航] 指令（仅适用于导航程序），程序会播报下一个导航语音提示。

导航到 <联系人> <住宅/公司>

此指令让程序搜索联系人数据，并打开导航程序直接导航到联系人的住家或公司地址。（您必须先设置好联系人相关信息才能使用此功能。关于联系人的说明，请见第 5.2 节。）

- [导航到 Henry Lee 公司]。语音辨识成功后，程序便会以联系人的公司地址为目的地为您规划路径。

附近 <停车场/加油站/餐厅>

此指令让程序搜索并显示 GPS 定位点附近的停车场、加油站、或餐厅景点（最多显示 300 个项目）。您可以利用手动方式从列表上点击所要的景点设为目的地。

<本日/明日/一周> 会议

此指令让程序查询您在日历程序中建立且尚未发生的约会，接着依序播报每个约会的内容。

最后一个约会播报完毕后，您可以选择播放前一个或后一个约会，要求程序回放最后一个约会，或是关闭程序。

播放音乐 / 上一首 / 下一首

当您说出 [播放音乐] 指令，系统会打开 Windows Media 程序，并且播放保存于设备上 \My Documents 文件夹或存储卡的音乐（仅限 MP3 或 WMA 格式）。

当您说出 [上一首] / [下一首] 指令，系统会播放保存于设备上 \My Documents 文件夹或存储卡的上一首 / 下一首音乐。

暂停播放 / 恢复播放

当您说出 [暂停播放] / [恢复播放] 指令，系统会暂停 / 恢复播放音乐。

播放 <音乐档> / 指令说明 / 再见


当您说出 [播放 <音乐档>] 指令（范例：[播放天黑黑]），系统会打开 Windows Media 程序，并播放保存于设备上 \My Documents 文件夹或存储卡文件名为「天黑黑」的音乐（仅限 MP3 或 WMA 格式）。使用此指令时，请说出音乐文件的全名，同时 Windows Media 只会播放该音乐文件，您无法选择播放上一首 / 下一首音乐。


当您说出 [指令说明] 指令，程序会打开语音命令程序的说明画面。

当您打开语音命令功能后却暂时用不到此功能时，可以利用 [再见] 指令离开语音命令功能。

录制个人化语音标签

除了使用程序内建的语音标签外，您也可以录制个人化的语音标签。



1. 点击 [开始] → [设置] → [个人] → [Mio 设置] → [语音命令设置]。
2. 点击 [联系人]、[应用软件] 或 [音乐]。
3. 点击项目两次或是点击  可播放所选项目已内建的语音标签。

选择您想要录制个性化语音标签的项目，接着点击 。



4. 听到第一个哔声后即可开始说出要录制的语音标签，听到第二个哔声时请重复相同的语音标签。

请尽量在安静的地点录制您的声音，以提高辨别的准确率。

5. 录制完成后，程序会播放您所录制的语音标签，同时，您所选的项目右侧会显示  图标表示语音标签已建立完成。
6. 如果要删除您录制的个性化语音标签，点击 ，程序会还原内建的语音标签。您无法删除程序内建的语音标签。
7. 点击 [ok] 保存设置。



【注】

- 项当前方的复选框已勾选时，表示可以正常辨识。如果未勾选，则表示未在辨识范围内。
- 在默认状态下，程序会自动将前 2,000 个联系人人名加入语音命令辨识范围。如果要第 2,000 个之后的联系人加入辨识范围，您必须手动勾选该联系人前方的复选框。
- 程序会自动将所有应用程序（包括您新安装的程序）以及保存于设备上 My Documents 文件夹或存储卡的音乐文件（仅限 MP3 或 WMA 格式）加入语音命令辨识范围。

8.7 SIM 卡管理器

SIM 卡管理器显示您保存于 SIM 卡上的联系人资料和短信。

点击  → [程序] → [电话工具] → [SIM 卡管理器] 打开程序。

管理 SIM 卡联系人


打开 SIM 卡管理器后，屏幕会显示 SIM 卡联系人列表。选择您要的联系人后，您可以利用菜单项目进行下列操作：

- 要拨打电话给联系人，点击 [呼叫]。
- 要编辑联系人数据，点击 [编辑]。
- 要删除单一 SIM 卡联系人，点击 [删除]；要删除所有 SIM 卡联系人，点击 [删除所有]。
- 要将单一 SIM 卡联系人复制到 Outlook 联系人，点击 [复制到联系人]；要将所有 SIM 卡联系人复制到 Outlook 联系人，点击 [复制所有]。



要建立新的 SIM 卡联系人，点击 [新建] 左软键，输入联系人数据后，点击 [确定] 保存设置。

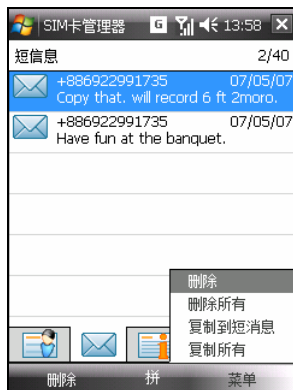
管理短信

打开 SIM 卡管理器后，点击  打开短信列表。

点击项目即可查看短信内容，点击 [返回] 左软键可回到列表画面。

您可以利用菜单项目进行下列操作：

- 要删除单一项目，点击 [删除]；要删除所有项目，点击 [删除所有]。
- 要将单一项目复制到信息程序，点击 [复制到短消息]；要将所有项目复制到信息程序，点击 [复制所有]。



8.8 来电黑名单

如果你想要过滤来电和 / 或短信，可以利用来电黑名单程序轻松设置。

点击 [开始] → [程序] → [电话工具] → [来电黑名单] 打开程序。

设置黑名单

1. 点击 [菜单] 右软键 → [用户定义列表]。
2. 点击 [添加] 左软键。
3. 在联系人列表上点击要设置的联系人。如果该联系人有多个电话号码，则选择要设置的号码。
4. 您设置的项目会显示在列表上。
5. 要将项目从黑名单中移除，选择该项目后，点击 [删除] 右软键 → [确定]。
6. 完成后，点击 [ok] 回到程序主画面。



【注】

- 如果您之后修改联系人数据，来电黑名单程序并不会同步更新相关数据。请删除旧项目后再重新添加新项目。
- 程序最多支持 100 个项目。

设置过滤项目

在程序主画面点击 [激活]，接着视您的需要勾选 [电话] 和 / 或 [短信]，然后点击 [ok] 保存设置。被过滤的来电不会在设备上留下任何呼叫记录。被过滤的短信会被直接移到短信帐户的 [删除的邮件] 文件夹。

如果要取消过滤功能，只要取消勾选，然后点击 [ok] 保存设置即可。

设置过滤限制

在默认状态下，程序会依据您设置的黑名单进行过滤。

您也可以设置程序仅接受保存于 Outlook 联系人的来电和 / 或短信（而过滤所有保存于 SIM 卡且未复制到 Outlook 联系人）。要打开此功能，在程序主画面点击 [菜单] 右软键 → [设置]，勾选 [只接受联系人]，点击 [确定] 左软键保存设置。

【注】[只接受联系人] 功能最多仅支持 1,000 笔 Outlook 联系人数据。

8.9 秘密来电

您可以利用秘密来电程序来隐藏联系人、短信和呼叫记录等数据不让他人看见。

点击 [🌈] → [程序] → [电话工具] → [秘密来电] 打开程序。

设置密码

输入您要设置的密码后，点击 [确定] 左软键。屏幕会显示程序主画面。

如果需要更改密码，在程序主画面点击 [菜单] 右软键 → [修改密码]。输入旧密码后点击 [确定] 左软键，接着输入新密码，再点击 [确定] 左软键。



设置隐藏名单

1. 点击 [菜单] 右软键 → [用户定义列表]。
2. 点击 [添加] 左软键。
3. 在联系人列表上点击要设置的联系人。
如果该联系人有多个电话号码，则选择要设置的号码。
4. 您设置的项目会显示在列表上。
5. 要将项目从黑名单中移除，选择该项目后，点击 [删除] 右软键 → [确定]。
6. 完成后，点击 [ok] 回到程序主画面。



【注】

- 如果您之后修改联系人数据，秘密来电程序并不会同步更新相关数据。请删除旧项目后再重新添加新项目。
- 程序最多支持 100 个项目。

设置隐藏项目

在程序主画面点击 [激活]，接着视您的需要勾选 [保护联系人姓名]、[保护短信] 和 / 或 [保护呼叫历史]，然后点击 [ok] 保存设置。设置完成后，您将无法在设备上看到被设置隐藏的项目。

如果要取消隐藏功能，只要取消勾选，然后点击 [ok] 保存设置即可。

【注】如果您将 SIM 卡安装到其它设备上，则通过秘密来电程序设置隐藏的 SIM 卡联系人将无法在其它设备上显示。

8.10 GPRS 网络配置

GPRS 网络配置程序让您轻松地设置 GPRS 连接设置以连上网络。（关于 GPRS 连接的说明，请见第 10.1 节。）

1. 点击 [网络工具] → [GPRS 网络配置] 打开程序。
2. 从下拉列表中选择您的地区和电信运营商，然后点击 [应用]。
3. 画面出现信息询问您是否要取代当前的网络设置。点击 [是] → [ok]。

8.11 我的博客


通过我的博客，您可以随时随地发布日志到您的「无名小站」、「休息一夏」或「痞客邦」博客 (blog)，和他人分享您的心情、照片或景点。

您必须拥有「无名小站」、「休息一夏」或「痞客邦」的帐户才能使用我的博客的功能。


- 要申请「无名小站」帐户，请至 <http://www.wretch.cc>。
- 要申请「休息一夏」帐户，请至 <http://qk.gokimo.com>。
- 要申请「痞客邦」帐户，请至 <http://www.pixnet.net>。

设置博客帐户

您必须先在我的博客设置您的帐户。

1. 点击  → [网络工具] → [我的博客]。
2. 点击 [菜单] 右软键 → [博客账户]。
3. 点击 [新建] 左软键。
4. 输入您的博客帐户名称，并选择您使用的博客服务器名称。请在 [用户名] 和 [密码] 处输入用户名和密码。
5. 点击 [保存] 左软键保存设置，然后点击 [ok]。

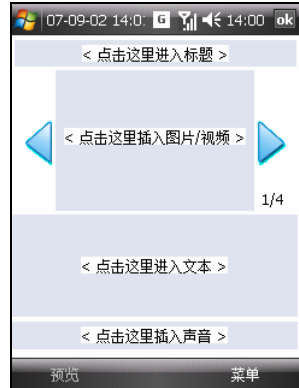
撰写和发布日志

1. 确认您已经连上互联网。（连接的说明请见第 10.1 节。）
2. 点击  → [网络工具] → [我的博客]。
3. 点击 [新建] 左软键。

4. 要输入日志标题，点击 [点击这里进入标题]。完成后点击 [ok]。

5. 要插入图片 (JPG 格式) / 视频 (MP4 或 3GP 格式)，点击 [点击这里插入图片/视频]。选择您要的文件。

要打开相机程序立即拍摄照片 / 视频，您可以点击 [相机]，或是点击 [菜单] 右软键 → [拍摄图片] / [拍摄视频]。新拍摄的照片 / 视频会立即显示在日志画面上。



每份日志最多可以容纳 4 个图片 / 视频文件。点击 ◀ 或 ▶ 切换至其它页面后再选择您要的图片 / 视频。

如果要删除所选的图片 / 视频，点击 [菜单] 右软键 → [移除图片/视频]。

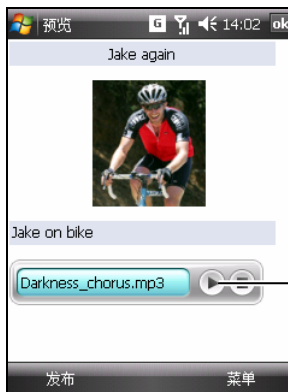
6. 要输入日志内容，点击 [点击这里进入文本]。完成后点击 [ok]。

7. 要插入声音文件 (MP3、MID 或 WAV 格式)，点击 [点击这里插入声音] 后，选择您要的文件。

如果要删除所选的声音文件，点击 [菜单] 右软键 → [移除声音]。

8. 发布尔日志之前，您可以点击 [预览] 左软键预览您的日志。

如果日志包含声音文件，您可以使用画面上的控制钮以进行播放。



点击可播放音频

要离开预览画面，点击 [菜单] 右软键 → [取消]。

9. 完成日志后，点击 [菜单] 右软键 → [发布]。
10. 点击您要使用的博客帐户，程序便会开始发送日志。日志发送成功后，点击 [ok]，该日志会保存于程序的已发布项目文件夹。

【注】

- 在默认状态下，程序已设置发送图片 / 视频的文件大小限制为 30KB/200KB。您可以点击 [菜单] 右软键 → [选项] 更改设置值。如果您选择的图片文件大小超过系统设置值，程序会提醒您是否要进行调整以符合设置值。如果您选择的视频文件大小超过系统设置值，程序会提醒您重新选择文件，但不会调整视频。
- 如果您想先保持此次的撰写，稍后再继续，请点击 [菜单] 右软键 → [保存为草稿]，日志会保存于程序的草稿箱文件夹。之后，您只要于草稿箱文件夹点击该日志即可继续编辑。
- 您可以通过计算机上的 Mobile Assistant 程序的博客管理功能进行日志管理。详细说明请见第 9.4 节的「Mobile Assistant」。

文件夹列表菜单

在草稿箱或已发布项目文件夹列表画面，您可以使用下列菜单选项：


- **发布** 将草稿箱文件夹内的日志发送到博客网站。
- **全部发布** 将草稿箱文件夹内的所有日志发送到博客网站。
- **删除** 删除文件夹内的第一份日志。
- **全部删除** 删除文件夹内的所有日志。
- **博客账户** 设置您的博客帐户。
- **选项** 设置是否保存已发布的项目，插入的图片 / 视频大小限制，以及默认使用的博客帐户。

8.12 QQ

除了 Messenger，您也可以使用移动 QQ 发送即时消息。它提供和桌上型计算机的 QQ 相同的聊天环境。

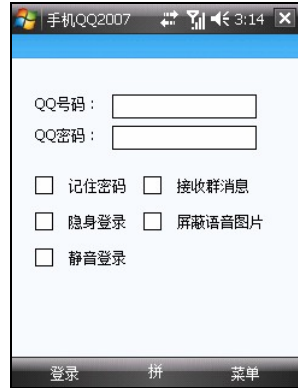
您必须申请 QQ 号码才能使用移动 QQ。要申请 QQ 号码，请到 www.qq.com 网站。

【注】您必须确认您的电信运营商在移动 QQ 程序的服务范围内，才能使用移动 QQ 程序，而且使用某些 QQ 服务可能必须额外付费。

1. 您必须连上互联网。（连接的说明请见第 10.1 节。）
2. 点击  → [程序] → [QQ]。
3. 输入您的 QQ 用户号码和密码，然后点击 [登录] 左软键。

登录完成后，您可以开始发送和接收即时消息。

丨【注】QQ 不支持全屏手写输入。



9

附赠程序

「附赠程序」是指制造商所附赠给您、但尚未安装于本设备或桌上型计算机的应用程序。

附赠的程序在程序光盘上，并未内建于本设备或桌上型计算机。这些程序包括：

- 蒙恬名片王
- Mundu Radio
- Mobile Assistant（安装于桌上型计算机上）

【注】安装程序之前，请先通过 ActiveSync 将本设备连上桌上型计算机。（连接方法请见第 1.5 节的步骤 8。）不过，如果您的计算机使用 Windows Vista，您便不需要使用 ActiveSync 连接。Windows Vista 通过 Windows Mobile Device Center 来管理连接。详情请见计算机上的 Windows Vista 说明或随附文件。

9.1 安装附赠程序

程序的安装步骤如下：


1. 将本设备连上桌上型计算机。
2. 将程序光盘放入桌上型计算机的光盘驱动器。
3. 光盘上的安装程序会自动运行。选择您要使用的语言。按 [确定]。
4. 当提醒信息显示时，点击 [确定]。
5. 在欢迎使用的画面上按 [下一步]。
6. 按 [是] 接受授权合约。

7. 依据您的需要，选择 [全部安装] 或 [自定义安装]。按 [下一步]。
8. 如果您之前选择 [自定义安装]，接受或更改安装文件的文件夹。按 [下一步]。请勾选您要安装的程序。按 [下一步]。
9. 屏幕会显示您要安装的程序列表。按 [下一步] 开始安装。
10. 屏幕会出现信息通知您安装的进度。请遵照屏幕的指示完成安装。
11. 在本设备上，如果画面出现安装提示，点击 [安装] 左软键开始安装程序。
12. 所选的程序安装完毕之后，点击 [ok]。

【注】在您的设备出厂后，随附的程序光盘仍可能推出更新的版本。想要查看并且下载最新的随附程序版本，或是其它相关的最新信息，请到 www.mio-tech.com 网站。


9.2 蒙恬名片王

蒙恬名片王为名片辨识软件。

点击  → [程序] → [名片识别] 打开程序。

辨识和汇出名片数据

1. 打开程序后，点击  进入拍摄画面。
2. 将名片完全置于镜头内，接着按相机键拍下名片的影像。
3. 您可以点击下列按钮进行查看：
 -  将影像逆时针 90 度旋转。
 -  将影像顺时针 90 度旋转。
 -  放大影像。
 -  缩小影像。
 -  以适合画面大小显示影像。
4. 如果您对拍下的影像不满意，可以点击 [重拍] 重新拍摄。
5. 根据名片的语言，由画面上方选择适当的语系和地区。


6. 点击 [辨识] 进入辨识画面。程序会自动判别字段信息。您可以：
 - 编辑和修改字段信息。
 - 从分类的下拉列表中选择要将此名片归入的类别。
 - 点击字段前的下拉式按钮更改字段名称。
 - 点击  新建字段。
 - 点击 [浏览] 查看字段辨识的状况。如果需要修改，您可以直接在名片影像上拖拉文字区块，从弹出的字段选单中选择适合的字段，然后点击 [ok] 回到编辑画面。
7. 勾选需要汇出的字段，接着点击 [保存至联系人] 将数据汇出至联系人中。

9.3 Mundu Radio


Mundu Radio 程序让您在设备上收听在线广播。

要使用 Mundu Radio，您必须拥有 Mundu 帐户，请至 <http://radio.mundu.com>。



收听在线广播

1. 确认您已经连上互联网。（连接的说明请见第 10.1 节。）
2. 点击  → [程序] → [Mundu Radio] 打开程序。
3. 输入您的 Mundu 用户名和密码。如果希望让程序自动将您登录，请勾选 [Auto Login]。点击 [Login]。



4. 登录成功后，屏幕会出现在线电台播放列表。要开始收听广播，在列表上点击您要收听的电台后，点击 。

要查看更多电台列表，点击 [More Station]，在类别画面点击您想要的类别，接着在所选类别的列表上点击您要的电台即可。

5. 如果要更新电台列表，点击 [More Station] → [Update List] → [Update List]。（当广播正在播放时，您无法更新电台列表。请先点击  停止播放。）
6. 如果需要切换使用者，点击 [Options] → [Change User]。输入新的用户名和密码。如果希望让程序自动将您登录，请勾选 [Auto Login]。点击 [Login]。（当广播正在播放时，您无法切换使用者。请先点击  停止播放。）
7. 点击 [ok] 只会关闭画面而让广播在背景播放，并不会关闭程序。要离开程序，点击 [Options] → [Exit] → [是]。




9.4 Mobile Assistant

Mobile Assistant（手机伴侣）程序让您可以在桌上型计算机端管理设备上的信息和数据。

【注】

- 运行 Mobile Assistant 之前，请先通过 ActiveSync 将您的设备连上桌上型计算机。（在桌上型计算机安装 ActiveSync 的说明请见第 1.5 节。）
- Mobile Assistant 不支援 Windows 98。

安装好 Mobile Assistant 后，桌上型计算机的桌面会出现该程序的快捷方式（）。双击该快捷方式可以打开程序，屏幕会出现 Mobile Assistant 的主画面。

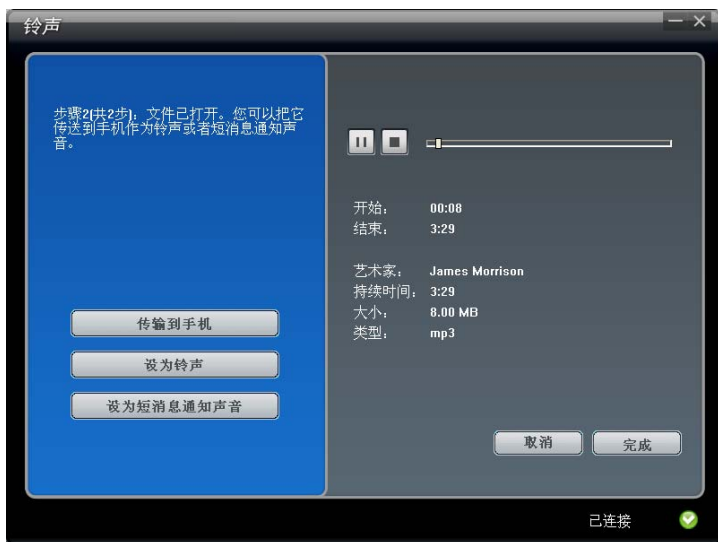


Mobile Assistant 主画面显示数种功能供您使用（请见本节稍后的说明）。您可以由画面右下角查看当前的 ActiveSync 连接状态。

铃声

您可以通过 [铃声] 功能打开并播放保存在桌上型计算机上的音乐文件（MP3、WAV 或 MID 格式），并且将其设为设备的来电铃声或短信通知铃声。

1. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [铃声] → [打开新文件]。
2. 选择您要打开的音乐文件。程序会自动播放您所选的音乐。




画面右方会显示当前音乐文件的相关信息。您可以使用播放控制按钮进行播放操作。

3. 您可以进行下列操作：

- 要将当前的音乐文件由计算机复制到设备上，单击 [传输到手机]。
- 要将当前的 MP3/MID/WAV 文件设为设备的来电铃声，单击 [设为铃声]。
- 要将当前的 MP3/MID/WAV 文件设为设备的短信通知铃声，单击 [设为短消息通知声音]。




进行上述操作会将文件保存于设备上的 \Application Data\Sounds 文件夹。

4. 要打开其它音乐文件，单击 [取消]。要回到 Mobile Assistant 主画面，单击 [完成] 或是右上角的 。

图片

[图片] 功能让您轻松地将图片（BMP、JPG、JPEG 或 GIF 格式）设为设备的墙纸，联系人的来电图片，或是 MMS 信息中的图片。

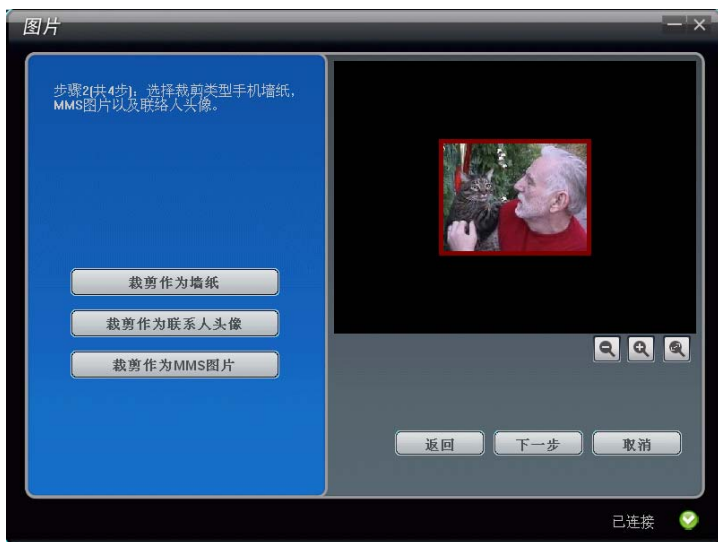
1. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [图片] → [打开新文件]。
2. 选择您要打开的图片文件。图片会显示在画面右上方。

查看图片时，您可以按  放大图片，按  缩小图片，或是按  以适合查看框大小显示图片。



3. 图片中央会出现红色的裁剪框。您可以裁剪图片以符合墙纸、联系人来电图片或是 MMS 信息图片的需求，请单击 [裁剪作为墙纸]、[裁剪作为联系人头像] 或 [裁剪作为 MMS 图片]。

您可以移动裁剪框到您想要的位置。裁剪框无法移动超过黑色图片显示区域；不过您可以将图片放大到超过黑色显示区域，接着您便可以移动图片或是裁剪框到想要的位置。



4. 单击 [下一步]。
5. 您可以视需要移动调整杆调整图片的亮度和对比度。调整后单击 [下一步]。



6. 您可以进行下列操作：

- 要将编辑过的图片另存新文件，单击 [存储到电脑]。新图片的文件名会出现「-1」以示区别。
- 要将编辑过的图片由计算机复制到设备上，单击 [传输到手机]。新图片会保存于设备上的 \My Documents\我的图片文件夹，文件名会出现「-1」以示区别。
- 要将编辑过的图片设为设备的墙纸，单击 [设为墙纸]。新图片会保存于设备上的 \My Documents\我的图片文件夹，文件名会出现「-1」以示区别。如果您在步骤 3 未选择 [裁剪作为墙纸]，就无法使用此项目。



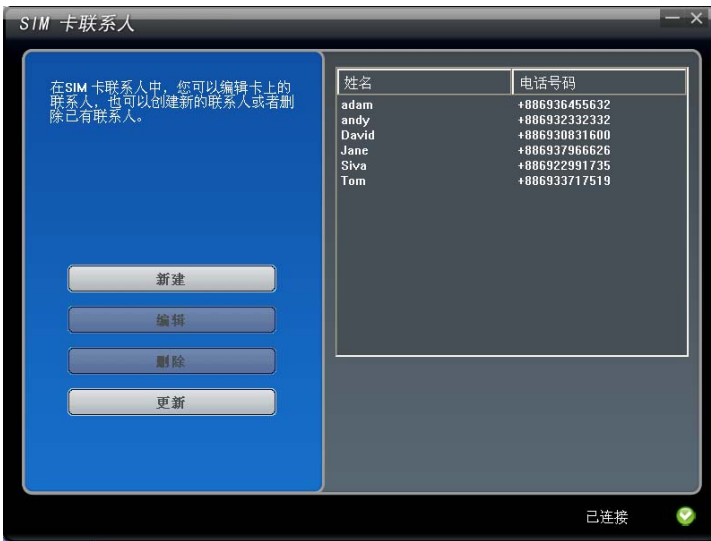
7. 您可以单击 [返回] 回到之前的编辑画面。要打开其它图片，单击 [取消]。

8. 要回到 Mobile Assistant 主画面，单击 [完成] 或是右上角的

SIM 卡联系人

通过 [SIM 卡联系人] 功能，您可以轻松管理您的 SIM 卡联系人数据。

1. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [SIM 卡联系人]。画面右方会显示保存于 SIM 卡的联系人列表。




2. 您可以进行下列操作：

- 要新建 SIM 卡联系人，单击 [新建]，输入联系人的姓名和电话号码，然后单击 [确定] 保存数据。



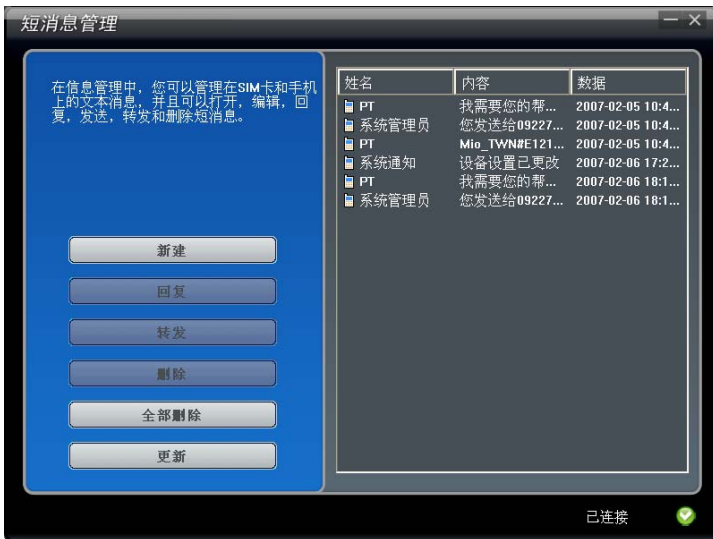
- 要编辑 SIM 卡联系人数据，选择要编辑的项目后单击 [编辑]，或是双击要编辑的项目。更改数据后，单击 [确定] 保存更改。
- 要删除 SIM 卡联系人，选择要删除的项目后单击 [删除]，接着单击 [确定] 确认删除。
- 如果需要，您可以单击 [更新] 重新加载 SIM 卡联系人资料。

3. 要回到 Mobile Assistant 主画面，单击右上角的 .

短消息管理

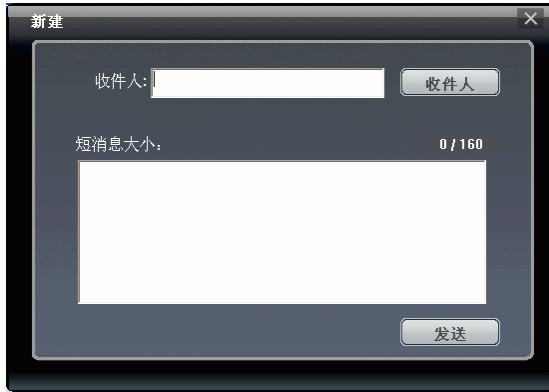
[短消息管理] 功能让您在计算机上收发和管理短信。

1. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [短消息管理]。画面右方会显示保存于设备和 SIM 卡上的短信列表。



2. 您可以进行下列操作：

- 要撰写新的短信，单击 [新建]，输入收件人的移动电话号码（您也可以单击 [收件人] 从列表中选择联系人）和信息内容，然后单击 [发送]。



- 要响应或转发信息，选择信息项目后单击 [回复]（或是双击要答复的项目）或 [转发]。输入收件人的移动电话号码和信息内容，然后单击 [发送]。
- 要删除短信，选择信息项目后单击 [删除]，或是单击 [删除全部] 删除所有短信，接着单击 [确定] 确认删除。
- 如果需要，您可以单击 [更新] 重新加载短信。

3. 要回到 Mobile Assistant 主画面，单击右上角的 .

数据备份

[数据备份] 功能让您将设备上的数据备份到计算机上，也可以将计算机上的数据恢复到设备上。

1. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [数据备份]。
2. 要备份数据，在画面右方勾选您要备份的数据类型，然后单击画面右下方的 [备份]。备份程序完成后单击 [确定]。


在默认状态下，备份文件会保存于桌上型计算机的 C:\Documents and Settings\[user name]\Application Data\Mobile Assistant 文件夹。您可以单击 [更改路径] 更改备份数据的保存位置。



3. 要还原数据，单击 [恢复]，在画面右方选择您要还原的备份文件，然后单击画面右下方的 [恢复]。当提醒信息出现时，单击 [恢复] 确认进行还原程序。还原程序完成后单击 [确定]。

请断开 ActiveSync 连接并重新启动设备以使更改生效。



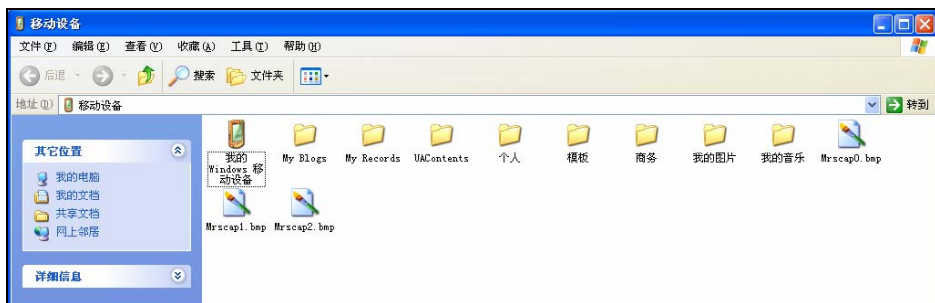
4. 要回到 Mobile Assistant 主画面，单击右上角的 .

【注】当您选择备份或还原铃声数据，同时也会备份或还原铃声设置。

文件浏览

[文件浏览] 功能让您浏览本设备上的文件。

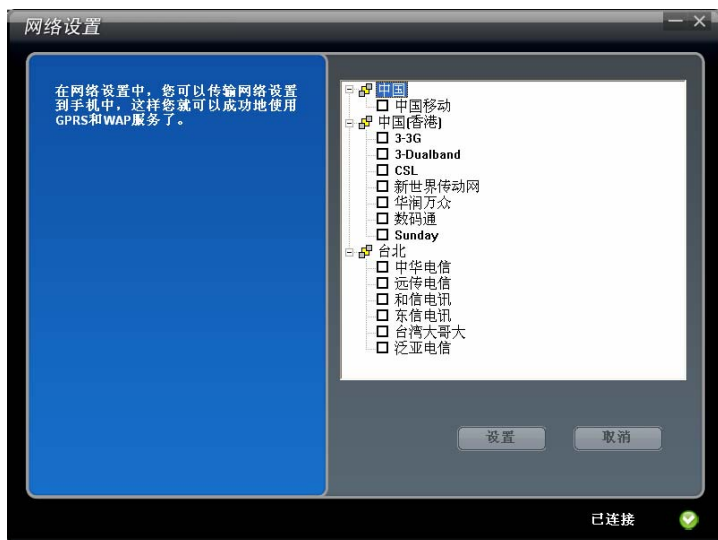
在 Mobile Assistant 主画面单击 [文件浏览]。




网络设置

[网络设置] 功能可以协助您快速安装移动电话网络的设置。

1. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [网络设置]。
2. 在画面右方选择您使用的移动电话业者，然后单击 [设置] 安装网络设置。安装完成后单击 [确定]。



3. 要回到 Mobile Assistant 主画面，单击右上角的 .


【注】本设备仅能接受一个网络设置。当您所选的网络设置安装完成后，原来的设置会被移除并且被新的设置所取代。

博客管理

[博客管理] 功能让您在计算机上发布和管理您的博客日志。

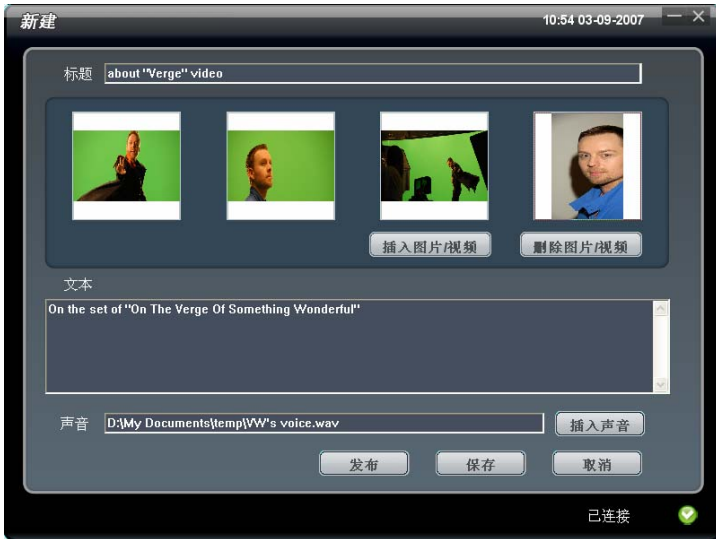
在 Mobile Assistant 主画面单击 [博客管理]。画面右方会显示保存于程序的草稿箱文件夹的日志列表。



要回到 Mobile Assistant 主画面，单击右上角的 。

撰写和发布日志

1. 确认您的桌上型计算机已经连上互联网。
2. 确认您已经在设备上设置好您的博客帐户。（请见第 8.11 节的说明。）
3. 在 Mobile Assistant 主画面单击 [博客管理] → [新建]。
4. 在标题区输入日志标题。
5. 单击 [插入图片/视频] 或是双击图片框选择保存在计算机上的图片（BMP、JPG、JPEG 或 GIF 格式）或视频（MP4 或 3GP 格式）。每份日志最多可以容纳 4 个图片 / 视频文件。
6. 在文本区输入日志内容。
7. 要加入声音文件（MP3、MID 或 WAV 格式），单击 [插入声音] 后，选择您要的文件。



8. 输入完成后，单击 [发布] 发送日志。日志发送成功后，单击 [确定]。在默认状态下，该日志会保存于已发布项目文件夹。

您也可以单击 [保存] 先保持此次的撰写，稍后再继续。日志会保存草稿箱文件夹。

9. 要回到博客管理主画面，单击右上角的 。

【注】

- 在默认状态下，程序已设置发送图片的文件大小限制为 300KB。如果您选择的图片文件大小超过该限制，程序会提醒您是否要进行调整以符合设置值。如果您选择的视频或声音文件大小超过系统设置值，程序会提醒您重新选择文件。
- 在默认状态下，当您通过计算机上的博客管理撰写或发布日志后，这些日志会自动同步到设备上的我的博客程序的相对文件夹，日志中的图片也会自动保存于设备上的 \\My Documents\我的图片文件夹。

更多操作

您可以在博客管理主画面上进行其它操作：

- 要编辑日志，选择要编辑的项目后单击 [编辑]，或是双击要编辑的项目。
- 要删除日志，勾选要删除的项目后单击 [删除]，接着单击 [是] 确认删除。
- 如果需要，您可以单击 [同步] 同步设备上和桌上型计算机上的日志项目。

- 要切换到已发布项目文件夹，单击 [已发布的]；要切换回草稿箱资料夹，则单击 [草稿]。

设置项目

在博客管理主画面上单击 [设置] 可以更改博客管理的设置：

- **保存已发布的日志**（默认值为勾选）
- **自动同步**（默认值为勾选）

您还可以编辑博客帐户，在帐户列表上双击您要编辑的项目即可打开编辑画面。完成后单击 [确定] 保存设置。

10

连接和网页浏览

本章告诉您如何让本设备连接到网络以及如何和其它设备交换数据。本章同时介绍网页浏览器 Internet Explorer。

10.1 连接设置

GPRS 连接

GPRS 是一种通过移动电话网络所进行的高速数据传输，它的一大特色是「永远在线」。

只要您向您的电信运营商申请 GPRS 服务，您便可以利用 GPRS 来连接。您所能使用的服务细项取决于您的电信运营商，而且收费方式是另计的。

本设备已安装了当地数家电信运营商的 GPRS 连接设置，并且会自动侦测 SIM 卡上的电信运营商数据，且在第一次开机时提供安装信息。如果您需要重新安装或更改 GPRS 连接设置，请见第 8.10 节的说明。

开始和结束 GPRS 连接

一旦建立好 GPRS 连接，以后只要运行相关程序（例如 [信息] 或 [Internet Explorer]），本设备便会自动连接。

要结束连接，请点击导航条上的连接图标，接着点击 [无线管理器] → [菜单] 右软键 → [断开蜂窝数据连接]。

无线网络连接


您可以利用无线网卡连上无线网络，完全无需接线。

建立连接之前，请先：


- 备妥一张无线网卡（SDIO 规格）。（驱动程序和详细安装说明请参考该产品的说明文件。）
- 需要的话，向您的网络管理员获取验证信息。

连接到无线网络

1. 安装无线网卡。
2. 在默认状态下，本设备会自动侦测您所在范围内可用的无线网络。
3. 如果本设备侦测到不只一个无线网络，会在画面显示侦测到的网络列表。点击您要使用的无线网络，然后点击 [确定] 左软键。
4. 选择要连接至互联网或单位网络，然后点击 [连接] 左软键。
5. 如果所选的无线网络使用网络密钥，则请输入网络密钥后点击 [连接] 左软键。

【注】若要更改无线网络设置，点击  → [设置] → [连接] → [网卡]。点击要设置的网络，然后进行设置更改。

开始和结束无线网络连接

当您设置好无线网络组态，只要运行相关程序（例如 [信息] 或 [Internet Explorer]），本设备便会自动连接，导航条上会出现  图标。

要终止连接，请将无线网卡从本设备中移除。

【注】当您不再使用无线网络时，请完成完整的关闭动作，以免造成耗电。

10.2 蓝牙功能

【注】本公司产品不保证和所有的蓝牙耳机 / 设备兼容。

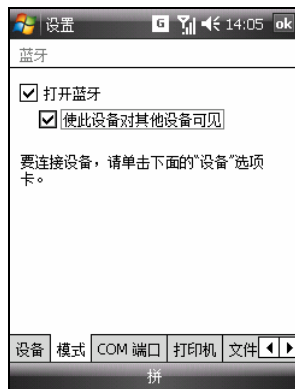
本设备具备蓝牙 (Bluetooth®) 功能。使用蓝牙无线技术的设备在没有实体连结的情况下，可以在大约 10 米的距离内交换数据。

和红外线功能不一样，您不需将两种设备对齐就能够通过蓝牙无线技术进行数据交换。您甚至可以和位于另一个房间内的设备进行数据交换，只要该设备位于交换的距离内。

打开和关闭蓝牙功能

在默认状态下，本设备的蓝牙功能是关闭的。

1. 点击 [今日] 屏幕的无线管理器区域；或是点击导航条上的连接图标，接着点击 [无线管理器]。
2. 要打开蓝牙功能，在无线管理器画面点击 [蓝牙]。
3. 要使用蓝牙数据交换，点击 [菜单] 右软键 → [蓝牙设置] → [模式]，勾选 [使此设备对其它设备可见]，然后点击 [ok]。
4. 要关闭蓝牙功能，在无线管理器画面点击 [蓝牙]。
5. 点击 [完成] 左软键。



【注】

- 在默认状态下，蓝牙功能是关闭的。如果您打开此功能，然后关机，也会关闭蓝牙功能。而当您再次开机时，会自动打开蓝牙功能。
- 当您不再使用蓝牙功能时，请完成完整的关闭动作，以免造成耗电。

使用蓝牙发送数据

1. 打开蓝牙功能。（如稍前「打开和关闭蓝牙功能」一小节所述。）
2. 从程序中，点击并按住您要交换数据的项目，例如 [日历] 中的约会、[任务] 中的任务项目、[联系人] 中的名片或 [资源管理器] 中的文件。
3. 点击 [无线发送文件]。
4. 本设备会搜索 10 米范围内的蓝牙设备并显示设备名称。点击您的目标设备即可发送数据。



【注意】文件在数据交换之前会先自动保存。若 Word 文件或 Excel 工作簿是在 PC 上所建立，则保存文件时不支持的内容和格式可能会消失。

和其它蓝牙设备建立蓝牙合作关系

「合作关系」指的是本设备和其它蓝牙设备间所建立的关系，以便在安全的方式交换数据。建立合作关系牵涉到在两个设备上输入相同的蓝牙密码。一旦建立合作关系，仅需要打开设备的蓝牙功能（不需设置为显示）就可以进行资料交换。

1. 请确认两个蓝牙设备之间相距 10 米以内，且两设备的蓝牙功能都已经打开并且处于可看见的模式。（要在本设备上打开蓝牙功能，请见稍前「打开和关闭蓝牙功能」一小节的说明。）
2. 点击 [Windows 图标] → [设置] → [连接] → [蓝牙] → [设备] → [添加新设备]。
3. 本设备会搜索其它蓝牙设备，并将搜索结果显示于列表中。

4. 点击您要的设备，然后点击 [下一步] 右软键。
5. 在 [密码] 中输入 1 个字符到 16 个字符间的英数字符密码，然后点击 [下一步] 右软键。
6. 在另一设备输入相同的密码。
7. 如果您想要自行另一设备命名，可以在 [显示名称] 中重新命名。
8. 点击 [完成] 右软键。



10.3 使用 Internet Explorer Mobile

通过下列连接您便可以使用 Internet Explorer Mobile 浏览网页。

- 连接到 ISP 或私人网络。（连接的说明请见第 10.1 节。）
- 和桌上型计算机同步时下载保存于桌上型计算机 Internet Explorer [移动收藏夹] 子文件夹收藏链接和移动收藏夹。

当您连接时，您也可以从互联网或公司内部网络下载文件和程序。

点击 [开始] → [Internet Explorer] 即可打开程序。Internet Explorer Mobile 会自动判断您将要打开的页面是在互联网上或公司内部网络上，并视情况建立连接。



程序的使用详情，请由 [开始] → [帮助] 获取。

浏览收藏夹网页


1. 点击 [Windows] → [Internet Explorer]。
2. 点击 [菜单] 右软键 → [收藏夹] 显示收藏夹列表。



3. 点击您想浏览的网页。

【注】如果收藏链接变成灰色，或是您得到无法获取网页的信息，您必须和桌上型计算机同步或者连接到互联网，将网页下载到本设备。

浏览其它网页

若要拜访不在 [收藏夹] 列表上的网页，请在画面上的地址列输入网址，然后点击 .

您也可以点击地址列旁的箭头由过去的网页造访列表中选择。

添加收藏夹

1. 点击 [Windows] → [Internet Explorer]。
2. 移至您要添加的网页。
3. 点击并按住网页，然后在快捷菜单上点击 [添加到收藏夹]。
4. 确认或更改名称，然后选取要保存收藏夹的文件夹。
5. 点击 [ok] 保存设置。

同步收藏链接

您可以和本设备同步桌上型计算机上的 **Internet Explorer** 收藏夹，这样您也可以在本设备中使用这些收藏夹。

1. 在桌上型计算机上的 **ActiveSync** 按一下 [工具] → [选项] → [收藏夹]，然后按 [确定]。关于使用 **ActiveSync** 的说明，请参考 **ActiveSync** 的帮助。
2. 在桌上型计算机上的 **Internet Explorer**，将收藏链接保存或移动到 [收藏夹] 列表中的 [移动收藏夹] 子文件夹。关于使用 **Internet Explorer** 的说明，请参考桌上型计算机上的 **Internet Explorer** 帮助。
3. 将本设备和桌上型计算机连接。如果同步未打开，在桌上型计算机上的 **ActiveSync**，按一下 [同步]。

【注】本设备必须和桌上型计算机建立同步合作关系，才能进行数据同步。详情请见第 1.5 节。

11

问题解决和平时维护

本章指导您如何解决本设备的常见问题；同时也告诉您如何照料本设备。

【注】如果您已采取本章所指示的办法，却仍无法解决问题，请洽维修中心为您服务。

11.1 重置本设备

【注意】重置会让未保存的数据丢失。

重置就如同桌上型计算机的重新打开。在少数的情况下，您可能需要将本设备重置。例如：当本设备当机，也就是它完全停止响应的时候。

利用手写笔压一下本设备的重置钮。



11.2 恢复出厂状态

在某些情况下，您可能需要清除本设备的主内存以便让设备恢复成出厂时的状态。例如：

- 当设备在重置之后仍然无法开机
- 当您忘记密码

清除内存将会删除所有主内存中的数据。任何您使用本设备后所建立的数据及加装的程序皆会被清除。（出厂前安装于 ROM 内存的程序则不受影响。）

【注意】为了保障您的数据在万一需要清除内存时仍能保持完整（包括所有文件、设置内容以及您加装的程序），请保持定期将数据作备份的习惯。

清除内存的步骤如下：

1. 请确认本设备处于关机状态。
2. 按住电源钮的同时，按住通话键。
3. 设备会振动并自动打开，按键区的背光会亮起，屏幕显示设置向导画面。请按照屏幕指示完成设置。
4. 重新建立设备和桌上型计算机的合作关系。
5. 需要的话，重新安装随附软件。

11.3 问题解决

电源问题

使用电池电力时无法开机。

- 电池可能处于电力极度不足的状况。请先充电数分钟后方可开机。

电池很快就没电。

- 您可能正在以耗电的方式使用本设备。（请见第 4.1 节的说明。）

内存问题

如果因内存分配问题使系统发出内存不足的警告，请尝试下述方法释放内存。

【注意】删除文件之前，请先确认此举并不会影响本设备的运作。删除之前，请先行备份。

- 删除不需要的文件。由 [Windows] → [程序] → [资源管理器]，点击并按住不要的文件，从快捷菜单点击 [删除]。如果您要找寻占用过多内存的文件，可由 [Windows] → [网络工具] → [搜索]，在 [类型] 处选择 [大于 64 KB]，然后点击 [搜索] 左软键。
- 在 Internet Explorer 删除所有文件并且清除使用记录。请由 [菜单] 右软键 → [工具] → [选项] → [内存] 点击 [删除文件] 和 [清除记录]。
- 移除不要的程序。由 [Windows] → [设置] → [系统] → [删除程序] 选择要移除的程序。
- 停止您正在运行的程序。通常程序会自动停止以释放出内存。然而在某些情况下，例如：对话框正在等候响应时，程序将无法自动停止。若要检查使用中程序的状况，可由 [Windows] → [设置] → [系统] → [内存] 的 [运行的程序] 点击要检查的程序，然后点击 [激活]。关闭打开的对话框或信息，让程序恢复成列表画面。若仍无效，您可以手动方式停止程序。首先关闭打开的项目，恢复成列表画面，以确定任务已经保存。然后由 [运行的程序] 点击 [停止] 或 [全部停止] 来关闭程序。
- 如本章第 11.1 和 11.2 节所述将本设备重置或清除内存。

若装有存储卡

- 将数据移至存储卡上。由 [Windows] → [程序] → [资源管理器]，点击并按住您想要移动的文件，然后点击 [剪切]。移至存储卡文件夹，点击并按住空白处，然后点击 [粘贴]。
- 移动电子邮件的附件。在 [信息] 程序中点击 [菜单] 右软键 → [工具] → [选项]，于 [保存] 选择 [将附件存至存储卡]。所有的邮件附件都会被移至存储卡上，而且新的附件也会被保存在存储卡上。
- 在 [便签]、[Word Mobile]、和 [Excel Mobile] 程序中可指定保存位置为存储卡。请由 [菜单] 右软键 → [选项] 设置之。

屏幕问题

屏幕无画面

当您打开本设备而没反应时，请依序尝试下列方法：

- 接上充电器使用外部电源。
- 重置本设备。

屏幕显示速度缓慢

- 请确认本设备并非电池快没电或者打开太多程序而导致本设备动作缓慢。如果前述问题排除后问题仍存在，请如本章第 11.1 节所述将本设备重置。

屏幕完全没有反应

- 如果确定当机，请将本设备重置。

屏幕不清晰或读取困难

- 若背光为关闭状态，请打开之。
- 到光线充足之处使用本设备。
- 若是因字体太小而阅读困难，您可以试着调整显示比例。
 - ✓ 在 [便签] 中，请由 [菜单] 右软键 → [缩放] 选择。
 - ✓ 在 Word Mobile 及 Excel Mobile 中，请由 [查看] 左软键 → [缩放] 选择。
 - ✓ 在 Internet Explorer Mobile 中，请由 [菜单] 右软键 → [缩放] 选择。

屏幕无法正确响应手写笔的点击


请校准屏幕。方法是由 [Windows 图标] → [设置] → [系统] → [屏幕] → [调整屏幕]。屏幕出现校准画面，您可进行校正。


画面重迭或无法显示

如果发生画面重迭的情形或是无法显示打开的程序，请点击当前的画面先恢复到之前的画面。

连接问题

同步问题

- 确认当前没有其它连接使用中。
- 某些特殊情况可能导致同步出现问题，例如：计算机上安装的防火墙、网络管理或局域网设置工具程序可能和 ActiveSync 相互冲突。要解决此类问题，请点击  [设置] [连接] [由 USB 连接到 PC]，取消勾选 [启用高级网络功能]。
- 确认桌上型计算机所安装的 ActiveSync 版本正确。请使用本设备所附的 ActiveSync。
- 要通过和桌上型计算机的 ActiveSync 连接连上网络或下载信息，却无法顺利连接时，请留意本设备和桌上型计算机上的连接设置是否相同：



本设备上：点击  → [设置] → [连接] → [连接] → [高级] → [选择网络] → [在程序自动连接到 Internet 时，使用]。


桌上型计算机上的 ActiveSync：单击 [文件] → [连接设置] → [这台计算机已连接到]。

USB 数据线连接问题

- 确认您是在桌上型计算机已完成开机程序以及本设备电源已打开的情况下进行连接。
- 确认本设备和缆线的连接正确。

网络连接问题

- 确认您的网卡兼容于本设备，且驱动程序安装无误。（请见网卡所附的说明文件。）
- 确认相关数据已正确建立。请由  → [设置] → [连接] → [网卡] 点击您要设置的项目，确定服务器数据正确。多数的局域网都使用 DHCP，所以您无需更改之，除非您的网络管理员指示您必须更改。若要查看精灵任何画面之详细信息，请点击画面右上角的 。

- 进行同步作业时，如果 ActiveSync 的连接列表中并未出现网络连接，请等待数分钟后再试。此外，如果同步作业未立即开始，或许是网络忙线中，可能需要数分钟才会让本设备接上网络。
- 向网络管理员确认您的用户名和密码是否正确。
- 向网络管理员确认您要连接的网络是否可用，或者试着由另一台计算机连上该网络。
- 使用无线网络发生问题时，请检查设备上的连接设置：点击  → [设置] → [连接] → [连接] → [高级] → [选择网络]，将两个项目的设置都设为互联网连接。若要使用 GPRS 连接，您必须将设置改为适当的 GPRS 设置。

11.4 平时维护

妥善维护本设备可确保其使用寿命并降低损坏风险。

一般使用准则

- 使用本设备时应避免潮湿和极端的温度。
- 避免让本设备长时间暴露在直射阳光或强烈的紫外线灯光下。
- 在从事运动或穿着湿衣服时，避免长时间让皮肤接触到屏幕。
- 不要放置物品于本设备上面，也不要让物品掉落在本设备上。
- 切勿让本设备掉落或处于强力振动之所。
- 不用时，请将本设备储放在保护皮套内。
- 避免让本设备的周围温度突然产生巨大变化，因为这可能导致湿气凝结于机身内部，进而损坏本设备。万一发生凝结的现象，请等候本设备完全风干。
- 如果将本设备放于裤子后面的口袋，切记坐下时不要压到本设备。
- 液晶屏幕很容易刮伤，请避免碰撞。除了手写笔之外，切勿用其它尖锐物品碰触屏幕。

- 若要清洁机身外部，请关闭电源，拔开电源线，以软质布料擦拭。清洁屏幕时，请以不掉绵屑的软质布料擦拭。切勿使用纸巾。
- 勿使用纸巾擦拭屏幕。
- 严禁擅自拆解、维修或变动本设备。此举会让产品保固失效，同时也可能损害本设备，甚至造成人身或财物的损伤。
- 请将本设备和其配件放在儿童拿不到的地方。

电话使用准则

- 如果要在开车时通话，请使用耳机或者先将汽车靠边停好再使用电话。
- 本设备属于低功率的射频设备。当电话功能打开时，它会接收也会送出 RF（无线射频）信号。因此，您应该注意下列事项：
 - 虽然大部分射频设备的设计都能做到防范 RF 射频干扰，不过本设备仍然可能干扰周遭设备或者受到周遭设备的干扰，例如：电视、收音机或计算机。
 - 在贴有告示规定必须关闭手机的场所，请遵守规定关闭电话功能，以免引发干扰或危险。
 - 在医疗院所或医疗仪器（例如心律调整器或助听器）附近时，请关闭电话功能。电话功能会干扰医疗仪器的运作。
 - 在加油站、储油槽、化学工厂或爆破区附近时，请关闭电话功能。
 - 在飞机上请关闭电话功能，以免干扰飞行仪器引发危险。

汽车导航使用准则

- 本设备放置在车内使用时，请利用车用固定架固定于适当之处。
- 为了您的行车安全，我们强烈建议您勿于驾驶中同时操作本系统。
- 下车时，请勿将本设备留在挡风玻璃下曝晒，以免电池过热，引起故障或危险的状况。

旅行使用准则

- 出远门使用时，最好先将重要数据备份，并随身携带一份备份资料。
- 将本设备关机并拔开所有缆线。
- 确定电池已充饱电。
- 拔下所有外部连接。
- 随身携带充电器。
- 乘坐飞机时必须随身携带，切勿放在行李箱中拖运。
- 若要在飞机上使用本设备，请先咨询航空公司。在飞行途中使用电子设备必须非常谨慎。
- 前往海外时，请先查明当地国家电源电缆规格。
- 若要在海外使用调制解调器连接，请备妥适当的数据卡。