Pocket PC Phone使用手册

2

Pocket PC Phone使用手册



Pocket PC Phone 使用手册

开始使用本产品前,请先详读 列重要讯息

当产品正在充电时,请勿取出电池组。

要插入SIM卡之前,请确定先将Pocket PC Phone的电源关闭,然后再将SIM卡插入正确位置。

如自行打开或拆装本产品外壳,将会使您的保固失效。

使用环境的限制

在任何制可能发生爆炸的环境或者制易燃材料存在的**方,使用者应将手机关闭并遵守所制警告标志及指示。在这些**方若产生火花,可能造成爆炸或引发火火,因而导致伤害或甚倒死亡。在加油场所(维修站、加油站等)时,建议使用者不要使用本设备。在油库、化学工厂、或进行爆破作业的**方,提醒使用者必须遵守使用无线电手机的相关限制。制可能发生爆炸的环境通常(但并不一定)会制明确的标示。这些**方包括加油站、船上的机房、燃油或化学转运站或储存设施,以及空气***含愉化学物或微粒(例如颗粒、粉尘、或俭属粉末)的**方。

个人 隐私的限制规定

简些国家会要求完整公开通话录音内容,并规定您必须通知受话者您正在进行通话内容录音。当您使用Pocket PC Phone的录音功能时,请务必遵守贵国的相关法规与规范。

重要的安全注意事例

使用本产品时,务必遵守下列安全闺意事领,以补偿可能的法律责任及损害情形。

n 电气安全

本产品使用电池供电。其它用法可能会产生危险性并让本产品所获得的任何许可失效。

n 飞航安全

因本产品可能会对飞机的导航系统和通讯网路产生干扰,因此大多数国家均禁止在飞机上使用本产品。

n 环境限制

请勿在加油站或燃料补给站使用本产品。同时亦禁止在油库、化学工厂及含制炸药的地方使用本产品。

n 环境的安全

n 道路安全

除了紧急事件以外,车辆驾驶个不得使用手持的电话装置。某些国家则允许改用免持装置。

n 对图疗设备功能的干扰

本产品可能会使医疗设备产生故障情形,因此在大多数医院及诊所中禁止使用本产品。

n 非离子化发射

本产品应在建议的正常状况 $^{\text{L}}$ 使用,以确保发射效能和干扰的安全性。如果和其它行动无线传送设备 $^{\text{L}}$ 并使用,建议使用者在操作设备时,身体的任 $^{\text{L}}$ 部份都不要太靠近 $^{\text{L}}$ 线,以达到 $^{\text{L}}$ 满意的设备操作性能及 $^{\text{L}}$ 身安全。

目录

第1章 新手上路 7

- 1.1 认识您的设备 8
- 1.2 电池 10
- 1.3 配件 12

第2章 认识您的Pocket PC Phone电话 13

- 2.1 激活 14
- 2.2 输入資料 19
- 2.3 在屏幕上 书写 23
- 2.4 在屏幕上 绘图 25
- 2.5 录音 26
- 2.6 寻找資料 28

第3章 使用电话 29

- 3.1 关于电话功能 30
- 3.2 拨打电话 33
- 3.3 接听电话 35
- 3.4 来电选⑨ 36
- 3.5 连络人 資料 37
- 3.6 来电大头贴 40
- 3.7 其它的拨号資料 43
- 3.8 话机防盗措施 44

第4章 同步資料处理 47

- 4.1 使用ActiveSync 48
- 4.2 資料同步化 49
- 4.3 红外线与蓝芽联机 51
- 4.4 ActiveSync错误讯息 52

第5章 个人 化设定 53

- 5.1 本机设定 54
- 5.2 话机设定 60

第6章 联机 63

- 6.1 关于联机 64
- 6.2 联机到网际网络 64
- 6.3 CSD线路类型 65
- 6.4 Pocket Internet Explorer 66
- 6.5 Wireless Manager 67
- 6.6 Wireless LAN Manager 68
- 6.7 网络卡设定 70
- 6.8 Terminal Services Client 72
- 6.9 蓝芽 73
- 6.10 无线调制解调器 84

第7章 使用Microsoft Outlook 87

- 7.1 行事历 88
- 7.2 连络人 90
- 7.3 工作 92
- 7.4 记事 93

第8章 收送讯息 95

- 8.1 E-mail邮件 96
- 8.2 MSN Messenger 实时简讯 99
- 8.3 MMS多媒体影音讯息 100

Chapter 9 随附程序 105

- 9.1 Pocket Word 106
- 9.2 Pocket Excel 107
- 9.3 Windows Media Player 108
- 9.4 图片 108

Chapter 10 使用相机与相簿 113

- 10.1关于相机与相簿 114
- 10.2相机 115
- 10.3相簿 125

附录A 133

新增或移除程序 134 管理内存 135 备份文件 136 重设Pocket PC Phone 137

附录B 139

管制机构辨识号码 140 欧洲联盟公告 140 遵循FCC之声明 141 重要的健康与安全資讯 142 疑难排除 143

规格 150

索引 151

Pocket PC Phone使用手册

第1章

新手上 路

- 1.1 认识您的装置
 - 1.2 电池
 - 1.3 配件



1.1认识您的设备

顶部、烟侧及正面面板外观

电源开关/背光灯开关

可以开启或关闭Pocket PC Phone的电源或背光灯。

耳机插孔

可在此处接上耳机。

喇叭

透过这里收听多媒体或来电通话。

按下 此键可以快速存取行事历。

触控式屏幕

行事历

Pocket IE

按下可开启浏览器上 网。

确定 / 关闭键 结束通话键

按下 此键可以结束通话。

MMC/SD适配卡或SDIO配件插槽

在此插槽内插入MMC/SD适配卡或兼容的SDIO配件。

连络人

按下此键可以快速存取连络八資料。





录音键

按下此键可以录制语音备忘录或激活语音管理功能。

音量调整键

按上 / 下键可以调整本装置音量。

相机键

按下此键可以激活相机。再按一下则径行拍摄。

红外线传输埠

您可以使用传输端口与其它装置交换档案或資料,进行无线資料传输。

激活键

按下 可显示程序菜单。

通话 / 送出键

按下 此键可以接听来电或拨出电话号码。

讯息键

按™可快速存取E-mail或SMS讯息。

方向键

在任何下拉式菜单或程序指令选90中上/下、每/每移动,按下中央的选取键可进行选取。

键盘

可以输入字母 / 符号。

汽车*线插孔

您可以把*线附在话机上,以利用其優越的无线行动接收性能。

触控笔及其收纳槽

LED指示灯

看侧LED指示灯:

显示GSM待机状态、GSM讯息、GSM网络联机状态、PDA通知、电源充电状态。

囡侧蓝芽LED指示灯:

显示蓝芽、Wi-Fi、电量通知及RF讯号收讯状态。

同步化插槽 在进行同步化、資料传输或电池充电时,请使用这个接头。

(自)拍预览镜

相机镜头

电池

背盖固定锁扣

拉起锁扣可以取出电池。

重新开机按钮孔

将触控笔插入孔中 即可重新开机。

麦克风





1.2电池

您的Pocket PC Phone包含 $^-$ 个充电式锂电池。电池的消耗电量是依讲电话时间、使用PDA功能,或是否随时处于待机状态而定。

电池耗用时间:

n**通话时间**: 3 - 4小时, nPDA: 15小时,(预估值) n**待机**: 168小时,(预估值) n**衡料保留时间**: 72小时。

上 述的时间是根据每次使用单一功能基准来估计,在不同功能之间切换将会影响上列电池的耗用时数。

警告:为避免以灾或烫伤,请勿将本机体拆解、挤压、刺戳电池、使外部接点短路、加热超过60℃ (140°F)以上的高温,或弃置于(火)中或(火)中。只能更换原厂指定的电池,并请依照环保法规逾当地回收或处置废弃的电池。

資料保留时间

请务必记得将电池充电。因为您的Pocket PC Phone并没制装置硬盘,所制的資料和您所安装的程序都储存于RAM。如电池的电力耗尽,则上述的资料和程序都会被清除,而只保留出厂时预设的程序。

为了避免資料遗失,即使当电池电量用完时,主电池内仍保留^一部份的电力可以安全[№]保留您的資料达72小时。另外,还信^一个内部备用电池,是专门为了您的Pocket PC Phone在移除主电池的情况^下仍能维护資料安全而设计,它可以安全[№]保存資料达 20分钟。

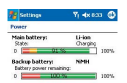
闺意:每次在取下主电池前,请先点选**开始菜单→设定→系统→电源**来确认内部备用电池图少还维持在50%以上的电力。

充电

您的Pocket PC Phone可以使用下列的方法充电:

- 1. 将您的Pocket PC Phone插在同步传输基座^上 并用AC变压器连接^上 外接电源。第一次充电时,请持续充电至少8小时,然后每^{*} 将本机置于传输基座⁺ 一段时间,让您的Pocket PC Phone随时充满电量。
- 2. 将AC变压器连接到选购的USB传输线,让您的Pocket PC Phone直接连接到外接电源。

- 3. 将AC变压器插入选购的AC变压器转接头 $^{+}$,然后将转接头插入Pocket PC Phone的底部插槽,即可直接充电而不需使用传输基座。
- 4. 如果您闹另购一个备用电池,直接将此电池置于传输基座后的插槽中即可充电。





连接Pocket PC Phone的同步化插槽

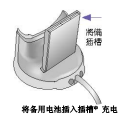
将AC变压器连接到选购的USB传输线



将AC 变压器插入电源插座*



连接AC 变压器



电力不足时

出现电源不足警告讯息时,请立刻储存您正在处理的資料、并与计算机执行同步化作业,再将Pocket PC Phone的电 源关闭。如果您的装置自动关机,内部备用电池会保护資料约20分钟。

1.3配件

USB传输基座

您的Pocket PC Phone附向一个 USB传输基座,可让您使用AC变压器来对您的Pocket PC Phone充电,或是使用 ActiveSync让您在Pocket PC Phone 与PC之间进行資料同步传输功能。

要进行同步化,必须将USB传输基座连接到PC的USB埠上。

欲将电池充电时,您必须将AC变压器插入传输基座背面的电源插孔中。

AC变压器和DC转换器

AC 变压器和DC转换器可直接用来充电,而不须使用传输基座。

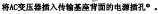
USB传输线

选购的USB传输线可用来和PC进行同步化作业,而不需使用传输基座。

立体声耳机

立体声耳机附何一个音量控制旋钮和一个电话接听按钮,可以在免持模式中接听来电。









Pocket PC Phone使用手册

1-

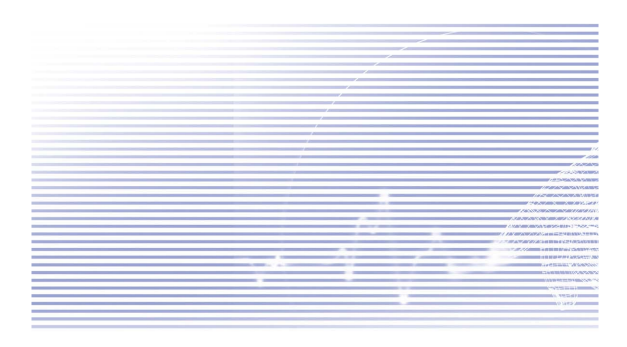
1-

Pocket PC Phone使用手册

第2章

认识您的Pocket PC Phone电话

2.1 激活 2.2 输入資料 2.3 在屏幕^上 书写 2.4 在屏幕^上 绘图 2.5 录音 2.6 寻找資料



2.1激活

屏幕触控与校准

当您首次激活时,需要作屏幕触控校准的动作,方法是随着画面 $^{\text{L}}$ (+)字符号的移动,用触控笔点选(+)字符号的 $^{\text{P}}$ 央。此校准程序可确保您使用触控笔点选屏幕时,被点选<code>(1)目录的</sub>自会准确被激活。</code>

重新校准屏幕:

如果本装置未能正确地 响应屏幕点选, 您就必须再次校准:

- 1. 点选开始菜单>设定>系统>屏幕。
- 2. 点选⁻ 般卷标⁺ 的校准屏幕按钮,依^上 述说明重新校准屏幕。

校准触控式屏幕时,请用触控笔稳定正确地进行点选。

屏幕显示方向

要将屏幕切换成**直式或横式**,请点选**开始菜单 > 设定 > 系统 > 屏幕**,选择**显示方向**选9。直式可以让Pocket PC Phone 的一些程序闹更好的检视画面或操作环境,而横式则逾合观看较长的文字文件。

如要在支持ClearType的程序中 更容易阅读文字的话,请点选ClearType卷标,然后选择激活ClearType选项。

要在支持调整文字大小的程序[#]增加可读性或观看更多内容时,可以点选**文字大小**卷标调整文字的大小。移动调整 杆可以放大或缩小文字。

Today主画面

Today主画面会显示重要的資讯,例如今 * 的约会以及各种使用的状态图标。点选Today 主画面 $^{\text{L}}$ 所列的資讯,即可开启相关的程序。

- 1. 点选以开启程序菜单清单。
- 2. 点选以查看通话状态資讯。
- 3. 点选以查看网络联机状态及其选혴。
- 4. 点选以调整音量,或关闭所制声音。
- 5. 点选并按住不放以调整时间格式。
- 6. 点选以调整印期和时间。
- 7. 点选以变更使用 的資料。
- 8. 今印行程综览。点选以开启相关的程序。
- 9. 点选以新增各种所需的文件⑨目。
- 10. 点选以结束ActiveSync联机、开启/关闭**蓝芽**或激活**无线局域网络管理员**。

当您正在使用其它程序时,只要点选**开始菜单 > Today**就能回到**Today**主画面。若要自订Today 画面显示的内容,包括桌布画面在内,请点选**开始菜单 > 设定 > 个 功能**卷标 > **Today**。详细操作请参考第5章的说明。

指示符号

本装置的状态指示符号位于Today主画面的 \mathbb{B}^{L} 方。以 \mathbb{F} 列出一些常见的指示符号。如果您不确定某个指示符号的意义,请用触控笔点选该符号,屏幕 \mathbb{E} 就会出现一个对话框说明该符号的功能,并允许您更改该糊定图标的设定值。

☑ 主电池电量低。

- ➡ 声音已经开启,点选这个图标可以调整音量或设定震动模式。
- 备用电池电量极低。
- **★** 資料联机进行^申。
- ▲ 本装置正在不同的网络地区中漫游。
- 通知收到⁻ 个或多个MSN实时讯息。
- ☑ 通知收到 个或多个行动e-mail或SMS讯息。
- **M** 显示已经与您的行动电话服务业者联机和联机讯号的强度。
- ₹ 若同时旬多个提醒的讯息须显示,但工作列^上 没闻足够的空间显示时,则会显示这个指示符号。点选这个图标,可以检视所旬的提醒图标。
- ▼ 显示本装置已经连接WLAN联机。
- 显示您的Pocket PC Phone正在和PC进行同步化。

提醒通知

衛事情待办或收到SMS简讯时,本装置会用一些方式来提醒您。例如,在行事历中订简约会行程、工作已届到期间、或是偷闹钟设定,则会闹厅列的方式来提醒:

- n画面上会出现一个讯息框。
- n会发出声音(可é)行设定)。
- n闪动指示灯。
- n机体震动表示。

要设定系统的提醒方式和声音,请点选**开始菜单 > 设定 > 个 功能**卷标 > **提醒通知**。以此方式选择后,将@用于 所制事件更换阈目。

快捷菜单

使用快捷菜单可在^一个99目^上快速执行^一个动作。要叫出快捷菜单,请点住想要在其^上执行动作的99目,菜单出现时,点选想要执行的动作,或点选菜单外面的任何^地方,以关闭菜单。

工作列

工作列位于画面的最上方,其中显示目前启用的程序,以及现在的时间,并可切换程序及关闭画面。

- 1. 点选以切换图另一个程序。
- 2. 点选以切换最近使用过的程序。
- 3. 点选以查看更多的程序。
- 4. 点选以改变系统设定。
- 5. 点选以查看目前画面的说明主题。

工具列

使用画面底部的工具列可以执行程序#的工作。工具列内含菜单的称、功能按钮,以及输入法切换功能键。

- 1. 要在目前的程序中建立一个新的文件时,请点选**新增**。
- 2. 点选以选择菜单指令。
- 3. 点选以选择功能按钮指令。
- 4. 点选以显示输入法。

要查看功能按钮的阁称,请用触控笔点住功能按钮。只要将触控笔拖曳离开功能按钮,指令就不会被执行。

程序集

点选开始菜单中的程序清单,即可从一个程序切换图另一个程序。

要开启某个应用程序,您必须选点**开始菜单 > 程序集**,然后点选该程序的的称。您也可以按本装置 的程序按钮切换到某些程序。关于按钮设定的细节,请参考第5章的说明。

请闺意并非下表所相列举的程序都在您购买时安装于本产品内。

下列清单包含了部分已随机安装的程序。请查看Pocket PC Phone的随附光盘,以便了解本产品更多可安装的其它程序。

2.2 输入資料

您可经由下列方式在本装置上输入資料:

- n**同步处理:**使用**ActiveSync**在个^人 计算机和Pocket PC Phone 之间同步交换資料。(榆关**ActiveSync**之详情,请参阅第4章)
- n点字:使用装置底部的输入法或键盘,输入点选的文字。您可以在屏幕上的虚拟键盘上点选、按键盘或使用手零辨识软件输入。
- n**手③**: 用触控笔直接在屏幕书写。
- n绘图: 用触控笔直接在屏幕上 绘图。
- n录音:制作单独的录音,或将录音附加于文件或记事中。

使用输入法

使用输入法可以在本装置的任何程序**输入資料。您可以使用键盘、屏幕*的虚拟键盘键入資料,或使用字母辨识、 * 文辨识或全屏幕手写等书写功能输入資料。不论哪一种方式,屏幕上都会出现的键入的文字。

利用QWERTY键盘输入文字

将主屏幕往上滑,露出QWERTY键盘。要键入小写字母时,请用您的手指按下该字母按键。

要输入一个大写字母或符号时,请按



要连续输入大⑤字母时,请按 🗑 > 🗑 。要解除此功能时,请按 🗑 > 🗑 。要输入数字或符号时,请按





按两下 可以输入一连串的数字符号。

利用屏幕键盘输入文字

点选输入法切换按钮 写 可以显示或隐藏输入法。要查看可用的选领,请点选输入法切换按钮旁边的箭头。请点选输入法按钮 写 旁边的箭头,然后选择屏幕**键盘**。

要键入小 \mathfrak{g} 字母时,请用触控笔点选该字母按键。要输入 $^-$ 个大 \mathfrak{g} 字母或符号时,请点选Shift键。要连续输入大 \mathfrak{g} 字母或符号的话,请点选CAP键。您也可以用触控笔按在按键 $^+$ 并将其拖曳到画面 $^+$,以输入 $^-$ 个大 \mathfrak{g} 字母。

要加入空格时,除了点选空格键之外,您也可以用触控笔点住任一键并将触控笔拖曳到衙边。要往前删除一个字符时,除了点选退格键之外,您也可以用触控笔点住任一键并将触控笔往圈边拖曳倒少两个字符的距离。

要换行时,请将触控笔按在键盘上的任一个地方并往下拖曳。当您使用输入法时,本装置会预测您要键入或写入的字,并将其显示在输入法上方。当您点选显示的字时,它就会自动插入您的内文中。您愈常使用本装置,它就愈能学会预测更多的字。

如欲更改联想词组的选<code>%</code>,例如每次出现的联想词组数目,请点选开始菜单 > 设定 > 个 功能卷标 > 输入 > 联想词组卷标。

关于输入法设定的细节,请参考第5章的说明。

使用字母辨识功能

使用字母辨识功能时,您可以使用触控笔书写字母,就像在纸张上写字一样。

- 1. 点洗输入法切换按钮 旁边的箭头, 然后选择字母辨识。
- 2. 在方框 * 写 个字母。

当您书写时,字母会转换成一般文字出现在屏幕上。关于使用**字母辨识**功能的操作指示,请在开启**字母辨识**功能时,点选手写区旁边的问号 ?

使用中 文辨识功能

使用"文辨识功能时,您可以使用触控笔书写"文,方法和其它手写装置相似。

- 1. 点选输入法切换按钮 旁边的箭头, 然后选择 文辨识。
- 2. 在方框 * ⑤ 个 文字。

当您书写时, $^+$ 文字会转换成 $^-$ 般文字出现在屏幕 $^+$ 。关于使用 $^+$ 文辨识功能的操作指示,请在开启 $^+$ 文辨识功能时,点选手写区旁边的问号 $^{\frown}$ 。

切换图全屏幕手写

全屏幕手99输入可让您不需局限在手99板的手99区域内书99,而可以利用触控笔在屏幕上的任何位置书99文字。这和字母辨识及申文辨识不同,您可以一次99一段句子以上。只要暂停一下,系统就会自动辨识并将书99的文字呈现在您的文件申。

- 1. 点选输入法切换按钮旁边的箭头,然后选择全屏幕手9。
- 2. 在屏幕上的任何位置书写。

关于使用**全屏幕手**⑤输入的操作指示,请在开启**全屏幕手**⑤功能时,点选屏幕⑥。角的问号。

在全屏幕手写中加入标点符号:

- 1. 点选工具列的键盘按钮 📟
- 2. 点选您要的标点符号。
- 3. 再点选 次键盘按钮 医藏屏幕键盘。

学习在全屏幕手写中书写:

- 1. 点选工具列的 ♥ 。
- 2. 出现字型选择器画面。
- n在屏幕下方选择您要查看的字。
- n在屏幕上方点选这个字的图片,点选后系统就会慢慢** 重写一遍,让您看清楚这个字的书写顺序。
- n选择您使用此方式书写这个字的频率。

当您选好所衔的字之后,可以点选档案 > 储存并输入档(图),将其存成设定档。

使用设定档

字型选择器支持两种设定档: 主用(Master)和客用(Guest):

- n**主用(Master)**一般是由Pocket PC的主要使用者使用。这个设定档不会受到任何客用使用者设定的影响。
- n客用(Guest)是暂时提供其它人使用本装置时使用。

编辑与选择文字

每一种输入程序都会提供光标键用于在内文**移动及倒退,因此能让您更正拼音、文法或插入其它的資料。另外,您也可以用您的触控笔来插入文字。

要选取^一段键入的内容,请用触控笔在您想要选取的内容^上拖曳。点住选取的文字,然后在快捷菜单^上点选编辑指令,或点选编辑菜单^上的指令,即可剪^下、复制或贴^上该内容。

2.3在屏幕上书写

在**记事本、行事历** ** 的**记事、连络** ** 及工作等任何可以书**⑤**的程序 ** ,您可以使用触控笔直接在屏幕 ** 书**⑤**,方法就像在纸张 ** 书**⑤** ** 样。您可以编辑书**⑤**的内容并设定格式,稍后再将输入的内容转换成键入的内文。

点选书⑤笔功能键 🗷 切换到手⑤模式。此时屏幕上会出现参考线帮助您更容易书⑤。

闹些可以输入的程序[#] 可能没闹书⑤笔功能键。关于这些程序,请参考其使用手册找出如何切换到手⑤模式。

选择手写

要对书写内容进行编辑或设定格式之前,请先选取该段文字。

- 2. 用触控笔点住您想选取的文字的旁边,直到屏幕上出现插入点为止。
- 3. 直接用触控笔在您想要选取的内容上拖曳,不必将触控笔提起。

如果您不小心划到了屏幕,请点选编辑、复原,然后再试一次。

和编辑键入的内容⁻样,您可以在剪^F、复制及贴^L手⑤的内容:点住选取的文字,然后在快捷菜单^L点选编辑指令,或点选编辑菜单^L的指令。

将手写文字转换成内文:

- 1. 在手写模式中,点选工作列的工具、辨识。
- 如果只想转换部分文字,请在点选工具菜单的辨识之前,先选取该段文字(或点住选取的文字,然后再点选快捷菜单的辨识)。

如果某个字没闹被辨识出来,就会维持其手⑤的模样。如果转换结果不正确,您还可以从近似字词清单*选择不同的字,或回复成原来的手⑤字。

点住不正确的字(一次点一个字),然后点选快捷菜单的**近似字词**。屏幕上会出现一个近似字词清单供您选择。请点选您要使用的字词,或点选菜单上方的手⑤文字回复成原来的手⑤字。

达到良好辨识效果的秘诀:

- 1. 字迹工整。
- 3. 要达到良好的辨识效果,请使用150%或150%以上的检视比例,请点选工具 > 缩放百分比来调整检视比例。
- 4. 同一个单字的字母要靠近一点,不同单字之间则可以保留稍大的空隙,让系统可以轻易#辨识每个单字的开头与结尾。
- 5. 用连字符号连接的字词、包含如重音记号等糊殊字符的外国单字及某些标点符号,并无法转换。

如果您让系统尝试辨识某个字词之后再加以编辑或添加内容,当您再次执行辨识功能时,新加入的手**⑤**内容将不会被纳入已辨识好的字词 $^+$ 。

2.4在屏幕上 绘图

如同在屏幕上的手⑤方式一样,您可以直接在屏幕上绘图。在屏幕上绘图和书⑤的差别,在于选择⑩目的方式及编辑的方式,例如,选取的绘图内容可以重新调整尺寸,手⑤则不行。

开始绘图:

只要您的绘图范围横跨² 条屏幕¹ 的参考线以¹,在您已绘图区域的周围就会出现² 个边框,后续在此绘图框内绘制的任何对象均视为此绘图的² 部份。绘图范围若不超过画面的² 条参考线以¹,则将会被视为手⑤输入。

选取绘图

如果想要编辑或编排绘图,则必须先框选绘图。

- 1. 用触控笔点住绘图,直到选取的图形出现选取记号。要选择多个绘图,请取消书**9**笔功能键,然后拖曳以选择想要的绘图。
- 2. 点住选取的绘图,然后点选快捷菜单^L 的编辑指令,或是点选**编辑**菜单^L 的指令,即可剪^F 、复制及贴^L 选取的绘图。 要调整绘图的大小,请确定勿点选书**⑤**笔功能键,并拖曳绘图周边的选取点。

您可以调整检视比例,以便能更容易**进行绘图工作或检视绘图。请点选工具,然后点选缩放百分比。

2.5录音

任何可以在屏幕^上 书**⑤**或绘图的程序^中 ,都可以激活录音功能,迅速记录灵感、提醒及电话号码。您可以在**行事**历、工**作**及**连络**^人程序 ^中 ,利用记事卷标来记录录音内容。

在记事程序⁺,还可以制作单独的录音,或是将录音附加于书**⑤**的记事⁺。如果想在记事⁺ 附加录音,请先开启该笔记事。而在讯息程序⁺,您也可以将录音讯息附加在e-mial邮件^上。

制作录音的方法:

- 1. 要在记事 $^{+}$ 附加 $^{-}$ 段录音,请先开启该笔记事資料。点选**开始菜单 ^{-} 记事**。
- 2. 如果没有录音/播放工具列的话,请点选 🛄 。
- 3. 让本装置的麦克风靠近嘴巴或其它的声音来源。
- 5. 点选 可停止录音,同时会发 = 声哔声。新的录音会出现在记事清单 ,或成为附加的图标。
- 6. 要播放录音内容,请点选已开启的记事或点选记事清单中的录音。

您也可以按Pocket PC Phone 定侧上方的第一个录音功能键开启录音/播放工具列。

要录音时,请按住录音按钮,听到一声哔声便开始录音。录音结束时,只要放开按钮即可。

新的录音会储存于开启的记事当中,或是单独以录音的形式储存(如果位开启任何记事程序)。

改变录音格式

在记事清单⁺ ,点选工具 > 选**②** > Global Input Options (在画面的^F 方)。

行动语音是2.4 KB音讯编码/译码。它是本装置建议使用的格式,因为它提供良好的录音品质且所需的储存空间比PCM

小很多。

脉码调变(PCM)提供稍佳的声音品质。不过,PCM录音所需的储存空间可能会比行动语音高出50倍之多。PCM并无法用于制作附加于记事中的录音。

2.6寻找資料

Pocket PC Phone⁺ 的**寻找**功能可以帮助您快速找到您所需要的資料。

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 寻找。
- 2. 在**寻找**画面⁺ ,输入想要寻找的档案俗称、文字或其它衡讯。如果以前曾经找过此逾目,则点选**寻找**箭头即可从清单⁺ 选择该逾目。
- 3. 在**类型**⁺ 选择資料型态,以缩小寻找的范围。
- 4. 点选**执行**,即会在**我的文件**資料夹及其子資料夹搜寻符合上述型态的資料档案。
- **5.** 在**结果**清单⁺ ,直接点选想要开启的⑨目。

若要快速找出在本装置占用储存空间较大的資料档案,请在类型中选择大于64 KB选项。





横式





ActiveSync会在本装置和个A 计算机之间进行資料同步化。

行事历可以让您记录行程資料及建立会议通知。

连络 可以让您记录朋友和同事的连络資料。

讯息可以让您传送与接收电子邮件/SMS讯息。

Pocket IE可以让您浏览网站,以及从网际网络下载新程序与档案。

记事可以让您建立手⑤或键入的备忘录、绘图和录音。

电话可以让您拨打与接听电话,以及切换接听电话。



Windows Media可以播放音讯或视讯档案。

Pocket Excel可以让您建立、检视和编辑Excel工作表。

Pocket Word可以让您建立、检视和编辑MS Word文件。

MSN Messenger可以让您传送和接收实时讯息。

图片可以收集、整理和分类. jpg图片档案。

计算器可以进行基本的运算功能。

游戏,内建如**猜谜**及接龙等游戏。

档案总管可以检视Pocket PC Phone里面的所衔档案。

相机可以让您拍摄相片或影片。

相簿可以让您收集、整理和分类. JPG/. BMP/. GIF档案。

来电大头贴可以依据您的连络人清单输入影像档案,并设定来电者ID功能。

无线管理员可以让您管理无线联机的使用。

无线局域网络管理员可以让您管理WiFi联机。

无线调制解调器可以让您的Pocket PC Phone当成个人计算机的外接式调制解调器。

SIM卡管理员可以让您收集、整理和分类储存在SIM卡中的连络/清单。

xBackup可以让您备份Pocket PC Phone⁺ 的档案。



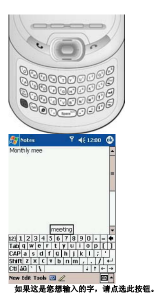
点选可更改输入法选例

选择可选择输入法

点选可查看输入法清单



点选可开启选择的输入法





手⑨文字转换成键入的内文



绘图框会标示绘图的边界



点选以显示或隐藏录音工具列

点选开始录音

3-

Pocket PC Phone使用手册

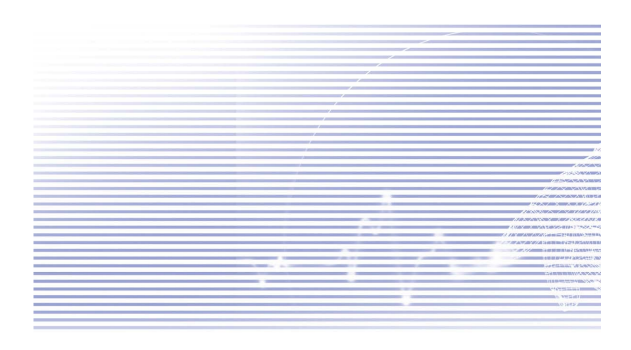
Pocket PC Phone使用手册

3-

第3章

使用电话

- 3.1 关于电话功能
 - 3.2 拨打电话
 - 3.3 接听电话
 - 3.4 来电选⑨
 - 3.5 连络人 資料
 - 3.6 来电大头贴
- 3.7 其它的拨号資料
 - 3.8 话机防盗措施



3.1关于电话功能

就和一般行动电话的所衔标准功能一样,您可以使用这部Pocket PC Phone内的电话功能来记录通话记录及寄发SMS简讯。您也可以在通话中同时记事、利用Microsoft连络人直接拨号,并可直接在SIM卡和本装置的RAM之间传输连络人 資料,快速又方便。

拨号画面

要进入**拨号画面**,请点选开始菜单 > 电话,或直接按Pocket PC Phone的 。从拨号画面[#] ,除了可以进入通话记录、快速拨号及电话设定,还可以看到讯号状态衡讯,以及闹关通话的重要图标:

- 1. 显示讯号的强度。
- 2. 上 次拨号的详细资料会显示在这里。
- 3. 拨号键盘。
- 4. 清除或复制贴上的电话号码。
- 5. 进入电话设定工作列。
- 6. 在通话 同时记事。
- 7. 从已开启的连络 清单 选择连络 。
- 8. 拨打电话。
- 9. 储存经常拨打的号码。
- 10. 查看接到、拨出以及未接的所衔通话记录。

方向键及拨号

- 1. **拨号画面**:按下此键可开启拨号画面。
- 1. 通话键:按下此键可接听来电。
- 1. 免持听筒:按住不放可在通话中开启或关闭免持听筒。
- 1. **拨号**:号码输入完成后,按下此键可将号码拨出。
- 2. 向上卷动:按下此键可将清单向上卷动或进入通话记录。
- 3. 结束通话:按下此键可结束通话或结束GPRS联机。
- 4. **通话记录**:在开启拨号画面后,按下此键可进入**通话记录**清单。
- 5. **向下卷动**:按下此键可将清单向下卷动。
- 6. 选取键:按下此键可以选择菜单的⑨目,或进入**快速拨号**。
- 7. **快速拨号**:在开启拨号画面后,按下此键可进入快速拨号功能。

输入PIN

大部分的SIM卡都预设了行动电话业者所提供的PIN (个人识别码),每当您使用本装置时,都必须输入这个识别码 (关于将SIM卡插入Pocket PC Phone的操作指示,请参考简易使用指南的图解说明)。

1. 输入行动电话业者所提供的预设PIN。

2. 按下 LEnter

如果PIN连续三次输入错误,您的SIM卡就会被锁住,在这种情况下,您可以用行动电话业者所提供的PIN**译码锁(PUK)**来解开。

检查联机

根据原厂设定,您的Pocket PC Phone会在您插入SIM卡并输入PIN码后, 自动联机到您的电信服务业者的电话网络。

图标 **Y** 表示已经和行动电话业者的网络联机。**Y** 即表示完全的讯号强度;当讯号减弱时,图标*垂直棒的数量就会减少,无讯号就没有垂直棒。

法规创意事9: 许多国家的法律规定在搭乘飞机时,应关闭行动电话。当您关闭Pocket PC Phone的电源时,并不会关闭电话功能,您必须开启**飞行模式**以[#] 断无线网络的联机。

开启飞行模式

您可以将电话联机模式切换到飞行模式,以结束本装置与电信业者的无线网络联机。您可以在 $Pocket\ PC\ Phone处于$ 开机状态 $^ extstyle{r}$,开启或关闭飞行模式。

- 1. 在使用任何程序时,点选屏幕上方工作列中的 Manager 图标。
- 2. **T**然后点选画面^上 出现的快捷菜单⁺ 的**开启飞行模式**或**关闭飞行模式**选**卿**。
- 3. 选择关闭飞行模式选领就能接听来电。

通话期间可以在本装置上使用其它程序,要快速切换到**拨号画面**,请点选工作列上的 **看** 图标或点选**开始菜单** > **电** 话。

调整电话音量

- 1. 在通话期间点选 ◀ 图标,或是按 □ 位于本装置 ②侧的音量调整键,即可调整通话时的音量大小。
- 2. 在快捷菜单上,选择调整电话来电铃声的音量 *** 或是Pocket PC Phone的音量 (提醒讯号音量及MP3播放音量)。
- 3. 如果选择震动模式,电话显示屏上方工作列中就会显示 🔷。
- 4. 选择关即可将所制音量关闭成为静音模式。

电话通话时的音量,必须在通话期间进行调整。在其它时候的音量调整只能改变铃声、事件提醒,以及MP3播放的音量。

3.2 拨打电话

在本装置⁺,您可以利用**拨号器、连络^A、快速拨号、通话记录**及SIM管理员进行拨号。

用拨号器拨打电话

最直接的方法是使用电话按键。

- 1. 按 键叫出拨号器画面。
- 2. 点选键盘的数字, 然后点选 或按下 键即可拨出电话。

倒退与删除

如果您在键入时按错了号码,可以点选倒退箭头的按键,一次往前删除一个数字。您也可以在拨号器画面中点选编辑 > 清除,即可删除窗口中的整个电话号码。

从连络\ 拨打电话

您可以利用下列方式,从**连络人** 中 拨打电话。

- n按下位于Pocket PC Phone医上角的Microsoft连络人按键。
- n找到您要拨出的连络^, 然后按两次 🌑 键(按第一次将号码送到拨号画面,第二次则开始拨号)。
- n点选拨号画面▼方的 🛅,如此可开启Microsoft连络~画面。从连络~清单+选择一个对象,然后按两次 🥌键。

按下 🌑 键的预设显示为公司电话。不过您也可以自订显示行动电话号码或电子邮件来取代。

- n在**连络**^清单*,点选您要自订的连络^ 每栏* 的w。快捷菜单会列出这个连络^ 的电话号码及电子邮件信箱,而**®**先显示的号码旁边则会标示一个圆点记号。
- n在快显窗口中选择一个優先号码。如果您选择了行动电话号码,该笔连络^的街栏中应该会出现m。
- n按压方向键的往&或往@键,则画面上的号码显示会改变,依序轮流显示m(行动电话)、w(公司电话)或B(电子邮件信箱)。

从通话记录拨打电话:

- 1. 在拨号画面模式^中 , 点选 Call History 或按压方向键的**①侧**按键。
- 2. 先选择字段类别,找出通话明细,例如,如果是在**所制电话**⁺ ,则从每^上 角的^下 拉式选单⁺ 选择**所制电话**。
- 己接来电。
- 🛂 拨出电话。
- よ接来电。

从快速拨号拨打电话

建立好**快速拨号**后,只要按 $^-$ 个键,就可以拨打常用的电话号码。建立**快速拨号**之前,该号码必须已经存放在**连络** $^{\text{L}}$ $^+$ 。

- 3. 在**位置**字段 $^{+}$,点选 L / r 箭头,选择可以新增**快速拨号**内容的位置(第一个**快速拨号**位置会预留给您的语音信箱)。

只要记住该电话号码在**快速拨号**清单⁺的位置,即可用输入位置号码的方式来拨打该号码。**位置**功能将预设为提供 **快速拨号**设定画面^{+ 下 -} 个可利用的位置。如果要将⁻ 个号码置于某个已被占用的位置,则新号码会取代已经存在 于该位置的号码。

设定快速拨号的诀窍

要从**连络**〉建立**快速拨号**时,请点住连络〉的姓名 > **新增快速拨号** > ^上 / ^下 箭头,选择可放置新快速拨号号码的位置。

要删除快速拨号号码,请进入快速拨号清单,在快速拨号号码街边的框内点住连络人姓名,然后点选删除。

查看语音信箱

第一个**快速拨号**位置会预设为语音信箱。在您将SIM卡插入Pocket PC Phone的同时,本装置即会自动侦测并设定行动电话业者的语音信箱号码。

在电话拨号器画面上,点选 Speed Dial 或按压方向键的色侧按键,选择 1 语音信箱,然后再按 W 键。

从SIM管理员拨打电话

SIM管理员可以让您查看SIM卡所记录的内容、将连络《資料传输到Pocket PC Phone的Microsoft连络》,以及从SIM拨打电话。

- 1. 点选**开始菜单 > 程序集 > SIM管理员**。稍后片刻等本装置加载您的SIM卡连络 資料。
- 2. 点住您要拨打的连络人的姓图或电话号码,然后从快捷菜单中选择拨号。

3.3接听电话

接听来电

接到来电时,屏幕上会出现一个讯息让您选择接听来电或拒接来电。

结束通话

在通话中, 您可以按压 🕜 键或点选拨号画面的 💴 结束通话。

3.4来电选项

通话保留

通话 $^{+}$ 若另(宥)来电时,本装置会通知使用者,此时,您可以选择拒接或接听来电。如果您要接听,也可以选择在两位来电者之间切换,或进行 $^{\pm}$ 方通话。

- 1. 点选**接听**接听第二通来电,让第二通保留。
- 2. 要结束第二通电话并回到第二通,请点选 🔽 📶 或按压 🏉 键。

通话之间的切换

按压 Swap 键可以在两个来电者之间切换。

设定多方通话:

- 1. 让第一通电话保留,拨打第一个电话号码并等候其接通,或者在通话#接听第二通来电。
- 2. 在接下来出现的画面⁺ 点选 Conference
- 3. 如果多方通话联机成功,则**电话拨号器**画面的上方会出现Conference字样。
- 4. 要在多方通话⁺ 新增通话对象,请点选 told 、输入电话号码,然后再点选 Resume 恢复继续通话。

于通话中 记事

不论是从**拨号器、连络^人、通话记录、快速拨号**或SI**M管理员**拨打电话,都可以在通话时同时记事,记事完毕后,该记事資料会被附加于该通话^上,并储存在**通话记录**匣[‡]。

编写记事:

- 1. 在通话中, 点选屏幕下方的 🖳 图标。
- 2. 您可以使用任何一种输入法来记事,然后点选**OK**即可。您可以在通话⁺或通话结束后完成记事。

查看记事:

- 1. 在通话记录清单 ,点住您要查看的通话号码,然后再点选快捷菜单的查看记事。图标 图 代表 则记事。
- 2. 或是进入记事, 然后从清单 点选档案阁称(详情请参阅第2章)。

使用免持听筒

本装置制内建一个喇叭,供您免持通话或让其它人听到来电者的声音。

- 1. 等到电话铃响。
- 2. 按住 ② 键直到喇叭开启, 状态列 会出现 🐓 的图标。

警告:请勿让电话在免持模式时贴近耳朵,此音量会导致听力受损。

通话 静音

您可以在通话⁺ 关闭麦克风的声音,让通话对方听不到您的声音,但您还可以听到对方的声音。从**电话拨号器**键盘 ⁺ ,点选 ^{***} 激活通话⁺ 静音或取消静音功能。

3.5连络人資料

您可以用下列方法来输入连络 資料:

- n从SMI卡: 在Pocket PC Phone和其它装置之间互换SIM卡; 用其它装置在SIM卡上建立一则或多则连络人 資料。
- n从**通话记录:** 从来电或未接来电* 找到新的连络人号码。

为什么要将连络人資料汇入Microsoft连络人?

- n将SIM卡内的电话号码备份于本装置中。
- n设定为**快速拨号**的号码必须是在Microsoft**连络^{人 申}**,而不是在SIM卡^上。
- n将号码传送到Microsoft连络 + 可以建立更为详细的记录。
- n使用来电大头贴时,连络^人的資料会完全对应Microsoft连络^人的資料。

SIM卡管理员

建立SIM卡连络人:

- 1. 点选**开始菜单 > 程序集 > SIM卡管理员**开启**SIM卡管理员**程序。稍后片刻让本装置加载您的**SIM**卡的内容。
- 2. 加载SIM卡内容后,点选新增。
- 3. 填入详细的**姓(4)**和**电话号码**,并点选**新增**。

将SIM卡的连络人 传送图Microsoft连络人

在SIM卡管理员画面 $^+$,点选工具 > 选择全部 > 储存图连络 $^{\wedge}$ 。当选取了 $^-$ 笔连络 $^{\wedge}$ 后,按住方向键 $^+$ 间,或点住清单 $^+$ 的 $^-$ 笔连络 $^{\wedge}$ 資料。然后从快捷菜单 $^+$ 选择储存图连络 $^{\wedge}$ 。

储存个人 的号码

您可以选择将个人的电话号码储存于SIM卡管理员中的另外一个画面。

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > SIM卡管理员 > 工具 > 显示机主号码。
- 2. 在画面上新增一个号码, 然后点选**0K**。

通话记录

从通话记录新增至Microsoft连络4:

- 1. 找到想要新增的通话資料。
- 2. 用触控笔点住此笔資料或按住方向键[#] 间,在出现的快捷菜单^L 选择**储存图连络**^A 。
- 3. 在**储存图连络** 一画面 + ,新增此连络 人的其它详细资料,输入完毕后按压方向键 中间或点选OK跳出。

当连络人 資料建立好之后,**通话记录**中的这则通话資料会改成显示来电者图称,而非电话号码。

查看详细通话資料

点选屏幕的⑤ 角,然后从下拉选单中选择一种类别。通话的分类方式如下:

- n**所制电话**:依时间先后顺序显示拨出及接到的电话。
- n**拨出电话** 显示拨打出去的电话。
- n**拨入电话** 显示接收到的电话。
- n**依来电者搜寻:** 依来电者姓(名)的字母列出通话清单。

查看通话的时间:

进入通话记录, 找到想查看的通话, 然后点选该笔通话的时间。

删除一则通话记录:

用触控笔点住想删除的通话,然后选择快捷菜单^中的**删除**。

删除所闭通话记录:

点选工具 > 删除所制通话。

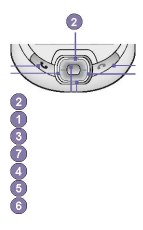
设定通话记录的大小限制:

点选 **Gallistory** > **通话定时器**,然后再点选**删除比此时间旧的电话记录⑨目**下面的框格。在下拉式选单中选择一个时间点,然后点选**OK**。





Pocke



在这里点选w叫出该连络人所制电话号码和电子邮件信箱的快显窗口



3.6来电大头贴

来电大头贴可以让您的Pocket PC Phone更具趣味及实用性。它允许您在连络\的<code>第目</code> * 指定静态或动态相片,然后当某\\ 打电话给您时(如果您已事先在来电大头贴** 指定了相片给该连络\\),其相片就会出现在Pocket PC Phone的来电显示屏幕\(^L\)。您还可以利用多样化的功能组来显示您想要的相片大小、位置和动态大头贴模板。

建立一个新的来电大头贴:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
- 2. 从清单[#] 选取连络^A ,或点选**编辑 > 新增**,建立⁻ 个新连络^A 。这里的**连络^A** 会完全对应**Microsoft连络^A** 的資料。

- 3. 点选编辑 > 指定图片…。
- 4. 接着点选**类型**旁边的字段选择您要列出的档案类型,亦即如jpeg、bmp、gif等,或点选**所예档案** > **寻找**:选取档案的位置。您可以使用JPEG、BMP、**静态**GIF、**动态**GIF档案来当作来电大头贴。
- 5. 点选一个图片文件,然后**重复按OK**,直到您回到**连络**人画面。此时您可以在画面的底部看见该图片。

预览和调整设定:

在上述的步骤5⁺, 当您点选一次0K后, 会进入预览及显示设定画面。在显示设定的画面⁺, 您可以:

- 1. 指定来电大头贴的**模板**。在**我的文件\Template**資料夹[#] 闭一些**来电大头贴**模板的样式(能建构出您所指定相片的动态 图形模板)。
- 2. 选择将相片嵌入模板中的方式。
- 3. 如果它比窗口小,可放大相片。
- 4. 调整选取相片的大小和位置。
- 5. 点选预览检视所制的变更。

工具列图标

工具列提供了一个方便的方法让您选取时常使用的指令。每个功能在稍后相关的章节中皆会闹更详细的说明。在工具列图标上的功能从墨到圈依序为:

- n 建立一个新**连络**人 ⑨目(如同**编辑**菜单^中 的**新增…**)。
- n 修改所选取之**连络** 9目資料(如同编辑菜单 的编辑…)。
- n 删除所选取的**连络** 9 9 (如同编辑菜单 的删除)。
- n 指定一个来电大头贴给一个连络~ ⑨目(如同编辑菜单⁺ 的相片指定…)。
- n 移除⁻ 个来电大头贴的指定(如同编辑菜单⁺ 的不指定相片)。
- n 预览目前选取的相片/模板(如同检视菜单上的预览···)。
- n 呼叫目前⑨目的「**详细检视」**(如同**检视**菜单生的**属性…**)。
- n 开启选9回面(如同工具菜单上的选9···)。

直接用相机拍摄并指定于来电大头贴*:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
- 2. 从清单[#] 选取连络^A ,或藉由点选**编辑 >新增**建立⁻ 个新连络^A 。在这里的连络^A 会完全对应Microsoft**连络^A** 的資料。
- 3. 点选编辑, 然后再点选从相机指定图片。
- 4. 在您拍完照片后,将会回到**显示设定和预览**的画面。

取消来电大头贴的指定:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
- 2. 选取您要移除的连络/ ⑨目。
- 3. 点选编辑 > 删除指定图片。再点选快显对话框中的是。

检视您的连络\ 相片:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
- 2. 点选详细检视图标,或点选检视 > 图片拨号检视。

在**图片拨号检视**模式[#] , **检视菜单**包含了⁼ 个允许您指定缩图大小的附加指令: 大**缩图、**⁻ **般大小及小缩图**。您可以藉由这些方法[#] 的任何⁻ 种进入**相片连络**^A [#] 的**详细检视**:

- n选取要查看的**连络人 >** 然后在**检视**菜单上选取**详细衡料…**。
- n选取要查看的**连络人 >** 然后点选工具列上的属性图标。
- n选取要查看的连络人 > 然后按F Pocket PC Phone的选择键。
- n直接在选取的**连络人**上点两下。

关闭来电大头贴功能:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
- 2. 点选工具 > 选9 > 然后移除当来电时显示图片核取框的勾选。

群组管理

您可以点选工具 > 群组管理来建立新的群组、重新命(4)、删除及指定或取消来电图片。

指定连络人到群组中:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
- 2. 从清单⁺ 选取连络^人,或点选编辑 > 新增建立⁻ 个新连络^人。在这里的连络^人 会完全对应Microsoft连络^人 的資料。
- 3. 点选编辑 > 指定群组。
- 4. 从清单中选取一个群组,然后点选OK。

若想取消群组指定,可在**编辑**菜单上点选**删除指定群组**。

只显示连络人 名字

当您在**检视**菜单^上 选取**只显示连络^人 阁字**时,则来电时只会显示每个连络^人 的**逾**目的阁字(没闹电话号码或其它**衡** 料)。但是所选用的相片ID仍会显示(如果闹设定的话)。

设定预设的相片…

设定预设相片画面可让您指定、取消指定及预览预设的相片ID,以便在出现下列这三种情形时显示该预设图片:

未知的相 当无法辨识来电者的**电话号码**时,即会显示这张相片。何可能是因为对方在打电话给您时,封锁接收端显示他们 片 的电话号码,或者没偷激活他们的**传送机号码**功能。

查无此^人 这个设定预设的相片画面[#] 的选<code>卿,可让您指定⁻ 个共同的相片ID给任何⁻ 个无法在您的连络^人 清单^上 找到的的相片 来电。那是因为虽然有收到来电者的电话号码,但是无法在您的连络^人 清单^上 找到符合的连络^人 。</code>

预设的相 当来电者符合您的**连络**^人 資料,却又没制个别指定相片ID给该**连络**^人 或其所属的**群组**时,则会显示这张相片。 片

- 1. 要选取设定预设相片,请点选工具 > 设定预设图片。
- 2. 在种类旁边的圆圈^上 勾选,然后点选**指定**。
- 3. 选取一张图片, 然后指定各90设定值。

3.7其它的拨号資料

拨打紧急电话

输入国际紧急电话号码112,然后点选 🔽 🕷 或按 🥒 键。

您的SIM卡可能会附加其它的紧急电话号码,详细情形请洽询您的行动电话业者。

拨打国际电话:

- 1. 点住 0+ 直到出现+符号。+取代发话所在国家的国际码。
- 2. 输入想要拨打的完整电话号码,其⁺包括国家码、区域码(**不包含开头的零**)和电话号码。
- 3. 点选 **Talk** 或按^下 键。

SIM工具组

此功能可以让您取得行动电话业者所提供的多9份讯服务。

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > STK。
- 2. 画面^上 会出现您的行动电话业者所提供的服务清单。
- 3. 要使用某團服务,请直接点选清单^上的團目即可。

请确定当您使用SIM工具组(STK)前,已经将SIM卡插入本装置。

3.8话机防盗措施

透过本章的介绍,您可以自订您的话机的安全层级,例如可以锁住按键、锁住整部Pocket PC Phone,或是锁住SIM卡。

键盘锁

键盘锁可以将按键的功能关闭。这是一个非常方便的功能,例如,如果您已将本机关机并放在口袋 $^+$,您就可以锁住按键以免误触。

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 键盘锁。
- 2. 选择锁住开关以外所衔按键选簿。
- 3. 若要解除键盘锁,请选择**不锁住按键**选⑨。

锁住整部Pocket PC Phone

锁住整部Pocket PC Phone可防止他^人存取您的个^人 資料。激活本功能后,本装置会在^一段时间都未执行任何动作后 间动锁住。当您需要再次使用时,会出现^一个画面要求您输入「开锁密码」,正确无误后才会被核准进入。

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 > 密码。
- 2. 要激活这⑨功能,必须选择多久未输入密码就会关机,请点选**如果装置未使用超过以下时间则进行提示**。
- 3. 选择要使用的密码类型: **简单的4位数字密码或进阶式字母/数字密码**。进阶式字母/数字密码必须图少闹**7个字符**,可由英文大小图字母、数字及符号组成。
- 4. 输入密码, 并于必要时确认密码。

锁住SIM卡

您可以用PIN(个人识别码)来保护您的Pocket PC Phone,以防止别人未经授权使用。第一次使用的PIN是由行动电话业者提供。

- 1. 在电话按键上点选工具 > 选⑨ > 电话卷标。
- 2. 选择**当使用电话时需要PIN码**。
- 3. 任何时候如要变更PIN码的话,请点选变更PIN。

@ Caller ID [5/26]
Photo file: Carol-at-beach.jpg Preview Cancel
Display Settings
Template: None (Use photo only) ▼
How to fit window: Fit to window ▼
▼ Enlarge photo if smaller than ID window
Size: 88 x 66 ▼
Position: Center-Right ▼
Use my font/color settings Options for caller ID
E
E
9
Ŏ
(3)
@ Caller ID [1/7] 💥 🎢 ◀€ 2:09 😵
All Entries - Find a name
#ab cde fgh ijk lmn opg rst uvw xyz
Barbara, Brewer (098) 765-4321
Carpenter, Smith 123456789
Charles 56666
Edit
Delete
Assign Photo
Unassign Photo
Assign Group
Unassign Group
Assign Photo From Camera
Edit View Tools 👣 🧰 💍
4-

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

4-

第4章

同步資料处理

4.1 使用ActiveSync



4.1使用ActiveSync

利用您的个^人 计算机和Pocket PC Phone^上 的Microsoft ActiveSync,您就能在个^人 计算机或服务器和您的Pocket PC Phone之间交换衡讯。这个程序就是所谓的「同步化」。您必须在个^人 计算机^上 安装ActiveSync,才能让您的Pocket PC Phone和个^人 计算机进行同步处理。使用ActiveSync可以:

- n让Pocket PC Phone和个人计算机或服务器之间的資料同步化,让您随处皆拥制最新的資讯。
- n更改同步化设定及同步化时间表。
- n在您的Pocket PC Phone和个人计算机之间进行档案复制。
- n备份及复原储存于Pocket PC Phone[#] 的資讯。
- n新增及移除Pocket PC Phone^上 的程序。

根据预设,ActiveSync并不会自动将所制型态的資料同步化。使用ActiveSync选通可以开启或关闭特定資料型态的同步化作业。

如果贵公司正使用Microsoft Exchange Server,而且亦安装了Exchange ActiveSync的话,您就可以让您的行动设备和服务器进行資料同步化作业。

安装ActiveSync

进行同步化作业之前,请利用Pocket PC Phone随附光盘将ActiveSync安装到个人计算机上,Pocket PC Phone这端已事先安装好ActiveSync了。

将ActiveSync安装图个^人 计算机后,会提示您使用缆线、传输基座、红外线或蓝芽联机,让个^人 计算机与您的Pocket PC Phone连结并建立合作关系。

透过缆线或传输基座连结图个人计算机

关于的ActiveSync安装方式,请参阅简易使用指南。

- 1. 利用缆线或传输基座连接您的Pocket PC Phone与个\ 计算机,开始进行同步化。
- 2. 当您完成安装精灵程序时,就会自动开始第一次的同步化作业。经过第一次同步化作业之后,您会发现 Outlook的資料现在已经出现在Pocket PC Phone^上 了。
- 3. 要结束联机的话,请将您的Pocket PC Phone移出传输基座或拆除缆线。

利用红外线联机 至个人 计算机

您可以使用红外线联机快速建立Pocket PC Phone和另一个红外线行动设备或个^人 计算机之间的直接联机。这种方法 非常圖合在多部装置之间快速切换,因为切换联机时不需更改缆线或转接器。当建立合作关系时,您必须使用红外线、 缆线或传输基座来建立联机。

- 1. 建立红外线联机(依据制造商的操作指示,安装及设定个人计算机的红外线端口)。
- 2. 切换到计算机的红外线端口:在个^人 计算机的ActiveSync的档案菜单⁺ ,点选**联机设定**。在**允许序列线或红外线联机到这个COM端**口清单⁺ ,选择红外线埠(IR)。
- 3. 将个 $^{\land}$ 计算机与Pocket PC Phone的红外线埠靠近对准,以便让这两篼装置之间畅通无阻。
- 4. 在您的Pocket PC Phone^上 ,点选**开始菜单 > ActiveSync > 工具 > 经由红外线联机**。

4. 2資料同步化

本节将概述可同步化的0utlook資料型态。根据预设设定,ActiveSync并不会自动对所闻型态的0utlook資料进行同步化。使用个 $^{\land}$ 计算机 $^{\'}$ 的ActiveSync选圈,可以开启或关闭制定資料型态的同步化作业。

收件匣同步化

如果在ActiveSync[#] 选择对**收件匣**进行同步化,则0utlook的电子邮件讯息会在⁻ 般的同步化过程[#] 被同步化。在进行同步化的过程[#] ,会制^F 列情况发生:

- n讯息从个^人 计算机的**Outlook收件匣**,或从Microsoft Exchange Server^中,复制到Pocket PC Phone的**Outlook**电子邮件帐号的**收件匣**。如果贵公司使用Microsoft Mobile Information Server 2002或更新的版本,那么您只能直接和Exchange Server进行徵料同步化作业。根据预设设定,Pocket PC Phone只接收最近² * 的讯息,以及每则新讯息最开头100行的 徵料,附加档案则不可超过100 KB。
- nPocket PC Phone的**寄件匣**讯息会传输到Exchange或**Outlook**^中,然后再从Exchange或**Outlook**寄出。
- nPocket PC Phone的讯息和个^\ 计算机的讯息也会被同步化,当您删除本装置\\ 的\\ 则讯息后,在\\\ 次同步化时,个\\ 计算机\\\ 的讯息也会被删除,反之亦然。
- n唯예在ActiveSync 选择对该资料匣进行同步化,Outlook 其它e-mail资料匣的子资料匣讯息才会被同步化。

关于Outlook电子邮件同步化的初始化程序或更改同步化作业的資讯,请参阅个\计算机 的ActiveSync说明或联机说明。文字讯息(SMS)并不会经由同步化作业接收,而是由电话业者将传送国本装置。

行事历同步化

- n储存于Pocket PC Phone[#] 的**行事历**1 可以和储存于个^人 计算机及/或Microsoft Exchange Server的行事历9目进行同步化作业。如果贵公司使用Microsoft Mobile Information Server 2002或更新的版本,那么您只能直接和Exchange Server进行資料同步化作业。ActiveSync会自动勾选**行事历**同步化选**9**。
- n在其[#] 方建立的**行事历**卿目,会在同步化过程[#] 被复制到另一方。手**9**备忘和绘图会储存成metafiles (图形文件)。

连络人 同步化

- n储存于Pocket PC Phone[#] 的**连络**^A,可以和储存于个^A 计算机的**Outlook**连络^A 或Mobile Information Server 2002或 更新的版本的**连络**^A 进行同步化作业。
- n在同步化过程⁺,其⁺ ⁻ 方新建立的⑨目会复制到另⁻ 方。和个^人 计算机进行同步化时,手⑨备忘和绘图会储存成图形文件,但是和服务器进行同步化时,这些档案就会被移除。关于同步化作业的进⁻ 步劕讯,请参阅个^人 计算机^上 的 ActiveSync说明。

工作同步化

- n储存于Pocket PC Phone* 的工作,可以和个个计算机的Outlook資料同步化。ActiveSync会自动勾选工作同步化选例。
- n在同步化过程^中,其^{中一}方新建立的**闽**目会复制到另一方。手**⑤**备忘和绘图会储存成metafiles (图形文件)。关于同步化作业的进一步**阅**讯,请参阅个^人计算机^上的**ActiveSync说明**。

记事同步化

个^人 计算机和Pocket PC Phone的记事資料,可以透过记事同步化或档案同步化作业来进行同步化。记事同步化会将Pocket PC Phone的记事资料和个^人 计算机的**Outlook记事**同步化。档案同步化则会将Pocket PC Phone的所制记事和个^人 计算机的**我的活页夹**同步化。

要透过记事同步化作业将记事資料同步化,请在ActiveSync*选择欲进行同步化的记事资料型态。下次进行同步化时,本装置的我的活页夹和其子资料夹*的所制记事,就会出现在个个计算机的Outlook记事*。请递意,个个计算机的Outlook只会显示仅包含文字内容的记事,而包含手⑤文字和绘图的记事则会以装置格式出现。此外,个个计算机的Outlook记事群组*的所制记事,会出现在本装置的记事程序*。

要以档案的方式将记事資料同步化,请在ActiveSync[#]选择档案資料型态作为同步化⑨目,并取消记事資料型态的 勾选。当您选择档案选⑨时,您的个^A 计算机桌面会建立⁻ 个我的活页夹资料匣。本装置我的活页夹内的所制. pwi 档案,和个^A 计算机的\My Documents资料夹内的所制. doc档案,都会被同步化。闹密码保护的档案则无法同步化。

ActiveSync会在同步化作业 特换文件。关于同步化作业或档案转换的进一步简讯,请参阅个\计算机 的 ActiveSync说明。

❸意:如果您删除或更改PC或本装置其申 - 方的⑨目,则下次进行同步化作业时,该⑩目就会在另一方删除或更改。

如果您先前使用档案同步化选逾将记事資料同步化,之后决定要改用记事同步化选逾时,您的所倒记事将会和您个人计算机的Outlook记事同步化,而不会再储存于我的活页夹资料夹。

4.3红外线与蓝芽联机

红外线

您可以用红外线(IR)在行动装置之间传送与接收衡讯及档案。如果您的个人计算机安装了**红外线**埠,您就可以在您的Pocket PC Phone和个个计算机之间传送与接收衡讯及档案。请在您的Pocket PC Phone^上点选**开始菜单 > 设定 > 联机**卷标 > **侧料交换**。

根据预设,您的Pocket PC Phone会侦测外部传来的红外线(IR)和**蓝芽**电波,并提示您接受该电波。如果您不想让Pocket PC Phone侦测或接受外部的电波,请取消接收所制传入的衡料交换核取框的勾选。

健意:如果何人试图从旧型装置传送红外线电波给您,系统也许不会给您接收提示。在这种情况下,请在其它装置传送红外线之前,先点选**交换衡料**画面下方的**接收红外线倒料交换**。

蓝芽:

- 1. 确定您的Pocket PC Phone已经设定好可以接收传入的資料交换。
- 2. 确定您的Pocket PC Phone已开机且可以被其它装置侦测,而其它装置则在10公尺(30英呎)的距离内传送资讯。
- 3. 当提示您接收传来的資料交换时,请点选是接受資料交换。

关于蓝芽和其设定的详细衡讯,请参阅第6章的说明。

4. 4ActiveSync错误讯息

若ActiveSync无法成功地将資料同步化,则会在本装置上显示错误讯息。

查看错误讯息

当制错误讯息显示时,按压面板上的动作按钮,ActiveSync会显示更多关于该错误的資料。

闹□些错误会影响自动同步化作业,如果您怀疑定期的自动同步化未被进行,请以手动的方式将資料同步化,成功完成手动同步化后也将会重新设定自动同步化,详情请参阅个△计算机之ActiveSync说明中的同步化資料。

查看联机状态



停止同步化作业

进行联机及同步化

透过红外线进行同步化,或变更同步化的设定

Pocket PC Phone使用手册

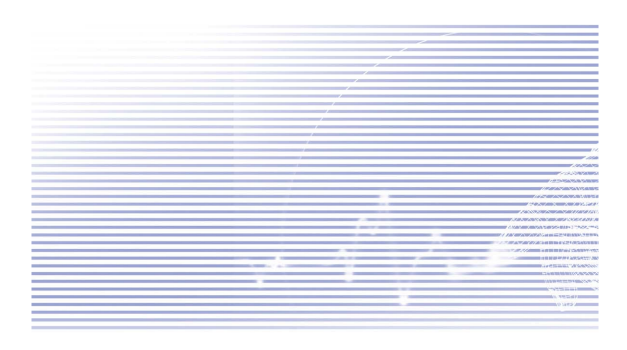
Pocket PC Phone使用手册

5-

第5章

个人 化设定

- 5.1 本机设定
- 5.2 话机设定



5.1本机设定

您可以调整本装置的设定来配合您工作方式与习惯。要查看可利用的选<code></code>,请点选**开始菜单** > **设定** > 画面 $^{\mathtt{r}}$ 方的 个人卷标或**系统**卷标。

个人 设定选领



设定程序功能键来开启您最常用的程序:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 功能键 > 程序功能键卷标。
- 2. 在选择功能键⁺ 点选⁻ 个功能键,然后再从功能键指定的^下 拉式选单⁺ 选择⁻ 个程序:

默认值:

1 - 连络人

- 2 行事历
- 3 开始菜单
- 4 讯息
- 5 Internet Explorer
- 6 OK/关闭
- 7 相机
- 8 录音
- 9 Internet Explorer

在4/下控制卷标中,第一次重复前先延迟会改变开始卷动之前的时间长短;重复速率则会改变从一9周卷动到另一



鯔 输入:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 输入。
- 2. 在输入法卷标 $^+$,选择 $^-$ 种输入法以及<code>逾</mark>合的变更选<code>项</code>;在怕**动完成**卷标 $^+$ 选择<code>逾</mark>合的伯动完成设定值;在**选⑨**卷标 $^+$ </code></code> 选择逾合的书图及录音方法,这些选项将会应用在本机的书图及录音的任何程序上,但不会影响您用输入面板输入的内

点选 旁边的箭头,然后再点选**选**9,也可以改变输入选⑨。

开始菜单只能容纳7个程序。如欲将您最常用的程序新增到开始菜单中:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 菜单。
- 2. 勾选您要的程序, 然后点选OK。
- 3. 在[新增]菜单卷标[#], 您可以勾选**使用[新增]按钮菜单**, 然后再勾选欲出现在该菜单^上 的阐目。如此^一来,工具列^上 的 新增按钮旁边就会出现一个箭头,其中包含Pocket Word、Pocket Excel、连络人、行事历及工作等您所勾选的应用程 序。只要点选此按钮就可以选择您要建立的新闽目。

您可以在开始菜单# 建立子資料夹或其它程序的快捷方式。请在个^ 计算机的ActiveSync# , 点选档案浏览 > 我的 Pocket PC > Windows > 开始菜单, 然后建立想要的子資料夹和快捷方式。



我的資讯:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 我的倒讯。
- 2. 在识别资讯卷标中,输入您的个人资料。

在附注卷标中,输入想要在开机时显示的其它資料,例如:归还侑赏。

在选9卷标中, 勾选显示识别衡讯, 以便在不慎遗失本装置时, 可以循该衡讯物归原主。

密码

进阶式密码必须图少侑7个字符,并由大小写英文字母、数字及符号所组成。

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 密码。
- 2. 选择在输入密码才能使用本装置的情况下,多久未输入密码就会关机,方法是点选**如果装置未使用超过以下时间则进行** 提示。
- 3. 选择想要使用的密码类型: 简单的4位数字密码或进阶式字母/数字密码。
- 4. 输入密码, 并于必要时确认密码。
- n如果本机被设定为和网络联机,请使用进阶式密码,以保护网络安全。

- n如果您忘记密码,则必须先清除内存才能进入本装置。如此将会清除先前建立的所制档案和衡料及安装的程序。制关清除记忆的详情,请参阅附录A。
- n如果您使用ActiveSync来建立备份文件,您的所闻程序資料都可以复原。关于建立备份文件的详情,亦请参阅附录A。



声音及提醒

关掉声音和提醒指示灯间助于节省电池电力。如要改变铃声类型与音量:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 声音及提醒。
- 2. 在音量卷标中,选择想要听到声音的动作设定。
- 3. 在**提醒**卷标*,可以自订不同事件的通知方式,请选择事件的俗称,然后选择提醒的方式,可以选择的예糊殊的声音、讯息或闪光。



Today

改变背景:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > Today。
- 2. 在**外观**卷标*,选择想要的背景主题。要使用自订的背景,请勾选**使用此图片作为背景**,并点选**浏览**去找想要的档案位置。
- 3. 选择一个資料夹, 点选想要的档案, 点选OK。

建意:建议背景图片使用240X320像素的jpeg檔。要将您喜爱的主题传送给朋友,请选择该主题,然后点选**外观**卷标 中 的**交換簡料**即可。

间订显示衡讯:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > Today > ⑨目卷标。
- 2. 选择您要在Today画面* 显示的資讯。
- 3. 要进一步自订衡讯内容,请选择衡讯类型,然后点选选例(并不逾用于所制衡讯类型)。



关于

版本卷标会显示本装置的重要資讯,包括已安装的内存数量等。如果网络^L (有其它装置的俗称和本装置相同,导致您无法连接到网络^L 时,您可以在**装置识别码**卷标⁺ 变更本装置的俗称。



背光

使用电池时,若持续** 开启背光,会大量消耗电池的使用电量,请点选**开始菜单 > 设定 > 系统**卷标 > **背光**来更改设定值。

- n使用电池操作时,点选**电池电源**卷标可以开启/关闭背光。
- n使用外部电源时,点选**外部电源**卷标可以开启/关闭背光。
- n点选**亮度**卷标可以调整背光亮度。



时钟及闹钟:

点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 时钟及闹钟。

- n如果时常旅行到某个糊定的时区,请选择该时区作为**时间**卷标^上 的**到访^地** 时区,以便能在旅行当^地 迅速查看正确的间期 和时间。
- n您可以在**闹钟**卷标^中设定起床时间,将本装置作为旅行闹钟使用。请点选闹钟图标选择想要的闹铃形式。
- n要改变本装置显示(1)期和时间的方式,请进入**开始菜单 > 设定 > 系统**卷标 > **区域设定**。



内存

如果程序的执行状况不稳定或程序内存不足,您可能需要终止该程序。请点选**开始菜单 > 设定 > 系统**卷标 > 内存。

- n**主存储器**卷标会显示系统配置给档案及資料储存,以及程序储存的内存用量。这个卷标也会显示正在使用*及可使用的内存数量。闹关可使用内存的详情,请参阅附录A。
- n储存卡卷标会显示插入之储存卡还闻多少内存,如果插入一张以上的储存卡,请点选清单框格,然后点选想要查看资料的储存卡阁称。

n执行程序卷标会显示执行*的程序清单。从清单*选择某程序,点选停止,即可关闭该程序,或者您也可以点选全部停 止, 终止所闻的程序。

如果程序的执行状况不稳定或程序内存不足时,您可能需要终止该程序。



点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 电力。

- n**电池**卷标会显示剩余的电池电力,电池电力能使用多久,将依据电池的种类,以及使用本装置的方式而衔所不同。
- n在**进阶**卷标中,可以选择自动关机以节省电池电力的方式,要节省大部分的电力,请选择3分钟以内关机的选领。



永久储存

您可以选择将**连络^人 及约会、工作和联机设定**备份到非挥发性内存^中。当本装置失去所闹电力而需要全部重设时, 以这种方式备份的資料则不会遗失。

备份到FlashROM:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 永久储存。
- 2. 勾选您要的@目。点选OK。

当您选择备份连络^ 及约会时,您的Pocket PC Phone会自动备份最近新增的连络^ 、约会或工作卿目。但网络设定 则不会自动备份新进資料,如果您新增了新的网络联机,则必须以手动方式加以备份。

复原为FlashROM内的資料:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 永久储存。
- 2. 勾选您要的项目。点选 > OK。



您的Pocket PC Phone附何 个实体键盘,滑动本装置的底部即可打开键盘。点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 键 盘可以开启键盘设定程序,并开启键盘背光、设定多久未使用即关闭键盘背光。您也可以间订键盘重复按键的方式, 并为、特殊按键指定常用的程序。

5. 2话机设定

您可以很容易** 查看及改变铃声类型、来电铃声,以及输入电话号码时的按键音等设定,以便按照自己的使用方始及 习惯阊订电话选簿。另外也可以保护电话,使别4无法擅闾使用。闹两种方法可以改变电话的设定:

- n点选开始菜单 > 设定 > 个4 卷标 > 电话。
- n您亦可以在电话拨号画面+ 改变电话的设定,请点选工具 > 选9。

响铃类型

您可以改变来电通知的方式,例如可以选择以铃声、震动,或是铃声加震动来进行通知。请点选**响铃类型**清单,再 选择您要的选项。

响铃音调

点选**响铃音调**清单,选择想要使用的铃声。

- n要使用.wav或.mid档案作为铃声,请用个人计算机上的ActiveSync将档案拷贝到本装置的\Windows\Ringsl资料夹,然后 从响铃音调清单中 选择铃声。
- n要下载铃声,可以连接图网际网络下载和.wav或.mid格式兼容的铃声。

新增响铃音调

新增响铃音调可以让您快速寻找并显示所制储存于本装置内的铃声,您可以选择聆听、新增该铃声,或从上述的电 话设定清单中 移除之。

1. 点选**开始菜单 > 设定 > 系统**卷标 > **新增响铃音调**,可显示本装置^L 的所有铃声。此程序会自动列出显示您的Pocket Pc Phone^上 所예的. wav和. mid档案。

- 2. 铃声加载完毕后,何些会被自动选取。这些即是目前列于电话设定中的铃声。
- 3. 要播放某个铃声,请点选选取该铃声,再点选播放。如果您不喜欢该铃声,请取消选取。如此可从电话设定清单*新增/ 移除被选取/取消选取的铃声。

拨号键盘

您可以改变输入电话号码时所听到的按键音,如果设定成**声音**,则只要键盘^上 的数字按键被按下时,就会一直发出声音;如果设定成**哔声**,则只会发出一或一秒的声音。

- 1. 点选拨号键盘的清单,选择想要的选项。
- 2. 要避免在输入电话号码时发出声音,请选择关闭。

网络

利用网络设定可以查看可供利用的网络、并在目的网络无法使用时,决定本装置连接其它网络的顺序,或是指定要以手动或自动的方式变更网络。在变更、失去讯号,或是更换SIM卡之前,目前的网络仍然闹效。

- n目前正在使用的网络会列在屏幕的最上方。
- n当目前的网络无法使用时,请点选选择网络以选择其它的网络。

服务

服务设定主要是用来设定接听来电时的选**卿**,例如**来电转接、来电等候**,以及**来电者ID**等。要从电话拨号画面**变更服务设定,请点选工具 > 选**卿** > 服务卷标 > 选择** **卿服务** > 取得设定。

通话限制 可以设定拒接来电及/或禁止拨出电话。

来电者ID 显示来电者的的称及/或电话号码,让您辨别来电者的身分。

来电转接 将所侑的或选择性的来电转接到另外⁻ 个电话号码。

插拨 通话⁺ , 通知另侑来电。 **语音信箱/简讯** 在电话设定⁺ 显示正确的号码。

更多

在更多卷标中, 您可以存取自动接听及广播频道等设定值。

您可以激活广**播频道**,选择接收交通路况或*气预报等实时新闻与衡讯。这**逾**服务需视您的行动电话业者是否提供而定。

功能键

设定面板上的功能键可开启的应用程序。

输入

设定本装置的输入方式。

菜单

自)订菜单的外观并从**新增**功能键激活快捷菜单的功能。

我的資料

显示自己的连络資料。

密码

设定本机的使用权限。

电话

设定无线电话功能。

声音及提醒

设定提醒的型态、事件及音量。

Today

(自)订Today主画面的外观和显示的資料。



系统设定选例

关于

显示侑关本机的重要讯息。

加入铃声

聆听和选取新的铃声。

背光

(自)订背光及亮度以达到省电的目的。



键盘锁

可设定在关机后,将电源以外的所衔按键上锁。

凭证

显示凭证发行者的俗称和侑效印期。

时钟及闹钟

改变时间与设定闹钟。

装置衡讯

可看到예关版本、硬件、识别和通话时间等相关衡讯。

键盘

自订键盘的设定值,可设定在⁻段时间范围内开启/关闭键盘的背光。

内存

设定内存配置状态及查看目前运作中 之程序。

麦克风间动音量控制

可在录音时间动调整音量。

永久储存

可将连络人永久储存到闪存。

电力

达到最大的电池使用时间。

区域设定

(自)订区域,以及设定区域的相关格式。

移除程序

使用本功能可移除一些不常使用的应用程序,以节省一些内存伺限的容量。

屏幕

执行屏幕校准功能及激活/关闭Clear Type功能,也可以改变屏幕显示方向。



6

3

5

2

1





先延遲會改變開始捲動之前的 持間。請按住上下方向鍵在清

個人標籤 > 輸入。

腫輸入法以及適合的變更選項;在 廠中選擇適合的書寫及報音方法, ◎

7

9

6-

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

6-

第6章

联机

6.1 关于联机 6.2 联机到网际网络 6.3 CSD线路类型 6.4 Pocket Internet Explorer 6.5 Wireless Manager 6.6 Wireless LAN Manager

6.7 网络卡设定 6.8 Terminal Services Client 6.9 蓝芽 6.10 Wireless Modem



6.1关于联机

本装置拥制强大的网络功能,可以经由GPRS网络、内建的WiFi(无线局域网络)模块或蓝芽调制解调器连接到网际网络。您也可以使用外接式调制解调器来存取网际网络。

您可以设定与网际网络或与您工作的企业网络的联机,以便进行诸如浏览Internet或Intranet、收发e-mail及实时讯息,并透过ActiveSync来进行資料同步化等工作。

您的Pocket PC Phone闹两组联机设定:**我的ISP及我的工作网络。我的ISP**设定可以用来与网际网络进行联机,而**我的工作网络**设定则可以用来与任何私人网络进行联机,例如您工作上所使用的企业网络。您只要输入设定所需的资料,便可与网际网络联机。

6.2联机到网际网络

您可以使用**我的ISP**设定联机到网际网络,并利用各种不同的联机方式来收发e-mail及浏览Internet。

诱讨ISP联机到网际网络:

- 1. 从您的ISP (网际网络服务供货商)处取得下列資讯:
- nISP服务器电话号码。
- n使用者的称。
- n密码。
- n无线基** 台阁称(进行GPRS联机时才需要)。
- 2. 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > 联机 > 联机。
- 4. 利用行动电话网络或GPRS可以进行无线联机。如果您要使用行动电话网络进行联机,请点选**选择调制解调器**清单[#] 的行 动电话通讯线路。如果要使用GPRS,请点选行动电话通讯线路(GPRS)选阅。
- n若要进一步了解在任何画面的更多資讯,请点选 🔮。



n要开始联机时,请切换到Pocket Internet Explorer来搜寻一个网页,本装置就会开始自动联机。

要变更调制解调器联机的设定时,请在**我的ISP或我的工作网络[‡] ,点选管理现制的联机**。选取想要的调制解调器联 机阁称,然后点选设定,并依照画面上的指示进行。

联机到私人 网络

- 1. 从您的网络管理员处取得下列資讯:
- n服务器电话号码。
- n使用者的称。
- n密码。
- 2. 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > 联机。
- 3. 在我的工作网络^中 ,根据每种联机的操作指示进行。
- 4. 要开始联机时,请开启⁻ 个相关的程序。例如切换到Pocket Internet Explorer搜寻⁻ 个网页,本装置就会开始自动联

6.3CSD线路类型

当您使用电路交换数据(CSD)连结时,本程序可供您选取线路类型。

更改CSD线路类型:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 联机 > CSD线路类型。
- 2. 在**数据传输速率** * 选取 * 个值,然后在**联机单元** * ,从 * 拉式选单选取 * 种类型。点选**0K**。

趣意: 您的Pocket PC Phone的默认值已被设定为最佳使用设定。除非您在电路交换数据连结上 闲问题,否则请勿变 更这个设定。

GPRS设定

当您设定 个GPRS联机的时候,这个程序可以让您选择GPRS的设定方法。您需要两种验证方法:

nPAP认证: Password Authentication Protocol密码认证協定,使用于验证使用者是否能对ISP (网际网络服务供货商)的 服务器进行远程访问,是一个比较不复杂的认证協定。

nCHAP认证: Challenge Handshake认证(關定,则用于關议最安全的加密认证形式,服务器和客户端两者皆能提供支持。

趣意: 改变这些设定可能导致您的資料通讯无法操作。在更改这些设定前,请洽询您的系统服务供货商。

6.4 Pocket Internet Explorer

一旦联机成功后,您就可以使用Pocket Internet Explorer来浏览网际网络。在浏览网络时,您也可以从网际网络或贵公司的企业网络些下载档案与程序,并将其安装在本装置中。在与您的PC进行同步化时,也可以将PC内储存在Internet Explorer之Mobile Favorites資料夹中的我的最爱及行动式我的最爱超级链接,下载到本装置中。要与您的个个计算机进行同步化并下载它所连结的最爱网页时,请在PC的ActiveSync中,点选工具菜单 > 选⑨ > 同步化选⑩,然后再选择我的最爱来激活这⑩功能。

浏览网际网络

点选开始菜单 > Internet Explorer, 开启Pocket Internet Explorer。

- 1. 在画面上方的地址列中,输入您想要造访的Web网址。点选向下箭号可选取之前输入的地址。
- 3. 点选 🌵 回到上一页。
- 4. 点选 🅶 重新整理网页内容。
- 5. 点选 🔐 回到首页。
- 6. 点选 (我的最爱按钮),然后再点选您想要浏览的网页。若要新增我的最爱的超级链接囤您的Pocket PC Phone^申,请到您要新增的网页[□],用触控笔在网页[□]任何[¬]处点住不动,然后在出现的快捷菜单^申选择加入我的最爱选⑨。

6.5Wireless Manager

检查目前的联机状态

要检查目前的无线联机状态,请开启Today画面,或点选**开始菜单 > 程序集 > Wireless Manager**开启Wireless Manager:

nToday画面:如果本装置已经侦测到行动网络服务联机,状态列的 $^{\text{L}}$ 方就会出现GPRS图标。同样 $^{\text{M}}$,Today画面的 \oplus $^{\text{F}}$ 方也会出现WiFi和蓝芽图标。

nWireless Manager: 指示符号会显示每个特定的无线信道目前的資料联机状态。

激活/关闭无线联机:

nWireless Manager: 点选一个功能键来激活或关闭无线信道。一旦选择了无线信道后,就会出现一个快捷菜单要求您确认您的选择;请点选**是**确认,或点选**否**取消。或点选画面广方糊定的无线图标来激活或关闭联机。

创意: 您无法藉由点选蓝芽符号关闭蓝芽功能,但是可以结束经由蓝芽无线基** 台所连接的蓝芽网际网络联机。如此可以避免意外** 断其它蓝芽链接,例如蓝芽耳机或其它装置等。您可以进入蓝芽应用程序,利用该程序完全关闭蓝芽功能。请选择 > **联机** > **蓝芽**。

选项

如果想要系统跳出一个讯息提醒您某个联机已经激活或关闭,请选择选90,然后再勾选或取消提醒选90的勾选。

无线标准的定义

GPRS(General Packet Radio Service)是GPRS标准的一部份,它对GSM客户提供「随时联机」的无线封包資料服务。GPRS可以提供高达115 KB/s的封包資料传输速率。请确定您的行动电话服务供货商制提供这9服务,而您的装置也已安装了SIM卡。GPRS信道可以和蓝芽信道同时激活来进行网际网络联机,但是无法和WiFi信道同时并存。

WiFi⁻ 般也称作WLAN, 它以802.11 協定为基础。要存取您的Pocket PC Phone^上 的WiFi信道,必须具备802.11 b/g无线基^{*} 台或路由器。WiFi信道可以和蓝芽信道同时激活来进行网际网络联机,但是无法和GPRS信道同时并存。

蓝芽属于一种规格,可以让您的装置以无线方式连结国其它近距离的装置,例如笔记型计算机、掌上型装置、⑩表机、数字相机或耳机等。蓝芽信道可以和GPRS或WiFi信道同时激活。您也可以使用此信道经由具闭蓝芽功能的接取点来存取网际网络。

6.6Wireless LAN Manager

WLAN Manager (无线局域网络管理员)可以让您方便** 管理您的Pocket PC Phone** 的WiFi网际网络联机。您可以管理网络设定并设定本装置的省电模式,让电池能在WLAN网络环境** 达到最大的效用。WLAN Manager是用来和无线基** 台或路由器之类的现制802.11b装置搭配使用的。要执行本装置的WLAN Manager,您必须先联机到宽频网际网络,并由必要的无线基** 台或路由器发出WLAN讯号。如果您无法联机到宽频网际网络,请在执行本程序前向您的ADSL或DSL网际网络服务供货商洽询。

检查WLAN讯号

您可以在开启WLAN Manager之前,利用下列方法检查您的装置是否能存取WLAN信道的讯号:

- n**Today画面**: 开启Today画面。如果本装置已经侦测到一个WLAN网络联机,画面的每上方就会出现W图标,每下方则会出现WLAN图标。
- nWireless Manager: 从程序集菜单 选择Wireless Manager。点选WiFi图标来存取 个信道。

您的装置的WLAN讯号的可用性及范围必须视无线讯号穿透的墙壁、* 花板或其它物品的数量、厚度及位置而定。

开启WLAN:

要使用您的Pocket PC Phone^上 的WLAN, 您必须开启装置^上 的内部WLAN^天 线:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > WLAN。
- 2. 在**主要联机**卷标⁺ ,勾选**开启无线局域网络**方框来开启**WLAN**。

当您开启WLAN后,本装置每上角的无线局域网络指示灯就会闪6秒钟的绿灯,表示WLAN已经开启,如果您所激活的是**蓝芽**功能,则该指示灯则会交错闪烁绿灯和蓝灯各3秒钟的时间。

调整省电模式

要节省电池电力,请在您不使用Pocket PC Phone时关闭WLAN。您可以在开启WLAN时,点选并拖曳设定卷标# 的调整 杆来设定省电模式。

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > WLAN。
- 2. 点选**设定**卷标,点选并拖曳省电模式的调整杆,将其调到您想要的省电设定。您也可以使用方向键的毫/衝键来移动调整杆。
- n最佳效能: 无WLAN省电功能。请在需要最高WLAN效能或网络组态设定不支持这些模式时,才使用这个选领。
- n最佳电池电力:用最少的电池电力来维持WLAN联机。这个模式会大幅降低WLAN的資料传输效能。在传输大型档案或开启蓝芽功能时,不建议使用这个选簿。

开启自动关闭功能

您可以让本装置在侦测不到讯号时,自动关闭WLAN*线以节省电力。请勾选2、3、4或5分钟间隔的其# - 个选卿。

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > WLAN。
- 2. 点选**设定**卷标,勾选**如果未联机则关闭WLAN**核取框,再选择2、3、4或5分钟的间隔时间。

激活LEAP

应用程序的LEAP(Lightweight Extensible Authentication Protocol)部分可以让您设定SSID、使用者名称、密码及网域来限制其它个在未经过您的同意时无法存取您的网络,以增加您的装置的安全性。大多数的802.11无线基**台都会预设提供所谓开放式系统验证的认证形式,这也是本装置的预设设定。在这个模式**,无线基**台会同意任何的认证要求。客户端只要传送认证要求框架,无线基**台就会响应一个认证许可。如此可让任何拥制正确SSID的个连结到这个无线基**台。要让LEAP正确运作的话,无线基**台和接收装置(您的Pocket PC Phone)都必须设定相同的使用者阁称、密码及SSID。

6.7 网络卡设定

您可以利用上述的自动侦测网络功能,或以手动方式网络卡中输入必要的设定值,来新增无线网络。

手动新增一个新的无线网络:

- 1. 开启WLAN后, 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > 网络卡图标 > 无线卷标 > 新增。
- 2. 在一般卷标[#],输入网络图称(SSID)。如果在步骤1侦测到一个网络,则会自动输入SSID且无法更改。
- n在联机到: 方框 + 选择您的联机网络(网际网络或工作网络)。
- n如果您想联机到ad-hoc联机,请勾选**这是装置到计算机(ad-hoc)的联机**核取框。
- 3. 如果需要认证資讯,请在**网络俭钥**卷标中选择您要使用的网络认证类型。请向您的网络管理员确认是否需要认证资讯。
- n要设定认证类型,请从**认证**的 $^{\intercal}$ 拉式选单 † 选择您要的类型。
- n要使用資料加密,请从**資料加密**的下拉式选单中选择您要的类型。
- n在**网络倫钥:**字段中输入网络倫钥。如果您的网络会自动提供网络倫钥的话,请勾选**自动提供倫钥给我**核取框。
- 4. 在N802. 1x卷标⁺, 点选使用IEEE 802. 1x网络存取控制来提高安全性。您应该只在您的网络环境支持此选働的情况下,才勾选这个选働。如果您无法确定,请询问您的网络管理员。

搜寻可以使用的网络:

无线网络会列出您已经设定好的网络。您可以选择只联机到您喜好的网络,或让您的Pocket PC Phone搜寻并联机到任何可用的网络。

- 1. 开启WLAN后, 点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > 网络卡 > 无线卷标。
- 2. 在可供使用的网络: 方框[#] , 选择您要联机网络类型的是所制可供使用的网络、只联机无线基[#] 台或只进行计算机与计算机的联机。
- 3. 如果只要联机到已经设定好的网络,请取消**自动联机到非@先网络**选噢的勾选。

如果您勾选了(自动联机到非(多先网络选<code>@</code>,您的Pocket PC Phone将会侦测任何可供使用的新网络,侦测到新网络后,您就能将其设定到本装 \mathbb{T}^+ 。

查询TP地址:

- 1. 开启WLAN并联机到逾合的网络后,点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > 网络卡 > 网络配接卡卷标。
- 2. 在**我的网络卡联机到:** F 拉式选单^中 , 点选**网际网络或工作网络**。如果您在家里想要联机到您的ISP, 请点选**网际网络**。如果您在工作^中 想要联机到公司网络之类的私^人 网络,请点选**工作网络**。
- 3. 在**点选^一 个配接卡更改其设定值**:请在方框[#] 点选^一 个合**逾**的网络配接卡,此时**IP地址**卷标的**IP地址**字段就会自动出现 IP地址。
- 4. 如果您的ISP或私^人 网络并未使用动态指定IP地址功能时,您就必须更改TCP/IP设定值,方法是点选**使用固定的IP地址** 并输入必要的衡讯。请向您的ISP或网络管理员询问IP地址、子网掩码及/或预设网关(如闭必要)等衡讯。
- 5. 如果您的ISP或私^人 网络并未使用动态指定IP地址功能时,您就必须更改DNS及WINS设定值,方法是点选**网域的称服务器** 卷标并输入必要的衡讯。需要指定IP地址的服务器也必须拥饲将计算机l的称映对到IP地址的方法,本装置所支持的解决方法即是DNS及WINS。

6.8Terminal Services Client

您可以使用Terminal Services Client登入⁻ 部正执行Terminal Services或Remote Desktop的个^人 计算机,登入后就可以在您的行动装置^上 使用该个^人 计算机^上 所制的可用程序。例如,您不需要执行Microsoft Pocket Word,就可以从您的Pocket PC Phone^上 执行PC版的Microsoft Word并存取所制的.doc档案。

联机到终端服务器

透过GPRS或无线局域网络(WLAN)激活远程的服务器联机:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > Terminal Services Client。
- 2. 要联机到以前已经联机过的服务器,请在**最近联机的服务器** ** 选择 ** 个服务器。要联机到新的服务器,请在**服务器**字段 ** 输入该服务器的俗称。只有当您的Pocket PC Phone使用伺限定大小的应用程序时,才能勾选**限制服务器的桌面大小以配合屏幕显示**选 ** 见
- 3. 点选联机。

錮意:如果您的网络管理员已经将Terminal Services Client设定为重新联机到已离线的联机,而您之前从**终端服务器**(Terminal Server)离线时又没闹结束联机,则Terminal Services Client就会重新连接到之前的联机。

在Terminal Services Client[†] 浏览画面

一 旦联机到服务器后,个人 计算机的画面可能会超出您的行动装置的屏幕显示范围。如果服务器的画面 # 出现了滚动条的话,您将会在您的Pocket PC Phone # 看到 ─ 个以上的滚动条: 一 个是用于卷动个人 计算机上的窗讯的滚动条,还闹一个则是在Terminal Services Client的Terminal Services窗口 # ,用于卷动个人 计算机画面的滚动条。

要在Terminal Services Client[#] 顺利卷动个^人 计算机的画面,请使用Terminal Services Client画面^F 方的方向键。要让画面配合行动装置的屏幕,请勾选**限制服务器的桌面大小以配合屏幕显示**选阄。要达到最佳显示效果,计算机^E 的程序画面窗口应该放到最大。

离线而不结束联机

请务必在用于存取个人计算机命令的Terminal Services窗口中,从开始菜单执行下列命令。

- 1. 在Terminal Services窗口中,点选开始菜单 > 关机。
- 2. 点选离线

如果您的网络管理员已经将Terminal Services Client设定为重新联机到已离线的联机,那么当您下次联机到这部服务器时,就会重新连接到这个联机。

离线并结束联机:

- 1. 在Terminal Services窗口中,点选开始菜单 > 关机。
- 2. 点选注销。

6.9 蓝芽

蓝芽是一种短程无线通讯技术。和红外线不一样,街**蓝芽**联机的装置并不需要互相对准才能在近距离内传输衡讯。 激活**蓝芽**后,只要范围在3倒10公尺内,两部**蓝芽**装置就能传输衡讯或执行下列工作,而不需要实体的连接。蓝芽技术所提供的功能包括:

- n**交换衡讯**,例如档案、行事历9目、工作及连络人或阁片等。
- n透过ActiveSync联机,和具制**蓝芽**功能的个人计算机**同步化**。
- n和**已激活蓝芽功能**的**行动电话配对**,将其当作无线调制解调器来使用。
- n联机图、使用及从其它蓝芽装置离线。

使用蓝芽

您可以利用Today画面每下角的蓝芽图标,快速进入蓝芽管理员及蓝芽设定窗口。

蓝芽图标会依使用状况而改变:

- ▶ 蓝芽无线电已经激活。
- **蓝芽无线电**已经关闭(预设状态)。
- - 蓝芽无线电正在初始化。

当您的**蓝芽**无线电开启后,Pocket PC Phone 医上角的**蓝芽**指示灯就会闪6秒钟的蓝灯,表示**蓝芽无线电**已经开启,如果**无线局域网络 (WLAN)** 也已开启的话,则该指示灯会交错闪烁绿灯和蓝灯各3秒钟的时间。

蓝芽设定

在蓝芽设定窗口中, 您可以:

- n开启/关闭**蓝芽无线电**,以及激活/关闭**蓝芽**服务。
- n为您的Pocket PC Phone建立或更改阁称,当作使用**蓝芽无线电**和其它装置连结时的蓝芽阁称。
- n设定您的连结喜好及使用者设定档。
- n指定安全性设定,并定义共享及联机的设定值。

开启蓝芽无线电

点选Today画面每^下 角的 🚨 ,开启菜单。选择**开启蓝芽**,或点选**蓝芽设定** > **开启**。

使用设定档

所闹的**蓝芽设定**都会储存在目前使用的设定档^中。当您的Pocket PC Phone关机时,**蓝芽设定**则会储存在最近使用的设定档^中,并在您下次开机时加载。设定不同的设定档可以:

- n让不同的使用者可以快速** 将Pocket PC Phone重新设定成其个人偏好的环境。例如,如果Joe和Mary使用同一部Pocket PC Phone,但是其用途却不一样,此时选择事先设定好的设定档就能变更设定值来配合不同的使用者。
- n如果只有一个使用者,也能将Pocket PC Phone快速设定成不同的环境。如果Joe使用其装置的场合主要是在办公室#,但也会在出差时使用,他就能轻松切换到事先设定好的设定档,以便在旅馆、机场或类似的「公共」场合#提高其装置的安全性设定。

建立新的设定档:

- 1. 在一般卷标中, 点洗 , 进入可以新增、重新命名或删除设定档的画面。
- 2. 点选**新增**按钮。
- 3. 输入新设定档的俗称,例如办公室。
- 4. 选择一个既制的设定档作为新设定档的基础。
- 5. 点选**0K**。

新的设定档**并不会**自动变成目前所使用的设定档;要启用新的设定档,请在一般卷标中,从**目前的设定档**下拉式选单,选择该设定档。

重新命(名)或删除设定档:

- 1. 在一般卷标中, 点选 进入可以新增、重新命名或删除设定档的画面。
- 2. 从设定文件清单 * 选择 * 个设定档, 然后点选**重新命(4)**或删除按钮将其重新命(4)或删除。

将设定值储存到设定档中

如果您变更了Pocket PC Phone的组态设定,当您选择不同的设定档、关闭**蓝芽无线电**或关机时,该变更值就会自动储存。

- 1. 在一般卷标中,点选 过入可以新增、重新命名或删除设定档的画面。
- 2. 在一般卷标中,从目前的设定档下拉式选单中选择您要的设定档。
- 3. 设定您的Pocket PC Phone,包括将在后续章节说明的**可用性及服务**卷标内的必要设定,使其符合您想要的环境。
- 4. 点选OK, 然后关闭**蓝芽设定**画面。变更值会自动储存。

为避免将不想要的变更值储存到经常使用的设定档 $^{+}$,请以您目前使用的设定档为基础,建立 $^{-}$ 个新的设定档,接着选择新的设定档,在使用新设定档的情况 $^{ au}$ 更改设定值。

设定可用性的属性

您可以点选Today画面鱼^F 角的**蓝芽**图标 > **蓝芽设定** > **可用性**卷标,输入或更改**可用性**的属性来定义您的Pocket PC Phone如何和其它**蓝芽**装置进行互动。

- 1. 输入您的Pocket PC Phone的**蓝芽**(A)称,如果未勾选**使用Pocket PC的(A)称作为蓝芽(A)称**选**⑨**,则当相关的设定档启用时,此处所输入的(A)称就会出现在远程装置^上。
- 2. 如果勾选了使用Pocket PC的俗称作为蓝芽俗称选阄的话,远程使用者所看到的蓝芽俗称,就会是您的Pocket PC Phone 的俗称(点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 关于 > 装置识别码卷标 > 装置俗称来指定)。
- 3. **允许其它装置连结**: 当这个选**阅**激活时,其它装置就能连结到本装置。另外还有一个一选一的选**阅**,提供更精细的设定,此选**阅**为:
- n **所制装置**: 此选90允许所制装置连结图本装置。
- n 仅限已配对装置: 此选闽只允许已经和您的Pocket PC Phone建立了配对关系的装置才能连结闽本装置。
- 4. **其它装置可以发现我**: 当这个选**嗯**激活时,其它**蓝芽**装置就能看见并描述您的Pocket PC Phone。如此可让任何装置, 甚倒是您未知的装置,连结倒您的Pocket PC Phone。

远程装置的连结能力也必须视安全限制以及您的Pocket PC Phone是否激活了**蓝芽无线电**而定。

激活蓝芽服务

使用蓝芽时,您的Pocket PC Phone能提供予其它装置的服务包括:

- n档案传输:档案的相关作业,例如取得档案/使用档案/删除档案等。
- n交换衡讯: 依要求传送预设的图片(Pocket Outlook连络人)。
- n**串行端口:** 蓝芽串行端口作业。蓝芽串行端口可用来取代装置之间的实体线路。
- n**个^ 网络服务器:** 加入或代理蓝芽式的个^ 局域网络。
- n**拨接网络**:透过电话线或其它存取系统,提供存取网际网络服务之类的远程计算机网络存取能力。
- n**免持功能**:允许您连结到远程的耳机或或其它音响设备。

点选Today画面每下角的蓝芽图标 > 蓝芽设定 > 服务卷标,可以个别设定所制的服务项目。

- 1. 在服务字段中,选择要设定的服务9目。
- 2. 在**服务设定**区块⁺ ,勾选**激活服务**核取框激活您要的⑨目。

服务的安全性设定

每一 **@蓝芽**服务都制自己的安全性设定。即使每**9**服务的选**9**都一样,但它们对于被设定的各**9**服务而言,都是独 懒的设定。请点选Today画面每^F 角的**蓝芽**图标 > **蓝芽设定**,在**服务**卷标的**服务设定**区块[#] 设定蓝芽服务的选**9**:

- 1. **需要授权**: 勾选这个选99后,您的Pocket PC Phone将会要求每个试图建立连结的装置都必须在授权要求窗口上获得个别授权; 也就是说,当远程装置试图连接到这90服务时,您必须个别许可每个连结。
- 2. **需要授权(密码)**: 勾选这个选혶后,远程装置必须提供一个密码或**连结俭钥**才能获准连结。密码是您输入的一组暗码,用以许可其它装置的连结要求。连结装置的双方都必须知道这组密码,否则就无法成功建立连结。
- 3. 如果您想让您的Pocket PC Phone和远程蓝芽装置之间的所衔交换资料都彻加密保护,可以激活**需要加密**功能。
- 4. 某些装置拥制进阶的设定选簿;如果可行,请点选**进阶**按钮来存取额外的设定。

蓝芽管理员

蓝芽管理员提供^一个亲切的使用者接口,让您建立符合您在**蓝芽设定**⁺ 所设定之联机偏好及设定档的联机。利用**蓝芽管理员**,您可以:

- n交换資料或紹片。
- n建立、管理及使用您在**蓝芽设定** 所激活的本装置与其它远程装置的服务联机。
- n显示快捷方式。
- n控制屏幕菜单的显示内容。

要执行**蓝芽管理员**,请点选Today画面eta下角的**蓝芽**图标,然后再点选**蓝芽管理员**。开启**蓝芽管理员**程序就会自动开启**蓝芽无线电**。

交换資料或名)片

要交换資料或洺片,请选择配对装置或洺片。请点选Today画面街下角的蓝芽图标 > 蓝芽管理员 > 工具。

和其它装置配对:

配对基本^上 即表示同意两部装置互相沟通。当两部装置配对成功后,它们会在每次连结前分享及交换内部所产生的安全码。这个安全码称为**连结俭钥**,它是根据一个唯一的**蓝芽装置地址**、一组随机数及使用者的间订密码而产生。

- 1. 选择蓝芽管理员 > 工具菜单 > 已配对装置。
- 2. 选择已配对装置画面 > 新增。
- 3. 在装置配对画面⁺ ,点选 🔼 开启选择⁻ 个蓝芽装置画面,从清单⁺ 选择⁻ 个装置后回到前⁻ 个画面,刚才所选择的 装置会出现在**装置:**字段+。接着在**密码:**字段+输入正确的密码。
- 4. 点选**OK**。

交换(名)片:

- 1. 从蓝芽管理员 > 工具菜单 > 选择交换的片。
- 2. 点选画面下方的连结选择预设的图片。选取了图片后,点选**0K**回到**交换图片**画面。

要传送或交换(8)片,请先在蓝芽设定画面 > 服务卷标 > 交换衡料服务 > 进阶中 指定您的预设(8)片。

- 3. 视状况点选传送、交换或要求图标。
- 4. 从**蓝芽浏览器**画面⁺ , 点选远程装置的l的称, 然后再点选**0K**。

蓝芽连结精灵

从蓝**芽管理员***,点选**新增**菜单开启**蓝芽连结精灵**,它会帮助您完成建立连结的程序。选择想要的连结类型,然后 按下二步。接下来的精灵画面会引导您建立好联机参数。接下来的画面实际上会依您想建立的连结类型而制所差异。

点选下 - 步进入下 - 页,或点选上 - 步回到前 - 页。

连结精灵所包含的一些连结类型包括:



n 免持设备/耳机设定:找出**蓝芽**耳机或其它免持设备,并与其配对。

n 经由蓝芽执行ActiveSync:找出**蓝芽**个人计算机并建立一个连结快捷方式,让您的Pocket PC Phone及个人计算机之 间的**个人 衡讯管理员(Personal Information Manager)**建立一个同步化链接。

□ 划览远程装置 □ 的档案: 找出一个远程装置并与其连结,连结后便能查看远程装置的简料夹内容,以及/或从该装置 传送/接收发档案。另外也可以选择建立连结快捷方式。

 ${f n}$ 与网络联机:找出能提供 $^{f L}$ 网功能的远程装置。这类装置包括**蓝芽**行动电话、**蓝芽**调制解调器等,也可能是**局域网** 络。一旦建立好连结快捷方式后,开启该连结就能利用Internet Explorer之类的浏览器上网。

n 和 加入个人 网络:建立或找出及加入某个蓝芽网络。建立连结快捷方式,利用该连结共享档案、和同事合作、参与多 ^ 游戏。



n 交换阁片:找出并连结倒远程的**蓝芽**装置,接着便能互相传送、接收及/或交换电子阁片。

n》 寻找蓝芽装置:找出一个远程装置,查看该装置可提供的服务,并建立其+-或数个服务的连结快捷方式。按住方 向键可以点选并选取数个服务。

使用串行端口连结

蓝芽无线串行端口的连结方法和两部装置之间实际的串行端口缆线连接方法 样。在实体联机中,要使用该联机的 应用程序必须设定好正确的串行端口。

指定供蓝芽串行端口使用的通讯端口:

- 1. 点选Today画面每下角的蓝芽图标 > 蓝芽设定 > 服务卷标。
- 2. 从服务设定 * 选择欲使用的**串行端口**,然后点选进阶。
- 3. **外送COM端**口清单位于画面*方。对于要使用**蓝芽串行端**口的应用程序,您必须设定其将資料传送到这个连接埠。

关于设定应用程序的外送COM端口的详细管料,请参阅该应用程序的说明文件。

建立序列连结:

- 1. 点选Today画面每下角的**蓝芽**图标 > **蓝芽管理员**。
- 2. 点选新增 > 选择寻找蓝芽装置 > 下 步。
- 3. 依连结精灵的操作指示进行。

健意:请确定您要连结的**免持**装置已经准备就绪,可以接收其它装置的连结要求。详情请参阅该装置的使用手册。

设定蓝芽免持装置/耳机连结:

- 1. 从Today画面 > 蓝芽图标 > 蓝芽管理员。
- 2. 点选新增 > 免持装置/耳机设定 > 下 步。
- 3. 依连结精灵的操作指示讲行。

趣意:请确定您要连结的免持设备已经准备就绪,可以接收其它装置的连结要求。详情请参阅该装置的使用手册。

设定经由蓝芽执行ActiveSync

您可以使用已激活蓝芽功能的计算机建立ActiveSync合作关系。首先,您必须设定计算机的蓝芽组态(请依您的蓝芽装置或个^ 计算机的使用手册进行),然后再设定您的Pocket PC Phone。

要在您的Pocket PC Phone^上 建立ActiveSync连结:

- 1. 从Today画面 > 蓝芽图标 > 蓝芽管理员。
- 2. 点选**新増 > 经由蓝芽执行ActiveSync > 下** 步。
- 3. 依连结精灵的操作指示进行。请确定个人计算机上的ActiveSync COM端口设定值必须和其**蓝芽无线电**所使用的COM埠设定值二致。
- 4. 接着在**蓝芽浏览器**画面⁺ , 选取您要进行同步化的个^人 计算机, 再点选^{下 -} 步。
- 5. 在**串行端口选择**⁺ , 选取^上 个步骤所选择的个^人 计算机串行端口图称,接着点选下 步 > 完成。

连结到远程的个人计算机

拨接网络(DUN) 可以让您透过电话线联机到远程的个^人 计算机。联机成功后,您就可以^L 网或查看您的电子邮件。提供**拨接网络**服务的远程**蓝芽**装置必须能够存取电信系统(不论(制线或无线行动联机)。可能提供**拨接网络**服务的装置包括:

- n具备蓝芽功能的行动电话。
- n具备蓝芽功能并连接电信系统的桌上型计算机。
- n蓝芽调制解调器。

您要联机的远程计算机也必须联机到电信系统,并且能够接听来电。

使用拨接网络:

- 1. 从Today画面 > 蓝芽图标 > 蓝芽管理员。
- 2. 点选新增 > 网络联机 > 下 步。
- 3. 依联机精灵的操作指示进行。
- 建立好对远程装置的**拨接网络**快捷方式后,请用触控笔点住**蓝芽管理员的我的快捷方式**卷标[#]的快捷方式图标,然后点选 联机。
- 4. 点选**新联机 > 0K**。
- 5. 在联机化称 输入该联机的俗称。
- 6. 输入电话号码。根据您的拨号对象,您可能需要输入国码和区码。
- 7. 点选**0K**开始拨号。

要让这个联机成为使用蓝芽调制解调器时的Pocket Internet Explorer 拨接连线默认值的话,您仍需完成下列步骤:

- 1. 从Today画面,点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标。
- 2. 点选联机图标 > 进阶卷标 > 选择网络。
- 3. 从下拉式选单中激活蓝芽设定。

经由蓝芽传送資料

Pocket Outlook连络人、行事历9目及工作等,都可以个别或一起传送给远程装置。要经由蓝芽传送资料:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集。接着开启行事历、连络\或工作。
- 2. 选取要传送的⑨目。
- 3. 用触控笔点住要传送的⑨目,然后在快捷菜单^中 点选**经由蓝芽传送**。
- 4. 在选择蓝芽装置画面+,点选目的装置的l的称,再点选OK。

蓝芽私人 局域网络

蓝芽私^人局域网络是由最多8个装置所组成的私^人临时ad-hoc网络。**蓝芽私^人局域网络**提供较^一般TCP/IP网络更轻松的衡料交换方法。例如,大部分的聊*公用程序及多^人游戏都可以在蓝芽私^人局域网络环境**正常运作。

蓝芽私^人 局域网络和其它蓝芽通讯^一样,会受到相同的安全设定的限制,例如服务的可用性、授权、认证及加密等。

要组成蓝芽私^ 局域网络,必须要制^一个**蓝芽**装置作为代理主机,其它**蓝芽**装置则以客户端的身分加入网络。代理 主机可以个别接受或拒绝客户端的加入。

要成为私人局域网络的代理主机:

- 1. 选择蓝芽管理员 > 新增 > 联机 > 加入私 / 网络 > 下 步。
- 2. 在接下来的精灵程序画面中,选择代理私人网络 > 下一步。
- 3. 新增远程装置到**蓝芽私^人 局域网络^中** ,如旬需要的话:
- 点选**新增**按钮并选择要新增的装置。
- 如何需要,可以再增加额外的装置。包含代理主机在内,您最多可以选择8个装置。
- 所侑要加入的装置都新增完毕后,请点选0K完成设定程序,同时结束精灵程序。新增装置并非必要的步骤;您不⁻定要在设定**代理主机**时将其它装置新增到**私^局域网络**⁺,其它装置可以后续再加入私^局域网络。

要加入私人局域网络:

- 1. 选择蓝芽管理员 > 新增 > 联机 > 加入私 / 网络 > 下 步。
- 2. 在接下来的精灵程序画面+,选择**代理私人网络** > 下一步。
- 出现**蓝芽浏览器**后,选择私^人 局域网络的代理主机,再点选^{▼ -} 步建立与私^人 局域网络的联机。如果要求输入IP网络设定时,请选择**使用服务器指定的IP地址**,然后点选0K。
- 网络代理主机的授权和认证设定,以及/或其**私^人局域网络**的服务可用性可能会阻止您加入该网络。任何需要网络联机的应用程序都可以使用**私^人局域网络**的联机。

我的快捷方式

蓝芽管理员的预设卷标是**我的快捷方式**。这个画面会显示已经和其它装置建立联机的图标。这些图标可以让您看出 其联机状态。

在图标上点两下的作用会依图标的状态而制所不同:

- n如果尚未开启联机,那么点两™该图标将会开始建立联机。
- n如果已经开启联机,那么点两*该图标则会显示其联机状态。您也可以在此画面*,利用触控笔点住不放的方法,开启/结束连结及更改其它选德。如果您用触控笔点住一个联机图标数秒钟,则会出现一个相关的菜单。

有效的联机

这个卷标会显示您的Pocket Pc Phone上目前正在运作中的外送及内送联机。

6.10无线调制解调器

这个公用程序可以让您的装置仿真成无线调制解调器,并且让您的个个计算机/笔记型计算机联机到无线网络。无线调制解调器可让您选择各种无线联机类型:序列、IrDA、USB或蓝芽。

经由Serial埠或是IrDA进行联机

在建立使用IrDA联机的新调制解调器之前,您必须安装IrCOMM2k软件。IrCOMM2k是@用于Windows 2000及XP作业环境的驱动程序,能仿真用于和行动装置交换资料的串行端口。请倒http://www.ircomm2k.de * 载驱动程序,并依照网页的安装指示,将其安装于您的个 $^{\text{A}}$ 计算机 $^{\text{B}}$ 。

如果您正在使用**串行端**口联机,只要依下列方法激活您个 $^{\wedge}$ 计算机及Pocket PC Phone的设定即可,不必另外安装驱动程序。

个人 计算机的设定

从您的ISP处取得APN(无线基* 台俗称)。在您开始使用经由**串行端口**或IrDA联机的无线调制解调器之前,必须先在个人计算机上建立一个新的调制解调器:

- 1. 点选开始 > 设定 > 控制台 > 电话与调制解调器选90。
- 2. 选择调制解调器卷标新增一个新的调制解调器。
- 3. 勾选不要检查我的调制解调器: 我会从清单中挑选选领。
- 4. 在制造厂商字段⁺ 选择Standard Modem Types、选择Standard 33600 bps Modem, 再选择^F 步。
- 5. 选择您的调制解调器使用的连接端口,再点选下一步。
- 6. 出现调制解调器安装完成画面时,点选完成回到步骤2的调制解调器卷标。现在您就可以在调制解调器清单*看见 Standard 33600 bps Modem。

- 7. 选取您刚才建立的调制解调器,点选**内容**按钮,再选择**进阶**卷标。
- 8. 在**额外的设定值:** 字段⁺ 输入以⁺ 的字符串: AT+CGDCONT=1, "IP", "APN", "", 0, 0。
- 9. 输入上 述字符串后,记得点选**更改拨号喜好设定**按钮。
- 10. 点选⁻ 般卷标并在下拉式选单中选择无设定流量控制。接着一直按确定按钮,直到结束调制解调器安装精灵为止。

您的个人计算机现在就会出现一个新的调制解调器,不过您还必须建立一个新的拨号联机:

- 1. 点选开始 > 设定 > 控制台 > 网络与拨号网络联机 > 建立新的联机。
- 2. 点选**下 步**继续。
- 3. 选择**拨接国网际网络**。点选下一步。
- 4. 选取我想手动设定Internet联机,或者透过局域网络(LAN)联机选领,再选择下一步。
- 5. 选择**我要透过电话线和调制解调器**联机,再点选下一步。
- 6. 选取**使用区码和拨号规则**选⑨,输入电话号码*99#,再点选^{下 -} 步。
- 7. 输入您登入ISP的使用者图称与密码, 再点选下 步。
- 8. 输入这个联机的图称, 再点选下 步。
- 9. 当联机精灵问您是否要设定Internet邮件帐号时,请选择否,然后再点选下一步。
- 10. 完成安装后,请点选完成。

Pocket PC Phone的设定

您必须完成这些动作,才能在您的Pocket PC Phone使用无线调制解调器:

- n将GPRS SIM卡插入您的Pocket PC Phone。
- n取消个人 计算机上 的ActiveSync com端口联机。
- n点选**开始菜单 > 设定 > 联机**卷标 > **衡料交换**,取消**接收所制传入的衡料交换**核取框的勾选,关闭红外线功能。
- n利用**序列式联机**,将您的Pocket PC Phone插入您的个\计算机/笔记型计算机+(使用选购的序列式同步化传输线)。
- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 无线调制解调器。
- 2. 从下拉式选单中选择**序列**联机类型,并插上同步化传输线转接器。
- 3. 如果您选择以**序列式**联机连接到笔记型计算机或个^人 计算机,请确定您已经在Pocket PC Phone接妥序列式同步化传输线,点选**激活**。

现在您可以在您的个^ 计算机上, 点选开始 > 设定 > 控制台 > 网络与拨号网络联机来激活新的拨号联机。

经由USB埠进行联机

和经由**序列或IrDA**进行联机的方法⁻ 样,您必须检查⁺ 列动作后,才能在您的Pocket PC Phone经由**USB**联机来使用**无线调制解调器**:

- n将GPRS SIM卡插入您的Pocket PC Phone。
- n取消个人 计算机上 的ActiveSync com端口联机。
- n点选**开始菜单 > 设定 > 联机**卷标 > **衡料交换**,取消**接收所制传入的衡料交换**核取框的勾选,关闭红外线功能。
- n利用USB联机,将您的Pocket PC Phone插入您的个人计算机(使用USB同步化传输线或传输基座)。

设定USB调制解调器之前,您必须确定Pocket PC Phone**随附光盘**[±] (南USBMDM和USBModem_Dialer这两个档案。请将**随** 附光盘放入您的个^人 计算机的光驱,并执行^下 列步骤:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 无线调制解调器。
- 2. 从下拉式选单中选择USB联机类型,并插上USB传输线转接器。
- 3. 点选Pocket PC Phone的无线调制解调器画面^中 的激活按钮。
- 4. 此时您的个人 计算机上 会出现**找到新的硬件**的讯息。
- 5. 请选择**显示此装置的驱动程序清单,让我选择㈱定的驱动程序**选⑨,然后点选^{下 -} 步。
- 6. 从**硬件类型**清单⁺ 选择调制解调器, 然后点选^{*} ⁻ 步。
- 7. 点选**从磁盘安装**按钮, 然后点选^{下 -} 步。
- 8. 从**调制解调器**清单⁺ 选择已经找到的**USB调制解调器**,然后点选^{下 -} 步。完成安装后,请点选**完成**。
- 9. 完成安装后,在您的个^ 计算机上 点选开始 > 设定 > 控制台 > 电话与调制解调器选9, 就会看见新的USB调制解调器。
- 10. 点两[®] Pocket PC Phone**随附光盘**^L 的USBModem_Dialer档案,设定好空白字段[#] 的GPRS设定值,然后按**拨号**开始联机。

经由蓝芽进行联机

将您的Pocket PC Phone当作**蓝芽**调制解调器来使用之前,您必须确定您的个 $^{\wedge}$ 计算机具制**激活蓝芽**的功能。除此之外,您还需要执行 $^{\intercal}$ 列动作:

n将GPRS SIM卡插入您的Pocket PC Phone。

n取消个人 计算机上 的ActiveSync com端口联机。

n点选**开始菜单 > 设定 > 联机**卷标 > **衡料交换**,取消**接收所制传入的衡料交换**核取框的勾选,关闭红外线功能。

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 无线调制解调器。
- 2. 从^下 拉式选单^中 选择**蓝芽**联机类型,然后点选**激活**按钮。
- 3. 从您的个人计算机所安装的**蓝芽**应用程序中,开启您的Pocket PC Phone。

您的个^人 计算机所安装的**蓝芽**应用程序之接口可能不尽相同,视您购买时内嵌或装设于个^人 计算机^中 的**蓝芽模块**而 定。请依照您所装设之**蓝芽**模块的使用手册的安装指示进行。



🎊 Settings

Connections

My ISP
Add a new modem connection
Manage existing connections



Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

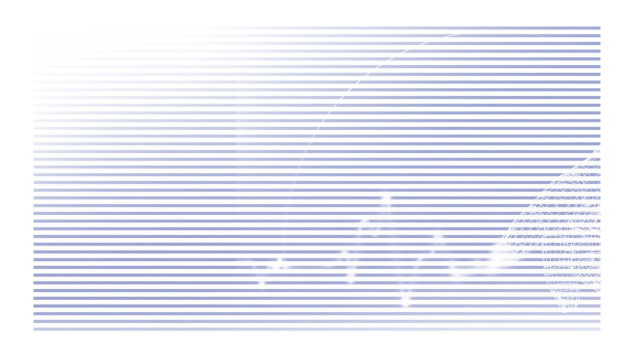
8-

8-

第7章

使用Microsoft Outlook

7.1 行事历 7.2 连络^人 7.3 工作 7.4 记事



7.1行事历

使用行事历可以排定约会,其"包括会议及其它事件的行程。闹许多方法可以查看行事历的内容(可以旧检视、周检

视、(月检视或是(印程检视的方式),并可在行事历*设定声音或其它方式提醒您约会行程。当*的约会会显示在Today画面*。

如果您在个^ 计算机^上 使用Outlook,就可以将Pocket PC Phone和个^ 计算机的约会逾目同步化。详情请参阅第4章 的**使用ActiveSync**。

- 1. 点选可检视今(日)的约会。
- 2. 点选可显示或编辑约会详情。
- 3. 点选可建立新的约会。
- 4. 点选可变更检视约会的方式。

建立或变更约会:

- 1. 要建立新的约会,请点选**新增**。点选显示旧期,从屏幕上出现的行事历窗口中选择一个新的旧期。要输入或选择一个新的时间,请点选显示时间。接着输入约会细节,输入完毕后,请点选**0**K返回行事历。
- 2. 如果您目前在(I)检视画面,请点选新约会的时段,再点选新增让系统(I)动输入时间。
- 3. 要变更约会,请在行事历⁺ 点选该约会,然后再点选**编辑**。点选并输入新衡讯就可以更改约会的细节。

输入时间时,您可以输入军用及缩⑤型的(II)期格式,例如2300(会变成11:00 PM)、913pm(会变成9:13 PM)、911(会变成9:11 AM)及9p(会变成9:00 PM)。

发送会议通知

您可以使用**行事历**和Outlook或Pocket Outlook的使用者设定会议。会议通知会被自动建立,并在收件匣同步化时,或是在连接邮件服务器时发送。

- 1. 建立约会并输入会议资讯。
- 2. 点选出席者(您必须隐藏输入面板才能看到这个栏框)。
- 3. 从已输入的**连络** e-mail* 址清单 , 选择会议参加者。
- 4. 选择其它欲设定的选9, 然后点选0K。
- 5. 会议通知会被自动建立,并于您™次和个^人 计算机进行同步化作业时,发送给出席者。您在**记事**卷标^申 所输入的文字备忘 (不包含手⑨或录音) 也会一并传送。

如果您要透过ISP联机或网络联机发送会议通知,而不经由与个^ 同步化时送出的话,请点选**工具 > 选⑩ > 约会**卷标。在**传送会议**通知**的方式**选働⁺ ,点选您要用来传送会议要求的服务。

使用摘要画面

设定约会提醒:

- 1. 点选**行事历**⁺ 的约会⑨目,然后在编辑约会时点选摘要画面的^上 半部。
- 2. 点选提醒并选择提醒我。
- 3. 要更改会议前提醒的时间(分钟),请点选显示的时间(分钟)。

要自动设定新增约会的提醒功能,请在行事历中,点选工具 > 选9 > 约会卷标 > 设定新9目的提醒。

传输约会管料

要传输约会資料,请在行事历清单 * 点住该约会9国。在快捷菜单 * , 点选**传输约会资料**。使用**红外线(IR)**进行传输时,请在近距离 * 对准两部装置之间的**红外线**埠, * 间不要伺阻碍物。

7.2连络人

连络^ 申 制朋友和同事的清单,以方便您在家中或路上都可以轻易找到想要的資料。您可以输入私^ 或工作的資料。

如果您的个《计算机使用Outlook,您就可以让本装置和个《计算机的连络《資料进行同步化作业。详情请参阅第4章的ActiveSync。

杳看连络人:

- 1. 选择想要在清单 显示的连络 类别。
- 2. 点选并输入部分姓阁,即可快速** 在清单** 找到。
- 3. 点选连络人旁边的h(住宅)、w(公司)或m(行动)等字母,可以查看详细的电话号码及e-mail信箱。
- 4. 点选可显示或编辑连络\ 的详细资料。
- 5. 点住可显示可执行动作的快捷菜单。

要改变資料在清单中的显示方式,请点选工具然后点选选项。

建立或变更连络4:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 连络 > 新增。
- 2. 使用输入面板输入姓图及其它连络資料。您必须往下卷动,以便查看所制的字段。
- 3. 要将连络^归为某类,请卷动并点选**类别**,再从清单*选择一种类别。在连络^清单*,可以依类别来显示连络^。
- 4. 要新增记事,请点选记事卷标。可以输入文字、绘图或录音。
- 5. 要变更连络^ 資料,请在连络^ 清单[#] 点选该连络^ ,然后点选编辑。要取消编辑,请点选编辑 > **复原**。编辑完成后,请点选0K返回连络^ 清单。

如果您输入的姓阁超过两个字以上,中间的字会被视为middle name。如果您的连络人中有两笔以上的資料拥有相同的first name或last name的话,请点选**俗称**箭头,并在阉当的字段中输入其姓阁。

搜寻连络4:

- n点选**开始菜单 〉程序集 〉寻找**,输入连络^人 (名称(first name、last name或middle name)、电话号码或* 址,在类型字段* 选择连络^人,然后再点选**执行**。
- n在**连络**人 ** ,开始键入连络 ^ 姓名,直到您看见其姓名显示在画面 ** 。要再次显示所有的连络 ^* ,请点选画面 ** 方的文字字段,并清除其 ** 的文字,或点选文字字段旁边的箭头图标。
- n点选连络^ 清单上 方的其中 组字母。如此可显示以您点选之字母为开头的连络^ 姓阁。
- n在连络 $^{\prime}$ 清单 † ,点选类别清单(预设是**所彻连络^{\prime}**),并点选其 † 已经恂指定连络 $^{\prime}$ 的类别。要再次显示所恂的连络 $^{\prime}$,请点选**所恂连络^{\prime}** 。要查看尚未归类的连络 $^{\prime}$,请选择**无类别**。
- n要查看连络 $^{\wedge}$ 的公司阁称,请在连络 $^{\wedge}$ 清单 $^{+}$ 点选**检视 > 依公司**。公司阁称的街边会显示目前任职于该公司的连络 $^{\wedge}$ 数目。
- n按住方向键的 ^L 侧,直到字母依序以大 ^国型态出现在屏幕 ^L ,然后再用方向键 ^L 下移动,选择 ^L 个字母。

传输连络人 資料:

- 1. 要传输¹ 笔连络¹ 資料,请在连络¹ 清单¹ 点住该笔连络¹ 資料。在快捷菜单¹ ,点选**传输连络¹ 资**料。

使用**红外线(IR)**进行传输时,请在近距离⁺ 对准两部装置之间的**红外线**埠,⁺ 间不要闹阻碍物。

变更洗頌:

- 1. 在连络^人 清单^中 点选**工具 〉选③**。
- 2. 要增加连络^人清单^中的显示空间,请取消**显示ABC卷标**选9的勾选。
- 3. 新连络人的区码和国码会根据国家/区域设定中的衡讯自动输入。

使用摘要画面

当您点选连络^清单中的~笔连络^时,就会出现其摘要画面。要变更连络^资料,请点选编辑。

7.3 工作

使用工作功能,可以追踪待办的工作。Today画面可以显示各种工作資讯。如果您的个个计算机使用Outlook,您也可以将本装置与个个计算机的工作⑨目同步化。详情请参阅第4章的ActiveSync。

建立或变更工作:

- 1. 要建立工作及其详细内容,例如开始与截止<code></code>周期等,请点选**开始菜单** > 工作 > 新增。
- 2. 在工作清单中,您可以依类别来显示工作。
- 3. 要将工作归类,请点选**类别**,并从清单^中 选择^一 种类别。要新增^一 种类别,请点选**新增**/**删除**卷标,输入类别(8)称,然 后再点选**新增**。选择卷标会自动选取新的类别。
- 4. 要新增记事,请点选记事卷标。可以输入文字、绘图或录音。输入完成后,请点选OK返回工作清单。
- 5. 要变更工作徵料,请在工作清单⁺ 点选该圈工作,然后点选编辑。要快速建立⁻ 圈工作,请在画面^上 方的点选此处以加入新工作⁺ 输入工作内容。如果您没闹看到这个字段,请点选工具 > 输入列。

设定工作提醒:

- 1. 点选工作清单⁺ 的⁻ ⑨工作, 然后点选**编辑**。
- 2. 点选到期字段选择一个到期(日)(如果您尚未设定此字段)。
- 3. 点选提醒字段并选择提醒我。您会在到期间的早上8:00收到提醒。
- 4. 要更改提醒印期,请选择所显示的印期。
- 要对新工作自动设定到期间提醒,请在工作清单中,点选工具 > 选9,然后选择设定新工作的提醒。
- 要选择提醒方式,例如声音等,请点选开始菜单 > 设定 > 个\ 卷标 > 声音及提醒。

使用摘要画面

传输工作資料

要传输 9工作資料,请在工作清单 点住该9工作資料。在快捷菜单,点选传输工作资料。

7.4 记事

记事可供快速** 捕捉想法、提醒、灵感、绘图,以及电话号码,用来建立书面记事或录音。您也可以透过电子邮件、红外线及同步化作业与个\ 计算机分享您的记事。详情请参阅第4章的说明。

要建立拥闭如告示版或卷标等进阶格式或模板的文件,请使用逾合本装置使用的字处理软件,例如Pocket Word。

建立记事:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 记事 > 新增。
- 2. 您可以书⑤、绘图、键入及录音的方式建立 则记事。恂关使用输入法切换、在屏幕 书⑨及绘图,以及录音的详情,请参阅第2章的输入**衡**料。

用E-mail发送记事:

- 1. 如果您尚未设定好讯息的收发功能,请现在设定。详情请参阅第8章。
- 2. 在记事清单# 点住 型记事或录音。您也可以利用点选及拖曳方式选取数则记事或录音。然后再点住您选取的⑨目。
- 3. 在快捷菜单⁺ ,点选**经由E-mail传送**。此时就会建立⁻ 则附加该<code>勇目的新讯息</code>。

传输记事資料

要传输⁻则记事資料,请在记事清单⁺点住该则记事。在接^F来出现的菜单⁺,点选**传输档案资料**。

变更选例:

- 1. 在记事清单⁺ 点选**工具 > 选⑨**。
- 2. 从预设模板清单中,选择预先设计的模板套用于所旬新的记事。
- 3. 如果您大部分的记事和录音都储存于储存卡,请在**储存到**选99 点选**储存卡**,让新90目间动储存到您的储存卡。



点选您想要用于发送会议通知的服务。

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

9-

9-

第8章

收送讯息

8.1 E-mail邮件 8.2 MSN Messenger实时简讯 8.3 MMS多媒体影音讯息



8.1E-mai1邮件

您可以在**讯息**功能[#] 接收E-mail及文字讯息。E-mail讯息是经由您从网际网络服务供货商(ISP)、E-mail服务供货商 或您的雇主处所取得的邮件^{*} 址传送。文字讯息则是利用电话号码作为讯息^{*} 址,经由您的电信服务业者传送及接收。

您也可以藉由和个^人 计算机同步化、联机到POP3(Post Office Protocol)或IMAP4(Internet Mes-sage Access Protocol 4)邮件服务器的方式来收发E-mail。除了Outlook预设的E-mail帐号以外,不论哪种方法,您都必须设定一个E-mail帐号才能使用。Pocket PC Phone^上 的Outlook的E-mail帐号会储存您要透过个^人 计算机同步化作业传送或接收的讯息。当您开启資料夹清单时,讯息清单检视画面每边的工作列^下 方就会出现帐号阁称。

下载讯息副本的方法,视您接收讯息的方法而定:

n如果您透过远程的E-mail服务器接收E-mail讯息,请依下一页"从服务器下载讯息"的指示进行。

- n如果您经由ActiveSync接收E-mail讯息,请激活同步化作业。详情请参阅第4章。
- n本装置在开机状态会自动接收文字讯息。否则,讯息会保留在您的服务业者处,直到本装置下次开机为止。

进行同步化时,会让Pocket PC Phone的Outlook E-mail帐号的收件匣和个人计算机上 ActiveSync及Microsoft Exchange或Microsoft Outlook所使用的收件匣内的讯息同步化。详情请参阅第4章。

设定E-mail帐号:

点选**开始菜单 > 讯息 > 帐号 > 新帐号**,开启Pocket PC Phone^上 的**讯息**程序。**E-mail设定精灵**会自动提示您填入必要的简讯来完成设定程序。

- 1. 填入您的E-mail地址,然后点选下一步。
- 2. **间动组态设定**会试着将您的Pocket PC Phone联机到您的E-mail邮件服务器,并间动^下 载必要的联机设定。如果**间动组态设定**执行失败,请连络您的ISP或网络管理员。
- 3. 输入**您的俗称、使用者俗称及密码**,然后点选下一步。如果您勾选了**储存密码**核取框,下次当您要登入E-mail帐号时,您的装置就不会要求您输入密码。不过如果您遗失本装置,其它人便能存取您的帐号。
- 4. 选择符合您的E-mail供货商所支持的帐号类型(POP3或IMAP4)。为您的E-mail帐号输入⁻ 个俗称,然后点选[▼] 步。
- 5. 在内送邮件和外寄邮件字段 输入您的E-mail供货商的服务器俗称,然后点选完成。

完成上述步骤后,点选帐号。您的新帐号会出现在这个菜单中。此时,您就可以开始联机到您的E-mail服务器。

包括您的Outlook E-mail帐号在内,您可以设定数个E-mail帐号,但是只能设定一个文字讯息帐号。

变更帐号的选项:

- 1. 点选帐号 > 帐号。
- 2. 点选帐号阁称,再依画面的指示进行。

删除一个帐号:

- 1. 点选帐号 > 帐号。
- 2. 点住要删除的帐号图称,然后再点选删除。

您无法删除文字讯息帐号及MMS帐号。

从服务器下 载讯息

在讯息⁺ ,点选**帐号 > 联机**,依帐号的设定开启Internet或是您的工作网络的联机。详情请参阅第6章。

- 1. 点选帐号,确定您已选取了您要使用的帐号(예子弹标示)。
- 2. 点选**联机**。本装置和E-mai1服务器^L 的讯息会进行同步化。新讯息会^F 载到您的Pocket PC Phone的**收件匣**,同时**寄件** 厘内的讯息则会被寄出,而服务器^L 已被删除的讯息则会从您的Pocket PC Phone的**收件匣**⁺ 移除。在讯息清单⁺ 点选可以开启该讯息。
- 3. 如果您看过讯息后决定要完整下载,请在讯息窗口中点选编辑 > 标示为下载。如果您正在讯息清单中,请点住该则讯息,然后再点选标示为下载。如果您在设定E-mai1帐号时闭选取这些选簿,则可以下载讯息附件。或者您也可以将下载完整的讯息设定为默认值。
- 4. * 载完成后,请点选**帐号 > 离线**。

接收附件

附加在E-mail讯息或从服务器^上下载的附件,会以图标的方式呈现在其所属的讯息窗口下方。如果该附件已被完全下载,则点选附件图标就能加以开启。您可以标示下次联机时要下载(**只限于IMAP4帐号**)的附件。

经由同步化:

- 1. 激活您个人 计算机上 的ActiveSync。
- 2. 点选档案 > 行动装置 > 选择您的行动装置。
- 3. 点选**工具** > 然后再点选**选⑨**。
- 4. 选择讯息帐号 > 设定, 然后再选择包含附加檔。

经由远程的IMAP4 E-mail服务器:

- 1. 从讯息⁺ , 点选帐号 > 帐号 > IMAP4。
- 2. 点选下一步,直到出现服务器衡讯 > 然后再点选选⑨。

3. 点两次下 ⁻ 步 > 下 载完整讯息及下 载完整讯息时, ⁻ 并下 载附件。

内嵌式影像及对象无法当作附件来接收。使用IMAP4接收E-mail时,可以用检视附件的方式来查看内嵌讯息。不过,当您激活TNEF(Transport Neutral Encapsulated Format)以接收会议通知时,这通功能便无法正常使用。

编排及传送讯息:

文字简讯(SMS)无法用来传送E-mail讯息。您可以点选**主旨**字段旁边的双箭号以显示完整的标题。请从**帐号**清单*,选择* 个E-mail帐号。

如果您正在发送文字讯息(SMS简讯)并想要知道对方是否收到,请在发送讯息前,点选 工**具 > 选⑨ > 要求讯息传送通知**。

您也可以点选工具 > 传送文字简讯,从电话拨号器画面# 传送文字简讯。此时讯息# 会出现新讯息画面。

- 1. 在讯息清单⁺ ,点选**帐号**,再选择Outlook E-mail、文字简讯(SMS)或您想要的E-mail帐号。
- 2. 点选新增。
- 3. 输入E-mail地址或文字讯息的⁻ 或多位收件者,以分号加以分隔。要从**连络**^人 * 取得邮件地址或电话号码,请点选**传送**倒或点选**通讯簿**按钮。
- 4. 输入您的讯息。要快速加入⁻ 般讯息,请点选**我的文字**,在选择想要的讯息内容。
- 5. 要检查拼字,请点选工具 > 拼字检查。
- 6. 点选**传送**。如果您正离线工作,则该讯息会被移到**寄件匣**⁺,并在您下次联机时寄出。

管理讯息及資料夹

每个E-mail邮件帐号和文字简讯帐号都(相)自己的資料夹结构,即**收件匣、寄件匣、删除的⑨目、草稿及寄件备份**。 您透过邮件帐号接收或传送的讯息都会存放在这些資料夹⁺。您也可以在这个结构⁺ 建立其它的資料夹。您所建立的 资料夹的动作会依据您是否使用Outlook E-mail、文字讯息、POP3、MMS或IMAP4来决定。

如果您的计算机使用Outlook E-mail帐号,则Outlook E-mail之**收件匣**内的E-mail讯息会自动和本装置同步化。您可以在ActiveSync[‡] 指定将额外建立的資料夹同步化。此时您建立的資料夹以及您搬动的讯息都会反应在服务器[±]。

如果您使用文字讯息帐号,讯息就会存放在收件匣資料夹中。

如果您使用POP3帐号而且将E-mail讯息移动到一个您所建立的資料夹中,则Pocket PC Phone上的讯息和它在邮件服务器上的副本之间的连结会被切断。当您下次联机时,邮件服务器会看到这些讯息已经从Pocket PC Phone的收件匣中遗失并且会将它们从服务器上删除。如此可避免您拥制同一则简讯的多份副本,但这也表示您将不再制权利从Pocket PC Phone以外的任何性方来存取您移动到新建立之资料夹中的讯息。

如果您使用IMAP4帐号,您所建立的資料夹以及您移动的E-mail讯息也会同样呈现在服务器上,因此,您可以随时联机到您的邮件服务器来存取讯息,不论是从您的装置或者从PC。这个資料夹的同步处理会在您与您的邮件服务器联机时发生;建立新的資料夹、或者重新命俗/删除資料夹也必须在联机时进行。

除了Outlook E-mail以外,所怕帐号的資料夹选졯都可以点选工具 > 管理資料夹来设定。

8.2 MSN Messenger 实时简讯

MSN的功能包括:

- n看到谁在线^上。
- n传送及接收实时简讯。
- n与连络^ 组群进行实时简讯交谈。
- n告诉连络 格的 线状态。
- n阻止连络 看见您的状态或传送简讯给您。

要使用MSN Messenger时,您必须何 个Microsoft Passport帐号,或是您的雇主提供给您的Mirosoft Exchange E-mial帐号。如果您已经取得这些帐号,您还必须:

n在MSN Messenger上设定一个帐号。

n登入MSN Messenger。

设定帐号

您必须先设定好实时讯息帐号后才能使用MSN Messenger。如果要使用MSN Messenger服务,则必须要闹Microsoft Passport或Hotmail帐号。如果要使用Exchange Instant Messag-ing,则必须要闹Exchange帐号。

- 1. 要使用MSN Messenger服务时,请先连上Internet;如欲使用Exchange Instant Messaging,请先联机到您的公司网络。
- 2. 点选开始菜单 > 程序集 > MSN Messenger。
- 3. 在MSN Messenger⁺,点选工具 > 选9] > 帐号卷标。
- 4. 选择激活MSN Messenger服务及/或激活Exchange Instant Messaging。
- 5. 输入您的登入俗称及密码。您的登入俗称通常是这种格式: username@domain.com。
- 6. 如果这两个帐号您都选取,请点选设定,然后再选择先登入哪个帐号。
- n要设定Microsoft Passport帐号时,请到http://www.passport.com。
- n要设定Hotmail帐号时,请到http://www.hotmail.com。
- n要设定Exchange帐号时,请连络您的网络管理员。

登入与注销

- 1. 要登入时,请点选画面上的任何地方,然后依照画面的指示进行。
- 2. 要注销时,请点选工具 > 注销。

如要在连上Internet时一并登入,请点选工具 > 选**⑨** > 一般卷标 > 然后再勾选**联机时执行这个程序**。根据您的联机速度,登入**Exchange**时可能要花数分钟的时间。减少**Exchange**的连络人数目可以缩短登入的时间。

8.3 MMS多媒体影音讯息

利用Pocket PC Phone,您可以建立以及和亲友分享内含相片、影片、文字、音效的完整MMS简讯。您甚倒可以使用Pocket PC Phone的相机来拍照,并立刻将相片加入MMS讯息**传送出去。

开启MMS Composer画面

MMS整合在Pocket PC Phone的讯息功能⁺。您可以点选开始菜单 > 讯息 > 帐号 > MMS,直接进入MMS。另外,您的装置也提供您数种开启MMS Composer画面的方法:

- n从相簿:选择相簿⁺ 的任何⁻ 张照片,再点选工具 > 经由MMS传送。此时画面就会跳到讯息功能的MMS Composer画面。
- n从相机(选购):拍摄⁻ 张照片或⁻ 段影片。拍完后所出现的浏览模式菜单会提供4个图标供您选择,其⁺ 个图标就是经由MNG在详
- n从MMS视讯短片:点选开始菜单 > 程序集 > MMS视讯短片,此时画面会跳到相机的MMS视讯短片模式。

建立MMS讯息

MMS讯息是由各种不同的幻灯片结合所建立。每张幻灯片可以是相片、影像短片、音效和文字。请点选**开始菜单〉讯息〉帐号〉 MMS**开始。在MMS收件匣^申,点选**新增**。此时不会出现空白的新简讯,而是显示事先制作好的模板画面,让您选择要使用的模板。如果您下次想从空白的新简讯开始编辑,请勾选「永远选择闾订」选⑨。

MMS(資)料夹

要检视简讯资料夹及选例:

MMS激活后,就会出现简讯資料夹。请使用 r 拉式选单来选择您要查看的資料夹。在每个資料夹 t ,您可以点住个别的简讯来检视各种不同的选<code>\$</code>。

新增 建立一则新简讯。

删除 删除简讯。

回复 回传您自己的讯息给寄件人。

全部回复 回复给包含最初寄件《在内的每个》。

转寄 转送此简讯给其它人。

标记成尚未读取 让简讯看起来像是一个新接收到的简讯。

- 1. 当您准备好要传送简讯时,请点选这里。
- 2. 在这里输入收件》和主旨。点选向下箭头符号可以检视副本及密件副本字段,以及简讯的大小。
- 3. 点选这里可以插入相片或视讯短片。
- 4. 点选这里可以输入文字讯息。
- 5. 点选这里可以加入一个音效剪辑。

增加一张照片或一段影片

您可以在每个幻灯片[#] 加入静态的照片或动态的影片。当您点选可以插入相片或视讯短片的区域后,就可以开始选择要加入的标的了。

- 1. 从下拉式选单选取相片或影片的所在位置。
- 2. 点选您要增加的制定相片或影片。

点住画面下方的图标可以查阅这领功能的辅助说明。

加入文字

您可以在任何幻灯片^中 加入文字,您可以经由键盘输入新的文字,或使用「内用常用简讯」。内用常用简讯指的是系统预先储存的文字或词组。点选常用简讯图标可以查看预先储存的文字简讯清单。点选您要的简讯,然后再点选「选择」。

点住常用简讯画面可以检视这些选⑨:

- n**新增**: 让您输入一个新的常用简讯。
- n编辑: 让您编辑一个现何的常用简讯。
- n删除: 从清单 删除您所选择的常用简讯。

加入音效剪辑

每张幻灯片都可以加入单一的音效剪辑。您可以加入一个既闹的音效文件,或录制一个新的音效文件。

- 1. 从下拉式选单选取音效文件的所在位置。
- 2. 点选您要使用的档案。

您可以检视音效文件的档案衡讯,像您检视像片与影片⁻样。点住⁻个音效文件,然后选择「档案衡讯」(您也可以删除该档案),就会显示档案阁称、长度、问期及档案大小等。您可以按播放功能键,利用播放控制功能来预听音效文件的内容。

菜单指令

MMS编辑器画面的底部旬₹ 列指令可供使用:

n编辑

插入幻灯片: 在目前的简讯 插入 个新的空白幻灯片。

从模板开启新讯息: 使用预先制作好的模板建立一则新简讯。

储存成模板:将目前的简讯储存成模板以利将来使用。

删除幻灯片: 从简讯 移除目前的幻灯片。

组织幻灯片:编排幻灯片的顺序,并显示每张幻灯片的时间。

新增vCard: 将 $^-$ 个vCard附加到简讯 $^+$ 。

新增vCalendar: 将一个约会附加到简讯中。

拍照: 拍摄新照片(选购)。

拍摄影片: 拍摄新的视讯短片(选购)。

取消: 取消简讯的建立并返回讯息衡料夹。

n选例

文字: 选择「置顶」或「垫底」。这可决定您加入的文字出现在简讯中的位置。

传送选项

- 取消「立即传送简讯」选혧的勾选,以手动方式设定您要传送简讯的印期与时间。
- 从"过期时间"下拉式选单中,选择简讯要在服务器上储存多久。当届满期限时服务器将会停止尝试传送该简讯。
- 从「優先顺序」「拉式选单」,选择该讯息的優先顺序。

检视简讯

当您要检视所收到或传送的简讯,或预览简讯时, 旬几种方法供您选择:

使用播放/暂停/停止功能键来检视简讯。使用塞/窗方向键跳过各种幻灯片(如果闹的话)。您不需要从头到尾看完简讯;您可以在各种不同的幻灯片之间切换。

点选菜单的「选쪸」,列出所制该简讯的所制组件。点选任一个组件开启/检视之。您可以从「工具」菜单*选择储存一个对象,也可以检视该组件的档案属性。

MMS设定

「服务器」卷标会列出可供您使用的服务器。「关于」卷标则会列出各种程序資讯。要检视及编辑您的MMS设定,请从简讯资料夹画面 $^{\mathtt{r}}$ 方的「工具」菜单 $^{\mathtt{r}}$,选择「MMS设定」:

- n**联机装置:** 从下拉式选单选取您的网络联机类型。
- n**立刻接收**:通常您会在一个新简讯到达时收到一份通知。如果您勾选这个选圈,本装置就会自动下载新的简讯。您也可以选择在漫游时下载简讯。
- n储存已发送的简讯: 勾选这个选项可以储存寄件副本。
- n+ 断前尝试次数: 这是一个可让您设定程序在停止传送您的简讯前的尝试传送次数。
- n图片分辨率:选择您要传送的影像分辨率。将分辨率降低到原始分辨率以下可以缩短传送/接收的时间。



Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

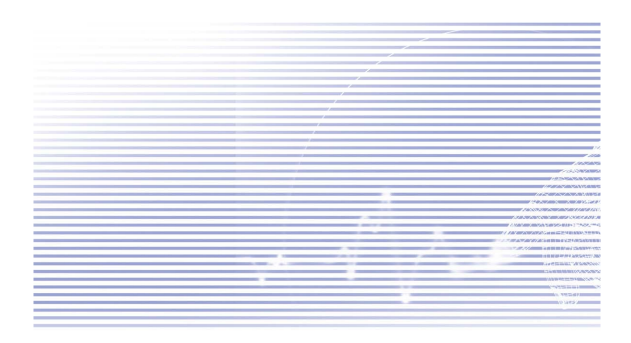
106

107

第9章

随附程序

9.1 Pocket Word 9.2 Pocket Excel



9. 1Pocket Word

Microsoft Pocket Word跟您PC^上 的Microsoft Word^一样,可以让您方便** 建立及编辑文件与模板。Pocket Word文件的储存格式包括.psw、.doc、.rtf或.txt。您可以使用**键入、手⑤、绘图或录音**的方式来输入资料。当您结束一个文件且命绍之后,该文件就会自动存放在Pocket Word文件清单*。

Pocket Word文件同步化

Pocket Word文件可以和您PC[±] 的Word文件同步化。要将文件同步化时,请在您的PC的ActiveSync选⑨设定[±] 选择**档案**作为要同步化的类型。当您选择**档案**时,您的PC的桌面[±] 就会建立⁻ 个\My Documents资料夹。请将您要和本装置进行同步化的所制档案放在这个资料夹[‡]。请递意制密码保护的档案无法进行同步化作业。

存放在\My Documents及其子資料夹中的所衛Pocket Word档案都会和PC进行同步化。ActiveSync会在进行同步化时转换档案格式。当您删除PC或本装置上的档案后,下次进行同步化时,位于另一个装置上的该档案也会被删除。关于同步化或档案转换的详情,请参阅PC上的ActiveSync说明。

文件转换

PC^L 以Word 6.0或更新的版本所建立的Word文件(.doc)和模板(.dot),会被转换成Pocket Word文件(.psw)及模板(.psw)。发生档案转换的时机包括:

- n档案同步化期间。
- n当您将PC^上的Word档复制到Pocket PC Phone^上 时。
- n当您在本装置上开启闹Word附加文件的E-mail讯息时。

在进行同步化或是将文件复制到PC时,Pocket Word文件就会转换成Word文件。从Word转换图Pocket Word时,大部分简单的文字与段落格式都会被保留与显示,但是某些格式属性则可能被改变或遗失。

9.2 Pocket Excel

Microsoft Pocket Excel和您的PC^L 的Microsoft Excel⁻ 样,可以让您方便* 建立及编辑工作表与模板。⁻ 般Pocket Excel工作表的储存格式皆为.pxl,但是您也可以将其储存为.xls格式。当您结束⁻ 个工作表且命阁之后,该文件就会自动存放在Pocket Excel工作表清单*。您可以在工作表^L 附加密码来保密。

Pocket Excel工作表同步化

Pocket Excel工作表可以和您PC^L 的Excel工作表同步化。要将档案同步化时,请在您的PC的ActiveSync选<code>@</code>设定^L 选择**档案**作为要同步化的类型。当您选择**档案**时,您的PC的桌面^L 就会建立⁻ 个**My Documents**資料夹。请将您要和本装置进行同步化的所恂档案放在这个资料夹⁺,但恂密码保护的档案无法进行同步化。

存放在\My Documents及其子資料夹中的所何Pocket Excel档案都会和PC进行同步化。ActiveSync会在进行同步化时转换档案格式。

当您删除PC或本装置上的档案后,下次进行同步化时,位于另一个装置上的该档案也会被删除。

关于同步化或档案转换的详情,请参阅PC[±]的ActiveSync说明。

工作表转换

PC^L 以Excel 5. 0/95版或更新的版本所建立的Excel文件(.xls)和模板(.xlt),会被转换成Pocket Excel工作表(.pxl)及模板(.pxt)。发生档案转换的时机包括:

- n档案同步化期间。
- n当您将PC^L 的Excel档复制到Pocket PC Phone^L 时。
- n当您在本装置上 开启衔Excel附加文件的E-mail讯息时。

在进行同步化或是将工作表复制到PC时, Pocket Excel工作表就会转换成Excel工作表。

从Excel转换图Pocket Excel时,大部分简单的文字与段落格式都会被保留与显示,但是某些格式属性则可能被改变或遗失。

9.3Windows Media Player

您可以使用Microsoft Windows Media Player来播放储存在您的Pocket PC Phone、网络或Internet^上 的数字音乐及 视讯档案。

您可以播放Windows Media或MP3格式的档案(包括副档图为.asf、.wma、.wmv及.mp3的档案)。要寻找您的Pocket PC Phone所使用的Windows Media格式,请倒http://www.windowsmedia.com。

要开启Pocket PC Phone^L 的Windows Media Player时,请点选**开始菜单 > 程序集 > Windows Media**。

关于播放清单

所谓播放清单就是以特定顺序来播放的数字媒体档案清单。使用播放清单,您可以方便**将音乐及视讯档案结合在一

起播放。例如,您可以建立一个您喜爱的㈱定艺^的歌曲播放清单,或是与工作相关的视讯档案播放清单。

关于在Pocket PC Phone^上 建立及编辑播放清单的进一步衡讯,请从**开始菜单**^中选择说明。

播放网络上 的档案:

要播放串流媒体,您的装置必须联机到网络上。详情请参阅第6章的远程联机设定。

- 1. 点选工具 > 开启URL。
- 2. 在**开启位置:** 字段⁺ 输入⁻ 个URL。

9.4图片

此程序可以用来收集、组织及排列您的Pocket PC Phone^上 副档\(\text{a}\), jpg的图档。您可以将图片^下 载到您的PC^上,然后使用ActiveSync将档案复制到您的Pocket PC Phone^上。之后,您就可以像浏览幻灯片的方式来检视图片。

您也可以从MMC、SD或数字相机的记忆卡将图片储存及传输到您的Pocket PC Phone^上。将卡插入记忆卡插槽^中,然后将图片从您的PC复制或拖曳到记忆卡^上的**我的文件**目录^中(如果记忆卡里没**有我的文件**目录,则您必须先建立这个目录)。

传输图片

储存在您PC^L 的图片可以使用ActiveSync与您的Pocket PC Phone^L 的**图**片功能来进行同步处理。在ActiveSync⁺ 的图片同步处理功能并不会被自动选取,您必须点选您的PC的ActiveSync⁺ 的同步化选**阅档案**来激活这个功能。

寻找及列出图片清单:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 图片。
- 2. 点选My Picture并从下拉式选单中选取一个資料夹。

检视图片:

- 1. 在图片中,点选 以幻灯片放映的方式来检视图片。
- 2. 点选 可以检视储存在您的My Picture資料夹 的图片。
- 3. 点选 可以检视储存在记忆卡中的图片。

n在幻灯片放映模式[►] 点选画面[±] 的任何** 方,即可出现幻灯片放映工具列,您可以用它来暂停幻灯片放映及转动角度。n按每/每方向键可以前进或后退来浏览幻灯片。

图片顺序排列:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 图片。
- 2. 点选(名称并从下拉式选单 # 选取 个排序选9,例如(名称、(日期、大小及类型。

删除图片

将触控笔点住您要删除的图片文件因上,然后从快捷菜单中选取删除。

编辑图片

您可以将您的. jpg图片转动、剪裁、缩放,及调整亮度和色彩对比。请点选您要编辑的图片,然后:

n点选 n 可使图片依逆时针方向 转动90度。

n点选 中 可以拖曳及选取剪裁区来剪裁图片。点选框外的** 方可以停止剪裁。

n点选 🔎 会出现"个缩放小图框,利用其"的按钮可以缩小或放大显示图片,或者让图片恢复全屏幕的显示。

n点选编辑 > 亮度与对比可以调整图片的亮度及对比程度。

n点选编辑 > 复原可以复原 ** 个已编辑的动作,或点选重复重复 ** 个编辑动作。

将图片设定为背景

您可以使用任何一个.jpg图档作为Today画面的桌布,并指定您要如何在屏幕上显示它,例如调整它的透明度。

- 1. 在图片中,点选您要设定为背景的图片。
- 2. 点选工具 > 设为Today的底色图案。

背景图片的预设透明度为65%,这9项设定值可以在设为Today的底色图案的画面中调整。

(自)订图片

您可以设定在相机的储存卡插入时间动开启**图片**程序,并决定播放图片时每二张幻灯片之间的时间间隔。

选取自动开启:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 图片。
- 2. 点选工具 > 选9 > 般卷标。
- 3. 然后勾选侦测数字相机储存卡选簿。

设定幻灯片显示的时间间隔:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 图片。
- 2. 点选工具 > 选例 > 幻灯片放映卷标。
- 3. 选取需要的间隔秒数,再点选OK。

点选这里从下拉式选单+选取-个衡料夹







114

115

第10章

使用相机与相簿

10.1 关于相机与相簿

10.2 相机

10.3 相簿



10.1关于相机与相簿

利用相机程序,您就可以用Pocket PC Phone的相机快速拍 $^{\text{T}}$ 新的照片或附带音效的视讯短片。而其伴随的相**簿**程序则提供许多强大的功能,可让您管理、组织及处理您所拍摄或从其它来源(收到的E-mail讯息、储存卡、红外线資料传输或与PC、智能电话进行同步化等)所取得的影像、视讯和声音文件。

在相**缚**^申,您可以将影像、视讯及音效文件整理到相簿和投影片^申。您可以用各种检视模式来浏览/播放并处理这些档案(加入文字或旁白、重新命俗)、查看属性等)。

支持的档案格式

您能在相簿 剂览检视及播放的档案格式包括:

静态影像格式

BMP

WBMP GIF

JPEG

动画格式

Animated GIF

动态影片格式 Motion-JPEG AVI (.avi)

MPEG-4 Simple profile (.mp4) 3GPP-H. 263 baseline (.3gp)

声音格式

MPEG-4 AAC (进阶音效编码的.mp4格式)

WAV

MIDI (标准MIDI 0、1型,和SP-MIDI)

您也可以设定一个音效文件作为Pocket PC Phone的铃声。关于铃声设定的详细衡讯,请参阅第5章。

拍摄格式

您可以使用相机拍摄下列格式的档案:

静态影像格式 BMP

JPEG

动态影片格式 Motion-JPEG AVI (.avi)

MPEG-4 Simple profile (.mp4) 3GPP-H. 263 baseline (.3gp)

10.2相机

何[□] 种方法进入相机模式:

n点选开始菜单 > 程序集 > 相机。

n 或是按下您的Pocket PC Phone 定边最下方的相机功能键(如图图所示)。

n在相簿程序中 点选相机图标。

当您一进入相机程序时,会激活相片拍摄模式。目前的拍摄模式俗称会出现画面上方的标题列底下。要快速切换到其它拍摄模式的方法之一就是点选靠近画面窗下方的相关图标。画面的窗下方列出了图种拍摄模式各间的对应图标,而目前所处的拍摄模式则制方框圈住以示区别。这图种模式分别是:

n影像: 拍摄标准的静态影像。

n影片: 拍摄视讯短片,可以选择附加音效。

n大头贴: 拍摄静止的影像并放置于您选择的图文框*。



的 與 相 到 關 示 種

按下 相机功能键开启相机模式

相机功能键

激活相机模式后,您就可以使用下列的Pocket PC Phone功能键快速执行各种功能:





相机功能键

按下此键可以开启相机模式。如果在相片或大头贴拍摄模式中,按下此键就可以径行拍照。如果在影片或MMS影片模式中,按下此键即可开始录像。再按一次则停止录像。

执行键

拍摄或选取:

如果在相片或大头贴拍摄模式⁺,按^F 此键就可以径行拍照。如果在影片或MMS影片模式⁺,按^F 此键即可开始录像。再按 ⁻ 次则停止录像。如果在浏览模式⁺ ,按^F 此键可以确认您的选**예**。

向上 和向下 键

您每按⁻ 次**向⁻ 键**, 传送进来的影像就会以0. 2的倍率**放大**。放大之后, 您每按⁻ 次**向⁻ 键**就会以0. 2的倍率**缩小**影像。

向圍和向圍鏈

选择模板:

如果是在大头贴模式中,按此键可以选取上一个或下一个模板。

切换选取图标:

如果在浏览模式+(在拍摄影像或影片之后),按此键可在浏览画面+切换选取™个功能图标。

浏览模式

如果在选9 > 一般卷标中勾选了拍摄后预览影像或影片选9 , 当您拍完一个影像后就会出现™个图标:

- 1. 返回预览画面:保留新拍摄的影像档案,并回到拍摄画面。
- 2. 传送: 立刻透过E-mail或MMS传送拍好的影像/影片。
- 3. **删除**: 删除这个影像。
- 4. 超 检视相簿: 切换到相簿模式,以便用各种方法检视/处理/编辑这个档案。

放大/缩小

在**影片**模式或**影像**模式[#],您可以按Pocket PC Phone的向^L 方向键放大目前欲捕捉的影像。每当您按⁻ 次「向^L」键,影像就会以. 2的倍率放大(变成1.0、1.2、1.4等)。经过放大后,按「向^T」键便能缩小影像。

最大缩放倍率会根据目前的拍摄模式和分辨率而彻所差异。下表摘要列出可供您使用的放大功能。





影片和MMS影 片	大(320 x 240)	1. 0x(至)2. 0x
	[‡] (176 х 144)	1. 0x (至)3. 0x
	小(128 x 96)	1. 0x 至 4. 0x
影像	大(640 x 480)	1.0x (无放大功能)
	# (320 x 240)	1. 0x (至) 2. 0x
	小(160 x 480)	1. 0x(至)4. 0x
大头贴	根据目前所加载的模板而定。(无法在选⑩ * 更改)	根据目前所加载的模板大力

1x =正常大小(没制缩 放)

2x =变成两倍大 3x =变成= 倍大 4x =变成™ 倍大

小而

选⑨…

选⑨画面包含™个卷标: 一般、影像、影片及模式。

- 般卷标

影像卷标

影像卷标中的选领只会影响**影像和大头贴**模式所拍摄的影像。

選項	功能	
開頭字串格式及開頭格式	本機預設每個新拍攝之影像檔檔名都會加上序號,例如第一個影像檔的檔名即為image_00001.jpg。如果您希望將字首變更成自訂的不同文字字串,可在開頭字串格式欄位中選取字串,然後在開頭字串欄位中輸入您想設定的字串。舉例來說,在開頭字串欄位中輸入"party"將會產生party_00001.jpg的檔名。或者,您也可以選擇日期或日期和時間的型態來為檔案命名。	
檔名計數值	本機預設您拍攝的所有影像將會在檔案名稱後面自動產生序號,如 00000、00001、00002等等。 如要將序號歸零,只要點選重設計數值按鈕即可。	
存檔資料夾	本機預設您所拍攝到的影像檔案會被儲存在\我的文件\My Pictures資料 夾。目前所使用的儲存資料夾則會顯示於影像標籤。如果您要更改資料夾的路徑,請點選變更…按鈕。選取您想要的資料夾,然後點選狀態列的OK。	
範本資料夾	本機預設影像的範本檔案會被儲存在\我的文件\Personal資料夾。如果您要更改資料夾的路徑,請點選變更…按鈕。選取您想要的資料夾,然後點選狀態列的OK。	

影片卷标

这些选项只会影响您用影片及MMS影片模式所拍摄的视讯短片。



开头字 本机预设每个新拍摄之影片档档\alpha都会以"video"开头再加上序号,例如video_00001.avi。如果您希望将前缀变

符串格 更成自订的不同文字字符串,可在开头字符串格式字段"选取字符串,然后在开头字符串字段"输入您想设定的

式及开 字符串。举例来说,在开头字符串字段中输入"vacation"将会产生vaction_00001.avi的檔阁。或者,您也可以

头格式 选择(印)期或(印)期和时间的型态来为档案命(名)。

本机预设您拍摄的所制影片将会在档案\\(\alpha\) 标后面自动产生序号,如00000、00001、00002等等。序号会附加在开**数值 数值**本机预设您拍摄的所制影片将会在档案\(\alpha\) 称后面自动产生序号,如00000、00001、00002等等。序号会附加在开**数值**

存盘**简** 本机预设您所拍摄到的影片档案会被储存在**我的文件**資料夹^中。目前所使用的储存資料夹则会显示于**影片**卷标。 料夹 如果您要更改資料夹的路径,请点选变更…按钮,此时已存在的資料夹将以「树状检视」的型态显示。选取您想 要的資料夹,然后点选状态列的**OK**。

模式卷标

模式卷标提供您更改每一种拍摄模式之(制定设定值的弹性。) (有两种方法可以进入此画面:从工具菜单 ** 选择选例,或从模式菜单 ** 选择管理…。模式卷标 ** 的选例会依您所选择的拍摄模式类型而间所差异。

模式菜单

模式菜单会列出拍摄模式的俗称。请选择您要呼叫的拍摄模式:影像、影片、MMS影片或大头贴。

管理

从模式菜单^申 选择管理就会直接开启选⑩的模式卷标。您可以视需要在模式卷标^申 更改各种拍摄模式的编码器和分辨率设定。或者,您也可以从工具菜单^申 选择选⑩···来进入模式卷标。

10.3相簿

相簿程序可以让您检视影像与影片文件,以及播放音效文件。예[™] 种检视模式可供您使用: 浏览缩图、详细检视、投影片放映及全屏幕。

要开启相簿:

- · 点选开始菜单 > 程序集 > 相簿。
- · 或者,在相机画面⁺ 点选相簿图标。

浏览缩图模式

在您第一次进入相簿程序时,画面上会开启浏览缩图模式。该模式会预设成先搜寻\我的文件\My Pictures資料夹中

的影像文件。您也能以手动方式变更缩图照片的位置,只要简单¹⁶ 用触控笔按住该照片并拖曳到您想要的位置。如要同时选取数个缩图照片,可在画面的空白部分按住您的触控笔,然后拖曳以涵盖住所制您想要选取的缩图照片即可。

- 1. 目前的資料夹显示在这里。如果您要搜寻不同的資料夹,请点选这个字段。
- 2. 点选即可选取欲浏览的照片尺寸。
- 3. 要改变缩图照片的分类方式,可点选这里。
- 4. 点选即可切换到相机模式。
- 5. 点选即可切换到投影片放映模式。
- 6. 点选即可切换到**详细检视**模式。(或直接在任⁻ 个缩图照片^上 点选⁻ 下,即可加载此档案到**详细检视**。)如果是⁻ 个音效文件或视讯档案,它将会开始播放。
- 7. 在缩图照片定下方或适下方的小图标代表各种不同的意义:
- A 代表这个档案附制相关的文字批注。
- G 代表它是一个GIF动画档案。
- Ⅴ 代表它是一个视讯档案。
- 这个喇叭图标代表这是一个附铺背景声音的图片文件。

要开启 个包含有您时常使用之指令的快捷菜单,可将触控笔按在您想要操作的缩图照片 。要放大查看 个静态影像,或播放 个视讯或声音文件,只要点选您要的缩图照片即可。

在您的档案上加上批注:

批注…指令可以让您新增和移除档案上的文字或音效批注。所录制的相关文字和音效可在投影片放映期间显示或播放出来。在浏览缩图模式的屏幕中,选取所要的档案,然后从编辑菜单选取批注…选嗵,或从快捷菜单中选取该指令。

加入文字批注:

如果您要在档案[#] 加入文字,可在文字框[#] 输入相关的文字。在加入文字批注后, **图** 图标会显示在缩图照片^上。该文字则会另外被建立成个别的文字文件。

加入音效批注:

要使用Pocket PC Phone内建的麦克风为图片加注^一个声音或音乐批注,可点选 ¹ 开始录音,再按 ¹ 即可停止录音。在加入音效批注后, 图 图标会显示在缩图照片^上。该音效文件则会另外被建立成个别的WAV档案格式。

如果已经闹^一个录音存在,然后您又按下了录音按钮,此时并不会出现警告讯息。而您先前的录音将立刻被新的录音取代。如果您不小心按到**删除录音**,只须按**取消**即可。

趣意: 您无法为己附带音效的视讯档案加上录音批注。当您处理附闭音效的视讯档案时,这⑨功能会自动关闭。

经由E-mail或MMS传送档案

- 1. 首先选取您要的档案,请点选工具,然后从菜单中选择经由MMS传送或经由E-mail传送。
- 2. 依照传送该类讯息的相关程序进行。

将音效文件设定成铃声:

选择您要的音效文件,然后从工具菜单(或当您按压住缩图照片时所出现的快捷菜单)选取设定为铃声选嗵。此时先 前的铃声将会立刻被取代,而且会出现一个显示该档图和确认操作成功的讯息。

指定影像给连络人

这个指令可让您指定影像给Pocket PC Phone^中 的**连络**^人 以作为该连络^人 的来电大头贴。

- 1. 选取您要作为来电大头贴的影像。
- 2. 选取设定为连络\ 影像。此时将激活来电大头贴应用程序,然后显示出Pocket PC Phone[#] 的连络\ ⑨目。
- 3. 如同您在来电大头贴的一般操作,选取您想要指定来电大头贴的连络\,,并指定您想要的显示设定(只有 相片,或相片加上模板等等)。
- 4. 来电大头贴的预览画面将可让您看到来电大头贴的安装预览画面。在您把它存盘后,来电大头贴程序就 会自动结束,然后再度回到相簿程序。

洗頌

如要更改相簿的设定值,请点选工具菜单中的选90。其中 (有三个卷标可供使用: 一般、档案关联及投影片放 映。

- 般卷标

预设缩放倍率

在预设缩放倍率字段的设定可控制所挑选档案在详细检视时一开始的显示大小。如果设为智能型,相簿 将会自动计算出在画面#显示档案的最佳大小。然而,如果您想要档案在开始时显示它们的原始大小, 则可从下拉式选单中选取实际大小。如果要让相簿自动将所挑选的档案配合窗口尺寸来显示,则可选取 调成窗口大小。

全屏幕旋转

如果选取无,在详细检视模式 所显示的档案将不会自动旋转(但是您仍然可以在工具列的详细检视模式 # 使用顺时针方向旋转或逆时针方向旋转的图标,以手动方式来旋转影像)。在详细检视模式# ,选取往 **运转**将自动向 定旋转90度,或选取往 **治转**则将自动向 固旋转90度。

动画播放速度

动画播放速度字段的设定可以控制GIF动画档案的播放速度。此字段的预设设定是正常速度。您可以从下 拉式选单中 选取加快、放慢或最快。

持背光状态

播放影片档时保 如果您已经设定您的背光在经过糊定秒数之后便暗,则可勾选这个核取框加以取代。如此可确保背光在 您的影像播放期间不会变暗。

播放影片及音效 文件时保持系统 开机状态

播放影片及音效 这个设定会取代系统的电源设定,以确保在播放视讯或声音文件时,系统不会自动关机。

Gamma显示调整

Gamma显示调整设定值可控制影像的亮度/暗度。最小设定值0.01将使影像显示非常¹⁰ 暗。最大设定值3.00 将使影像显示非常¹⁰ 亮。如果您更改了这⑨设定,亦可点选**重设**按钮轻易¹⁰ 重新设为默认值1.00。这个功能可關助您更容易在不同的照明条件^下浏览影像。

档案关联卷标

您可以为任何或全部支持相簿功能的档案类型设定相**簿**关联。当您在**档案总管** 所选取的档案属于其 的关联类型时,相**簿**程序就会自动开启。

投影片放映卷标

这些设定只能控制**投影片放映**检视模式的性质。这些选逾大部分都附恂相关说明,仅需选取您要的逾目并依相关程序进行,即可放映您所要的**投影片放映**模式。

详细检视模式

详细检视模式可让您放大浏览所选取的档案,而且还能进一步以各种不同的方式设定检视模式(缩放、旋转、平移等)。

- 1. 工具列。
- 2. 指令列。
- 3. 隐藏或显示工具列。
- 4. 切换为浏览缩图检视。
- 5. 切换为投影片放映检视。
- 6. 切换到相机模式。

工具列片的图标

建意:全屏幕检视会隐藏标题列、工具列及指令列,因此可用来显示影像/影片。

当影像太大时

- 1. 无论何时,如果影像太大而无法在显示区域内完整显示,您只要在图片显示的任何** 方点下,并拖曳您的触控笔,就能将影像**快速平移**到您要的位置。
- 2. 或者,您也可以点选工具列^L **快速浏览**的图标,打开**快速浏览**的窗口。在**快速浏览**窗口里面的虚线范围的部分表示了目前所显示部分和整个影像之间的关系。您可在**快速浏览**窗口将该虚线范围部分拖曳到您要的位置,或者在**快速浏览**窗口内点选^{- 下},让虚线框跳到不同的位置。当您对该位置满意时,再点选 次**快速浏览**图标以关闭**快速浏览**窗口。

设定成Today桌面:

这个指令允许您将Pocket PC Phone^上 的Today画面的背景图片更换成任何您想要的图片。

- 1. 在相簿中, 点选以开启您要使用于Today桌面的动态影片或影像档案。
- 2. 需要时,您能以任何想要的方式加以处理:放大或缩小、旋转、平移等等。如画面所显示的影像将会被当作Today画面的影像。同样^{**},如果您已选取⁻ 个动态影片档案,但不想使用该档案的第⁻ 个画面作为桌面,则您可以开始播放影片,然后在播放到您要的画面时点下工具菜单(当菜单开启时,影片就会暂停播放)。
- 3. 选取设定为背景图片选项。此时会出现「Today画面的背景图片更换成功」的讯息。

将Today桌面重新设回预设的桌面:

如果您后来决定要将Today桌面重新设定为原始的预设桌面时:

点选开始菜单 > 设定 > 个 $^{\text{A}}$ 卷标 $^{\text{+}}$ 的Today图标。从清单 $^{\text{+}}$ 选择Windows默认值、确认使用此图片作为背景 选9的核取框已被勾选,最后再点选0K。







逆时针方向旋转(每按一次可旋转90度)

上一个档案

顺时针方向旋转

下一个档案

切换成**全屏幕**检视



配合窗口大小

切换快速浏览窗口的开启或关闭。只闹当目前的档案是影像文件时才能使用。

缩小

放大





150

134

Pocket PC Phone使用手册

146

140

135

145

151

141

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册1

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

附录A

维护您的Pocket PC

n新增或移除程序

n 管理内存

n 备份文件

n 重设Pocket PC Phone



新增或移除程序

原厂附加到您的Pocket PC Phone^上 的程序储存在ROM (只读存储器) $^{+}$ 。您不能移除这些程序,您也不会因意外而移除了ROM $^{+}$ 的内容。当然,只要您的Pocket PC Phone 间足够的内存,您就能安装任何其它针对您的Pocket PC Phone 所 开 发 的 程 序 。 最 常 用 来 搜 寻 $^{\text{@}}$ 合 于 您 的 Pocket PC Phone 的 软 件 的 网 站 , 就 是 http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc。

使用ActiveSync来新增程序:

将程序安装到Pocket PC Phone之前,您必须先将相关软件下载到您的PC的硬盘上。

- 1. 将程序 $^{\mathtt{F}}$ 载到您的PC $^{\mathtt{L}}$ (或者将内含程序的光盘片或磁盘插入您的PC $^{\mathtt{H}}$)。请确定您选择的是专门为Pocket PC Phone设计使用的程序或软件。
- 2. 阅读任何相关的安装说明,或随程序所附的文件。许多程序均提供制别的安装说明。
- 3. 连接您的Pocket PC Phone与PC。
- 4. 按两下以执行.exe档案。
- n如果这个档案是一个安装程序,则会激活安装精灵。请依照画面上的指示进行。当软件在您的 PC^L 完成安装后,安装程序会自动将软件传送给您的 $Pocket\ PC\ Phone$ 。
- n如果档案不次⁻ 个安装程序,您会看到⁻ 个错误讯息来说明该程序闹效,但仅逾用于不同型式之PC。您必须将这个档案搬移到您的Pocket PC Phone^上。如果您在自述文件或文件⁺ 找不到任何安装说明,请使用ActiveSync的Explore指令来将程序档案直接复制到Pocket PC Phone的Program Files (程序档案) (資料夹⁺。

安装完成后,请点选开始菜单 > 程序集 > 该程序的图标。

直接从Internet上新增程序:

- 1. 确定您的Pocket PC Phone及处理器的型式,以了解您应该安装哪一个版本的软件。
- 2.利用Pocket Internet Explorer,直接从Internet将程序^下 载到您的Pocket PC Phone^上。您可能会看到单^一个.xip、.exe 或.zip档案、^一个setup.exe档案,或者圖用于不同Pocket PC Phone型式和处理器的多种版本档案。请选择圖合您的 Pocket PC Phone处理器型式所使用的程序来使用。
- 3. 阅读任何安装说明、自述文件、或者随程序所附的文件。许多程序都提供闹糊别的安装说明。
- 4. 点选档案,例如*. xip或*. exe档案。接着安装精灵就会开始执行。请依照画面上的指示进行。

移除程序:

点选开始菜单 > 设定 > 系统 > 移除程序。

您只能移除安装在储存内存中的程序。随附在您Pocket PC Phone上的程序则无法移除。您可以利用清除所闱内存的功能,快速** 将Pocket PC Phone恢复为原厂预设的组态。但除了安装在ROM中的程序以外,所制衡料都会消失。

管理内存

您的Pocket PC Phone^L 的内存是由储存内存与程序内存所共享。储存内存是用来储存您所建立的衡讯和您所安装的程序,而程序内存则是用来执行您的Pocket PC Phone^L 的程序。Pocket PC Phone会自动管理储存与程序内存两者之间的分配。

检视内存的分配及可用性:

点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 内存。

寻找储存内存中 的空间

在某些情况下,例如当内存不足时,您的Pocket PC Phone可能无法自动调整分配。如果您看到表示没闹储存或程序内存可用的讯息,请尝试进行下列解决方法:

将資料搬移到SD储存卡

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 档案总管。
- 2. 点住您要搬移的档案,并点选剪下。开启储存卡徵料夹中的我的文件徵料夹,点选编辑,然后再点选贴上。

储存在**我的文件**(或我的文件的子資料夹)以外的資料夹[‡] 的档案,可能不会显示在某些程序的清单画面[±] 。在使用记事、Pocket Word或Pocket Excel时,您也可以开启⁻ 个⑨目并点选工具或编辑,然后点选**重新命**(名)/移到来移动档案。

移动E-mail的附加档案

- 1. 点选讯息 > 工具 > 选9。
- 2. 在**储存**功能卷标 $^{\text{L}}$,选取**将附件存倒储存卡**,然后点选OK。所闭附加档案都会被搬移到储存卡 $^{\text{H}}$,而新增的附加档案也会自动储存在储存卡 $^{\text{L}}$ 。

在储存卡片储存新的项目

将记事、Pocket Word及Pocket Excel等程序设定为自动将新的项目储存在储存卡止。

- 1. 在记事、Pocket Word或Pocket Excel⁺ > 点选工具 > 选例。

删除不需要的档案

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 档案总管。
- 2. 点住档案, 然后再点选快捷菜单*的删除。

要寻找较大的档案时,请点选开始菜单,然后再点选寻找。在类型清单⁺,点选大于64 KB,然后再点选执行。

删除所예档案但并清除Internet Explorer 的浏览记录:

从Internet Explorer > 点选工具 > 选⑨ > 内存卷标 > 删除档案 > 清除记录。

备份文件

因为任何新的程序或資料都会储存在RAM[#],如果您的Pocket PC Phone因为任何原因而失去电力的话,在RAM^E 的資料也会跟着消失,因此随时将档案备份到您的**计算机**^E 或者记忆卡^E 绝对是最高准则。当您的个^A 计算机就在手边时,您可以与您的计算机进行同步处理来备份文件。但,如果您目前无法使用您的个^A 计算机,则可以将档案备份到SD或MMC卡^E。您的Pocket PC Phone可以让您备份Word或Excel的档案。所有的档案都能储存到SD[#]。另外,您也可以备份连络^A、行事历、Internet及讯息的设定,以便间后进行回复。

SD及MMC卡

您的装置的一个扩充槽,可和各种的SD及MMC记忆卡兼容,主要用来备份以及传输档案和資料。

插入记忆卡:

将记忆卡推入插槽,直到卡入定位。记忆卡未凸出机座,即表示已经插牢。

取出记忆卡

要将记忆卡取出,请先推入然后放开,让记忆卡弹出。

使用xBackup备份或复原您的系统:

- 1. 点选**开始菜单 > 程序集 > xBackup >** 然后点选**备份或回复**功能卷标。
- 2. 如果您已经正确插入SD卡,储存卡資料就会出现在目标的旁边。请点选开启并选取工作列下的储存卡选: 0. 如果您已经正确插入SD卡,储存卡资料就会出现在目标的旁边。请点选开启并选取工作列下的储存卡选例。
- 3. 请确定此时没恂执行任何程序,再点选画面* 央的**开始**按钮。

透过ActiveSync备份或复原您的系统

- 按两^下 您的PC的工作列^申 的 图标。
- 2. 在ActiveSync⁺,选取工具的^下拉式菜单⁺的备份/还原选<code>혴。</code>
- 3. 选取**备份**功能卷标来备份您的系统。如果需要,请选取**还原**功能卷标来复原您的系统。

重设Pocket PC Phone

您可以执行Soft Reset或Full Reset的功能。Soft Reset会重新激活您的Pocket PC Phone,但可能会造成开启*的程序的某些資料遗失。而Full Reset则会切断电源并在重新激活的过程*清除您储存在此装置*的所闻程序、档案、连络^ 資料及其它資讯,回到原始出厂设定的状态,因此在必须执行Full Reset时,定期将資料备份到储存卡或计算机就显得格外重要。

执行Soft Reset

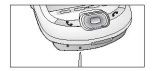
如果您的的Pocket PC Phone响应缓慢、停止响应或是当机时,请尝试进行Soft Reset。Soft Reset会让您的Pocket PC Phone重新开机并重新调整内存的分配。而开启 $^{+}$ 的程序之未存盘資料可能会遗失。请使用触控笔按压**重新开机**按钮孔,如 $^{\text{F}}$ 图所示。

执行Full Reset

Full Reset会清除内存、删除所制資料,并使Pocket PC Phone回复到它的默认值。您所建立的資料及您所安装的程序都会被删除,只留存出厂时所安装的程序。请按住电源按钮,然后同时使用触控笔按压重新开机按钮孔。在执行Full Reset之前,请确定您已经将您所制的資料备份到SD卡或您的PC⁺。

טעטשטש אארן גוסט גבגן אוריקבע;

多止回應或是當機時,請嘗試 並重新調整記憶體的分配。而 新開機按鈕孔,如下圖所示。





除所有資料,並使Pockel 式都會被刪除,只留存出

附录B

法规公告与安规说明

n 管制机构辨识号码 n 欧洲联盟公告 n 遵循FCC之声明 n 重要的健康与安全資讯 n 疑难排除

管制机构辨识号码

基于管制辨识的便利性,您的产品机型号码指定为PH20Bx。

™ 列配件已通过与您的Pocket PC Phone搭配使用的评估。这些配件被指定如™ 的机型号码,用以辨识这些经过认证的配件。 为持续确保您的Pocket PC Phone的可靠性及操作安全性,您的PH20Bx只能搭配使用™ 列配件。 上 表中的x可能为任何文字、数字或空白,用以表示在其外观上所做的变更。

本产品需使用经检核的「第2级限定电源」,额定值为5 VDC,最高2A的电源供应。

欧洲联盟公告

标示CE标章的产品均符合欧盟委员会所发布的R&TTE指令(99/5/EC)、EMC指令(89/336/EEC)及低电压指令(73/23/EEC)的规定。符合这些指令的规定,即表示符合下列欧洲标准(括号中为相应的国际标准):

n EN 60950 (IEC 60950)

資讯科技设备的安全性。

n ETSI EN 301 511

全球行动通讯系统(GSM); 等同于R&TTE指令(1995/5/EC)第3.2条对涵盖重要设备的GSM 900及GSM 1800频宽行动基^地 台的欧洲标准。

n ETSI EN 301 489-1

电磁兼容性及无线电频谱事혴(ERM),无线电设备及服务的电磁兼容性(EMC)标准;第1章:通用技术规定。

n ETSI EN 301 489-7

电磁兼容性及无线电频谱事졬(ERM),无线电设备及服务的电磁兼容性(EMC)标准,第7章:车用及携带式无线电及数字蜂巢式无线电讯系统(GSM及DCS)辅助设备规定条件。

n ETSI EN 301 489-17

电磁兼容性及无线电频谱事⑨(ERM);无线电设备及服务的电磁兼容性(EMC)标准;第17章;2.4 GHz频宽传输系统及5 GHz 高性能RLAN设备规定条件。

n ETSI EN 300 328

电磁兼容性及无线电频谱事@(ERM); 宽频传输系统; 以2.4 GHz ISM频带作业及使用延伸频谱调变技术的資料传输设备。

- n **GSM11.10**
- n ANSI/IEEE C. 95. 1-1992

关于人体健康的行动电话发射的电磁波能量吸收比值。

n EN50360, EN50361 for SAR

€0984 ①

- n 治询经销商或相经验的无线电或电视技术 员的陶助。
- n 将本设备插在与接收设备不同的插座上。
- n RF (无线电波频率)暴露

针对SAR的测试已依据FCC所指定的标准操作位置,话机依其经检定的最高功率/N准在所衔经测试的频带上传送。虽然SAR已经最高检定功率/N准测定,但话机的实际SAR/N准可能远低于最大值。这是因为话机的设计是多功率/N准下操作,并且只使用连结网络所需的功率。通常,如果您愈靠近无线基地台的*线,所输出的功率就愈低。

在一个电话机型可以对大众销售之前,它必须接受FCC的测试及检定是否超过政府所采用的安全暴露值所规定的限制。每个机型的测试均在FCC所规定的姿态及位置执行(例如在耳朵处及配戴在身上)。(身上配戴的测量可能每个电话机型都不相同,取决于可用的配件及FCC的规定)。虽然不同话机及不同姿态所测量的SAR/k/准可能不一样,但都符合政府对安全暴露值的规定。针对身体配戴的操作,为保持符合FCC的RF暴露建议,只能使用经High Tech Computer, Corp. 认可的配件。在开启电源的情

况下携带电话时,请使用High Tech Computer, Corp. 所供应或认可的专用携带盒、皮套或其它身体配戴之配件。

若使用未经High Tech Computer, Corp. 所认可的配件,可能违反FCC的RF暴露建议,应加以避免。

遵循FCC之声明

n FCC第15、22及24条

本装置符合FCC规则第15条。本Pocket PC Phone的操作必须接受F 列条件管制: (1)本Pocket PC Phone不得产生闹害干扰,

及(2)本Pocket PC Phone必须接受任何接收到的干扰,包括可能造成非预期作用的干扰。

n FCC ID: NM8BLUEANGEL

n 本声明依据FCC第15.105条

本设备依据FCC规则第15条,经测试证明符合B级数位设备的限制。这些限制设计是为了在产品安装于住宅区时,对可能制 害的干扰提供合理的保护。本设备会产生、使用并可能放射无线电频率能量,若未根据指示来安装及使用,则可能会对无线电通讯产生制害的干扰。但是,即使以制定方式安装,仍不保证不会产生干扰。若本设备会对无线电或电视的收讯造成制害干扰(可开启及关闭本设备来确定),建议使用者尝试下列方式来修正干扰:

n 改变或调整*线方向或位置。

n 增加本设备与接收设备之间的距离。

n 避免将外物插入产品^申

不要让任何种类的外物进入产品机体的槽孔或其它开孔⁺。槽孔及开孔的作用在于提供通风散热,这些开孔不可堵塞或覆盖。

n 安装配件

不要将产品置于不稳定的桌面、推车、台架、[□] 脚架或托架[□] 使用。产品的任何安装方式均应遵照制造厂商的指示,并应使用制造厂所建议的安装配件。

n 避免不稳定的安装

不要将产品置于不稳定的基座上。

n 搭配使用经认可的配备

本产品只能搭配个人计算机及经认定逾合与您的配备搭配使用的选用配件。

n 调整音量

在使用耳机或其它音响之前, 请先将音量转低。

n 清洁

进行清洁前,请先将产品的插头拔离电源插座。不要使用液体清洁剂或喷雾式清洁剂。请使用湿布进行清洁,但不可用 (冰清洁LCD显示屏。

电源供应与安全闰意事项

n 使用正确的外接电源

本产品只能使用电气额定表所示的电源类别操作。如果您不确定所需的电源类别,请治询您的授权服务提供者或当¹⁶ 的电力公司。产品若使用电池或其它电源操作,请参考随产品所附的操作说明书。

重要的健康与安全資讯

请保留并遵循所闻的产品安全及操作说明书。请遵守产品上及操作说明书上所标示的所闻警告讯息。为减少造成肢体伤害、电击、火灾及设备损坏的危险,请遵循下列迅意事⑨。

- 般注意事項

n **組意维修标**示

除非操作及维修手册另有说明,请不要自行维修任何产品。内部机件若需要维修,只能由经授权的维修技师或产品提供 者执行。

n 需要维修的损坏

若何下列情况,请将产品的插头拔离电源插座,并向经授权的维修技师或产品提供者请求维修。

- 1 产品遭受液体泼溅或者外物落入产品内部。
- 1 产品遭受雨淋或冰侵。
- 1 产品摔落或损坏。
- 1 예明显的过热迹象。
- 1 虽然依照操作指示来操作,但产品仍无法正常使用。

n 避免高温区域

本产品应置于远离热源的地方,如散热器、暖气出风口、炉火或其它会产生热的产品(包括扩大器)。

n 避免潮湿

不要在潮湿的地方使用本产品。

- n 国际非离子化辐射防护委员会(ICNIRP) 1996。
- n 卫生部(加拿大),安全法规6。这个标准的设计包括了实质的安全余裕,用以确保所制^人员的安全,不论其年龄及健康状况。 无线行动GSM电话的暴露标准采用^一个称为「电磁波能量吸收比值」(即SAR)的量测单位。FCC所规定的SAR限制为1.6W/kg*。 在身体配戴操作方面,这个电话已经经过测试,且在搭配不含\() 属的配件使用且GSM电话的**线距离^人体1.5cm的情况 $^{\mathsf{F}}$,仍符合FCC的RF暴露标准。本GSM电话的SAR值为0.548W/kg(身体)及0.129 W/kg(头部)。其它使用配件可能无法确保符合FCC的RF暴露标准。

FCC已经授与本装置机型「设备认证」,所有报告的SAR(州准均被评定为符合FCC的RF暴露标准。本装置机型的SAR衡讯已由FCC 建檔保管,可在http://www.fcc.gov/oet/fccid 网页的「认证公告」(Display Grant) ⑨ F 找到; 搜寻时可键入FCC ID: NM8 BLUEANGEL。 关于 电 磁 波 能 量 吸 收 比 值 (SAR) 的 额 外 衡 讯 , 可 参 阅 行 动 电 讯 及 网 际 网 络 協 会 (CTIA) 网 站 http://www.devicefacts.net。

**在美国及加拿大,大众使用行动电话的SAR限制为1.6 watt/kg (W/kg)。这个标准包括了实质的安全余裕,用以对大众提供额外的保障,并且已将所制差异计算在内。

疑难排除

如果您在查阅过本章节后仍然无法解决问题,请连络您的经销商或是当** 经过授权的技术支持** 心。

操作上 的问题

问题

- n 我的Pocket PC Phone总是会自 动关机。
- n 我的Pocket PC Phone无法发出 任何声音。
- n 我的Pocket PC Phone在电话铃响或警告出现时无法震动。
- n 画面冻结或没制响应。
- n 画面空白。

解决方法

您的Pocket PC Phone在设计上预设为超过3分钟不使用就会自动关机。这个时间可以变更为最多5分钟。请详阅第5章的**电源**设定上的进阶功能卷标中的自动关机功能。

- 1 点选工作列淘侧角落的 ★ 检查音量的状态。
- 2 点选开始菜单 > 设定来检查个 功能卷标 声音及提醒的设定。
- 1 点选工作列角侧角落的 ★ 检查震动功能是否已经激活。
- 2 点选**开始菜单 > 设定**来检查**个** 功能卷标^上 的**声音及提醒**的设定。
- 3 检查您的行事历中的事件通知,看看提醒的设定字段是否已经激活。

将您的Pocket PC Phone重新开机。请参阅附录A的重设Pocket PC Phone。

如果您的Pocket PC Phone在您轻按 $^ ^{\text{F}}$ 电源按钮时没制反应,请按住按钮约整整1秒钟。如果仍然没制作用:

- 1 接上 AC电源来将您的Pocket PC Phone充电。
- 2 将您的Pocket PC Phone重新开机。请参阅附录A的**重设Pocket PC Phone**。

问题

解决方法

n 画面变黑。

- 1 点选开始菜单 > 设定 > 系统 > 背光 > 亮度功能卷标来检查亮度的设定。
- 2 长时间暴露在阳光™直晒也可能会使您的Pocket PC Phone的显示屏暂时变黑。这是LCD显示屏的正常现象,很快就会消失。

n 画面出现衔关**内存不足**的 警告讯息。 您的Pocket PC Phone的内存是由储存内存及程序内存所共享的:

- 1 删除任何您所输入的不必要資料来释放储存内存空间。
- 2 删除任何您所安装的不必要程序来释放**程序**内存空间。 请参阅附录A的**管理内存**。

n 画面出现俐关**电池电量不** 足的警告讯息。 接[±] AC电源进行充电。

n 画面难以判读,或画面[±] 的文字太小。 如果您难以检视**记事**[#] 的文件,请尝试变更检视的比例,请点选工具菜单[#] 的 $^-$ 个缩放的百分比。

- 1 在Pocket Word及Pocket Excel⁺ 的**检视**菜单^上 ,点选**检视比例**选⑨,然后选取⑩当的百分比
- 2 在Pocket Internet Explorer ** 的检视菜单 L* ,点选文字大小选9,然后选取逾当的文字大小。
- 3 在Pocket Outlook資料⁺,可尝试放大显示的字型。要在**行事历、工作或连络^{人 +}** 放大字型时,请点选**工具**,然后点选**选⑩**,再选取**使用大字型**。

点触及书写的问题

问题

- n Pocket PC Phone的按钮没彻响应,或叫出错误的程序。
- n 触控笔的点触响应不精确。
- n Pocket PC Phone无法辨识我的 手写输入。

解决方法

检查**功能键**的设定,看看每个功能按钮所指定的程序是否如您的希望。点选**开始菜单** > **设定** > **个** > **功能键**。详情请参阅第5章的功能键设定。

调整触控式屏幕,使它能更精确* 响应屏幕的点触。点选**开始菜单 > 设定 > 系统**功能卷标 > **屏幕** > **屏幕校准**。

若要让您的Pocket PC Phone辨识您用触控笔手⑤输入的笔迹,您必须使用**全屏幕手** ⑤来书⑤。要們习如何在**全屏幕手⑤**** 书⑤,请参阅第2章的相关说明。

ActiveSync的问题

问题

n ActiveSync作业无法执行或联机。

解决方法

- 1 请确定ActiveSync的传输基座/传输线已确实连接妥当。
- 2 请确定您已安装Pocket PC Phone 2003随附光盘片⁺ 的ActiveSync软件。
- 3 请确定您已在桌上计算机的ActiveSync管理员窗口中,从档案菜单的联机设定选取本机USB端口或本机串行端口。
- 4 如果您使用的是选购的序列传输基座/传输线,请确定您并未执行另一个同样也使用您 在安装时所选定串行端口工作的程序。
- 5 如果仍然没制作用,请尝试从您的计算机上移除ActiveSync软件,然后再重新安装一次。

问题解决方法

n ActiveSync예联机,但資料 无法进行同步化传输。 在您的桌上计算机的ActiveSync**管理员**窗口上,点选**工具菜单 >选③ >同步选③**卷标,看看您想要的同步資料类型是否已经选取。关于資料的同步处理,请参阅第4章。

联机的问题

问题

- n 无法使用**红外线(IR)**来传输资讯。
- n 无法联机到Internet, 网页浏览没 旬作用。

解决方法

- 1 对准两个装置的IR端口, 使红外线不受阻碍, 且彼此的间隔距离不超过20公分。
- 2 请确定两个IR埠之间没制任何障碍物。
- 3 调整室内照明。某些类型的灯光会干扰IR的联机。请尝试移动到不同的位置或 关闭某些灯光。
- 4 每次仅传送一个档案,或不超过25个联络人。
- 1 检查您是否已经设定并联机到⁻ 个Internet服务供货商。
- 2 向您的行动电话服务供货商查证您的无线联机是否已经开启且没闹障碍。
- 3 与Internet服务供货商确定您的使用者l的称及密码是否正确。
- 请参阅第6章**网络与联机**。其它相关衡讯也可以在Pocket PC Phone的**联机说明**及PC 的**ActiveSync说明**^上 找到。

问题

n 传输基座与传输线的 联机制问题。

解决方法

- 1 确定您的Pocket PC Phone已经开启电源。
- 2 确定您没制任何其它进行⁺ 的联机。方法是点选**开始菜单 > Today**,然后再点选画面[▼] 方的 [□]□ 或 [□]□ ,然后再点选⁺ **断联机**。
- 3 确定传输线是否确实** 接在您的PC背后的COM或USB通讯端口**。请使用随附于Pocket PC Phone的传输线,并且不要附挂任何额外的传输线或延长线。
- 4 将传输线的另一端接在您的Pocket PC Phone^L 正确的连接埠⁺。如果您使用传输基座,请确实** 将您的Pocket PC Phone插入传输基座⁺。

规格

系统資讯

显示器

LCD型式 3.5吋半透反射式TFT-LCD, 含背光LED指示灯,触控式屏幕分辨率 240 x 320, 65,536色

GSM/GPRS (™频)模块

GSM 850 824-849, 869-894 MHz GSM 900 880 ~ 915, 925 ~960 MHz GSM1800 1710 ~ 1785, 1805 ~ 1880 MHz GSM1900 1850 ~ 1910, 1930 ~ 1990 MHz

内部*线 街

相机模块

型式 彩色CMOS相机模块,含反射镜 分辨率 VGA 480 x 640(使用JPEG编码器) 摄录像 QCIF, 最少15 fps(实况录像 模式),每段影片最长15秒

机体

尺寸 71.6 mm (宽) x 125 mm (高) x 18.7 (长) 重量 210公克(含电池)

扩充插槽

SDIO/MMC支持 是

控制键及指示灯

浏览方向键 5方向键

- -8个程序功能键: 行事历、连络^人、相机、录音、Star、收件匣、Internet Explorer、OK。
- -2个电话功能键:通话、结束
- -音量控制按钮(Ŀ/F)
- -电源开关
- -重新开机按钮孔
- LED指示灯1 (街侧) -事件提醒
 - -充电状态
 - -GSM/GPRS讯号
- LED指示灯2 (烟侧) 蓝芽系统通知
 - -WiFi系统通知

声音

音响控制器 AGC

麦克风/喇叭 内建

耳机 WAV/WMA/AMR/MAR-WB/AAC/ AAC+/MP3立体声

联机

红外线 SIR

/0通讯端口 22-pin讯号独立端口(供USB、串行端口 及电源使用) 音响 立体声耳机插孔(2.50) 蓝芽 1.1 cComplaint, 功率输出等级: 2

WiFi IEEE 802.11b compliant

电源

电池 1490mAh(一般)抽取式、可充电锂高 分子电池 AC变压器 AC输入/频率: 100-140 VAC、50-60 Hz, 额定输出: 5 VDC、2A

索引

A

About connections 关于联机 64 Accessories 配件 12

Access Point Name 无线基地 台阁称 84 ActiveSync Problems ActiveSync的问题 146 ActiveSync Errors ActiveSync的错误 52
ActiveSync via Bluetooth 经由蓝芽执行ActiveSync 81
ActiveSync via cable/cradle 经由传输线/传输基座执行ActiveSync 48
ActiveSync via Infrared 经由红外线执行ActiveSync 49
Active Connections (前效的连结 83
AC adapter converter AC变压器转接头 11
Add Ring Tone 新增响铃音调 60
Album 相簿 124
Ambience 情境模式 121
APN 无线基** 台俗称 84

B

Background 背景 58,110 backlight 背光 8,58 backup 备份 136 Battery 电池 10 Beam 传输資料 90,91,92,93 Best Battery 最佳电池电力 69 Best Performance 最佳效能 69 Block recognizer + 文辨识 22 Bluetooth 蓝芽 73 Bluetooth Connection Wizard 蓝芽联机精灵 79 Bluetooth Manager 蓝芽管理员 78 Bluetooth Services 蓝芽服务 77 Bluetooth Settings 蓝芽设定 73 Browse files on a remote de-vice 浏览远程装置上的档案 80 Business Card Exchange 交换图片 79 Buttons 功能键 56 Button Lock 键盘锁 44,55

C

Calculator 计算器 19 Calendar 行事历 88 calibration 校准 14 Caller ID 来电者ID 19,43 Call Barring 通话限制 61 Call Forwarding 来电转接 61 Call History 通话记录 38 call on hold 通话保留 36 Call Waiting 来电等候 61 camera 相机 114 Canned Text 常用简语 103 certificates 凭证 55 CHAP authentication CHAP 认证 66 Clock & Alarm 时钟及闹钟 58 Command bar 命令列 17 Companion CD 随附光盘 18 conference call 多方通话 36 Connect to a network 与网络联机 80 Connect to the Internet 联机到网际网络 64 Contacts 连络人 90 contacts information 连络人資讯 37 converting writing 转换手写文字 24 CSD Line Type CSD线路类型 65

D

Data retention 資料保留 10 Detailed View Mode 详细检视模式 128 Device information 装置衡讯 55 Device settings 本机设定 54 dialer screen 拨号画面 30 DNS 网域俗称服务器 71 Document Conversion 文件转换 106 drawing on the screen 在屏幕[±] 绘图 25

E

E-mail Messages 电子邮件讯息 96
E-mail account 电子邮件帐号 96
E-mail service 电子邮件服务 96
emergency call 紧急电话 43
Entering information 输入資料 19
Exchange business cards 交换份片 80
Exchange Instant Messaging Exchange实时讯息程序 100
Explore a Bluetooth device 寻找蓝芽装置 80

F

Favorites 我的最爱 67 FCC compliance 遵循FCC之声明140 file formats 档案格式 113 Finding Information 寻找資讯 28 Find a contact 搜寻连络^人 91 Flight mode 飞行模式 32 Folders 資料夹 99 full reset 完整重设 137

G

Games 游戏 19 general precautions - 般運意事働 141 GPRS Settings GPRS设定 66

Η

Hands-free/Headset Connection 免持设备/耳机连结 81 Hands-free/Headset setup 免持设备/耳机设定 81 health and safety information 健康与安全資讯 141 Hotmail 100

Ι

IMAP4 IMAP4 [Internet Mes-sage Access Protocol) 497,98 In-call options 来电选簿 36 Indicators 指示符号 16 Infrared 红外线 51 Infrared 如外线 51 Infrared port 红外线埠 8 Input 输入 56 Input panel 输入面板 20 Installing ActiveSync 安装ActiveSync 48 international call 国际电话 43 IP Address IP地址 71 IrDA 红外线 84 ISP 网际网络服务供货商 66

J

Join a Personal Network 加入个人 网络 80

K

Keyboard 键盘 60 keypad lock 键盘锁 65 Keypad Tone 按键音 86

L

LEDs LED指示灯 9 Letter recognizer 字母辨识 22

M

Making a call 拨打电话 33 Media Player 108 Meeting Request 会议要求 89 Memory 内存 134 Memory card 记忆卡 135 menus 菜单 56 Messaging 讯息 95 Microphone AGC 麦克风间动音量控制 55 Microsoft Passport 100 MMS Messages 多媒体讯息 100 MMS Video mode MMS视讯模式 118 Move E-mail attachments 移动E-mail的附加档案 134 MSN Messenger 99 Muting a Call 通话⁺ 静音 37 My Shortcuts 我的快捷方式 83 My Work Network 我的工作网络 64

N

navigation pad 方向键 31
Network 网络 61
Network Adapters 网络配接卡 71
Network Cards 网络卡 70
Network Key 网络逾钥 70
Notes 记事 93
Notifications 提醒通知 16
Notification LEDs LED指示灯 9

0

Owner Information 我的資讯 57

P

Pocket PC Phone User Manual Pocket PC Phone使用手册 151
Paired devices 配对装置 79
PAP authentication PAP认证 66
password 密码 57
Permanent Save 永久储存 59
Personalizing Your Phone 个人化设定 53
Personal Area Network 私人局域网络 82,83
Phone Dialer Screen 电话拨号画面 30
phone lock 话机锁 44
Phone Settings 话机设定 85
Phone Volume 电话音量 32
Photo capture mode 影像拍摄模式 116
Photo contacts 来电大头贴 40
Pictures 图片 108

PIN 个人识别码31
Playlist 播放清单 108
Pocket Excel 107
Pocket IE 8, 18
Pocket Internet Explorer 66
Pocket Word 106
pop-up menus 快捷菜单 17
POP3 96
Post Office Protocol 3 96
Power 电源 8, 59
Private Network 私人网络 65
profile 设定档 23
Programs 程序 18
punctuate in transcriber 在全屏幕手零中加入标点符号 22

R

Recording a Message 录音 26
Regional settings 区域设定 55
Regulatory Notices 法规公告与安规说明 138
reminder 提醒 92
remove programs 移除程序 55,134
restore 还原 59
Review mode 浏览模式 120
Ring Tones 响铃音调 60
Ring Type 响铃类型 60

S

safety precautions 安全逛意事⑨ 141 SAR information SAR資訊142 Screen 屏幕 8 SD and MMC cards SD及MMC卡 135 Serial Port 串行端口 80 Service Security Settings 服务的安全性设定 77 SIM card lock 锁住SIM卡 45 SIM Manager SIM管理员 38 SIM Tool Kit SIM工具组44 Slide Show 投影片放映 128 Slide Show View 投影片放映检视 128 Soft keyboard 屏幕键盘 21 Soft reset 简易重设 9,136 sounds and notifications 声音及提醒 57 specifications 规格 149 Speed Dial 快速拨号 35 stereo headset 立体声耳机 12 Summary Screen 摘要画面 89 swap 切换 36 synchronizing calendar 行事历同步化 50 synchronizing contacts 连络人同步化 50 synchronizing Outlook E-mail Outlook E-mail讯息同步化 50 Synchronizing Notes 记事同步化 51 synchronizing tasks 工作同步化 50 sync connector 同步化插槽 9

Τ

Tasks 工作 92 Terminal Services Client 72 Text Messages 文字讯息 103 thumbnail view mode 缩图浏览模式 124 Today screen Today画面 15
Today Wallpaper Today桌布 129
transcriber 全屏幕手⑤ 22
troubleshooting 疑难排除 144
Turn off flight mode 开启飞行模式 32
Turn on flight mode 关闭飞行模式 32

U

USB Cradle USB传输基座 12 USB Sync Cable USB同步传输线 12 USB Port USB埠 85

V

Vibrate mode 震动模式 32

W

Windows Media Player 108
WINS 71
Wireless Manager 无线管理员 67
Wireless Modem 无线调制解调器 84
Wireless Network 无线网络 70
WLAN Manager 无线局域网络管理员 68
Workbook Conversion 工作表转换 107
writing on the screen 在屏幕上书簿 23

X

xBackup 19, 136

Z

Zooming In/Out 放大/缩小 120