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^下列重要讯息

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(目)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(火灾,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(常工厂、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^L的机房、燃油或化常转 运站或储存设施,以及空气[#]含制化曾物或微粒(例如颗粒、粉尘、或\())属粉末)的[#]方。

个^ 隐私的限制规定

(有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。

重要的安全健意事⑨

使用本产品时,务必遵守下列安全健意事簿,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。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、化停工厂及含制炸药的**方使用本产品。

n 环境的安全

请勿在加油站、燃料库、化学工厂或其它进行*的爆破作业使用本产品,亦不得在可能产生爆炸的环境,如加油区、船舱* 板*方、燃油或化学品运送储存设施,以及空气*包含化学成分或粒子(例如微粒、灰尘或俭属粉末)的区域使用本产品。请 健意, ^L述区域若产生(火花可能引发爆炸或(火灾,导致^人员身体受伤甚)到死亡。

n 道路安全

除了紧急事件以外,车辆驾驶~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*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^下使用,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⁻并使用,建议使用者 在操作设备时,身体的任⁻部份都不要太靠近*线,以达到令^人满意的设备操作性能及[\]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[±] 书写 23
 2.4 在屏幕[±] 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^A (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

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、窟侧及正面面板外观

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。

行事历

按下此键可以快速存取行事历。

触控式屏幕

Pocket IE 按[▶] 可开启浏览器[±] 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人 資料。





录音键 按[▶] 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 /[▶] 键可以调整本装置音量。 相机键 按[▶] 此键可以激活相机。再按⁻[▶] 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资料,进行无线资料传输。

激活键

按™ 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9 些 /下、定/ 6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⑧越的无线行动接收性能。

触控笔及其收纳槽

LED指示灯

⁽¹⁾ 创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。 **②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*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**简料保留时间:**72小时。

^L 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^L 列电池的耗用时数。

警告:为避免(火灾或烫伤,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)[#]或(水)[#]。只能更换原厂指定的电池,并请依照环保法规逾当^{*}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,所衔的窗料和您所安装的程序都储存于RAM。如电池的电力耗尽,则止述的窗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⁻部份的电力可以安全* 保留您的資料达72小时。另外,还有⁻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^下仍能维护资料安全而设计,它可以安全* 保存資料达 20 分钟。

(御意: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[±]并用AC变压器连接[±]外接电源。第⁻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^{#-}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。



Lat PC

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



USB端口同步传输线连接到个4 计算机

将AC 变压器插入电源插座*



连接Pocket PC Phone的同步化插槽

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资料、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资料约20分钟。

1.3配件

USB传输基座

您的Pocket PC Phone附有⁻ 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之间进行资料同步传输功能。

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*。

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

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



将AC变压器插入传输基座背面的电源插孔*。





Pocket PC Phone使用手册

1-

1-

Pocket PC Phone使用手册



认识您的Pocket PC Phone电话

2.1 激活
 2.2 输入資料
 2.3 在屏幕[⊥] 书⑤
 2.4 在屏幕[⊥] 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^上(+)字符号的移动,用触控笔点选(+)字符号的[#]央。 此校准程序可确保您使用触控笔点选屏幕时,被点选1会准确被激活。

重新校准屏幕:

如果本装置未能正确** 响应屏幕点选,您就必须再次校准:

点选开始菜单>设定>系统>屏幕。
 点选一般卷标⁺的校准屏幕按钮,依[±]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*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 的一些程序制更好的检视画面或操作环境,而横式则10合观看较长的文字文件。

如要在支持ClearType的程序⁺更容易阅读文字的话,请点选ClearType卷标,然后选择激活ClearType选9。

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^上 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l创讯。
- 3. 点选以查看网络联机状态及其选9。
- 4. 点选以调整音量, 或关闭所衔声音。
- 5. 点选并按住不放以调整时间格式。
- 6. 点选以调整(日)期和时间。
- 7. 点选以变更使用人的资料。
- 8. 今(日)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④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。若要闾订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^人功能卷标 > 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主画面的圈^上方。以下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^L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。

➡ 資料联机进行中。

▲ 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。

🕼 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。

若同时衔多个提醒的讯息须显示,但工作列[±]没衔足够的空间显示时,则会显示这个指示符号。点选这个图标,可以检视所衔的提醒图标。

✤ 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

(葡事情待办或收到SMS简讯时,本装置会用⁻ 些方式来提醒您。例如,在行事历⁺ 订(前约会行程、工作已届到期(-)、或是 (闹钟设定,则会 (洵⁺ 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(可自行设定)。 n闪动指示灯。 n机体震动表示。

快捷菜单

使用快捷菜单可在一个30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¹⁶方,以关闭菜单。

工作列

工作列位于画面的最"方,其"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。工具列内含菜单阁称、功能按钮,以及**输入法**切换功能键。

1. 要在目前的程序⁺ 建立⁻ 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。

要查看功能按钮的图称,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**的程序清单,即可从-*个程序切换图另-*个程序。

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

请健意并非下表所制列举的程序都在您购买时安装于本产品内。

▶ 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资料:

n**同步处理:**使用ActiveSync在个^人计算机和Pocket PC Phone 之间同步交换资料。(相关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[±]的虚拟键盘[±]点选、按键盘或使用手③辨识软件输入。

n**手写:**用触控笔直接在屏幕书写。

n绘图:用触控笔直接在屏幕[±] 绘图。

n录音:制作单独的录音,或将录音附加于文件或记事⁺。

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[±]的虚拟键盘键入资料,或使用字母辨识、 * 文辨识或全屏幕手③等书⑤功能输入资料。不论哪⁻种方式,屏幕[±]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③字母时,请用您的手指按下该字母按键。

要输入- 个大③字母或符号时,请按 🚱 。

要连续输入大③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™ 🔞 可以输入⁻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 ■▲ 可以显示或隐藏输入法。要查看可用的选,请点选输入法切换按钮旁边的箭头。请点 选输入法按钮 ■▲ 旁边的箭头,然后选择屏幕键盘。

要键入小③字母时,请用触控笔点选该字母按键。要输入一个大③字母或符号时,请点选Shift键。要连续输入大③字母或符号的话,请点选CAP键。您也可以用触控笔按在按键^止并将其拖曳到画面⁺,以输入一个大③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-键并将触控笔拖曳到圈边。要往前删除-个字符时,除了点选退格键之外,您也可以用触控笔点住任-键并将触控笔往遥边拖曳图少两个字符的距离。

要换行时,请将触控笔按在键盘^L的任⁻个^m方并往^F拖曳。当您使用输入法时,本装置会预测您要键入或⑤入的字, 并将其显示在输入法^L方。当您点选显示的字时,它就会自动插入您的内文⁺。您愈常使用本装置,它就愈能伴会预 测更多的字。

如欲更改联想词组的选③,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"写字一样。

1. 点选输入法切换按钮 ■ 旁边的箭头,然后选择字母辨识。
 2. 在方框[#] 9⁻ 个字母。

当您书③时,字母会转换成⁻般文字出现在屏幕[±]。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⑤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③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⑤区旁边的问号 ? 。

切换国全屏幕手写

全屏幕手③输入可让您不需局限在手⑤板的手⑤区域内书⑤,而可以利用触控笔在屏幕[±]的任何位置书⑤文字。这 和**字母辨识及[#] 文辨识**不同,您可以⁻ 次⑨⁻ 段句子以[±] 。只要暂停⁻ ^下 ,系统就会自动辨识并将书⑤的文字呈现 在您的文件[#] 。

1. 点选输入法切换按钮旁边的箭头,然后选择全屏幕手写。

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"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. 再点选一次键盘按钮 📟 隐藏屏幕键盘。

(学习在全屏幕手写⁺ 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[±]方点选这个字的图片,点选后系统就会慢慢^{*}重⁽²⁾一遍,让您看清楚这个字的书③顺序。
 n选择您使用此方式书99这个字的频率。

当您选好所衔的字之后,可以点选档案 > 储存并输入档阁,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)⁻ 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、文法或插入其它的资料。另外,您也可以用您的触控笔来插入文字。

要选取⁻ 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^L的指令,即可剪^F、复制或贴^L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③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③**样。您可以编辑书③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。

(前些可以输入的程序**可能没(前书)③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③模式。

选择手写

要对书⑤内容进行编辑或设定格式之前,请先选取该段文字。

1. 再点选-次 🖉 离开手筝模式。如此可让您更轻松**选择书写内容。

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。

和编辑键入的内容一样,您可以在剪下、复制及贴生手③的内容:点住选取的文字,然后在快捷菜单生点选编辑指令, 或点选编辑菜单生的指令。

将手写文字转换成内文:

1. 在手写模式⁺, 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)。

如果某个字没衔被辨识出来,就会维持其手③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③字。

点住不正确的字(⁻ 次点⁻ 个字),然后点选快捷菜单的**近似字词**。屏幕[±] 会出现⁻ 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[±] 方的手⑤文字回复成原来的手⑨字。

达到良好辨识效果的题诀:

- 1.字迹工整。
- 在参考线[±]书③,笔划伸过基线的字母要⑤到参考线^{*}方。"t"的(+)字及省略符号不要超过第⁻行,这样才不会和[±]面的 字搞混。句号和逗号要⑤在底线的[±]方。
- 3. 要达到良好的辨识效果,请使用150%或150%以生的检视比例,请点选工具 > 缩放百分比来调整检视比例。
- 4.同⁻ 个单字的字母要靠近⁻ 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③内容将不会被

如未忘日示机云 机开放未干于间之后拧加以躺掉或舔加内存, 当忘节伏风门开放功能时, 新加八的于受内存纳入已辨识好的字词*。

2.4在屏幕上绘图

如同在屏幕"的手⑤方式一样,您可以直接在屏幕"绘图。在屏幕"绘图和书③的差别,在于选择逾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"条屏幕"的参考线以",在您已绘图区域的周围就会出现一个边框,后续在此绘图框内绘制的任何对象均视为此绘图的一部份。绘图范围若不超过画面的"条参考线以",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③笔功能键,然后拖曳以选择想要的绘图。
- 点住选取的绘图,然后点选快捷菜单[±]的编辑指令,或是点选编辑菜单[±]的指令,即可剪^{*}、复制及贴[±]选取的绘图。 要调整绘图的大小,请确定勿点选书③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③或绘图的程序⁺,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⁺,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③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[±] 。

制作录音的方法:

1. 要在记事⁺附加⁻段录音,请先开启该笔记事资料。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。

4. 点选 🗭 开始录音,录音开始时会闭广声哔声。

5. 点选 ■ 可停止录音,同时会发[±] 声哗声。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⁺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⑨ > Global Input Options (在画面的^下方)。

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⁺⁺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资料。

1. 点选开始菜单 > 程序集 > 寻找。

- 在寻找画面⁺,输入想要寻找的档案(約称、文字或其它) 資訊。如果以前曾经找过此
 如目,则点选寻找
 新头即可从清单⁺
 选择该
 选择
 通目。
- 3. 在**类型**⁺ 选择资料型态,以缩小寻找的范围。
- 4. 点选执行,即会在我的文件资料夹及其子资料夹搜寻符合上述型态的资料档案。
- 5. 在结果清单⁺,直接点选想要开启的99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*选择大于64 KB选9。

28	Start	4€ 9:35
3	Tuesday, June 01, 2004	
12	Tap here to set owner inform	nation
2		
Nev		20 2 B



直式

横式



> ActiveSync会在本装置和个^人 计算机之间进行衡料同步化。 行事历可以让您记录行程衡料及建立会议通知。 连络^人 可以让您记录朋友和同事的连络衡料。 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^F 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。

工作可以记录您的工作及提醒您重要的事件。。



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里面的所制档案。 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*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



手闯文字转换成键入的内文

-

New Edit Tools 🖭 🖉



绘图框会标示绘图的边界

绘笔功能键



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⁻ 般行动电话的所制标准功能⁻ 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⁺ 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 [∧] 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 Section 2.5 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资讯,以及淘关通话的重要图标:

显示讯号的强度。
 上次拨号的详细ll制会显示在这里。
 波号键盘。
 清除或复制贴^k的电话号码。
 进入电话设定工作列。
 在通话[#]同时记事。
 从已开启的连络^A 清单[#]选择连络^A。
 拨打电话。
 储存经常拨打的号码。

10. 查看接到、拨出以及未接的所有通话记录。

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*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=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 **▼** 表示已经和行动电话业者的网络联机。 **№** 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,无讯号就没闱垂直棒。

法规键意事: 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^F,**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 🖬 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9.

3. 选择关闭飞行模式选9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^L的 **们**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,或是按下位于本装置宽侧的音量调整键,即可调整通话时的音量大小。

2. 在快捷菜单生,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"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

在本装置中,您可以利用拨号器、连络^人、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 ♥ Talk ■ 或按* ● 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,⁻⁻次往前删除⁻⁻个数字。您也可以在拨号器画面* 点选**编** 辑 > 清除,即可删除窗口* 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** 带拨打电话。

n按下位于Pocket PC Phone 定 角的Microsoft连络人按键。

n找到您要拨出的连络^人 , 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点选拨号画面下方的 🛄,如此可开启Microsoft连络^人画面。从连络^人清单⁺选择⁻个对象,然后按两次 SS键。

按* 🖤 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**^人清单⁺,点选您要自订的连络^人 ⁽每栏⁺) 的w。快捷菜单会列出这个连络^人的电话号码及电子邮件信箱,而優先显示的号码旁边则会标示⁻ 个圆点记号。

n在快显窗口*选择-个圈先号码。如果您选择了行动电话号码,该笔连络^人的固栏*应该会出现**m**。

n按压方向键的往**念**或往**治**键,则画面些的号码显示会改变,依序轮流显示m(行动电话)、w(公司电话)或B(电子邮件信箱)。

在拨号画面模式[#],点选 ^{Call History} 或按压方向键的⑤侧按键。
 先选择字段类别,找出通话明细,例如,如果是在所彻电话[#],则从②[⊥]角的^F拉式选单[#]选择所彻电话。
 用方向键找出电话号码,然后点选 ⁽¹⁾,或点选要拨打号码②边的图标。
 通话记录清单[#]的图标包括:
 ご接来电。
 按出电话。
 未接来电。

从快速拨号拨打电话

建立好**快速拨号**后,只要按一个键,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** / * 。

- 1. 从电话按键⁺, 点选 ^{Speed Dial} > 新增。
- 2. 接着点选想要连络的连络人 阁称与电话号码。
- 3. 在**位置**字段#, 点选**^上**/**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 > ± / * 箭头,选择可放置新快速拨号号码的位置。

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 或按压方向键的金侧按键,选择 1 语音信箱,然后再按 🕥 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^人 資料传输到Pocket PC Phone的Microsoft连络^人,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^A 資料。
 2. 点住您要拨打的连络^A 的姓(名)或电话号码,然后从快捷菜单⁺ 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。

1. 点选**接听**,或按压
 键。
 2. 点选**略过**,或按压
 键停止电话铃声并拒绝来电。,这样也许会将来电转接到您的语音信箱,依行动电话业者的设定而异。

结束通话

在通话",您可以按压 🕜 键或点选拨号画面的 🔽 🖬 结束通话。

3.4来电选9

通话保留

1. 点选**接听**接听第⁻⁻ 通来电,让第⁻⁻ 通保留。

2.要结束第= 通电话并回到第- 通,请点选 🔽 End ____ 或按压 🅜 键。

通话之间的切换

按压 5wap 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, 拨打第二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 Hold 、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SIM管理员拨打电话,都可以在通话时同时记事,记事完毕后,该 记事资料会被附加于该通话^上,并储存在通话记录匣⁺。

编写记事:

1. 在通话艹, 点选屏幕下 方的 🖳 图标。

2. 您可以使用任何⁻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:

```
    在通话记录清单<sup>+</sup>,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 
    代表<sup>-</sup>则记事。
    或是进入记事,然后从清单<sup>+</sup>点选档案(名称(详情请参阅第2章)。
```

使用免持听筒

本装置间内建一个喇叭,供您免持通话或让其它~听到来电者的声音。

1. 等到电话铃响。

2. 按住 🜑 键直到喇叭开启, 状态列* 会出现 🗳 的图标。

3. 再按-次 🌑 键就可以关闭喇叭。

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^ 資料

您可以用[►] 列方法来输入**连络**^人 資料:

为什么要将连络^人 资料汇入Microsoft连络^人?

```
n将SIM卡内的电话号码备份于本装置<sup>#</sup>。
n设定为快速拨号的号码必须是在Microsoft连络<sup>A</sup> <sup>#</sup>,而不是在SIM卡<sup>±</sup>。
n将号码传送到Microsoft连络<sup>A</sup> <sup>#</sup>可以建立更为详细的记录。
n使用来电大头贴时,连络<sup>A</sup> 的资料会完全对应Microsoft连络<sup>A</sup> 的资料。
```

SIM卡管理员

建立SIM卡连络^人:

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。
 加载SIM卡内容后,点选新增。
 填入详细的姓俗和电话号码,并点选新增。

将SIM卡的连络^人 传送 (至)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^A 。当选取了⁻ 笔连络^A 后,按住方向键[#] 间,或点住 清单[#] 的⁻ 笔连络^A 资料。然后从快捷菜单[#] 选择储存图连络^A 。

储存个~ 的号码

您可以选择将个^人的电话号码储存于SIM卡管理员**的另外--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^L 新增⁻ 个号码, 然后点选OK。

通话记录

从通话记录新增图Microsoft连络^人:

1. 找到想要新增的通话资料。

2. 用触控笔点住此笔ll料或按住方向键⁺间,在出现的快捷菜单^L选择储存 国连络^人。

3. 在储存**囯连络** / 画面⁺ ,新增此连络 / 的其它详细资料,输入完毕后按压方向键⁺ 间或点选0K跳出。

当连络人 资料建立好之后,通话记录+的这则通话资料会改成显示来电者名称,而非电话号码。

点选屏幕的雹└角,然后从下拉选单节选择一种类别。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未接来电 【1]:显示未接听的电话。

n拨出电话 【》:显示拨打出去的电话。

n拨入电话 **【2**]. 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⁻ 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*的删除。

删除所闭通话记录:

点选工具 > 删除所闭通话。

设定通话记录的大小限制:

点选 **CallHistory** > **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^申选择[−] 个时间点,然后点选0K。





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**^人的⑨目[#]指定静态或动态相片,然后 当某^人打电话给您时(如果您已事先在**来电大头贴**[#]指定了相片给该连络^人),其相片就会出现在Pocket PC Phone的 来电显示屏幕[±]。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⁻ 个新的来电大头贴: 点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
 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的简料。

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,或点选所有档案 > 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A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中,当您点选一次OK后,会进入预览及显示设定画面。在显示设定的画面中,您可以:

- 1. 指定来电大头贴的模板。在\我的文件\Temp1ate资料夹⁺(前⁻ 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* 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**检视所衔的变更。

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[#] 皆会闹更详细的说明。在工具列图标^L 的功能从堡到固依序为:

- n 建立一个新连络~ ⑨目(如同编辑菜单⁺的新增···)。
- n 修改所选取之连络^人 ⑨目資料(如同编辑菜单⁺的编辑…)。
- x n 删除所选取的连络^人 ⑨目(如同编辑菜单⁺的删除)。
- □ n 指定⁻ 个来电大头贴给⁻ 个连络^人 ④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[±]的预览…)。
- □ n 开启选⑨画面(如同工具菜单[⊥]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的资料。
- 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人 ⑨目。
- 3. 点选编辑 > 删除指定图片。再点选快显对话框⁺ 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^人 + 的详细检视:

n选取要查看的**连络^人 >** 然后在**检视**菜单[±]选取**详细衡料**…。 n选取要查看的**连络^人 >** 然后点选工具列[±] 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 ±** 点两^F。

关闭来电大头贴功能:

点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。

2. 点选工具 > 选例 > 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、重新命名、删除及指定或取消来电图片。

指定连络人到群组中:

点选开始菜单 > 程序集 > 来电大头贴。
 从清单*选取连络^A,或点选编辑 > 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的简料。
 点选编辑 > 指定群组。
 从清单*选取⁻⁻个群组,然后点选0K。

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^ (名)字

当您在**检视**菜单^上选取**只显示连络^人 (名)字**时,则来电时只会显示每个连络^人 的逾目的(名)字(没)有电话号码或其它 資料)。但是所选用的**相片ID**仍会显示(如果)有设定的话)。

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,以便在出现下列这些种情形时显示该预设图片:

查无此^人 这个设定预设的相片画面⁺⁺ 的选领,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[±] 找到的的相片 来电。那是因为虽然闹收到来电者的电话号码,但是无法在您的连络^人 清单[±] 找到符合的连络^人。

预设的相 当来电者符合您的连络^ 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⁻ 张图片,然后指定各④设定值。

3.7其它的拨号 倒料

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 5 Talk 或按[∞] 6 健。

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衡讯服务。

```
    1. 点选开始菜单 > 程序集 > STK。
    2. 画面<sup>±</sup> 会出现您的行动电话业者所提供的服务清单。
    3. 要使用某③服务,请直接点选清单<sup>±</sup> 的③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。

点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 键盘锁。
 选择锁住开关以外所衔按键选通。
 若要解除键盘锁,请选择不锁住按键选通。

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 自动锁住。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^人 > 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/数字密码必须图少闭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^A 识别码)来保护您的Pocket PC Phone,以防止别^A 未经授权使用。第⁻ 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] 🛛 🏋 🍕	12:22 🚯
Photo file: Carol-at-beach Preview	ipg Cancel
Tamalatan Mana (Usa shata ashi	
Template: None (Use photo only,	<u> </u>
Enlarge photo if smaller that	n ID window
Size: 88 × 66	-
Position: Center-Right	•
Use my font/color settings	Options
	-
5	
2	
3	
4	
🌆 Caller ID [1/7] 💥 🎢 📢	2:09 🐼
All Entries - Find a nam	ie
#ab cde fgh ijk Imn opg rst	uvw xyz
Carpenter, Smith 123456789	
Charles 56666	. @
New	P E
Edit	RE.
Delete	ME.
Assign Photo	
Unassign Photo	
Assign Group	÷
Unassign Group	
Assign Photo From Camera	-
Edit View Tools 輝 🧮	-
4-	

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

第4章

同步(資)料处理

4.1 使用ActiveSync

4.2 資料同步化4.3 红外线与蓝芽联机4.4 ActiveSync错误讯息



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之间交换资讯。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资料同步化,让您随处皆拥有最新的资讯。

- 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[#] 的資訊。
- n新增及移除Pocket PC Phone^上的程序。

根据预设,ActiveSync并不会自动将所衔型态的资料同步化。使用ActiveSync选通可以开启或关闭制定资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**安装国个^A 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^A 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国个人计算机

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^人计算机,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⁻次的同步化作业。经过第⁻次同步化作业之后,您会发现 Outlook的**资料现在已经出现在Pocket** PC Phone^L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^ 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个计算机之间的直接联机。这种方法 非常: 自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^人 计算机与Pocket PC Phone的红外线埠靠近对准,以便让这两剱装置之间畅通无阻。
- 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Outlook資料型态。根据预设设定,ActiveSync并不会自动对所制型态的Outlook資料进行同步化。使用个^A计算机^L的ActiveSync选圈,可以开启或关闭附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[#],会衔^F 列情况发生:

- n讯息从个⁴ 计算机的**Outlook收件匣**,或从Microsoft Exchange Server[#],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进行資料同步化作业。根据预设设定,Pocket PC Phone只接收最近^{3 *}的讯息,以及每则新讯息最开头100行的 (资料,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[#],然后再从Exchange或Outlook寄出。
- nPocket PC Phone的讯息和个^人 计算机的讯息也会被同步化,当您删除本装置^上的⁻⁻则讯息后,在^下次同步化时,个^人计 算机^上的讯息也会被删除,反之亦然。
- n唯徇在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资讯,请参阅个^A 计算机^E 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** 的**行事历** 同日,可以和储存于个^人 计算机及/或Microsoft Exchange Server的行事历 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**同步化选强。
- n在其⁺ ⁻ 方建立的**行事历**99日,会在同步化过程⁺ 被复制到另⁻ 方。手写备忘和绘图会储存成metafiles (图形文件)。

连络^ 同步化

- n储存于Pocket PC Phone[#] 的**连络^人**,可以和储存于个^人 计算机的**Outlook**连络^人 或Mobile Information Server 2002或 更新的版本的**连络^人** 进行同步化作业。
- n在同步化过程⁺,其⁺⁻方新建立的逾目会复制到另⁻方。和个^人计算机进行同步化时,手③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⁻步衡讯,请参阅个^人计算机^L的 ActiveSync说明。

工作同步化

记事同步化

个^人 计算机和Pocket PC Phone的记事资料,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的所闭记事 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资料同步化,请在ActiveSync⁺选择欲进行同步化的记事资料型态。^F次进行同步化时,本装置的我的活页夹和其子资料夹⁺的所衔记事,就会出现在个^A计算机的Outlook记事⁺。请途意,个^A计算机的Outlook只会显示仅包含文字内容的记事,而包含手③文字和绘图的记事则会以装置格式出现。此外,个^A计算机的Outlook记事群组⁺的所衔记事,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⁺选择档案资料型态作为同步化④目,并取消记事资料型态的 勾选。当您选择档案选④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。闭密码保护的档案则无法同步化。

ActiveSync会在同步化作业⁺ 转换文件。关于同步化作业或档案转换的进⁻ 步窗讯,请参阅个^人 计算机^上 的 ActiveSync说明。

(建意:如果您删除或更改PC或本装置其⁺⁻方的逾目,则^下次进行同步化作业时,该逾目就会在另⁻方删除或更改。

如果您先前使用档案同步化选9%将记事简料同步化,之后决定要改用记事同步化选99时,您的所衔记事将会和您个^ 计算机的0utlook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窗讯及档案。如果您的个^A 计算机安装了**红外线**埠,您就可以在您的Pocket PC Phone和个^A 计算机之间传送与接收窗讯及档案。请在您的Pocket PC Phone^L 点选**开始菜单 > 设定 >** 联机卷标 > **窗料交换**。

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**接收所制传入的资料交换**核取框的勾选。

(3)意:如果徇^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,先点选交换资料画面^下方的接收红外线资料交换。

蓝芽:

- 1. 确定您的Pocket PC Phone已经设定好可以接收传入的资料交换。
- 2. 确定您的Pocket PC Phone己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资料交换时,请点选是接受资料交换。

关于蓝芽和其设定的详细窗讯,请参阅第6章的说明。

4.4ActiveSync错误讯息

若ActiveSync无法成功^她 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资料。

(前⁻ 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,请以手动的方式将资料同步化,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^A 计算机之ActiveSync说明⁺ 的同步化资料。

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

第5章

个~ 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。要查看可利用的选强,请点选**开始菜单 > 设定 >** 画面^下方的 个/卷标或**系统**卷标。

个人 设定选例



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^人 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"/**下控制**卷标⁺,**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⁻ ⑨目卷动到另⁻ ⑨目所花的时间。请按住^上下方向键在清单^{+ 上}下卷动。



1. 点选开始菜单 > 设定 > 个^人 卷标 > 输入。

2. 在输入法卷标*,选择⁻种输入法以及
4. 在
4. 合約
<



🔍 菜单

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*:

- 1. 点选开始菜单 > 设定 > 个^人 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[±]的噻目。如此⁻来,工具列[±]的 新增按钮旁边就会出现⁻个箭头,其[#]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哪目。

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^人 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。

🗾 我的資訊:

1. 点选开始菜单 > 设定 > 个^人卷标 > 我的資讯。
 2. 在识别資讯卷标[#],输入您的个^人 資料。
 在附注卷标[#],输入想要在开机时显示的其它資料,例如:归还有赏。
 在选9卷标[#],勾选显示识别資讯,以便在不慎遗失本装置时,可以循该资讯物归原主。

💏 密码

进阶式密码必须图少闭7个字符,并由大小图英文字母、数字及符号所组成。

1. 点选开始菜单 > 设定 > 个^人 卷标 > 密码。

- 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资料及安装的程序。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,您的所衔程序资料都可以复原。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(制助于节省电池电力。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,请选择事件的图称,然后选择提醒的方式,可以选择的制糊殊的声音、 讯息或闪光。

Today

改变背景:

1. 点选开始菜单 > 设定 > 个^人 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. 选择一个资料夹, 点选想要的档案, 点选OK。

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
 * 的交换資料即可。

(自)订显示(资)讯:

点选开始菜单 > 设定 > 个^人 卷标 > Today > 99目卷标。
 选择您要在Today画面⁺ 显示的衡讯。

3. 要进一步间订资讯内容,请选择资讯类型,然后点选选9(并不逾用于所有资讯类型)。

🧾 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^上(有其它装置的阁称和本装置相同,导致 您无法连接到网络^上时,您可以在**装置识别码**卷标⁺变更本装置的阁称。

🛃 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。
```

ジ时钟及闹钟:

```
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㈱定的时区,请选择该时区作为时间卷标<sup>⊥</sup>的到访<sup>∞</sup>时区,以便能在旅行当<sup>∞</sup> 迅速查看正确的(□)期和时间。
```

n您可以在**闹钟**卷标⁺ 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要改变本装置显示间期和时间的方式,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窗料储存,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。闭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(相多少内存,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(名称。

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,终止所有的程序。

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。





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⁺ 。当本装置失去所制电力而需要全部重设时, 以这种方式备份的窗料则不会遗失。

备份到FlashROM:

点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 永久储存。
 2. 勾选您要的99目。点选OK。

当您选择备份连络人及约会时,您的Pocket PC Phone会自动备份最近新增的连络人、约会或工作®目。但网络设定则不会自动备份新进资料,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内的资料:

1. 点选开始菜单 > 设定 > 系统卷标 > 永久储存。
 2. 勾选您要的99目。点选 > 0K。



您的Pocket PC Phone附有^一个实体键盘,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。您也可以自订键盘重复按键的方式, 并为糊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 习惯自订电话选9.另外也可以保护电话,使别^人无法擅自使用。(有两种方法可以改变电话的设定:

```
n点选开始菜单 > 设定 > 个 卷标 > 电话。
n您亦可以在电话拨号画面<sup>+</sup> 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 选择您要的选圈。

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\Rings(资料夹,然后 从**响铃音调**清单⁺ 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*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^上的所衔铃声。此程序会自动列出显示您的Pocket Pc Phone[⊥] 所衔的.wav和.mid档案。 2. 铃声加载完毕后, (相些会被自动选取。这些即是目前列于电话设定** 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[±]的数字按键被按^F时,就会⁻直发出 声音;如果设定成**哔声**,则只会发出⁻或[±]秒的声音。

1. 点选拨号键盘的清单,选择想要的选9。

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,目前的网络仍然衔效。

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9,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9 > 服务卷标 > 选择⁻ 90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显示来电者的阁称及/或电话号码,让您辨别来电者的身分。

来电转接 将所制的或选择性的来电转接到另外一个电话号码。

插拨通话⁺,通知另间来电。

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⁺,您可以存取(**l**)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资讯。这09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[⊥]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** ll订菜单的外观并从**新增**功能键激活快捷菜单的功能。 **我的资料** 显示自己的连络资料。 **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。



关于 显示(有关本机的重要讯息。 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,将电源以外的所制按键[±]锁。
凭证
显示凭证发行者的(約称和(有效(印)期。
时钟及闹钟
改变时间与设定闹钟。
装置简讯
可看到(制关版本、硬件、识别和通话时间等相关(简讯。
键盘

间订键盘的设定值,可设定在一段时间范围内开启/关闭键盘的背光。

内存 设定内存配置状态及查看目前运作* 之程序。

麦克风自动音量控制 可在录音时间动调整音量。 水久储存 可将连络^人 水久储存到闪存。 电力 达到最大的电池使用时间。 **区域设定** <u></u>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⁻些不常使用的应用程序,以节省⁻些内存**闹限的容量**。

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。







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。 重輸入法以及適合的變更選項;在 節中環擇滴合的書意及錄音方法, 8

7

9

,

6-

Pocket PC Phone使用手册

6-

Pocket PC Phone使用手册

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来进行资料同步化等工作。

您的Pocket PC Phone衔两组联机设定: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^上所使用的创业网络。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。

透过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 列銜讯:

nISP服务器电话号码。

n使用者(名)称。

n**密码。**

n无线基本台(3)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。
- 3. 在我的ISP⁺ 建立⁻ 个新的联机,点选新增调制解调器联机,然后依照建立新联机精灵程序的指示进行。
- 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④。

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[▼] 列窗讯:
 n服务器电话号码。
 n使用者名称。
 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⁺,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机。

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:

点选开始菜单 > 设定 > 联机 > CSD线路类型。
 在数据传输速率⁺ 选取⁻ 个值,然后在联机单元⁺,从^下 拉式选单选取⁻ 种类型。点选0K。

(建意: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[±] / 何问题,否则请勿变更这个设定。

GPRS设定

当您设定一个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[關定,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⁻ 个比较不复杂的认证[關定。

nCHAP认证: Challenge Handshake认证协定,则用于协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。

(建意:改变这些设定可能导致您的资料通讯无法操作。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

□ 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\@业网络^上 下载档案与程序,并将其安装在本装置⁺。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⁺的我的最爱及行动式我的最爱超级链接,下载到本装置⁺。要与您 的个^人 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⁺,点选工具菜单 > 选项 > 同步化 选领,然后再选择我的最爱来激活这领功能。

浏览网际网络

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



6.5Wireless Manager

Wireless Manager (无线管理员)可以让您轻松开启GPRS、WiFi网际网络联机,或激活蓝芽功能。请确定您在进行这 ④作业之前,已经为您的Pocket PC Phone订阅了GPRS或WiFi服务。

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:

n**Today画面**:如果本装置已经侦测到行动网络服务联机,状态列的^L方就会出现GPRS图标。同样[#],Today画面的^{面下}方也会出现WiFi和蓝芽图标。

nWireless Manager: 指示符号会显示每个制定的无线信道目前的资料联机状态。

激活/关闭无线联机:

nWireless Manager: 点选⁻ 个功能键来激活或关闭无线信道。⁻ 旦选择了无线信道后,就会出现⁻ 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^{*} 方糊定的无线图标来激活或关闭联机。

(1)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⑨

如果想要系统跳出-个讯息提醒您某个联机已经激活或关闭,请选择选99,然后再勾选或取消**提醒**选9的勾选。

无线标准的定义

GPRS (General Packet Radio Service)是GPRS标准的⁻ 部份,它对GSM客户提供「随时联机」的无线封包銜料服务。 GPRS可以提供高达115 KB/s的封包銜料传输速率。请确定您的行动电话服务供货商制提供这逾服务,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802.11ll 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倒其它近距离的装置,例如笔记型计算机、掌生型装置、@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^上的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(1802.11b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⁻ 个WLAN网络联机,画面的電^上方就会出现W图标, 窗^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^来 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,本装置签^L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。
- 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/ ⑥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9.
- 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的资料传输效能。在传输大型档案或开启 蓝芽功能时,不建议使用这个选圈。

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* - 个选圈。

点选开始菜单 > 设定 > 联机卷标 > WLAN。
 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^A 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⁻⁻ 个认证许可。如此可让任何拥闭正确SSID的^A 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"述的自动侦测网络功能,或以手动方式网络卡"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()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. 如果需要认证資訊,请在网络倫钥卷标⁺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資訊。 n要设定认证类型,请从认证的^F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+选择您要的类型。

n在网络剑钥:字段*输入网络剑钥。如果您的网络会自动提供网络剑钥的话,请勾选自动提供剑钥给我核取框。

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9的情况[▶], 才勾选这个选99。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**自动联机到非圆先网络**选通的勾选。

如果您勾选了**自动联机到非優先网络**选通,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置⁺。

查询IP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⁺,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⁺想要联机到公司网络之类的私^A 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**③**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 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 并输入必要的窗讯。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(如衔必要)等窗讯。
- 5. 如果您的ISP或私 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有将计算机(約称映对到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^A 计算机,登入后 就可以在您的行动装置^L 使用该个^A 计算机^L 所偷的可用程序。例如,您不需要执行**Microsoft Pocket Word**,就可 以从您的Pocket PC Phone^L 执行PC版的**Microsoft Word**并存取所偷的.**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*选择一个服务器。要联机到新的服务器,请在服务器字段 *输入该服务器的阁称。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9。。
- 3. 点选**联机**。

()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)离线时又没制结束联机,则Terminal Services Cli-ent就会重新连接到之前的联机。

在Terminal Services Client[#] 浏览画面

- 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^L 的滚动条: ⁻ 个是用于卷动个^人 计算机^L 的资讯的滚动条, 还有⁻ 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④。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。

```
    在Terminal Services窗口<sup>+</sup>,点选开始菜单 > 关机。
    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:

在Terminal Services窗口⁺,点选开始菜单 > 关机。
 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, (**葡蓝芽**联机的装置并不需要互相对准才能在近距离内传输资讯。 激活**蓝芽**后,只要范围在3(至)10公尺内,两部**蓝芽**装置就能传输资讯或执行下列工作,而不需要实体的连接。蓝芽技 术所提供的功能包括:

```
n交换锁讯,例如档案、行事历99目、工作及连络<sup>A</sup>或名片等。
n透过ActiveSync联机,和具菌蓝芽功能的个<sup>A</sup>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()、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^{②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⁺,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(約称,当作使用**蓝芽无线电**和其它装置连结时的蓝芽(約称。 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画面窗 ▶ 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

所衔的**蓝芽设定**都会储存在目前使用的设定档[#]。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[#],并在您^{*}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⁴ 偏好的环境。例如,如果Joe和Mary使用同⁻ 部Pocket PC Phone,但是其用途却不⁻ 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如果只制⁻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-般卷标⁺,点选 送 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. 输入新设定档的阁称,例如办公室。

4.选择一个既闹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⁺,从目前的设定档^F拉式选 单⁺选择该设定档。

重新命(名)或删除设定档:

1. 在⁻ 般卷标[#],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,然后点选重新命名/或删除按钮将其重新命名或删除。

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。

.在⁻ 般卷标[#],点选 → 进入可以新增、重新命(A)或删除设定档的画面。
 .在⁻ 般卷标[#],从目前的设定档^下 拉式选单[#] 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0K,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⁺更改设定值。

设定可用性的属性

您可以点选Today画面^下角的**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**俗称,如果未勾选使用Pocket PC的俗称作为蓝芽俗称选@,则当相关的设定档启用时,此处所输入的俗称就会出现在远程装置^L。
- 2. 如果勾选了使用Pocket PC的(名称作为蓝芽(名称选))。 2. 如果勾选了使用者所看到的蓝芽(名称,就会是您的Pocket PC Phone 的(名称(点选开始菜单))。
- n 所有装置:此选9元许所衔装置连结图本装置。
- n 仅限已配对装置:此选99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图本装置。

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(約片(Pocket Outlook连络^A)。 n**申行端口:**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^A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画面围[™]角的**蓝芽**图标 > **蓝芽设定 > 服务**卷标,可以个别设定所衔的服务逾目。

在服务字段[#],选择要设定的服务@目。
 在服务设定区块[#],勾选激活服务核取框激活您要的@目。

服务的安全性设定

每一 @**蓝芽**服务都(郁)自己的安全性设定。即使每৩服务的选逾都一样,但它们对于被设定的各৩服务而言,都是独 (糊的设定。请点选Today画面③^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: ④

- 需要授权:勾选这个选90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③后,远程装置必须提供一个密码或连结\创射才能获准连结。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制交换资料都有加密保护,可以激活需要加密功能。
- 4. 某些装置拥制进阶的设定选:(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⁻ 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(名)片。

n建立、管理及使用您在**蓝芽设定**中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画面每[►]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

要交换资料或出片,请选择配对装置或出片。请点选Today画面每下角的蓝芽图标 > 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\le 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l自订密码而产生。

```
    选择蓝芽管理员 > 工具菜单 > 已配对装置。
    选择已配对装置画面 > 新增。
    在装置配对画面<sup>#</sup>,点选 → 开启选择 - 个蓝芽装置画面,从清单<sup>#</sup>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<sup>#</sup>。接着在密码:字段<sup>#</sup>输入正确的密码。
    点选OK。
```

交换(名)片:

从**蓝芽管理员 > 工具**菜单 > 选择**交换(名)**片。
 点选画面[™]方的连结选择预设的(名)片。选取了(名)片后,点选0K回到**交换(名)片**画面。
 要传送或交换(名)片,请先在**蓝芽设定**画面 > 服务卷标 > 交换倒料服务 > 进阶⁺⁺ 指定您的预设(名)片。
 视状况点选传送、交换或要求图标。
 从**蓝芽浏览器**画面⁺,点选远程装置的(名称,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* - 步。接* 来的精灵画面会引导您建立好联机参数。接* 来的画面实际^上 会依您想建立的连结类型而衔所差异。

点选**下 - 步**进入下 - 页, 或点选**- 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 S 经由蓝芽执行ActiveSync: 找出蓝芽个⁴ 计算机并建立⁻ 个连结快捷方式,让您的Pocket PC Phone及个⁴ 计算机之间的个⁴ **衡讯管理员(Personal Information Manager)**建立⁻ 个同步化链接。
- □ 刘览远程装置上的档案: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资料夹内容,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。
- n S 与网络联机:找出能提供^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。⁻ 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^L 网。
- n 和 加入个^A 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 ^A 游戏。

□ ◎ 交换阁片:找出并连结图远程的蓝芽装置,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⁻ 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⁺,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,您必须设定其将资料传送到这个连接埠。

关于设定应用程序的外送COM端口的详细资料,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。

(建意: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 一步。
- 3. 依连结精灵的操作指示进行。

(建意: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^人 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. 点选新增 > 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[⊥] 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⁻ 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⁻⁻步。
- 5. 在**串行端口选择**[#],选取^上个步骤所选择的个^人计算机串行端口阁称,接着点选^{下一}步 > 完成。

连结到远程的个^ 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^上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(不论熵线或无线行动联机)。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 一步。
- 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(名)称"输入该联机的(名)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⁺ 激活**蓝芽设定**。

经由蓝芽传送(資)料

Pocket Outlook连络^人、行事历9月及工作等,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^人或工作。
- 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*点选经由蓝芽传送。
- 4. 在选择蓝芽装置画面⁺,点选目的装置的阁称,再点选OK。

蓝芽私^ 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⁻ 般TCP/IP网络更轻松 的**资**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^ 局域网络**和其它**蓝芽**通讯⁻ 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^人局域网络,必须要^(有)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^人 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 - 步。
 3. 新增远程装置到蓝芽私^人 局域网络[#],如衔需要的话: 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。
 所衔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^人 局域网络[#],其它装置可以后续再加入私^人 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中,选择代理私人网络 > 下 - 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彻所不同:

n如果尚未开启联机,那么点两下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③。如果您用触控笔点住一个联机图标数秒钟,则会出现-个相关的菜单。

(旬效的联机

这个卷标会显示您的Pocket Pc Phone^L 目前正在运作⁺⁺ 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^人计算机/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④http://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^人计算机⁺。

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

个~ 计算机的设定

从您的ISP处取得APN(无线基^{*} 台名称)。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9.
- 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*挑选选9。
- 4. 在制造厂商字段⁺ 选择Standard Modem Types、选择Standard 33600 bps Modem,再选择^{*} 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^F 的字符串: AT+CGDCONT=1, "IP", "APN", "",0,0。
 9. 输入[±] 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^F 拉式选单⁺ 选择无设定流量控制。接着⁻ 直按确定按钮,直到结束调制解调器安装精灵为止。

您的个^ 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**拨接倒网际网络**。点选^{下 -} 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9,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的使用者阁称与密码,再点选^{下 -} 步。
- 8. 输入这个联机的阁称,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 > 资料交换,取消接收所制传入的资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^A 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 生, 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^F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[⊥](初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*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,让我选择制定的驱动程序选强,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[►] 步。完成安装后,请点选完成。
- 9. 完成安装后,在您的个^人 计算机^L 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**^上 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^人计算机具闭**激活蓝芽**的功能。除此之外,您还需要执行^下列动作:

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⁺ 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⁺,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[#] 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。







Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

8-

8-



使用Microsoft Outlook

7.1	行╡	事力
7.2	连	各人
7.	3]	工作
7.	4 ì	记事



7.1行事历

视、(用检视或是(旧程检视的方式),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^{$^}</sub> 计算机^{<math>\pm$} 使用0utlook, 就可以将Pocket PC Phone和个^{$^}</sup> 计算机的约会逾目同步化。详情请参阅第4章 的$ **使用ActiveSync**。</sup></sup>

- 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:

- 要建立新的约会,请点选新增。点选显示(□期,从屏幕[±]出现的行事历窗口⁺选择⁻个新的(□)期。要输入或选择⁻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0K返回行事历。
- 2. 如果您目前在(II)检视画面,请点选新约会的时段,再点选新增让系统自动输入时间。
- 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③型的(I)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. 从已输入的连络人 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,并于您下次和个^人 计算机进行同步化作业时,发送给出席者。您在记事卷标⁺所输入的文字备忘(不包含手傷或录音)也会⁻⁻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^人同步化时送出的话,请点选工具 > 选③ > 约会卷标。在传送会议通知的方式选^{通中},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[±] 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*,点选工具 > 选9 > 约会卷标 > 设定新9 目的提醒。

传输约会(资)料

要传输约会窗料,请在行事历清单*点住该约会99目。在快捷菜单*,点选**传输约会窗料**。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,*间不要闲阻碍物。

7.2连络人

查看连络^人:

1. 选择想要在清单#显示的连络人类别。

- 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人的详细资料。
- 5. 点住可显示可执行动作的快捷菜单。

要改变资料在清单⁺的显示方式,请点选工具然后点选选9。

建立或变更连络4:

- 1. 点选开始菜单 > 程序集 > 连络^人 > 新增。
- 2. 使用输入面板输入姓阁及其它连络资料。您必须往下卷动,以便查看所衔的字段。
- 3. 要将连络^ 归为某类,请卷动并点选类别,再从清单* 选择~ 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^人 (資料,请在连络^人清单⁺ 点选该连络^人,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OK返回连络^人清单。

如果您输入的姓名)超过两个字以^上, * 间的字会被视为middle name。如果您的连络^人 * (有两笔以^上 的窗料拥有相同的first name或last name的话,请点选**名称**箭头,并在逾当的字段* 输入其姓名。

搜寻连络4:

n点选**开始菜单 > 程序集 > 寻找**, 输入连络^A (岛称(first name、last name或middle name)、电话号码或*址, 在类型 字段*选择**连络^A**, 然后再点选**执行**。

n在**连络**⁴ ^ゅ,开始键入连络^A 姓(名),直到您看见其姓(名)显示在画面^L。要再次显示所(初的连络^A,请点选画面^L方的文字字段,并清除其^ゅ的文字,或点选文字字段旁边的箭头图标。

- n点选连络^清单生方的其中一组字母。如此可显示以您点选之字母为开头的连络~姓名。
- n在连络^人清单⁺,点选类别清单(预设是**所衔连络^人**),并点选其⁺已经衔指定连络^人的类别。要再次显示所衔的连络^人,请点选**所衔连络^人**。要查看尚未归类的连络^人,请选择**无类别**。

n要查看连络^人的公司阁称,请在连络^人清单⁺ 点选**检视 > 依公司**。公司阁称的⑤边会显示目前任职于该公司的连络^人 数 目。

n按住方向键的^上侧,直到字母依序以大99型态出现在屏幕^上,然后再用方向键^上F移动,选择一个字母。

传输连络~ 資料:

2. 要传输多笔连络^人 資料,请点选并拖曳选取欲传输的连络^人,然后再点选工具 > 传输连络^人 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。

变更选例:

1. 在连络^ 清单⁺ 点选**工具 > 选⑨**。

- 2. 要增加连络^人清单⁺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⁺ 的资讯自动输入。

使用摘要画面

当您点选连络^人 清单⁺ 的⁻ 笔连络^人 时, 就会出现其摘要画面。要变更连络^人 資料, 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资讯。如果您的个^人 计算机使用0utlook,您也可以将本装置与个^人 计算机的工作逾目同步化。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,例如开始与截止间期等,请点选**开始菜单 > 工作 > 新增**。
- 2. 在工作清单*,您可以依类别来显示工作。
- 要将工作归类,请点选类别,并从清单[#]选择⁻ 种类别。要新增⁻ 种类别,请点选新增/删除卷标,输入类别(3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. 要变更工作資料,请在工作清单[#]点选该哪工作,然后点选编辑。要快速建立⁻ 哪工作,请在画面[⊥]方的点选此处以加入新工作[#] 输入工作内容。如果您没衔看到这个字段,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。您会在到期间的早生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⁺,点选工具 > 选③,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4 卷标 > 声音及提醒。

使用摘要画面

点选工作清单*的- @工作时,会出现其摘要画面。要更改工作资料,请点选编辑。

传输工作(資)料

要传输一 ⑨工作資料,请在工作清单中点住该⑨工作資料。在快捷菜单中,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^人 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。

您可以在记事#插入间期。首先,取消 C 的选取并确定您没有选择任何绘图。然后在记事 点住任 处,并点选**插入间期**。

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- 则记事或录音。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⑨目的新讯息。

传输记事(資)料
要传输⁻则记事资料,请在记事清单⁺点住该则记事。在接^{*}来出现的菜单⁺,点选**传输档案资料**。

变更选@:

- 1. 在记事清单⁺ 点选**工具 > 选⑨**。
- 2. 从预设模板清单⁺,选择预先设计的模板套用于所有新的记事。
- 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9[#]点选**储存卡**,让新99目自动储存到您的储存卡[#]。

Calendar () < 2:31 () Pr 05, 04 () T W T F 5 () () Weekly meeting 1:00p-3:00p 1:00p-5:30p () () () () () () () () () ()	2		
Calendar I W T F 5 (2) (4) > Weekly meeting: 2009-31000 Scop-31000 I W T F 5 (2) (4) > Scop-31000 I W T F 5 (2) (4) > Scop-31000 I W T F 5 (2) (4) > Scop-31000 I W T F 5 (2) (4) > Scop-31000 I W T F 5 (2) (4) > Scop-31000 I W T F 5 (2) (4) > Scop-31000 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ň		
All and a set of the tipe of	Calendar	€ ÎI 4 € 2:31 🔞	
Alter tools	or 05 04 5		
ew Tools : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Weekly meeting 2:00p-3:00p	g	
tew Tools :	Conference H:00p-5:30p		
tew Tools :			
tew Tools : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ew Tools :			
tew Tools : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
tew Tools : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
ew Tools :			
iew Tools :			
3 Calendar ☆ < 5:00 Options 1st day of week: Monday ▼ Week vew: 5-day week ▼ Show half hour slots Show half hour slots Show week numbers Use layge font Set reminders for new items 15 ▼ minute(s) ▼ Show kcons: ☆ @ @ @ @ Send meeting requests via: ActiveSync ▼	iew Tools 📃	7880 8 *	
Calendar Image: Stop Calendar Options Ist day of week: Ist day of week: Monday Show half hour slots Show week numbers Show week numbers Use large font Set reminders for new items Ist IS Iminute(s) Show kons: Iminute(s) Show kons: Iminute(s) Send meeting requests via: ActiveSync	3		
4 Calendar Options 1st day of week: Monday Veek view: S-day week Show half hour slots: Show walf hour slots: Use large font Set reminders for new items 15 Show kons: Monday Show kalf hour slots: Set reminders for new items 15 Show kalf hour slots: Set reminders for new items 15 Show kalf hour slots: Set reminders for new items 15 Show kalf hour slots: Set reminders for new items 15 Show kalf hour slots: Set reminders for new items 15 Show kalf hour slots: Set reminders for new items 16 Show kalf hour slots: Set reminders for new items 15 Set reminders for new items 16 Set reminders for new items 17 Set reminders for new items 18 Set reminders for new items 19 Set reminders for new items 10 Set reminders for new items 10 <td></td> <td></td> <td></td>			
Calendar • ↓ ≤ \$:00 € Options 1st day of week: Monday Show half hour slots Show week numbers Use laye front Set reminders for new items 15 15 Set winners 15 Show kons: 20 215 226 237 238 249 240 250	4)		
Options 1st day of week: Monday Show half hour slots Show weak numbers Use laye font VSet reminders for new items 15 Show kcons: Send meeting requests vis:	💱 Calendar	👘 🕂 5:00 🚳	
1st day of week: Monday Week view: S-day week Show half hour slots Show week numbers Use large font Set reminders for new items 15 Show kcons: Send meeting requests vis:	Options		
Week view: S-day week Show half hour slots Show week numbers Use lage font V Set reminders for new items 15 Show kcons: Show kcons: Send meeting requests vis:	1st day of week:	Monday -	
Show half hour slots Show week numbers Use lage fort Set reminders for new items 15 To winder store items Show kons: Show kons: Sed meeting requests vis:	Week view:	5-day week 🔻	
Show week numbers Use large font Set reminders for new items Is	Show half ho	ur slots	
Use large font ✓ Set reminders for new items 15 ✓ minute(s) ✓ Show icons: ✓ ○ □ △ △ △ Send meeting requests via: ActiveSync	Show week n	umbers	
Set reminders for new items 15 minute(s) Show icons: Image: Comparison of the set of the se	Use large fon	t	
15 ▼ Show kcns: ▲ Send meeting requests via: ActiveSync	Set reminders	s for new items	
Show icons: X C C A C A C A C A C A C A C A C A C A	15	minute(s)	
Send meeting requests via: ActiveSync	Show icons:	🎬 🗘 📝 🎧 👁 🖉	
requests via: ActiveSync 🔹	Send meeting		
	requests via:	ActiveSync 👻	

Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

9-

9-



点选您想要用于发送会议通知的服务。

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-mail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 ⁻ 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。当您开启资料夹清单时,讯息清单检视画面宽边的工作列^下 方就会出现帐号阁称。

▶ 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^L 的讯息程序。E-mail设定精灵</mark>会自动提示您填入 必要的衡讯来完成设定程序。

- 1. 填入您的E-mail地址,然后点选^{下 -}步。
- 2. 自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,并自动^下载必要的联机设定。如果自动组态设定执行失败,请连络您的ISP或网络管理员。
- 3. 输入您的名称、使用者名称及密码,然后点选* 步。如果您勾选了储存密码核取框,* 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^ 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(名称,然后点选^下 步。
- 5. 在**内送**邮件和**外寄**邮件字段[#] 输入您的E-mail供货商的服务器阁称,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⁺。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⑨:

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(名称,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™ 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。

 - 2. 点选联机。本装置和E-mail服务器[±]的讯息会进行同步化。新讯息会^{*}载到您的Pocket PC Phone的收件匣,同时寄件 匣内的讯息则会被寄出,而服务器[±]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⁺ 点选编辑 > 标示为^下载。如果您正在讯息清单⁺,请点住该则讯息,然后再点选标示为^下载。如果您在设定E-mail帐号时/ 街选取这些选③,则可以^F 载讯息附件。或者您也可以将^F 载 完整的讯息设定为默认值。
 - 4. ^下载完成后,请点选**帐号 > 离线**。

接收附件

附加在E-mail讯息或从服务器^上 [►] 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^{▶ -} 步,直到出现服务器**衡讯** > 然后再点选选9.

3. 点两次[▶] - 步 > [▶] 载完整讯息及[▶] 载完整讯息时, - 并[▶] 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,这噻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**卿 > 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。
- 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。

管理讯息及资料夹

每个E-mail邮件帐号和文字简讯帐号都(有)自己的窗料夹结构,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窗料夹⁺。您也可以在这个结构⁺ 建立其它的窗料夹。您所建立的 窗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⁺ 指定将额外建立的窗料夹同步化。此时您建立的窗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⁺。

如果您使用POP3帐号而且将E-mail讯息移动到⁻ 个您所建立的資料夹[#],则Pocket PC Phone[±]的讯息和它在邮件服务器[±]的副本之间的连结会被切断。当您^F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 [#]遗失并且会将它们从服务器[±]删除。如此可避免您拥闭同⁻则简讯的多份副本,但这也表示您将不再闭权利从 Pocket PC Phone以外的任何^{*}方来存取您移动到新建立之资料夹[#]的讯息。

如果您使用IMAP4帐号,您所建立的资料夹以及您移动的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。这个资料夹的同步处理会在您与您的邮件服务器联机 时发生;建立新的资料夹、或者重新命名/删除资料夹也必须在联机时进行。

除了Outlook E-mail以外,所衔帐号的衡料夹选领都可以点选工具 > 管理资料夹来设定。

8.2 MSN Messenger 实时简讯

MSN的功能包括:

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

要使用MSN Messenger时,您必须^{(有一}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(制Microsoft Passport或Hotmail帐号。如果要使用Exchange Instant Messag-ing,则必须要(制Exchange帐号。

1. 要使用MSN Messenger服务时,请先连^L 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. 输入您的登入阁称及密码。您的登入阁称通常是这种格式: 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^L的任何^{*}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[±] Internet时⁻ 并登入,请点选工具 > 选9 > - 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(到可以使用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MMS传送。
- 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[#],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^{*}次想从空白的新简讯开始编辑,请勾选「永远选择闾订」选혧。

MMS(資)料夹

要检视简讯(资)料夹及选9:

MMS激活后,就会出现简讯窗料夹。请使用下拉式选单来选择您要查看的窗料夹。在每个窗料夹中,您可以点住个别的简讯来检视各种不同的选圈。

新增	建立-则新简讯。
删除	删除简讯。
回复	回传您间己的讯息给寄件人。
全部回复	回复给包含最初寄件人在内的每个人。

简讯资料 显示各种不同的简讯资料,像是寄件^人、主旨、简讯被送出的印期和时间以及简讯大小。

- 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㈱定相片或影片。

点住画面下方的图标可以查阅这 @功能的辅助说明。

加入文字

您可以在任何幻灯片⁺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:

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。您可以加入一个既制的音效文件,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窗讯,像您检视像片与影片⁻样。点住⁻个音效文件,然后选择「档案窗讯」(您也可以 删除该档案),就会显示档案阁称、长度、间期及档案大小等。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(制下列指令可供使用:

```
□编辑
插入幻灯片:在目前的简讯<sup>#</sup>插入<sup>-</sup>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<sup>-</sup>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<sup>#</sup>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<sup>-</sup>个vCard附加到简讯<sup>#</sup>。
新增vCalendar:将<sup>-</sup>个约会附加到简讯<sup>#</sup>。
拍摄: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简料夹。
```

n选9

```
文字:选择「置顶」或「垫底」。这可决定您加入的文字出现在简讯*的位置。
```

传送选:

- 取消「立即传送简讯」选99的勾选,以手动方式设定您要传送简讯的(1)期与时间。
- 从"过期时间" 序拉式选单 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

使用播放/暂停/停止功能键来检视简讯。使用雹/窗方向键跳过各种幻灯片(如果制的话)。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「选噻」,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⁻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衡讯。要检视及编辑您的MMS设定,请 从简讯衡料夹画面^下方的「工具」菜单⁺,选择「MMS设定」:

□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。
 □储存已发送的简讯:勾选这个选圈可以储存寄件副本。
 □*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。
 □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



随附程序

9.1 Pocket Word 9.2 Pocket Excel

9.3 Windows Media Player 9.4 图片



9.1Pocket Word

Microsoft Pocket Word跟您PC^L的Microsoft Word⁻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③、绘图或录音**的方式来输入资料。当您结束⁻个文件且命名之后,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90 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 进行同步化的所闭档案放在这个资料夹[#]。请④意闭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[#]的所闭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^L的档案后,^{*}次进行同步化时,位于另⁻个装置^L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^L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^L的Word档复制到Pocket PC Phone^L 时。 n当您在本装置^L 开启闲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(到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9 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制档案放在这个资料夹⁺,但制密码保护的档案无法进行同步化。

存放在\My Documents及其子资料夹⁺的所(制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或本装置生的档案后,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^L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^L 开启闲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转换国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(包括副档名为.asf、.wma、.wmv及.mp3的档案)。要寻找您的Pocket PC Phone所使用的Windows Media格式,请到<u>http://www.windowsmedia.com</u>。

要开启Pocket PC Phone^上 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㈱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-

起播放。例如,您可以建立一个您喜爱的糊定艺~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^L 建立及编辑播放清单的进一步 資讯,请从开始菜单"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^L 副档(组为.jpg的图档。您可以将图片^F 载到您的PC^L,然 后使用ActiveSync将档案复制到您的Pocket PC Phone^L。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^L。将卡插入记忆卡插槽⁺,然后 将图片从您的PC复制或拖曳到记忆卡^L的我的文件目录⁺(如果记忆卡里没闹我的文件目录,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**③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⁺ 选取⁻ 个资料夹。

检视图片:

1. 在图片**,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资料夹⁺ 的图片。

3. 点选 📕 可以检视储存在记忆卡* 的图片。

n在**幻灯片放映**模式^下点选画面生的任何**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**步**/愈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。
- 点选出称并从下拉式选单⁺选取⁻个排序选9,例如出称、(1)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(名)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 📥 可使图片依逆时针方向 转动90度。

n点选 🕂 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 🔎 会出现一个缩放小图框,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 > 复原可以复原一个已编辑的动作,或点选重复重复一个编辑动作。

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09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一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圈。

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9 > 幻灯片放映卷标。
- 3. 选取需要的间隔秒数,再点选**0K**。

点选这里从™ 拉式选单# 选取- 个衡料夹



Pocket PC Phone使用手册

Pocket PC Phone使用手册

114

115



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^下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、红外线简料传输或与PC、智能电话进行同步化等)所取得的影像、视讯和声音文件。

在相机程序的影像拍摄模式[#],您可以拍摄标准的静止影像。在大头贴模式[#],您可以将所拍摄的影像置入引^人 ③ 目的图文框内(模板)。或更换到影片模式并拍摄「实时」影片(可视需要附加音效),然后便能随时和他^人分享,或 在您自己的Pocket PC Phone、个^人计算机或Smartphone^L播放。您甚到能经由电子邮件或MMS传送所拍摄到的档案。 仅需经由「快拍和传送」即可传送最近拍摄的相片/影片,或经由「选择和传送」来传送⁻¹个现制的影像。如果要拍 摄影片且立刻透过MMS,可以使用专为MMS设计的MMS影片拍摄模式

在相簿[#],您可以将影像、视讯及音效文件整理到相簿和投影片[#]。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[#]浏览检视及播放的档案格式包括:

BMP
WBMP
GIF
JPEG
Animated GIF
Motion-JPEG AVI (.avi)
MPEG-4 Simple profile (.mp4)
3GPP-H.263 baseline (.3gp)
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窗讯,请参阅第5章。

拍摄格式

您可以使用**相机**拍摄[►] 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)

10.2相机

(有)= 种方法进入相机模式:

n点选开始菜单 > 程序集 > 相机。

3GPP-H.263 baseline (.3gp)

n 或是按下您的Pocket PC Phone 定边最下方的相机功能键(如⑤图所示)。

n在相簿程序⁺ 点选相机图标。

当您⁻ 进入相机程序时,会激活相片拍摄模式。目前的拍摄模式(名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⁻ 就是点选靠近画面③下方的相关图标。画面的③下方列出了[™] 种拍摄模式各自的对应图标, 而目前所处的拍摄模式则制方框圈住以示区别。这[™] 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。

nMMS影片:拍摄: 自摄: 自经由MMS传送的视讯短片。

n大头贴:拍摄静止的影像并放置于您选择的图文框⁺。



泊 換 相 劉 隅 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[™]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⁺ , 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。

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9。

向上 和向下 键

您每按一次向上键,传送进来的影像就会以0.2的倍率放大。放大之后,您每按一次向下键就会以0.2的倍率缩小影像。

向固和向固键

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 > - 般卷标+ 勾选了拍摄后预览影像或影片选9, 当您拍完- 个影像后就会出现¹⁸ 个图标:

- 1. 2 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. **1** 删除: 删除这个影像。
- 4. 國 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^ゅ,您可以按Pocket PC Phone的向^止方向键放大目前欲捕捉的影像。每当您按⁻次「向[⊥]」 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^下」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(到2. 0x	1x =正常大小(没闱缩 放) 2x =变成两倍大 3x =变成 [±] 倍大
	⊭ (176 х 144)	1. 0x(到3. 0x	4x =变成 [∞] 倍大
	小(128 x 96)	1. 0x(到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(到4. 0x	
大头贴	根据目前所加载的模板而定。(无法在选99 ⁺ 更改)	根据目前所加载的模板大小而 定。	

选⑨…

选9画面包含™个卷标: - 般、影像、影片及模式。

- 般卷标

- 般卷标⁺的选9大部分都附闭说明。然而, 健意闪烁频率设定请参考您所处国家的电压。

影像卷标

影像卷标⁺的选9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 來。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9只会影响您用影片及MMS影片模式所拍摄的视讯短片。



General Image Video Modes

 开头字
 本机预设每个新拍摄之影片档档阁都会以"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
 更成间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** 输入"vacation"将会产生vaction_00001.avi的檔(名)。或者,您也可以

 头格式
 选择(I)期或(I)期和时间的型态来为档案命(名)。

档(名)计 本机预设您拍摄的所制影片将会在档案(8)称后面自动产生序号,如00000、00001、00002等等。序号会附加在开 **头字符**串后面(如上述解释)。如要将序号归零,只要点选**重设计数值**按钮即可。

存盘窗 本机预设您所拍摄到的影片档案会被储存在\我的文件窗料夹*。目前所使用的储存窗料夹则会显示于影片卷标。 料夹 如果您要更改窗料夹的路径,请点选变更…按钮,此时已存在的窗料夹将以「树状检视」的型态显示。选取您想 要的窗料夹,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㈱定设定值的弹性。

闹两种方法可以进入此画面:从工具菜

单*选择选③,或从模式菜单*选择管理···。模式卷标*的选③会依您所选择的拍摄模式类型而
(制)

所差异。

模式菜单

模式菜单会列出拍摄模式的阁称。请选择您要!啊叫的拍摄模式:影像、影片、MMS影片或大头贴。

管理

从模式菜单*选择管理就会直接开启选9的模式卷标。您可以视需要在模式卷标*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*选择选90···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。
(前)^m 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,画面生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+

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*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^L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. 在缩图照片每下方或每下方的小图标代表各种不同的意义:
- A 代表这个档案附彻相关的文字批注。
- G 代表它是一个GIF动画档案。
- Ⅴ 代表它是- 个视讯档案。
- Ⅰ 这个喇叭图标代表这是一个附有背景声音的图片文件。

要开启⁻ 个包含衔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^上。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⁺,选取所要的档案,然后从编辑菜单选取**批注**…选逾,或从快捷菜单⁺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, A 图标会显示在缩图照片^L。 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⁻ 个声音或音乐批注,可点选 ● 开始录音,再按 ● 即可停止录音。在加入音效批注后, ③ 图标会显示在缩图照片[±]。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^{闭一}个录音存在,然后您又按^F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。

健意: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,这圈功能会自动关闭。

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⁺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9.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(名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⁺ 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。
- 如同您在来电大头贴的⁻ 般操作,选取您想要指定来电大头贴的连络^A,并指定您想要的显示设定(只有) 相片,或相片加[±] 模板等等)。
- 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。

洗面

如要更改相簿的设定值,请点选工具菜单**的选90。其** (有=* 个卷标可供使用: -* 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⁻⁻ 开始的显示大小。如果设为智能型,相薄 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⁺ 拉式选单⁺ 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
 选转将自动向雹旋转90度,或选取往齿转则将自动向雹旋转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⁺选取加快、放慢或最快。
- **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 **持背光状态** 您的影像播放期间不会变暗。

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。 文件时保持系统

开机状态

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** 暗。最大设定值3.00 将使影像显示非常** 亮。如果您更改了这90设定,亦可点选重设按钮轻易** 重新设为默认值1.00。这个 功能可煽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00大部分都附闭相关说明,仅需选取您要的100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。

工具列上的图标

(注意: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

- 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^地方点^F,并拖曳您的 触控笔,就能将影像快速平移到您要的位置。
- 或者,您也可以点选工具列^上 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^L 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^{*}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9. 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^人** 卷标⁺ 的Today图标。从清单⁺ 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 - 个档案

切换成**全屏幕**检视

◆ ◆ | < < < < | 品 品 ■ | ■ - 配合窗口大小

切换快速浏览窗口的开启或关闭。只衔当目前的档案是影像文件时才能使用。

缩小

放大



Settings Xi Y. 4 £ 1:30 To customic the Today screen, tap one of the following themes and tap OK. Spiral Windows Default Beam Delete V Use this picture as the background Browse Appearance Items	
152	
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



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^L 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⁽有足够的内存,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 ⑳ 合 于 您 的 Pocket PC Phone 的 软 件 的 网 站 , 就 是 <u>http://www.microsoft.com/mobile/pocketpc</u>。

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^F 载到您的PC^L (或者将內含程序的光盘片或磁盘插入您的PC[#])。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"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上完成安装后,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有效,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^L。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⁻个.xip、.exe 或.zip档案、⁻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。许多程序都提供制制的安装说明。
- 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⁺的程序。随附在您Pocket PC Phone^L的程序则无法移除。您可以利用清除所徇内存的 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⁺的程序以外,所制资料都会消失。

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管讯和您所安装的 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。如果您看到表示没闭储存或程序 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

点选开始菜单 > 程序集 > 档案总管。
 点住您要搬移的档案,并点选剪^下。开启储存卡窗料夹⁺的我的文件窗料夹,点选编辑,然后再点选贴⁺。

储存在**我的文件**(或我的文件的子ll料夹)以外的ll料夹*的档案,可能不会显示在某些程序的清单画面^上。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**。

 在備存功能卷标[⊥],选取将附件存倒储存卡,然后点选OK。所制附加档案都会被搬移到储存卡⁺,而新增的附加档案也 会自动储存在储存卡[⊥]。

在储存卡上储存新的⑨目

将记事、Pocket Word及Pocket Excel等程序设定为自动将新的99目储存在储存卡^上。

- 1. 在记事、Pocket Word或Pocket Excel⁺ > 点选工具 > 选9.
- 2. 在储存回字段⁺选择储存卡选9。

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。

删除所闭档案但并清除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[±]的資料也会跟着消失,因此随时将档案备份到您的**计算机**[±]或者记忆卡[±]绝对是最高准则。当您的个^人计算机就在手边时,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^人计算机,则可以将档案备份到SD或MMC卡[±]。您的Pocket PC Phone可以让您备份Word或Excel的档案。所衔的档案都能储存到SD[#]。另外,您也可以备份连络^人、行事历、Internet及讯息的设定,以便(1)后进行回复。

SD及MMC卡

您的装置衔一个扩充槽,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资料。

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l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⑨。
- 3. 请确定此时没闹执行任何程序,再点选画面⁺央的**开始**按钮。

透过ActiveSync备份或复原您的系统

- 1. 按两[▶] 您的PC的工作列[#] 的 📵 图标。
- 2. 在ActiveSync⁺,选取工具的^下拉式菜单⁺的备份/还原选9。
- 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* 的所闭程序、档案、 连络^A 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⁺的程序之未存盘窗料可能会遗失。请使用触控笔按压**重新开机**按钮孔,如^F 图所示。

执行Full Reset

Full Reset会清除内存、删除所闭窗料,并使Pocket PC Phone回复到它的默认值。您所建立的窗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闭的窗料备份到SD卡或您的PC⁺⁺。

עאמעשיי איי ג' דרומון גיד גען און בערפון ג

亭止回應或是當機時,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。





就都會被刪除,只留存出)



法规公告与安规说明

1 管制机构辨识号码
 1 欧洲联盟公告
 1 遵循FCC之声明
 1 重要的健康与安全(資)讯
 1 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。

传输基座 PH25x

^上 表⁺ 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⁺⁺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④(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9 (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④(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资料传输设备。
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

n 治询经销商或相经验的无线电或电视技术^人员的陶助。

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(水准在所衔经测试的频带^上传送。虽然SAR已经 最高检定功率(水准测定,但话机的实际SAR(水准可能远低于最大值。这是因为话机的设计是多功率(水准^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** 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\冰准可能不一样,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 为条件管制: (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 线电通讯产生闹害的干扰。但是,即使以糊定方式安装,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 (闹害干扰(可开启及关闭本设备来确定),建议使用者尝试^{*}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*

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、^Ξ 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~ 计算机及经认定: 適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 (水清洁LCD显示屏。

电源供应与安全创意事例

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,请洽询您的授权服务提供者或当¹⁰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訊

请保留并遵循所衔的产品安全及操作说明书。请遵守产品生及操作说明书生所标示的所制警告讯息。 为减少造成肢体伤害、电击、火灾及设备损坏的危险,请遵循下列键意事99。

- 般闺意事團

n 健意维修标示

除非操作及维修手册另闭说明,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

若闲下列情况,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(水)侵。
- 1 产品摔落或损坏。
- 1 (有明显的过热迹象。
- 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、炉伙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** 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\A 属的配件使用且GSM电话的*线距离^人体1.5cm的情况^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」,所制报告的SAR(附准均被评定为符合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<u>http://www.fcc.gov/oet/fccid</u>网页的「认证公告」(Display Grant) 39^下 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 <u>http://www.devicefacts.net</u>。

**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	解决方法
n 我的Pocket PC Phone总是会自动关机。	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 [#] 的自动关机功能。
n 我的Pocket PC Phone无法发出 任何声音。	 1 点选工作列围侧角落的 < 检查音量的状态。 2 点选开始菜单 > 设定来检查个人 功能卷标[⊥] 声音及提醒的设定。
n 我的Pocket PC Phone在电话铃响或警告出现时无法震动。	 1 点选工作列③侧角落的 < 检查震动功能是否已经激活。 2 点选开始菜单 > 设定来检查个人 功能卷标[⊥] 的声音及提醒的设定。 3 检查您的行事历[#] 的事件通知,看看提醒的设定字段是否已经激活。
n 画面冻结或没(制响应。	将您的Pocket PC Phone重新开机。请参阅附录A的 重设Pocket PC Phone 。
n 画面空白。	如果您的Pocket PC Phone在您轻按一下 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 ^L 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 。

	1144
 -11	早田
 ыт	止火
 	100

解决方法

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。

n 画面变黑。

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 画面出现淘关 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 画面出现街关 电池电量不 足的警告讯息。	接 ^上 AC电源进行充电。
n 画面难以判读, 或画面 ^上 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@,然后选取@当的百 分比。

- 2 在Pocket Internet Explorer[⊕] 的检视菜单[⊥],点选文字大小选,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^A ⁺ 放大 字型时,请点选工具,然后点选选,再选取使用大字型。

点触及书写的问题

问题

解决方法

- n Pocket PC Phone的按钮没衔响 应,或叫出错误的程序。 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^人 > 功能键。详情请参阅第5章的功能键设定。
- 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。
- 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。要常习如何在**全屏幕手③**⁺⁺ 书⑤,请参阅第2章的相关说明。

ActiveSync的问题

问题

解决方法

n ActiveSync作业无法执行 或联机。

- 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[⊥] 计算机的ActiveSync管理员窗口⁺,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⁻次。

n ActiveSync闭联机,但資料 无法进行同步化传输。 在您的桌[±] 计算机的ActiveSync管理员窗口[±],点选工具菜单 > 选9 > 同步选9 卷标, 看看您想要的同步資料类型是否已经选取。关于资料的同步处理,请参阅第4章。

联机的问题

问题

解决方法

- n 无法使用红外线(IR)来传输窗讯。
 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埠之间没彻任何障碍物。
 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⁻¹个档案,或不超过25个联络^A。
 1 检查您是否已经设定并联机到⁻¹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有障碍。
 - 3 与Internet服务供货商确定您的使用者(a)称及密码是否正确。
 - 请参阅第6章**网络与联机**。其它相关资讯也可以在Pocket PC Phone的**联机说明**及PC 的ActiveSync说明[±] 找到。

问题

(有)作用。

解决方法

- n 传输基座与传输线的 联机衔问题。
- 1 确定您的Pocket PC Phone已经开启电源。
 2 确定您没闹任何其它进行⁺⁺ 的联机。方法是点选**开始菜单 > Today**,然后再点选画面^{*} 方的
- ¹ 或 ¹ ,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

处理器 Intel PXA263 CPU at 400MHz 内存 - ROM : 96 MB - RAM : 128 MB 操作系统 Windows Mobile™ 软件

显示器

LCD型式 3.5时半透反射式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(有)

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) 援录像 QCIF,最少15 fps(实况录像 模式),每段影片最长15秒

<u>机体</u>

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、0K。

 -2个电话功能键:通话、结束

 -音量控制按钮(^L/^F)

 -电源开关

 -重新开机按钮孔

 -事件提醒

 -充电状态

 -GSM/GPRS讯号

 -磁募系统通知

 -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

<u> 联机</u>

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

<u>电源</u>

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^m 台阁称 84

В

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(名)片 79 Buttons 功能键 56 Button Lock 键盘锁 44,55

С

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 衡讯 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(A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(約片 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 ⁻ 般健意事通 141 GPRS Settings GPRS设定 66

H

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協定(Internet Mes-sage Access Protocol) 497,98 In-call options 来电选9 36 Indicators 指示符号 16 Infrared 红外线 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(自)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

Ν

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 网络俭钥 70 Notes 记事 93 Notifications 提醒通知 16 Notification LEDs LED指示灯 9

0

Owner Information 我的資訊 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 在全屏幕手傷⁺ 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 通意事 9 141 SAR information SAR(資)讯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

Т

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 书写 23

Х

xBackup 19,136

Ζ

Zooming In/Out 放大/缩小 120