



MYPAL

A620BT Pocket PC

用户手册



ASUS®

给用户的说明

本产品的所有部分，包括配件与软件等，其所有权归华硕电脑公司（以下简称华硕）所有，未经华硕公司许可，不得任意地仿制、拷贝、誊抄或转译。本用户手册没有任何型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有资讯，所引起直接或间接的资料流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及资讯仅供参考，内容亦会随时更新，恕不另行通知。本用户手册的所有部分，包括硬件及软件，若有任何错误，华硕没有义务为其担负任何责任。

本用户手册中谈论到的产品及公司名称仅做识别之用，这些名称可能是属于其他公司的注册商标或是版权，在此声明如下：

- Microsoft、MS、ActiveSync、Windows 是 Microsoft 公司的注册商标
- Intel 是 Intel 公司的注册商标

版權所有・不得翻印 ©2003華碩電腦

产品名称：华硕 MyPa1 A620BT 随身电脑

手册版本：V1 C1370

发表日期：2003 年 12月

华硕的联络信息

华硕中国客服中心

地址：上海市闵行区莘庄工业区春东路508号2楼

电话：+86-21-5442-1616

台式电脑，笔记本电脑，PDA及服务器最终用户免费服务热线：
800-820-6655 (7*24小时)

电子邮件：tsd@asus.com.cn

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

市场讯息

地址：台北市北投区立德路150号

电话：886-2-2894-3447

电子邮件：info@asus.com.tw

技术支持

免费服务电话：0800-093-456

服务时间：周一至周五 AM 9:00~PM 9:00

周六、周日 AM 9:00~PM 6:00

电子邮件：tsd@asus.com.tw

互联网：www.asus.com.tw

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场讯息

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

传真：+1-510-608-4555

电子邮件：tmd1@asus.com

技术支持

ASUS Technology Service Inc.

电话：+1-502-995-0883

传真：+1-502-933-8713

电子邮件：pda@asus.com

地址：7100 Intermodal Dr. Suite - A Louisville Ky, 40258 USA

ASUS Holland BV. (欧洲)

技术支持与售后服务

电话：+31-(0) 591-668190 ... 笔记本电脑

传真：+31-(0) 591-666852

电子邮件：notebook@asustek.nl (限笔记本电脑)

电子邮件：motherboard@asustek.nl (限主板)

电子邮件：vga@asustek.nl (限显卡)

电子邮件：pda@asustek.nl (限随身电脑)

全球资讯网：www.asus.com.tw

FTP：ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

华硕电脑保修服务

当您购买本产品后，为保障购买人之权益，请于购买后壹个月内务必填写完整个人资料及产品资讯并完成注册手续：

1. 透过网络注册，请您先加入华硕会员，再进行产品登录之作业（华硕会员入会申请网址：<http://www.asus.com.cn/register.htm>）
2. 邮寄保修服务卡之【回执联】至华硕电脑。

若因未上网登录注册个人资料及产品资料且未将回执联寄回华硕电脑电脑客服中心，将会影响您售后服务的权益。

网络注册使用说明

注册产品资料前须先加入华硕会员，请您登入 <http://www.asus.com.cn/register.htm>，然后在标示有“※”记号的项目中输入您的详细个人资料→填写客户满意度调查→同意并且继续→输入产品资讯→即可完成登录作业。

注意事项

1. 请将随机出货之保修卡妥善保存，若因故遗失恕不予补发。若于购买华硕随身电脑壹个月内，未进行注册时，本公司将以华硕“出货日”为保修起始日期。请您务必保留保修卡、发票或经销商之售货单据（加盖经销商店章始生效力），于机台故障送修时出示，始享有保修服务之权益。
2. 无论在任何情况下，您都不可自行拆解修理本机，这将导致本机的保修作废。

产品技术支持服务

若您在使用华硕随身电脑有操作上或相关技术问题，建议您可先参考本用户手册，若无法解决您的问题时可透过经销商或华硕电脑为您解答。

请拨免费服务专线：800-8206655 寻求协助，我们将尽可能在线协助您解决。若为硬件方面之问题，倘若无法在线为您解答，将视情况为您分派距离最近之维修点。

来电时请告知下列资讯以加快处理程序（倘若能将电脑置于手边，将可更容易及时获得相关资讯甚至解决问题）：

- 产品型号 / 系列 / 序号 / 购买日期：
- 操作系统：
- Flash ROM 版本（可透过随身电脑内的华硕系统设置中找到）：
- 问题细节：
- 产品保修卡：

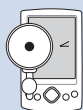
保固范围

1. 硬件：由本公司出货之随身电脑产品本体于正常使用状况下，所产生的故障均可获免费售后维修服务。
2. 软件：由使用者自行安装或其它之软件恕不在保修范围内。
3. 其他：
 - ① 电池属耗损零件产品，故我们仅提供 **壹年** 期间之保修。此保修意指电池能提供系统之电量；但若因自然耗损或使用方式之不同而造成之蓄电量降低，恕不在保修范围内。
 - ② 随机所附之用户手册、放置包、应用工具程序等附件赠品恕不在保修范围之内。
 - ③ 由于 LCD 在制造程序上的复杂性，因此在屏幕有可能出现亮点、暗点等现象，但这些并不影响随身电脑的效能。本公司将视 LCD 制造商之规格，请您安心使用。

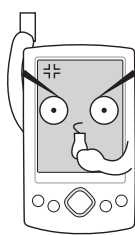
本产品自出售日起 **贰年** 内，于正常使用状况下如产品故障可获免费售后维修服务；若因下列因素引起之损害，本公司将有权利酌收维修费用：

1. 因天灾或遇不可抗力、异常电压或人为之不慎所造成之损坏。
2. 因自行拆装、任意变更规格或使用非本公司原厂之配件所引起之故障或损坏。
3. 因软件之安装或设置所造成之使用问题与故障。
4. 因电脑病毒所造成之问题及故障。
5. 顾客购买后因搬迁、移动摔落而导致故障损坏时。
6. 转作其他用途使用而导致故障损坏时。
7. 本公司保修识别标签撕毁或无法辨识。
8. 未能提出本商品保证书的时候。
9. 其他不正常之使用。

送修前注意事项（仅适用台湾地区）



再次提醒您!!!请于送修前务必将您的重要资料先行备份，华硕仅负责产品之维修与检测，恕不提供资料救援与备份，对于送修过程中因任何因素而造成资料之遗失，本公司恕难负责。



使用注意事项

在您开始使用华硕 MyPa1 A620BT 随身电脑之前，请您务必详阅以下的注意事项，以避免机器因人为的不当操作，而发生故障：

- 请勿试图拆开机器内部，非本公司授权之维修工程师自行拆开机器可能会造成机器故障，并将丧失保修权益。
- 请勿放置重物在随身电脑上，随身电脑上面亦不可以堆叠书本纸张等物品，以避免重压造成内部元件的损坏。
- 请勿将随身电脑放在重心不稳的物品上，以免掉落时造成严重的机体损坏。
- 请勿使用非本产品配备的任何变压器，由于电路设计之不同，将有可能造成内部零件的损坏。
- 液晶屏幕的表面需避免硬物接触，以免刮伤（如钮扣、表带、皮带扣环等）
- 除了使用机器内附的触控笔及手指在屏幕上书写之外，您还可以自行选购其他兼容的随身电脑触控笔，但请勿使用其他尖锐的物品碰触屏幕。
- 请勿使用任何化学清洁剂擦拭液晶显示屏幕，建议购买液晶显示屏幕专用擦拭布来清洁屏幕，由于液晶显示屏幕本身有一定的硬度，因此不必担心会擦坏。
- 避免在灰尘飞扬或是环境脏乱的场所使用随身电脑（灰尘容易引起系统故障）。
- 避免边吃东西边操作随身电脑，以免污染机件造成故障。



- 请勿将任何物品塞入随身电脑机件内，以避免引起机件短路，或是电路损毁。
- 避免将随身电脑放置在磁性物质附近（譬如喇叭及电视等）；并请勿将储存装置放置在随身电脑前面及上方，以避免电磁效应造成资料流失。
- 请勿将随身电脑放置在阳光直接照射的地方，尤其是不要将随身电脑留在会直接照射到阳光的车子里，有必要将随身电脑留在车上时，也请放在行李箱内较阴凉的角落。
- 请勿将随身电脑放置在过冷的环境中（0°C或是30°F以下），也不要将随身电脑放在过热的环境当中（45°C或是113°F以上），如此可能导致无法正常开机运作。室温（20~30度）为最适宜的任务温度，温度过高或过低的操作环境将降低电池的使用时间。
- 避免随身电脑及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。应保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路。
- 清洁随身电脑前请先关机，并移开变压器。
- 不可丢掷随身电脑及其相关组件，应将随身电脑放在稳定的桌面，并且放在小孩拿不到的地方。
- 暂时不用电脑时，请长按电源键将液晶显示屏幕背光电源关闭，或是直接关闭电源，以节省电源，同时能延长液晶屏幕的寿命。
- 当遇到以下情况时，请马上关闭电源，并尽速连络维修服务人员
 - 电源适配器毁坏或是磨损
 - 有液体滴落在随身电脑内
 - 随身电脑掉在地上或是外壳破损



目录

给用户的说明	2
华硕的联络资讯	3
华硕电脑保修服务	4
使用注意事项	6
第 1 章：概观	13
1.1 产品包装内容	15
1.2 产品资讯	16
1.2.1 华硕 MyPal A620BT 随身电脑规格	16
1.2.2 正面外观	17
1.2.3 二侧及背面外观	18
1.2.4 顶部外观	19
1.2.5 底部外观	19
1.3 为随身电脑充电	20
1.3.1 直接充电	20
1.3.2 连接同步传输基座	21
1.4 安装 ActiveSync	22
1.5 连接同步传输电缆	24
1.5.1 旅行用 USB 同步传输电缆	24
1.5.2 传输基座 USB 同步传输电缆	24
1.5.3 USB 传输线驱动程序	25
1.6 开启电源	25
1.7 与个人电脑同步	26
1.7.1 建立合作关系	26
1.7.2 开始同步	28
1.7.3 同步设置	29
1.7.4 连线状态图标	31
1.7.5 使用红外线同步	32

1.8 使用 CF 界面周边装置	33
1.8.1 安装 CF 卡	33
1.8.2 卸除 CF 卡	34
第 2 章：基本操作及设置	35
2.1 浏览界面	37
2.1.1 今日主画面	37
2.1.2 自订今日主画面	38
2.1.3 个人壁纸	39
2.1.4 开始菜单	40
2.1.5 自订功能键 One Touch	41
2.2 系统设置	42
2.2.1 设置密码	42
2.2.2 设置主人信息	43
2.2.3 声音及提醒	44
2.2.4 输入法设置	45
2.2.5 输入文字	46
2.2.5.1 软键盘	46
2.2.5.2 手写	47
2.2.5.3 全屏手写	48
2.2.6 区域设置	49
2.2.7 如何节省电源	50
2.2.7.1 背光	50
2.2.7.2 电源设置	51
2.2.8 管理证书	52
2.2.9 时钟 / 闹钟设置	53
2.2.10 华硕系统设置	54
2.2.11 屏幕校准	56
2.2.12 内存分配	57
2.2.13 删除程序	57
2.2.14 超时空资料回溯器	58

2.2.15 著作权说明	64
第 3 章：软件的使用	65
3.1 便笺	67
3.1.1 开启便笺	67
3.1.2 输入便笺内容	68
3.1.3 便笺模式设置	69
3.1.4 编辑便笺文件	69
3.1.5 查看及排序便笺	70
3.2 日程表	71
3.2.1 开启日程表	71
3.2.2 新增约会 / 会议邀请	72
3.2.3 自定日程表外观 / 类别分组	73
3.2.4 浏览模式	74
3.3 联系人	75
3.3.1 开启联系人	75
3.3.2 新增 / 搜寻联系人	75
3.3.3 联系人设置	76
3.3.4 E-mail 你的联系人	76
3.3.5 透过红外线交换联系人资料	77
3.4 任务	78
3.4.1 开启任务	78
3.4.2 新增任务	78
3.4.3 任务设置	79
3.4.4 排序任务	79
3.4.5 编辑任务	80
3.5 Pocket Word	81
3.5.1 开启 Pocket Word	81
3.5.2 快速新增 Word 文件	81
3.5.3 编辑 Word 文件	82
3.5.4 查看 Word 文件	84
3.6 Pocket Excel	85
3.6.1 开启 Pocket Excel	85

3.6.2 快速新增 Excel 活页簿	85
3.6.3 编辑 Excel 文件	86
3.7 Windows Media	88
3.7.1 开启 Windows Media	88
3.7.2 新增播放列表	88
3.7.3 播放 Windows Media 文件	89
3.7.4 设置 Windows Media	90
3.8 图片	91
3.8.1 复制图片到装置	91
3.8.2 检视图片及投影片放映	92
3.8.3 编辑图片	93
3.8.4 将图片设为背景	93
3.8.5 传送图片	94
3.9 华硕快捷菜单	95
3.9.1 开启华硕快捷菜单功能	95
3.9.2 目录名称	95
3.9.3 目录功能	96
3.9.4 选项功能	97
3.10 华硕备份工具	98
3.10.1 开启华硕备份工具	98
3.10.2 使用华硕备份工具	99
3.10.2.1 备份所有资料	100
3.10.2.2 备份 PIM 资料	100
3.10.2.3 复原所有资料	101
3.10.2.4 复原 PIM 资料	101
3.11 计算器	102
3.11.1 开启计算器	102
3.11.2 使用计算器	102
3.12 文件的分类与管理	103
3.12.1 开启资源管理器	103
3.12.2 文件管理	104
3.12.3 文件备份	105

3.13 游戏	106
3.13.1 纸牌	106
3.13.2 Jawbreaker	107
第 4 章：网络与通讯	109
4.1 连线设置	111
4.1.1 互联网设置	111
4.1.2 任务设置	112
4.1.3 网卡设置	112
4.1.4 变更连线设置名称	113
4.1.5 无线网络设置	114
4.2 蓝牙无线通讯	116
4.2.1 开启与关闭蓝牙	116
4.2.2 蓝牙设置	117
4.2.3 Bluetooth 管理器	120
4.3 使用电子邮件	128
4.3.1 开启收件箱	128
4.3.2 设置邮件格式	129
4.3.3 接收外部邮件设置	130
4.3.4 收发电子邮件	131
4.3.5 附加文件及声音	132
4.4 使用 Internet Explorer	133
4.4.1 开启Internet Explorer	133
4.4.2 设置Internet Explorer	134
4.4.3 添加我的收藏夹	134
4.5 使用 MSN Messenger	135
4.5.1 开启 MSN Messenger	135
4.6 利用红外线传输资料	136
4.6.1 资料交换	136
4.6.2 接收资料	137

第一章 概观

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予 MyPa1 A620BT 多媒体随身电脑的优异特色，利用简洁易懂的说明及图标，您将能够迅速地掌握华硕 MyPa1 A620BT 的各项功能及特性。包括产品外观功能的说明以及基本的操作技巧等。



1.1 产品包装内容

在打开您的华硕 MyPal A620BT 多媒体随身电脑包装盒之后，请立刻检查包装盒中的各项物品是否与下表的清单符合，并且检查物品外观上是否有任何损坏。若有物品遗漏或损坏的情形，请马上联络您的经销商。

MyPal A620BT 标准配件

- 华硕 MyPal A620BT 多媒体随身电脑
- 华硕 MyPal A620BT 同步传输底座
- 电源适配器
- Microsoft Companion CD
- 华硕 MyPal A620BT 多媒体随身电脑用户手册
- 华硕 MyPal A620BT 多媒体随身电脑快速安装指南
- 华硕 PDA 保修服务卡
- 保护套

选购配件

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| • 车用充电器 | • CF FM 广播卡 (Radio Card) |
| • 电源适配器 | • CF 全球卫星定位卡 (GPS Card) |
| • 豪华皮套 | • GPS 连接套件 |
| • 高级腰系式皮套 | • CF 无线网卡 (Wireless LAN Card) |
| • CF 调制解调器 (Modem Card) | • CF 数码相机卡 (Digital Camera) |
| • CF 局域网卡 (LAN Card) | • 旅行用 USB 同步传输电缆 (连接随身电脑) |

说明



有关华硕 Mypal 系列产品的选购配件及详细信息，请您与所购买产品的经销商联系，以取得最新的信息。

欢迎使用华硕产品

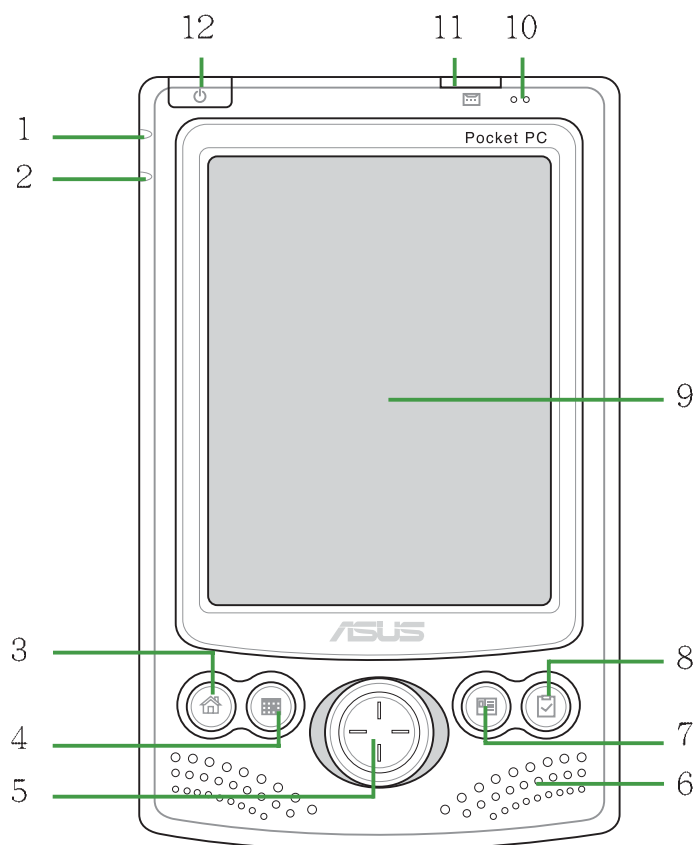
感谢您购买华硕 MyPal A620BT 多媒体随身电脑！为了确保产品正确的安装与使用，请先详细阅读本手册的操作指南以及其他重要信息。

1.2 产品信息

1.2.1 华硕 MyPal A620BT 规格

CPU	Intel PXA255 400MHz 中央处理器
内存	64 MB Flash ROM（其中 32MB Flash 可供使用）/64 MB SDRAM 内存（用户可使用为 53.2MB）
显示接口	240 x 320 像素/ 3.5" TFT 半穿透式 LCD 彩色屏幕（65536 色）
I/O 接口	IrDA (FIR/SIR)红外端口 x 1 Compact Flash II 插槽 x 1
音效	3.5mm 立体音频插孔 x 1 内置麦克风及扬声器
输入设备	触控笔 / 触摸屏 / 手写输入 / 录音 / 软键盘
电池	电池型式：可充电式锂电池，容量为1300mAH 省电技术：支持 Smart Power Saving 变频技术 充电时间：约 2~3.5 小时
接口	快速功能键 x 4 方向键 x 1（上,下,左,右,右上,右下,左上,左下,输入） 录音键 x 1；软开机钮 x 1；电源开关按钮 x 1； 电源输入插孔 x 1
LED 指示灯	LED 系统警示灯 x 1（闪红灯：系统发出信息） LED 充电指示灯x 1(橘灯表示充电中；绿灯表示已充饱电)
外围设备	同步传输底座：电源插孔x 1；26pin 接口 x 1 USB 同步传输电缆（已连接在底座上） 电源适配器：输入 100-240V；输出 5V01t. 2A 10W
外观尺寸	长125 x 宽76.8 x 厚13.3 （mm）
重量	约 141g（含电池）

1.2.2 正面外观



1. 充电指示灯

当这个指示灯呈现 **橘色** 时表示正在充电中；当这个指示灯呈现 **绿色** 时表示已充电完毕。

2. 蓝牙指示灯/系统警示灯

当你开启蓝牙功能时会闪 **蓝** 灯，当这个指示灯闪 **红灯** 时表示系统中所设置的约会时间到了，或者表示系统出现错误之警告。

3. 快速功能键 1 - 华硕设置

快速开启 华硕设置 功能。

4. 快速功能键 2 - 日程表

快速开启 日程表 主画面。

5. 方向键

按下上,下,左,右,右上,右下,左上,左下 八个方向键，或按中间 **输入**，可用来操控软件的功能。

6. 系统扬声器

系统音频输出孔。

7. 快速功能键 3 - 联系人

快速开启 联系人 主画面。

8. 快速功能键 4 - 任务

快速开启 任务 主画面。

9. 3.5" 彩色 LCD 屏幕

可用触控笔或直接用手指在触摸屏上点击以操作其功能。

10. 麦克风

当您要录音时，请对准此孔，以使声音收录更为清晰。

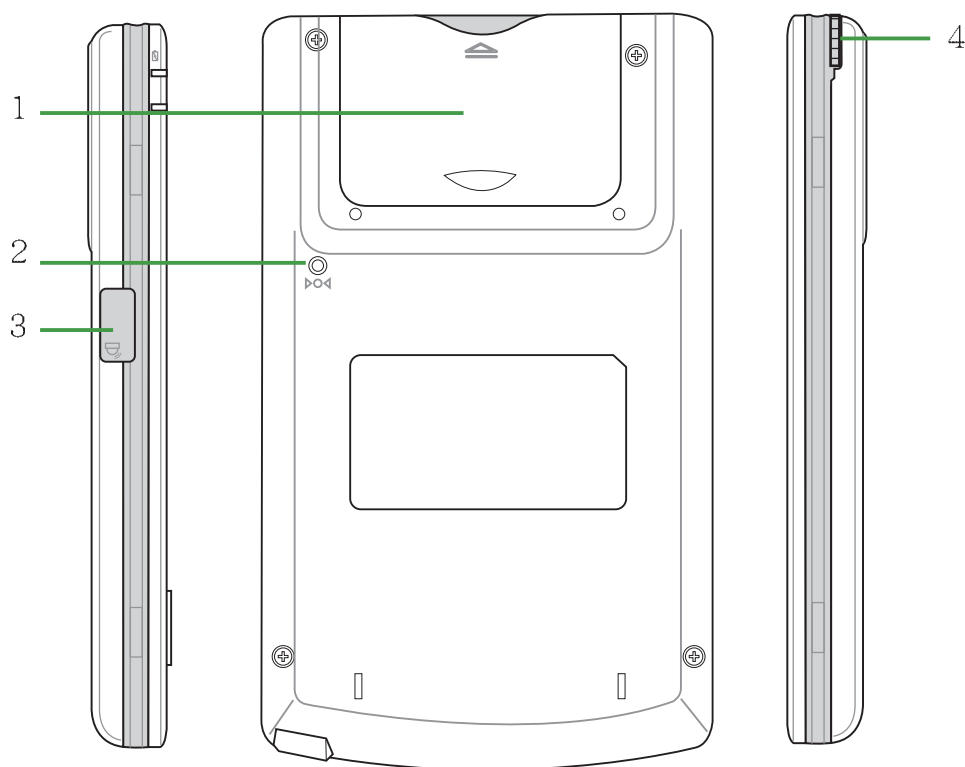
11. 录音键

轻按一下此按钮开启 **便笺**，按住此一按钮不放即可开始录音，放开按钮则停止录音。

12. 电源开关 / 背光开关

轻按一下此按钮即可开启或关闭电源。在开机状态时长按此一按钮（约一秒）可关闭或开启背光。

1.2.3 二侧及背面外观



1. Compact Flash II 插槽

本插槽用来连接 CF 接口设备，如 CF 存储卡、网卡、无线网卡、广播卡、GPS 卡及数码相机卡等等，为了方便安装及取出 CF 接口设备，此处特别设计了一个活动式保护盖，让用户需要时使用。

2. 软开机按钮

请用触控笔轻按一下此按钮即可运行软开机。

3. 红外端口



您可以利用本通信端口与其他具有红外端口的移动设备进行无线传输。

4. 触控笔

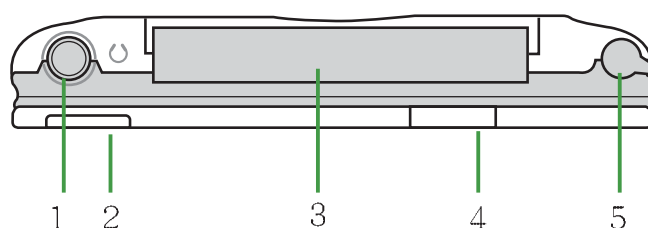
用手指轻轻往上推，即可取出触控笔。利用触控笔可直接点击屏幕上的菜单，并可运行手写输入等功能。

小技巧



同时按下电源按钮  及软开机按钮  即可运行冷开机。冷开机将会清除内存中所有的数据。

1.2.4 顶部外观



1. 耳机插孔

利用本插孔可以外接耳机等设备。

2. 电源开关 / 背光开关

轻按一下此按钮即可开启或关闭电源。在开机状态时长按此一按钮（约一秒）可关闭或开启背光。

3. Compact Flash II 插槽

本插槽用来连接 CF 接口设备，如 CF 存储卡、网卡、无线网卡、蓝牙卡、广播卡、GPS 卡、简报卡及数码相机卡等等。

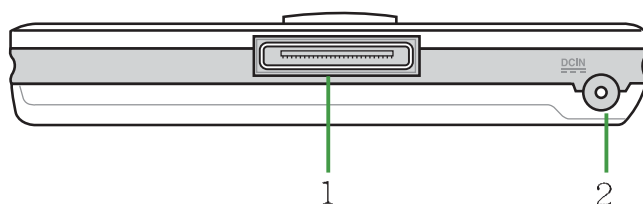
4. 录音键

轻按一下此按钮开启 **便笺**，按住此一按钮不放即可开始录音，放开按钮则停止录音。

5. 触控笔

用手指轻轻往上推，即可取出触控笔。利用触控笔可直接点击屏幕上的菜单，并可运行手写输入等功能。

1.2.5 底部外观



1. USB 同步传输电缆插槽 / 同步传输底座接口 / 扩展背匣接口


本插槽用来连接 USB 同步传输电缆至您的个人电脑，或者用来连接同步传输底座。

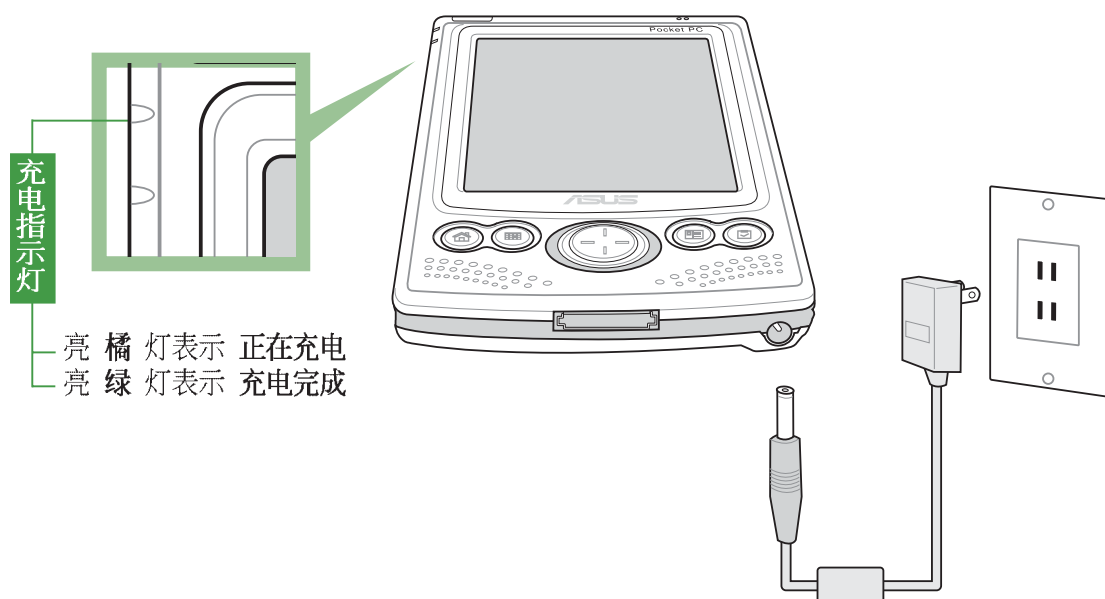
2. 电源适配器插孔

将电源适配器插入本插孔，可直接对 MyPa1 A620 充电。

1.3 为随身电脑充电

1.3.1 直接充电

请将包装盒内的电源适配器连接到产品底部的电源输入插孔 **DC IN**，然后将另一端的电源插头安插在一般的家用电源插座上，即可开始为您的随身电脑充电。接电之后，请注意左上角的充电指示灯是否亮橘色灯号，若是，即表示正在充电，当灯号显示为绿色时，即表示充电完成。

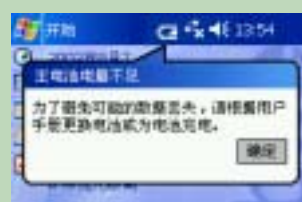


警告

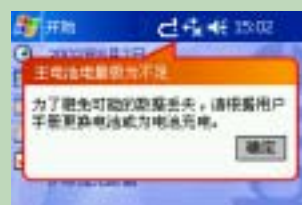


华硕 MyPa1 A620BT 使用可充电式锂电池，容量为1300mAh，正常充电时间约为3.5小时。（根据不同的使用条件，充电时间会有差异）。

当主电池剩余电量为 50% 时，屏幕会显示电量不足，此时若您仍未充电，则当主电池剩余电量为 10% 时，屏幕会显示电量极为不足，请您立即为您的多媒体随身电脑充电，否则当主电池剩余电量为 0% 时，您的随身电脑将会进入睡眠状态，此时电池最多只能再维持3天的时间，若您仍未充电，当电池完全放电时，您在内存内的数据将会全数遗失。注：本产品具备超时空资料回溯器功能，可确保您的数据不遗失，请参考章节 2.2.14 的详细说明。



△ 当主电池剩余电量为 50% 时



△ 当主电池剩余电量为 10% 时

1.3.2 连接同步传输底座

在本产品的包装盒中包含一个同步传输底座，建议您使用同步传输底座来为您的随身电脑充电。当您坐在电脑桌前时，最好保持将随身电脑安置在传输底座上，并记得随时接上电源。

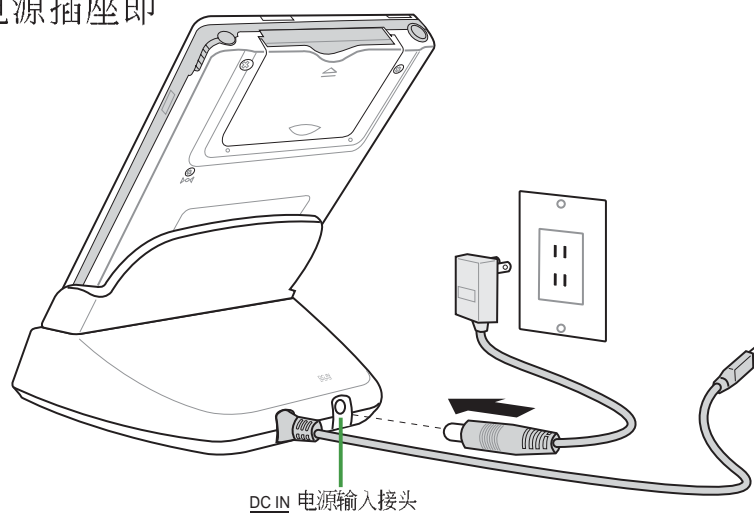
1.3.2.1 将 MyPa1 A620BT 插入底座

请将 MyPa1 A620BT 底部的 26 针接口小心地插入同步传输底座上对应的接口，如右图所示，若您正确安装妥当的话，当您底座接上电源之后，MyPa1 A620 的电源会自动打开。

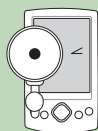


1.3.2.2 连接电源

底座后方接口的连接方式如左图所示，请将电源适配器的一端连接在底座后方的 DC IN 接口，另一端插上一般的家用电源插座即可。



注意



当您坐在电脑桌前时，最好保持将随身电脑连接在传输底座上，并记得随时接上电源。

1.4 安装 ActiveSync

当您第一次将您的华硕 MyPa1 A620BT 随身电脑连接到您的个人电脑或笔记本电脑之前，必须先确认在您的个人电脑中已安装 Outlook。接下来，您还必须安装 Microsoft ActiveSync 软件之后，才可以连接同步传输电缆。您可以在本产品包装中的 Companion CD，找到最新版的 Outlook 2003 以及 ActiveSync 软件。

请将随机附赠的 Companion CD 置入光驱中，光盘将会自动运行，并进入主功能表。请您点击“从此处开始”以浏览重要的说明信息。



请您详细阅读重要安装注意事项，并依照说明来操作，它将会帮助您顺利地安装好您的华硕 MyPa1 A620 随身电脑。



在您连接 MyPa1 A620BT 到个人电脑之前，您必须先确认您的个人电脑或笔记本电脑中已安装 Outlook，这样才可以在电脑与随身电脑间同步处理电子邮件、日程表、联系人、任务与便笺。您可以使用既有的 Outlook 98，建议您安装随机附赠的 Outlook 2002，它将使您更有效率地管理时间与信息。



在您安装好 Outlook 2002 之后，您还必须安装 ActiveSync，这样才可以在电脑与随身电脑间同步处理电子邮件、日程表、联系人、任务与便笺，以及 Internet Explorer 中的收藏夹与包括 Word 及 Excel 格式的文件。

在安装 ActiveSync 画面上按一下**安装**。



接下来会出现 安装消息 对话框，请按一下**确定**继续安装。接下来在**文件下载**窗口中选择在**当前位置运行该程序**，按一下**确定**。



接下来请依照 Microsoft ActiveSync 安装精灵的指示，即可完成整个安装步骤。

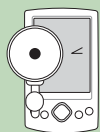


当 ActiveSyne 安装完成后请先不要取出 Companion CD，接下来会出现如右图的信息，此时即可连接 USB 同步传输电缆。



1.5 连接同步传输电缆

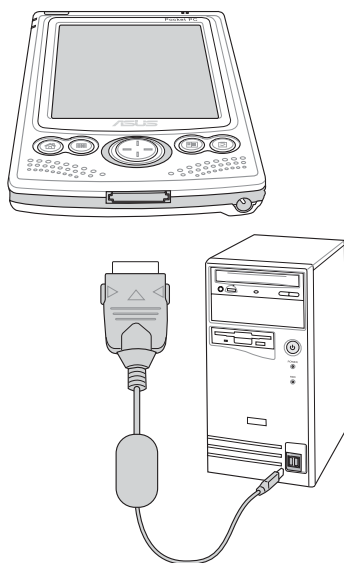
注意



在您连接 USB 同步传输电缆至个人电脑前，请再次确认您的个人电脑中已安装 Microsoft ActiveSync 软件。

1.5.1 旅行用 USB 同步传输电缆

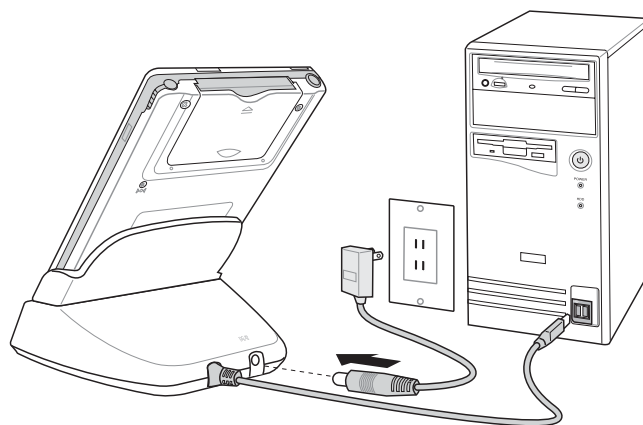
请利用选购的华硕专属旅行用 USB 同步传输电缆直接连接 MyPa1 A620BT 底部的 26 针接口，另一端连接至个人电脑的 USB 端口。



旅行用 USB 同步传输电缆连接图

1.5.2 传输底座 USB 同步传输电缆

请先将 MyPa1 A620BT 插入同步传输底座上，并接上电源，然后将 USB 同步传输电缆的另一端连接至个人电脑的通用 USB 端口。



同步传输底座连接图

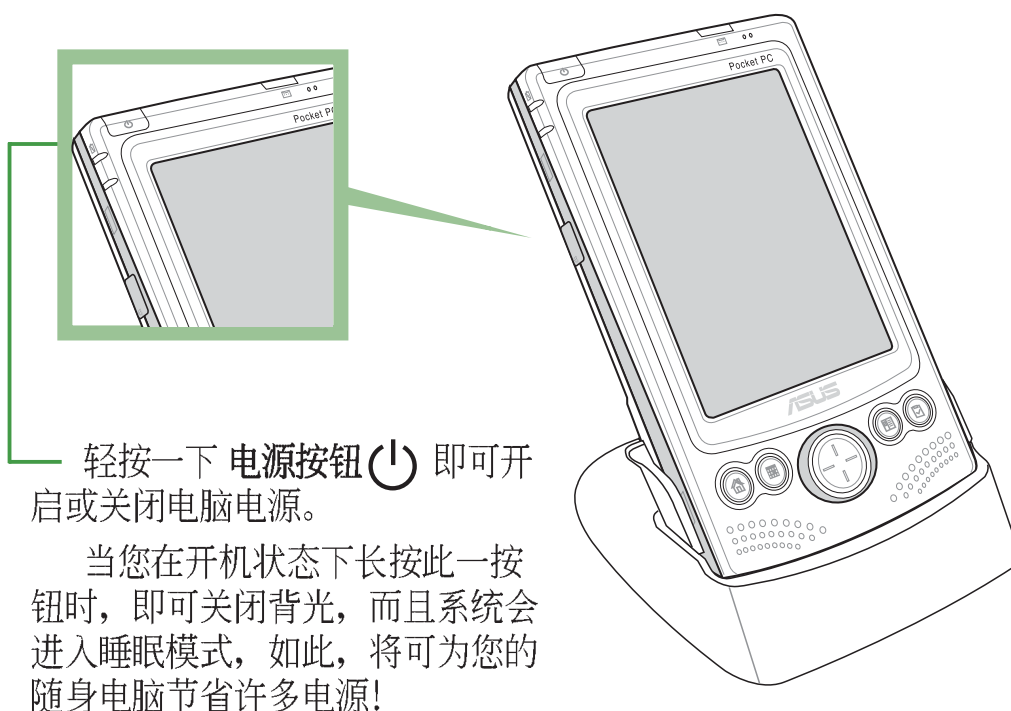
1.6 开启电源

按一下电源按钮之后会出现一个 Pocket PC 欢迎画面，请用触控笔点一下屏幕，即可开始设置您的 Pocket PC。

接下来，您必须运行 **调整屏幕** 的设置，请用触控笔稳定且精确的点击屏幕上每一个位置的目标，目标会持续地移动，直到屏幕调整完毕为止。

接下来必须依照屏幕指示学习触控笔的基本操作，当您以触控笔点击并按住某个项目时，即会出现弹出菜单，这有点类似 PC 上鼠标右键的功能。使用弹出菜单可快速运行针对某一项目的操作。

再接下来，请选择您所在的时区，例如：GMT+8 北京，这样就完成基本的设置程序，现在，您就可以开始使用多媒体随身电脑了。



轻按一下 **电源按钮**  即可开启或关闭电脑电源。

当您在开机状态下长按此一按钮时，即可关闭背光，而且系统会进入睡眠模式，如此，将可为您的随身电脑节省许多电源！

Microsoft®ActiveSync® 系统需求

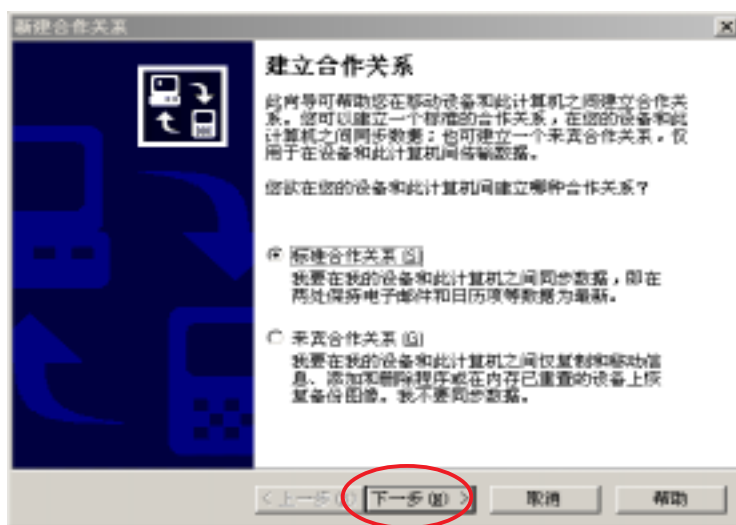
- Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® Millennium Edition, Microsoft® Windows® NT® Workstation 4.0 with SP6 或最新版本，或 Microsoft® Windows® 98
- Microsoft® Outlook® 2002
- Microsoft® Outlook® Internet Explorer 4.01 SP1 或最新版本
- 红外端口或 USB 端口
- CD-ROM 驱动器

1.7 与个人电脑同步

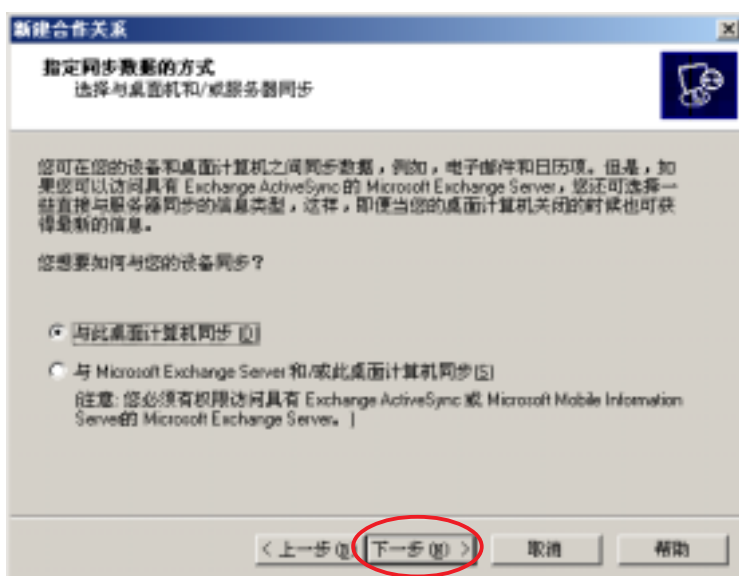
当您将华硕 MyPa1 A620 连接到您的个人电脑或笔记本电脑时，电脑会自动检测到有新的 USB 设备加入，请确认 Companion CD 已置入光驱中，即可自动找到所需的驱动程序。当驱动程序安装完成后，您的个人电脑即可与华硕 MyPa1 A620 成功连线。

1.7.1 建立合作关系

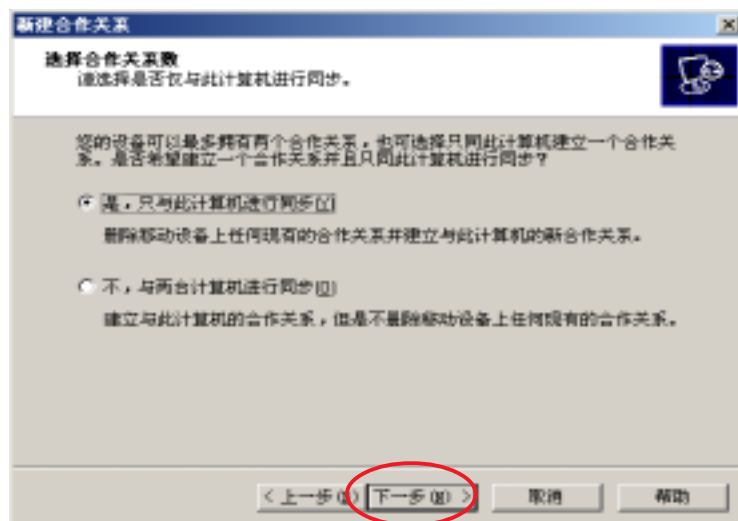
在您同步随身电脑和个人电脑之间的信息之前，您还必须先建立合作关系，请在「建立合作关系」窗口中选择「标准合作关系」或是「来宾合作关系」，然后按下“下一步”。



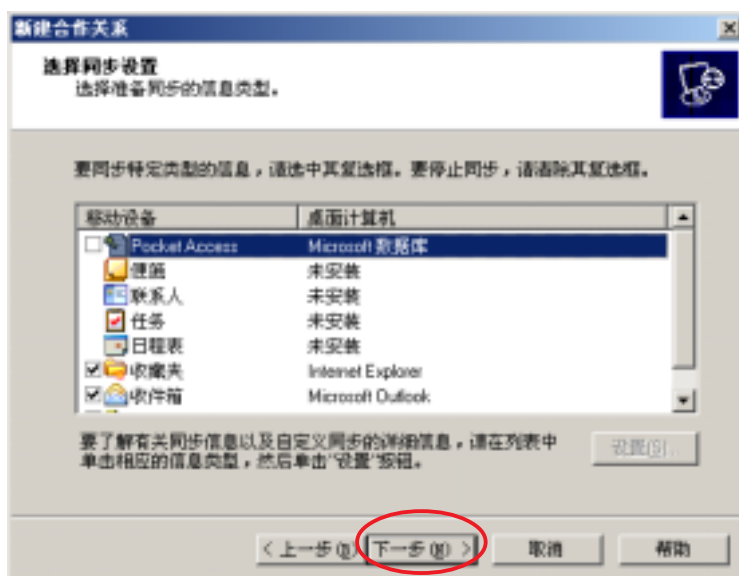
接下来请为随身电脑指定如何同步信息，请选择「与此桌面计算机同步」或「与 Microsoft Exchange Server 和（或）此桌面计算机同步」，然后按下“下一步”。



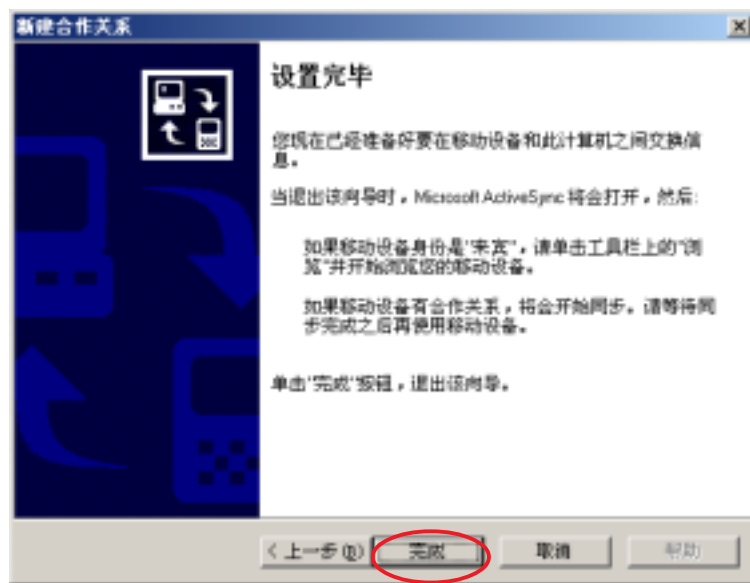
接下来请选择合作关系的数量，你可选择只与此电脑同步，或最多与两部电脑同步，再按下“下一步”。



接下来请选择您想要同步的信息类型，例如：任务、收件箱、日程表、联系人、便笺等常用的信息，再按下“下一步”。



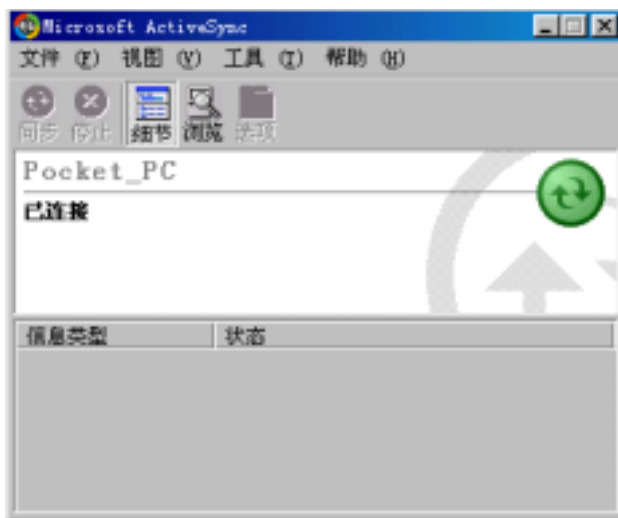
最后按下“完成”就大功告成。



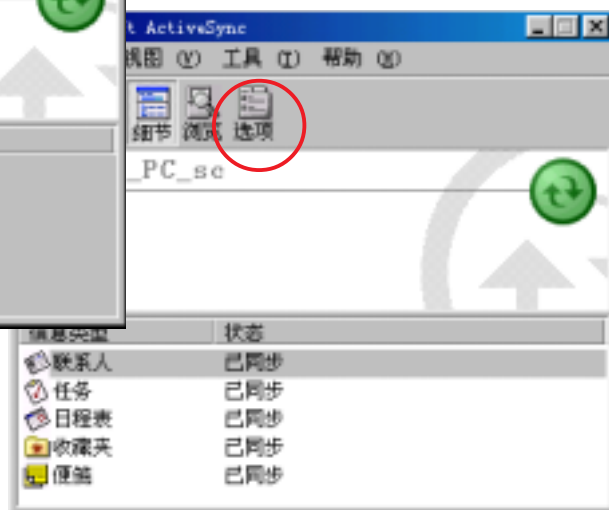
此时你可以看到行动装置的主画面上已经出现了某些变化，例如时间已经和您的个人电脑同步。

1.7.2 开始同步

接下来，Microsoft ActiveSync 程式会自动搜寻需要同步的内容，并依序开始进行同步。同步完成之后，画面上会出现“已同步”字样。



按一下「选项」以进行同步内容的相关设定

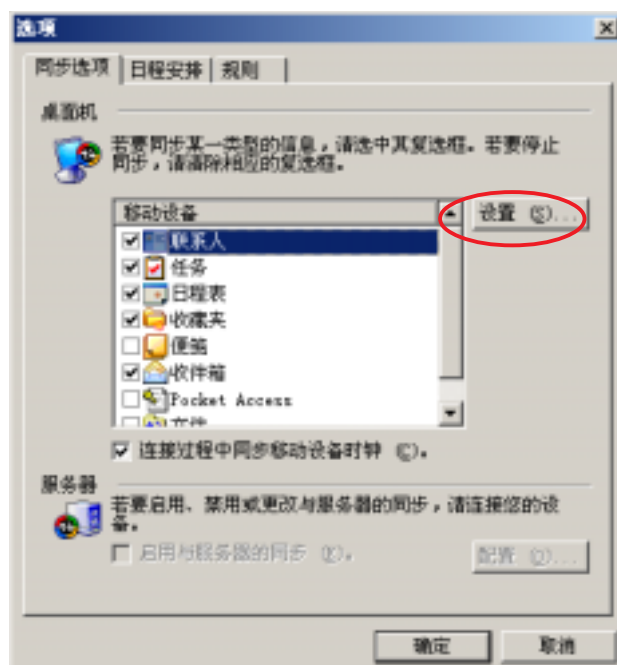


1.7.3 同步设定

在 Microsoft ActiveSync 中，您可以自行设定同步的选项、日程安排以及规则等项目。

同步选项

在「同步选项」中勾选您所需要同步的项目，当您点击此一项目时，还可按一下「设置」按钮，针对同步的详细内容进行相关的设定。



任务同步

在「任务同步设置」中，您还可以进一步设定所需同步的任务项目，例如仅同步未完成任务，或仅同步二周以内进行中的任务等等，用以筛选有用的信息，让您的任务更有效率。



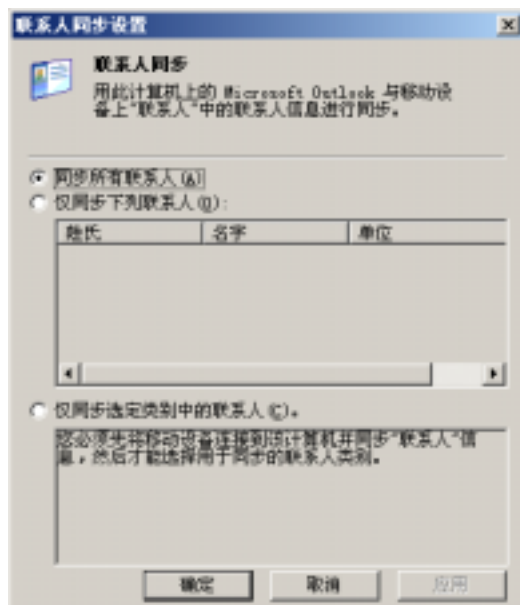
日程表同步

在「日程表同步设置」中，您也可以进一步设定所需同步的项目，例如仅同步二周以内将发生的约会，或仅同步某一类别的约会等等。



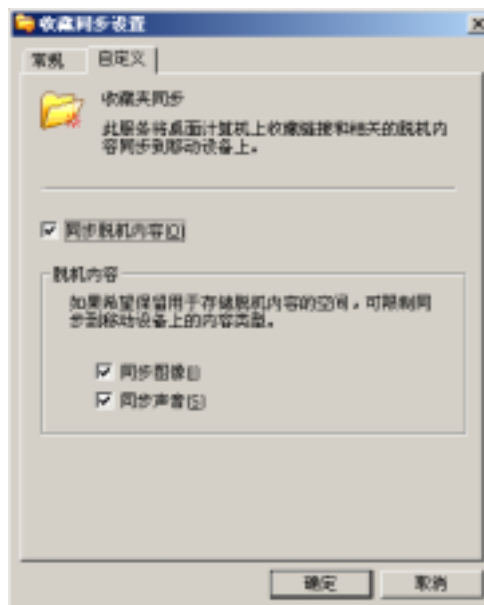
联系人同步

在「联系人同步设置」中，您可以选择仅对某些联系人同步，或仅对某些联系人类别同步。



收藏夹同步

在「收藏夹同步设置」中，可设定同步收藏夹的键接和相关的脱机内容，包括图像及声音。



邮件同步

在「邮件同步」中，您可以设定仅同步最后几天的邮件，为了节省空间，还可以设定只复制该邮件中的前几行文字，以及是否包括附加文件，并可限制附加文件的大小。



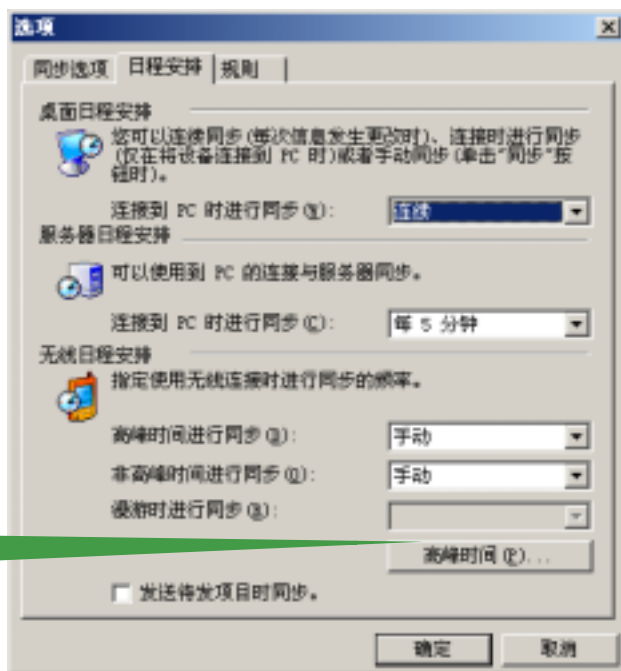
文件同步

在「文件同步」中，可将您行动装置上选取的文件与此电脑上相对应的文件同步处理。



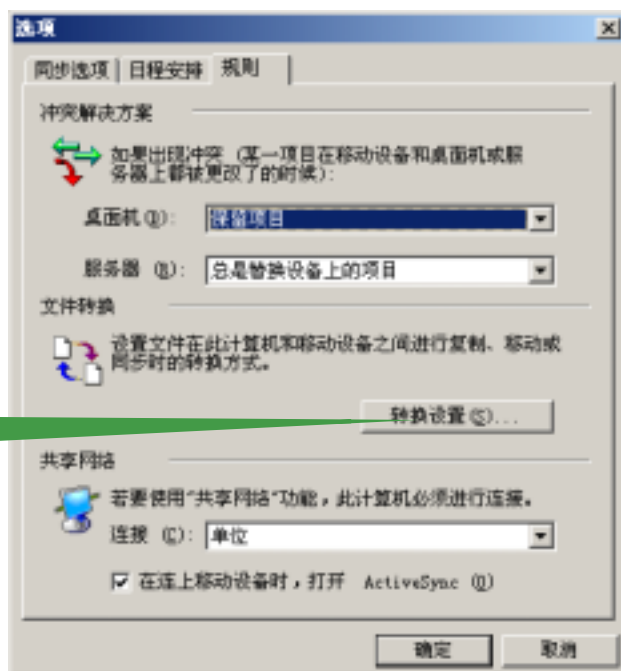
日程安排

在「日程安排」标签页中可设定在各种状况下时，同步处理的间隔时间，及同步方式。



规则

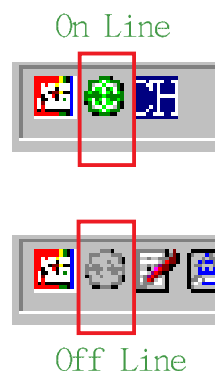
在「规则」标签页中可设置冲突的解决方式，文件转换设置，及连线资源分享等相关设置。



1.7.4 连线状态图标

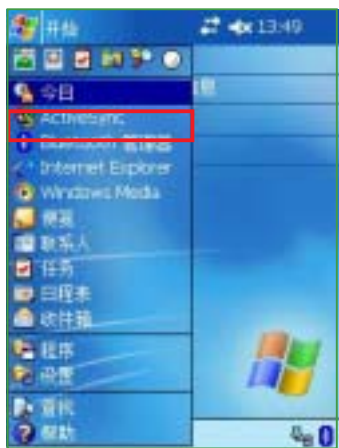
当您的行动装置与 PC 处于连线状态时，屏幕右下角工作列上会出现如下的绿色小图标。当行动装置正在进行同步时，绿色小图标上的箭头即会开始旋转，同步完成即停止旋转。

当您的行动装置与 PC 中断连线时，屏幕右下角工作列上的绿色小图标则会变为灰色。



1.7.5 通过红外线同步

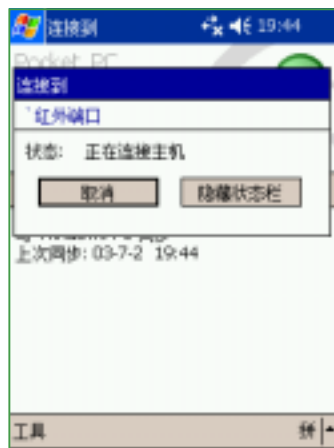
您也可以不需连接 USB 同步传输电缆，而直接利用华硕 MyPa1 A620BT 的红外端口与同样具备红外端口的电脑进行同步。请在 ActiveSync 画面中点击「工具 / 通过红外线连接...」，并将两个装置的红外端口对齐即可连接进行同步。



点击「开始 / ActiveSync」以开启 ActiveSync。



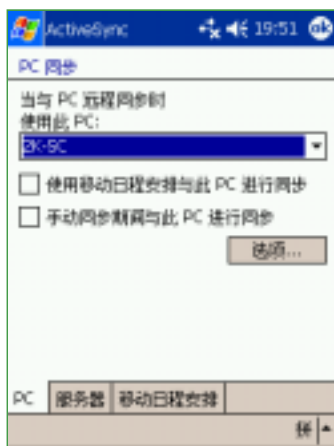
点击「工具 / 通过红外线连接...」。



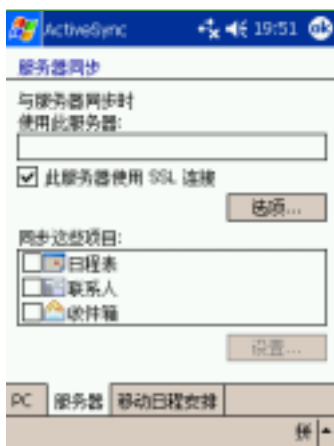
开始连接”。

同步设定

在 ActiveSync 画面中点击「工具 / 选项」，以设定同步的详细内容。



在“PC”页面下，设定手动同步或使用移动日程安排同步。



在“服务器同步”页面下，设定同步的项目及服务器连线登入信息、同步规则等。



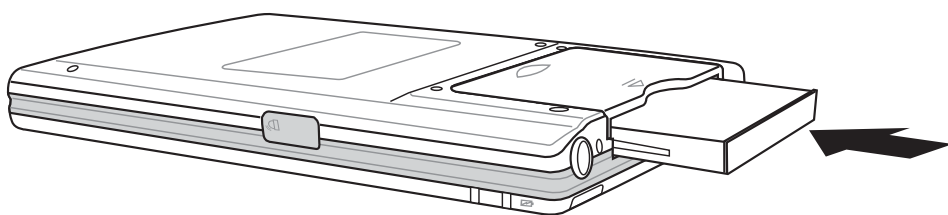
在“移动日程安排”页面下，设定无线同步时的时间间隔，以及高峰时间的设定等。

1.8 使用 CF 接口设备

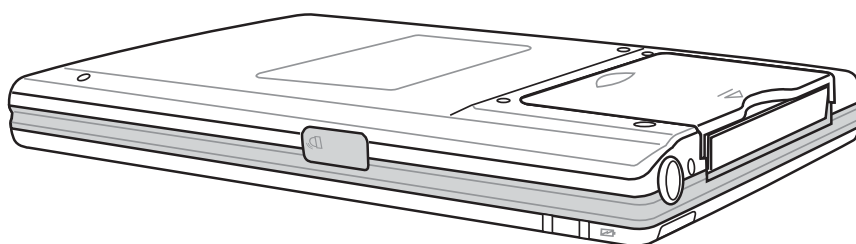
华硕 MyPa1 A620BT 随身电脑具备一个 Type II CF 插槽，您可以自行选购并使用各式 CF 接口外围设备，例如 IBM Microdrive、无线网卡、蓝牙卡、数码相机卡、GPS全球卫星定位卡、简报卡、广播卡等等，让您的随身电脑拥有更强大、更方便的功能。

1.8.1 安装 CF 卡

请将您的 CF 存储卡对准行动设备顶部的 CF 插槽，然后小心地插入，您会听到一声轻脆的卡入插槽的声音。当您在关机状态下插入 CF 卡时，系统会自动开机。



Step 1. 将 CF 卡置入插槽中



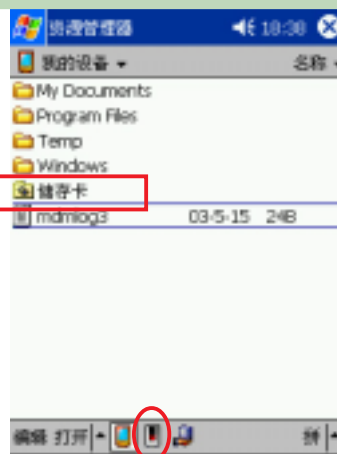
Step 2. 完成

警告



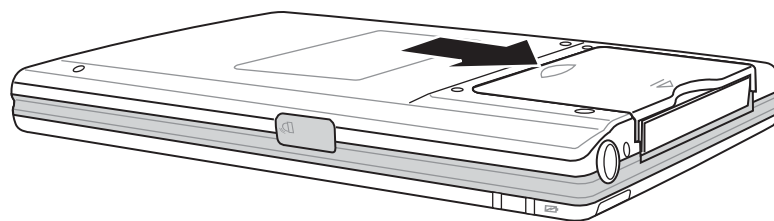
请特别注意 CF 卡的插入方向，若无法插入请转向后再试一次，切勿强行插入，否则您的 CF 卡有可能会发生损坏。

若安装无误，当您插入 CF 卡时，系统会自动检测到此一设备，您可以在资源管理器中看到存储卡文件夹及下方的图标。

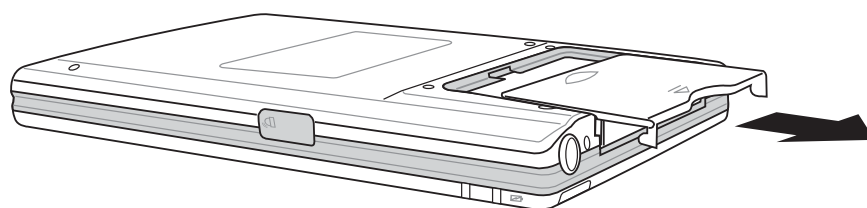


1.8.2 卸除 CF 卡

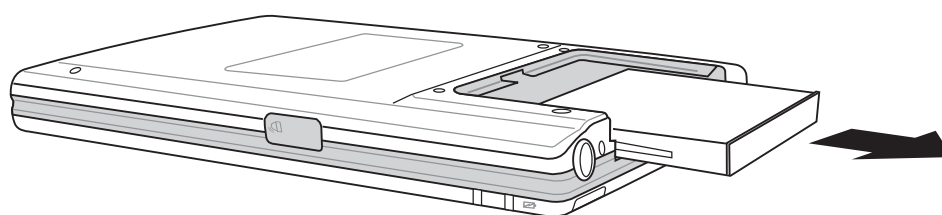
当您欲卸除 CF 卡时，可直接将设备从 CF 插槽中取出。一般来说，若您使用 CF 无线网卡、数码相机卡、GPS全球卫星定位卡等较大的 CF 外围设备时，这些设备通常会突出於您的随身电脑之外，因此您可以轻松地将设备直接抽出来。但是若您使用像是 IBM Microdrive 等 Type II 存储卡时，由於整张存储卡完全没入插槽中，取出较不容易。此时，您只要先移除机器底部的 CF 插槽外盖，即可轻松地将 CF 卡取出。



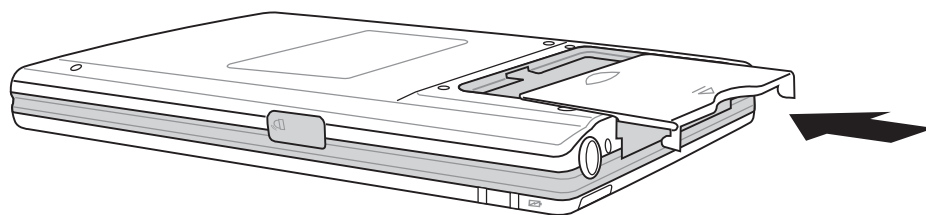
Step 1. 松开机器底部的 CF 插槽外盖



Step 2. 将 CF 插槽外盖取出



Step 3. 取出 CF 卡



Step 4. 装回 CF 插槽外盖

第二章

基本操作及设定

本章节主要介绍华硕 MyPa1 A620BT 随身电脑的基本操作方法，让您能够迅速地掌握华硕 MyPa1 A620BT 的各项操作技巧。包括产品的基本功能设置以及一些主要菜单的操作方法等等。

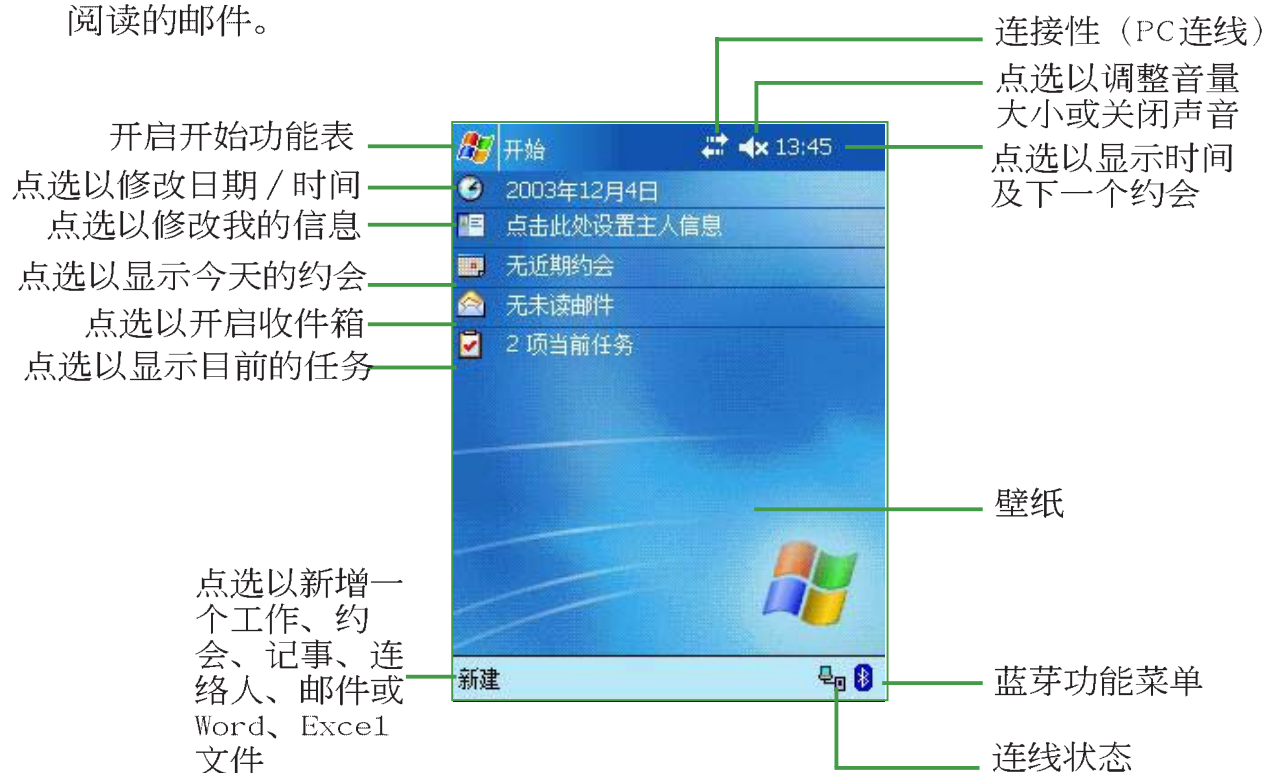


2.1 浏览界面

当您第一次使用您的华硕 MyPal A620BT 随身电脑时，您一定会对其内建的 Pocket PC 操作系统感到相当熟悉，没错，它的整个操作界面就跟您平常使用的 Windows 操作系统相似，同样都有一个开始功能表，所有您所需要使用的功能及程序，都可以透过开始功能表轻易地找到它。除此之外，您也可以透过产品本身的快捷键，例如华硕 MyPal A620BT 正面下方的四个快捷键分别对应到华硕系统设置、日程表、联系人及任务等菜单，您也可以自行设定每个快捷键的对应功能喔。

2.1.1 今日主画面

在今日主画面中，主要显示今天的日期、时间，以及您的个人资讯，此外，您还可以清楚地看到今天有哪些约会行程，有几封未阅读的邮件。



小技巧



想要变换个人化的桌面图案吗？想要自己编辑今日主画面的功能选项吗？您可以在“开始 / 设置 / 今日”选项下面自行设定今日主画面选项及壁纸喔！


2.1.2 自订今日主画面

不满意今日主画面上制式的内容吗？您可以在“开始 / 设置 / 今日”设置您喜欢的今日外观，还可选择日期、主人信息、日程表、收件箱、任务等项目的排列顺序及内容。



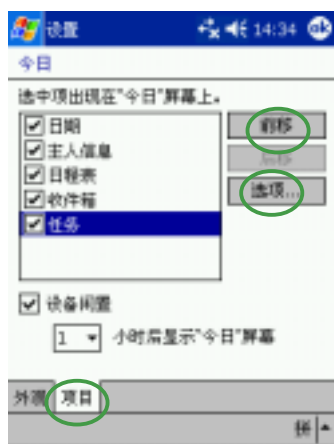
在“设置”页面下，
點選“今日”小图
示。



點選“外观”，选择
您要的今日画面，然
後按一下  即可。



这就是您选的今日画
面。您还可以上网下
载更多更有趣的今日
画面。



选项设定

點選“项目”，并分
别进入各个项目，按
“上移”或“下移”
以调整先後顺序；按
一下“选项”即可作
进一步的设定。例如
在工作选项中，您可
以设定要在今日画面
上秀出“高优先权的
工作”，“今日到期
的工作”，或是“逾
期的工作”，或者全
部都要秀出。

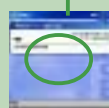
小技巧



时钟设置

轻点一下今日右上方的时间，会跳出一个视窗，显示现在的时间、下一个约会以及剩馀电力。若按住今日右上方的时间，则会出现两个选项“数字”及“模拟”，您可以自行选择指针时钟或电子钟，以作为今日主画面上的时钟图示。


数字



模拟

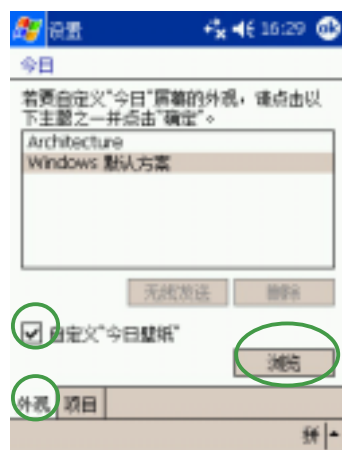


2.1.3 今日壁纸

想要更换个人化的今日壁纸吗？首先，您必须找到一张满意的图片或照片，然后先在您的个人电脑上编辑为 240*320 的大小，并储存在您的行动装置中。然后在今日主画面下点选“开始 / 设置 / 今日  ” / 外观，并在“使用此图片作为背景”前打勾，再按下“浏览”选取您需要的图片即可。

当您的行动装置与您的个人电脑连线之后，您可以在“我的电脑”中看到“行动装置”的小图标。或者您也可以直接在 Microsoft ActiveSync 视窗中点选“浏览”，同样可以进入行动装置的资源管理器画面。

接下来，请将先前编辑好的 240*320 图片复制到随身电脑中。



在今日主画面下点选“开始/设置/今日”，在“使用此图片作为背景”前打勾，再按一下“浏览”。



在您需要的图片文件上用鼠标点二下，回到上一菜单再按下 OK 即可。



完成！变换壁纸是不是很简单呢。

2.1.4 开始菜单



在今日主画面中点选“开始”即可开启开始菜单，开始菜单主要是为了方便您快速地选择您所需要的功能，您只需要用触控笔在菜单中的项目轻点一下即可。

自订开始菜单 / 新建菜单

为了达到真正个人化的服务，您还可以自行更改预设的开始菜单喔！您可以随时修改开始菜单的内容，将您最常使用的软件及功能列在开始菜单中。

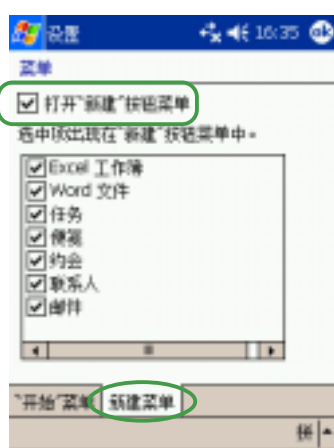
请您点选“开始 / 设置 / 菜单”，然后自行勾选您要显示在开始菜单的项目，由于开始菜单只提供九个程序，未勾选的项目将显示在“程序”中。



在“设置”页面下，点选“菜单”小图标。

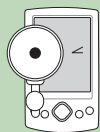


点选“开始菜单”标签页，你可以自行勾选或取消要显示在开始菜单的项目。



点选“新建菜单”标签页，你也可以自行勾选或取消要显示在新建菜单的项目。

注意

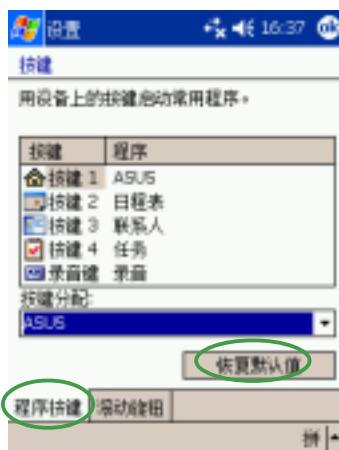
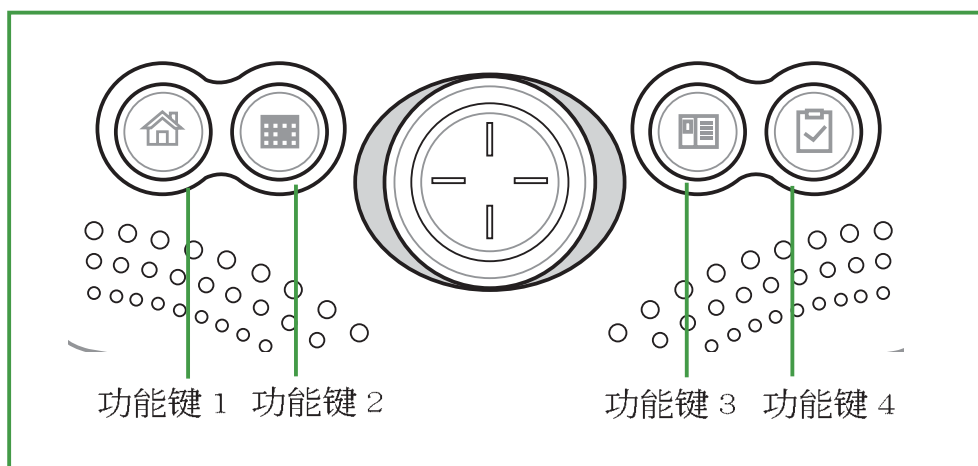


开始菜单只提供九个选项！您必须斟酌一下，选择您最常使用的项目，超过九个选项之后，您将无法再新增开始菜单项目。

2.1.5 自订功能键 *One Touch*

为了方便您更快速地选取您所需要的功能，除了开始菜单及新建菜单之外，您还可以自行设置 MyPal A620BT 下方的四个快速功能键，作为您最常使用功能的快速连结。

请您点选“开始 / 设置 / 功能键”，然后分别指定功能键 1~4 的对应功能即可。

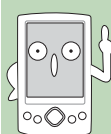


在“设置”页面下，点选“按键”小图标。

点选您需要更改的功能键，然后在下方的“按键分配”菜单中选择您所需的功能。按下“恢复默认值”，则可回复默认的项目。

“按键分配”菜单会列出所有可供选择的程序项目。

小技巧



您可以随时依您的需求重新设置功能键。例如：若您最近需要经常播放视频文件向您的客户作产品简报的话，则可以设置 Windows Media。

2.2 系統設置

2.2.1 设置密码

为了有效保护您行动装置中的资料不被他人窃取，华硕 MyPa1 A620BT 随身电脑提供了密码保护的功能，当您在 MyPa1 A620BT 中储存了重要资料时，请务必为您的 MyPa1 A620BT 设置密码，以防止重要资料不小心被有心人士所窃取。请您点选“开始 / 设置 / 密码”，然后自行输入密码即可。



在“设置”页面下，点选“密码”小图标。



勾选“简单的 4 位数字密码”，并用触控笔在下方的数字按键上输入四位数字。在提示栏中还可自行输入提示语。



当画面出现“要保持密码设置更改吗？”时按下“是”或“否”。



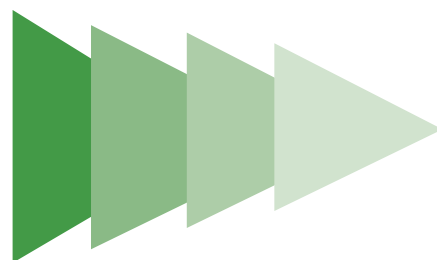
若您在 MyPa1 A620BT 中储存的资料具有非常重要的重要性时，建议您选用“增强型密码”，并用触控笔在下方的软键盘上输入一组密码，并再输入一次作一确认的动作即可。



您所输入的密码至少需 7 个字符，并包含大小写字母，数字或标点的组合才行。



当您为您的行动装置设置好密码之后，行动装置与 PC 连线时将会出现这样的画面，您必须输入正确的密码才能连接装置。如此将可确保您的资料不被他人窃取。



2.2.2 设置主人信息

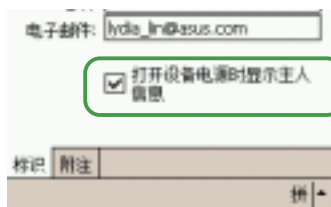
为了方便识别您的随身电脑，建议您开始使用您的华硕 MyPa1 A620BT 之前，先在首页的“主人信息”中输入您的基本资料。



用触控笔轻点一下“点选此处以设置主人信息”；您也可以点选“开始 / 设置 / 主人信息”，即可进入以下的画面。



在这里输入您的姓名、公司名称、地址、电话号码以及电子邮件等资料，您可以使用拼音输入法，或者利用手写板直接在屏幕上输入文字即可。



勾选“开机后显示”，则每当您开启 MyPa1 A620BT 的电源时，屏幕会先显示您的个人信息，再跳入今日主画面。



输入完成之后，主画面上即会出现您所输入的信息。

小技巧



忘记密码时怎么办？

当您忘记密码时，只需为行动装置执行 **冷开机** 即可，此时您储存在内存中的资料会全部遗失，您必须重新安装它们。

冷开机：同时按下电源  及软开机  按钮。

2.2.3 声音及提醒

您除了可以直接点选今日右上方的音量图标以调整系统的音量之外，您还可以透过点选“开始 / 设置 / 声音及提醒”，自行设置 MyPa1 A620BT 系统的音量以及面知的方式及声音。



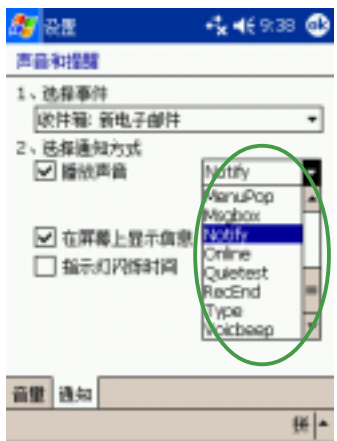
在“设置”页面下，点选“声音及提醒”小图标。



用触控笔拉动滑轨以调整系统音量；您可自行勾选或取消事件的声音，以及设置为轻声或大声。



接下来您还可以一一进入各个“选择事件”，并选择“如何通知”。按一下播放键可以试听提示的声音喔。



有关通知的方式，您可以选择是否播放声音，并从下拉式菜单中挑喜欢的声音；还可以设置是否在屏幕显示信息，以及是否要闪烁时间。



您可以自行设置的事件有这么多喔，您可以慢慢地逐一设置希望的提示方式！

2.2.4 输入法设置

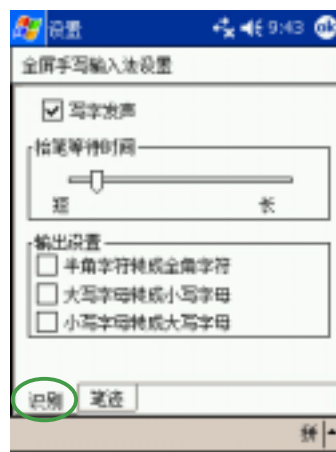
有关输入法的设置，您可以透过点选“开始 / 设置 / 输入”，以进行各项输入法及录音格式的设置。。



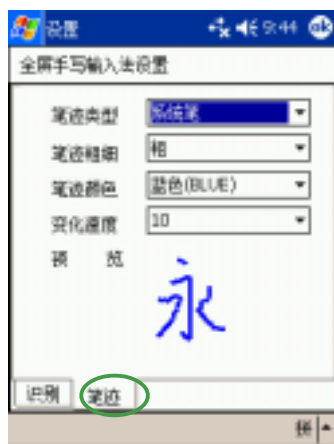
在“设置”页面下，点选“输入”小图标。



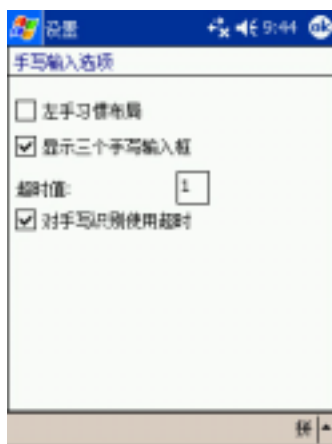
点选“输入法”标签页，您可以点选“全屏手写”并按一下“选项”作更多的设置。



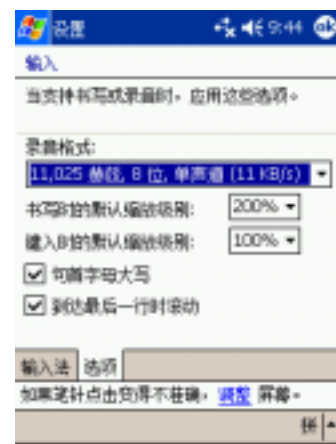
在全屏幕手写输入法设置页中，点选“辨识”标签页，您可以设置写字是否发声，提笔等待时间及输出设置等项目。



点选“笔迹”标签页，您可以设置笔迹类型、粗细、颜色及变化速度，并可直接预览设置的结果。



回到“输入法”标签页，点选“手写”并按一下“选项”可设置左手习惯布局、显示三个手写输入方块以及手写辨识的超时值等。



回到输入主页，点选“选项”标签页，您可以设置录音格式。

2.2.5 输入文字

如何在您的 MyPa1 A620BT 中输入文字呢？华硕 MyPa1 A620BT 提供了手写、全屏手写、拼音等输入法供您选用。

2.2.5.1 软键盘输入

若您欲使用软键盘输入文字，则可以在键盘右下角点选“拼音”，此外，在软键盘的左下角还可点选“英数”或“符号”等键盘供您切换使用，当您欲使用全形符号时，只需点按一下“全”即可切换为全形符号，欲换回半形符号时只要再按一下“全”（即取消“全”）即可切换为半形符号。

屏幕软键盘输入



拼音



全形



英数



符号

小技巧



如何切换大小写字母？

当您在英数模式下欲输入英文字母时，若要以小写为主，偶尔才需切换大写时，只要点按一下 Shift 键，即切换为大写，待您输入完毕后随即自动切换为小写键盘。

若您要持续输入大写字母，只要连续点按一下 Shift 键及 Ctrl 键，即可切换为大写键盘，若要回复小写键盘时，再点按一下 Shift 键即可。

2.2.5.3 全屏手写

若您欲使用“全屏手写”输入文字，请在屏幕键盘右下角点选“全屏手写”符号，即可切换为全屏手写输入。此时，您可以不需局限在手写区域，而可以用触控笔在屏幕上的任何位置书写文字，系统同样会自动辨识，辨识完成后的文字随即会出现在您的文件中。

当您欲输入英文字母或数字时，请在屏幕下方的任务列上点选“英”、“数”，以使系统辨识更为准确。点按“@ \$”可切换为符号键盘供您使用，欲回到全屏手写时只要再按一下“@ \$”即可。

全屏手写输入

任务

主题: 华

优先级: 中

状态: 未完成

开始日期: 无

截止日期: 无

出现规律: 一次

提醒: 无

类别: 未分类...

敏感性: 普通

任务 附注

相似字选择区

说明

联想片语或同音字选择区

符号表切换

符号键盘选择及输入法设置

切换同音字与联想片语

全屏手写符号

小技巧



联想片語

全屏手写输入提供一个方便的“联想片语”功能。类似您在 PC 上使用的汉音输入法，当您每输入一个字时，这里会出现常见的相关字词供您选用，可节省您一个字一个字输入的时间。

2.2.6 区域设置

在区域设置中，您可以自行设置所在区域的位置，以及数字、货币、时间、日期等之使用方式。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“区域设置”小图标。



您可以在这里选择所在位置的区域及使用语言。



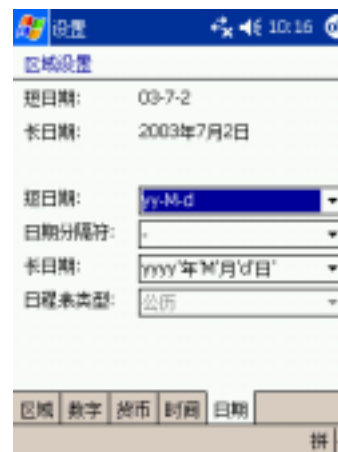
您还可以进一步设置习惯的数字用法以及度量系统等。



您还可以进一步设置所在区域的货币符号以及惯用的货币书写格式。



您可以在这里选择您习惯使用的时间样式。



您可以在这里选择您习惯使用的日期样式及日历类型等。

2.2.7 如何节省电源

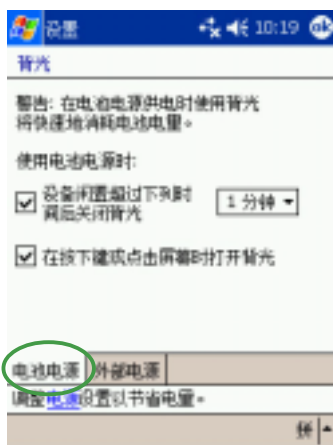
如何让随身电脑更省电呢？以下几种方法将可帮助您让您的随身电脑电力更持久。

2.2.7.1 背光

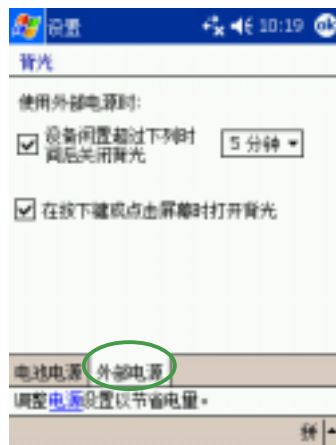
背光的设置主要是为了让您的随身电脑更省电，因为当您在使用电池电源时，若开启背光，行动设备的电源将会快速消耗。以下的设置将可为您的行动设备节省不少电源！



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“背光”小图标。



在“电池电源”标签页下，您可以设置待机多少时间后关闭背光，以及是否在按下功能键或点选屏幕时再开启背光。点选“电源”超连结文字，可进入电源设置。




在“外部电源”标签页下，您可以设置待机多少时间后关闭背光，以及是否在按下功能键或点选屏幕时再开启背光。点选“电源”超连结文字，可进入电源设置。



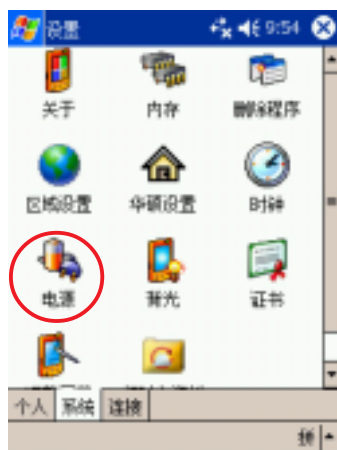
小技巧



在开机状态下，您只需长按随身电脑的电源按钮 ，即可立即关闭背光。

2.2.7.2 电源设置

在电源设置部分，主要用来查看电力的使用状况，并进行各种用以节省电源的设置。



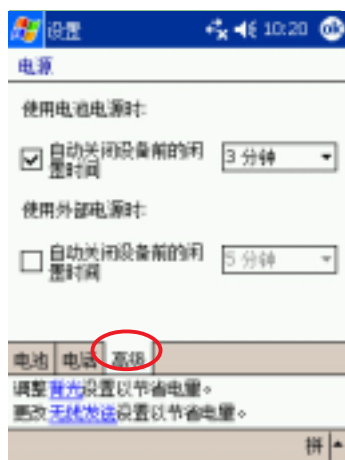
在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“电源”小图标，进入电源设置菜单。



“电池”标签页会显示剩余的电池电量。



“无线通讯”标签页可设置开启或关闭无线通讯功能，请选择无线讯号的类型，然后选择「无线信号关闭」或「无线信号开启」。



“高级”标签页可设置关闭设备的选项，以节省电池的电力。若要尽量节省电力，请选择在3分钟或更短的时间内关闭设备。

小技巧



请尽量以外接的交流电源作为设备的电源，特别是在以下的状况：使用 CF 卡、使用调制解调器或其他外设、使用设备的背光功能、连线到 PC 或长期让提醒信息闪亮。

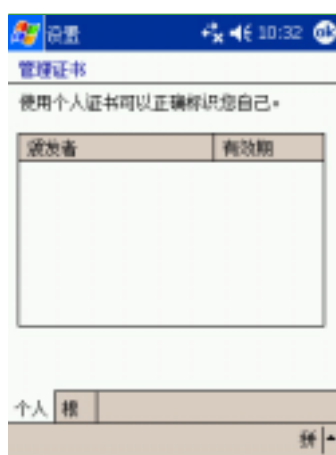
2.2.8 管理证书

您可以添加或删除设备中的公钥证书，当您登入企业网络等安全性较高的网络时，证书可用来识别您的身份。证书也可以用来识别其他电脑。例如，确认您连线登入的服务器。如此可防止他人在未经许可下，存取您的设备与其中的资讯。

您可以在设备中储存两类证书：用来识别您身份的「个人证书」，以及用来识别连线服务器的「根证书」。若要检视证书的详细信息，请点选列表；若要删除证书，请点选并按住列表中的证书，然后点选“删除”。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“证书”小图标。



在管理证书的“个人”标签页下您可以添加或删除个人证书。



在管理证书的“根目录”标签页下您可以添加或删除证书。

2.2.9 时钟 / 闹钟设置

您可以在这里重新设置行动设备的正确时间，而当您出国洽商或旅游时，还可以在这里设置到访地的时间，两地时间可以一目了然。

此外，这里的闹钟功能可让您同时设置四组不同的时间，例如您可以设置每天的吃饭时间、周期性的开会时间、吃药时间或是接小朋友下课等等！



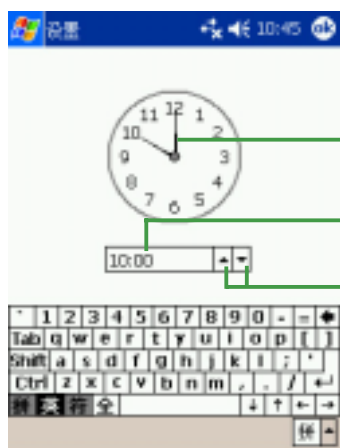
在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“时钟”小图标。



在“时间”标签页下您可以设置所在位置的时间以及欲到访国家的时间。当您出国时，就可以很清楚地知道两地的时间了。



在“闹钟”标签页下您可以设置四组闹钟，点一下<说明>输入事件内容，点选所设置的日期及时间。



用触控笔拉动指针以调整时间

点选并输入时间

切换上午 / 下午

欲调闹钟整的时间，请在上一页的时间上用触控笔点一下，即可进入这个时钟画面，再用触控笔直接转动指针，即可调整至您指定的闹铃时间。

2.2.10 华硕系统设置

华硕系统设置是由华硕专业工程师所精心研发的工具程序，它可以针对您的行动设备作高级的功能设置，让系统资源更有效的利用。特别是执行模式的部分，若您选择「增强模式」可发挥 CPU 的最大效能，但却最耗电；「省电模式」可让系统最省电，但相对的执行效能会稍微降低；而「标准模式」则介于两者之间。若您选择「自动模式」，系统将视设备的使用状态自动调整在最适合的模式。此外，当您播放视频文件，则可选择「高级性能增强」，以使影像的播放更为顺畅。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“华硕系统设置”小图标。



在“系统信息”标签页下，您可以看到 ROM 及 OS 版本的说明以及内存的容量及芯片类型等信息。



在“执行模式”标签页下，您可视您目前的需要随时更改设置为增强模式、标准模式、省电模式、自动模式以及高级性能增强等设置，以使系统效能充分发挥。



在“显示”标签页下，当您使用电池电力时，您可以设置较低的亮度，以节省电源。而当您使用外部电源时，则可以设置为较高的亮度。



在“音效”标签页下，除了可以设置音量的大小之外，还可以设置左右声道平衡，自行调整高、低音频率。



当您使用录音功能时，在“麦克风”标签页下，可以设置麦克风的灵敏度，以及增益控制。



在“唤醒”标签页下，您可以设置是否在按下这些按钮时即同步开机。。



在“自动运行”标签页下，若您设置自动运行 CF 卡，则当您插入 CF 卡时，系统会自动执行此存储卡中的应用程序。

2.2.11 调整屏幕

除了初次使用本设备时必须调整屏幕之外，当您使用一段时间之后，若发现触控笔在点选触控屏幕时感觉不够灵敏，或者点选经常有误差时，就表示您该校准屏幕了。您也可以每隔一段时间就自行调整屏幕，以使点选更为准确。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“屏幕”小图标。





按下“调整屏幕”即可开始进行调整屏幕



用触控笔准确地按住十字中心点，当十字往各个角落移动时，也请一步一步准确地校正。

小技巧



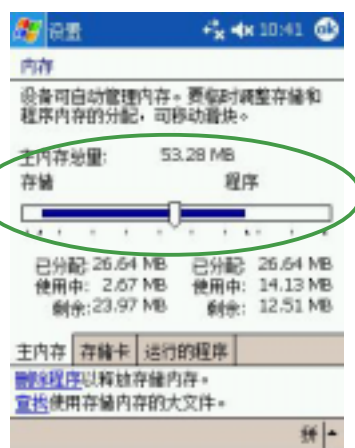
同时按下 电源按钮  及 快速功能键 4 - 任务 ，也可以开启调整屏幕功能喔。

2.2.12 内存分配

您可以在这里看到目前系统使用内存的状况，一般来说，内存由设备自动管理，但是在特殊情况下，若您需要使用较多的内存时，您可以暂时调整内存的分配，或删除某些不重要的程序，以利您作业的进行。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“内存”小图标。



在“主内存”标签页下，您可用触控笔拉动滑轨杆暂时调整内存的分配，以利作业进行。例如当您执行较大的程序时，则可分配给“程序”较多的内存。



在“运行的程序”标签页下，当内存不足时，您可以选择暂时停止某些程序，或选择“删除程序”（如下说明）以释放较多的内存。

2.2.13 删除程序

当系统内存不足时，您可能需要删除某些程序以释放较多的内存供系统运行使用。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“删除程序”小图标。



点选您要卸除的程序，然后按下“删除”按钮即可。



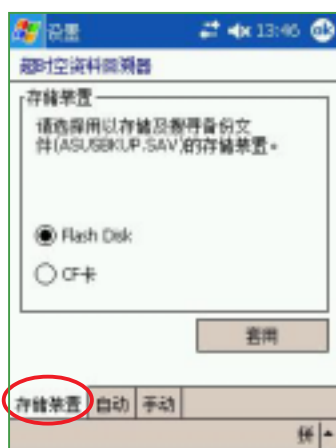
您也可以在“内存”标签页下，直接按下“删除程序”同样会开启左边的删除程序页面。

2.2.14 超时空资料回溯器

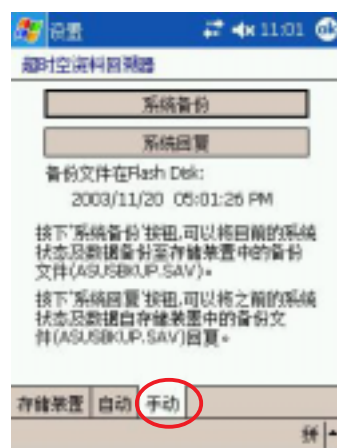
超时空资料回溯器可以在您的行动设备电池电力即将用完之前，自动帮您备份目前的系统状态至 CF 储存卡或 Flash ROM 中，让您免于因为电池电力完全释尽而造成重要资料遗失的窘境。当您系统重新开机之后，只需将 CF 储存卡或 Flash Disk 中的备份档回复，即可回到之前的系统状态，包括所有的资料及应用程序都会完完全全地回复到之前使用的状态。而除了“自动备份”之外，您也可以使用“手动备份”功能，您可以在任何时间备份系统状态，以防重要资料不小心毁损或遗失。



在“设置”页面下，点选“系统”标签页，再点选“超时空资料回溯器”小图标。



选择欲储存的设备，Flash Disk 或 CF 卡。



若您要自行备份或回复系统状态，请在“手动”标签页按下“系统备份”或“系统回复”按钮。

系统自动备份 / PDA 处于睡眠状态时

当您选择“系统自动备份”时，若在 PDA 处于睡眠状态时发生电池电量过低时，系统会自动唤醒并进行系统备份，此时，若储存设备已就绪，系统状态及资料会被备份至储存设备中，而备份完成后会再回到睡眠状态。然而，若储存设备未就绪，则无法进行备份动作，PDA 会回到睡眠状态。

当系统开始备份时，若出现储存卡未就绪、无法存取储存卡或系统错误等状况时，则系统备份失败。若 CF 卡剩馀空间不足时，因备份动作进行到一半并未完成，储存卡中会出现一个无法使用的备份档。

注意



若您选择的储存设备为 CF 卡，当您选择“系统自动备份”时，请务必在 CF 插槽中安装好可供备份档储存用的 CF 储存卡，且务必确认其可用空间足够备份档储存。

系统自动备份 / PDA 正在使用

当您选择“系统自动备份”时，若您正在使用 PDA 时发生电池电量过低，系统会跳出询问视窗，经过您的确认后才会开始备份。



当您正在使用 PDA 时发生电池电量过低，系统会跳出询问视窗。欲进行系统备份请按下“是”。



若 CF 卡已安装妥当且有足够空间，在正常情形下备份动作约 2-3 分钟可完成。



当系统欲开始备份时若您将 CF 卡取出，则会出现这个信息。

备份失败情形

当系统开始备份时若发现找不到 CF 卡、无法存取 CF 卡、CF 卡剩馀空间不足，或系统错误等状况时，则备份失败。



在系统备份过程中若发现 CF 卡未安装妥当，则会出现这个信息。



在系统备份过程中若您将 CF 卡取出，则会出现这个信息。



在系统备份过程中若发现任何系统错误的状况，则会出现这个信息。

說明



以上的范例图标为使用 CF 卡作为储存设备时，系统可能会显示的画面。



在系统备份过程中若发现CF 卡剩余空间不足，则会出现这个信息。

小技巧

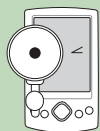


系统备份文件（ASUSBKUP.SAV）的大小会视您在系统内存中储存资料格式及大小的不同而有差异，若您选择的储存设备为 CF 卡，建议您在使用“系统自动备份”之前，先尝试使用“手动备份”的方式，以了解您目前系统状态的备份文件大小。建议您最好使用具有 64MB 以上剩馀空间的储存卡，以防不时之需。

系统自动回复

当您完成了“系统自动备份”的动作，且备份档已正确储存在 Flash Disk 或 CF 储存卡中，此时，若您未再对 PDA 充电，则当 PDA 完全释电后，系统内的资料及自行安装的软件都将全数遗失，此时若您欲再使用此 PDA，系统会进行硬件重置，并自动搜寻 Flash Disk 或 CF 卡中是否有备份档，当系统发现到备份档时，会出现这样的信息：「于储存卡中发现备份档（ASUSBKUP.SAV）是否要使用此备份档执行系统回复？」，请按一下“是”进行系统回复，屏幕上会出现备份档的日期、时间以及回复进度的百分比，一般来说，系统回复的动作约 2-3 分钟内即可完成，但也会视您的备份档大小而定。若您不想使用此备份档回复系统，请按一下“否”，然后重新设置 PDA 即可。

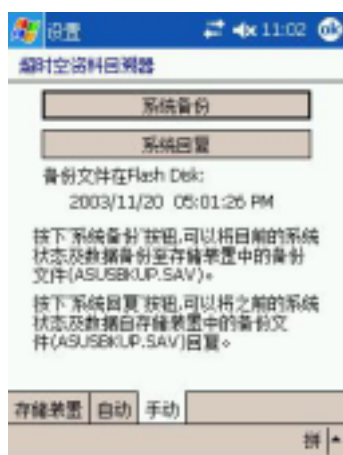
注意



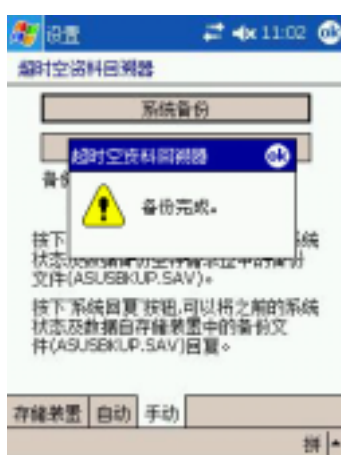
超时空资料回溯器之系统备份文件（ASUSBKUP.SAV）仅适用于相同型号的华硕随身电脑，且 ROM 版本必须相同才能使用，您无法将超时空资料回溯器文件提供给不同型号或 ROM 版本不同的 Pocket PC 作为系统回复之用。

手动备份

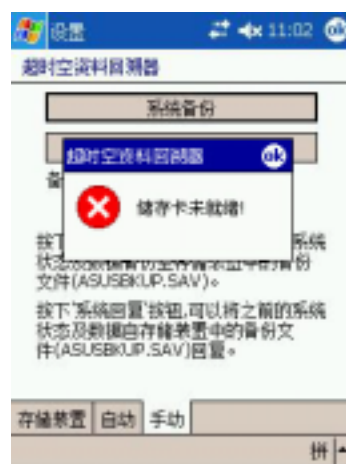
超时空资料回溯器功能除了可以设置为自动备份之外，任何时候当您想要备份系统状态，只需选择好储存设备，并在手动标签页中按一下“系统备份”，即可将当时的系统状态备份下来，以备不时之需。日后万一您的系统发生损坏，电池完全释电或其他原因造成之前的资料遗失或毁损，您只需要按一下“系统回复”，即可利用之前储存在 Flash Disk 或 CF 储存卡中的备份文件，将系统还原成备份当时的状态。



若您要自行备份系统状态，请先选择好储存设备，并在“手动”标签页按下“系统备份”按钮。

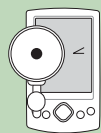


若 Flash Disk 或 CF 卡已就绪且有足够空间，在正常情形下备份动作约 2-3 分钟可完成。



当系统欲开始备份时若您将 CF 卡取出，则会出现这个信息。

注意



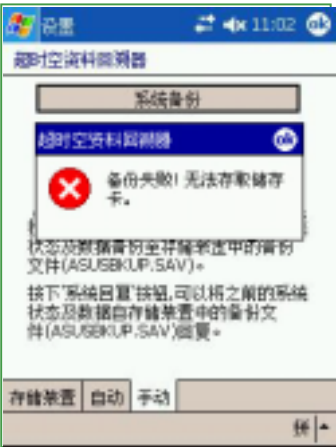
若无法利用手动方式成功地完成系统备份及系统回复，建议您可以将储存卡重新格式化一遍（格式化成 FAT16/FAT32 文件系统），然后再试一次。

备份失败情形

当系统开始备份时若发现找不到 CF 卡、无法存取 CF 卡、CF 卡剩馀空间不足，或系统错误等状况时，则备份失败。



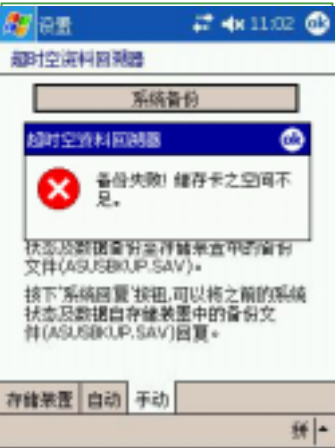
在系统备份过程中若发现CF卡未安装妥当，则会出现这个信息。



在系统备份过程中若您将 CF 卡取出，则会出现这个信息。

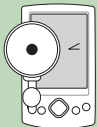


在系统备份过程中若发现任何系统错误的状况，则会出现这个信息。



在系统备份过程中若发现CF 卡剩馀空间不足，则会出现这个信息。

注意



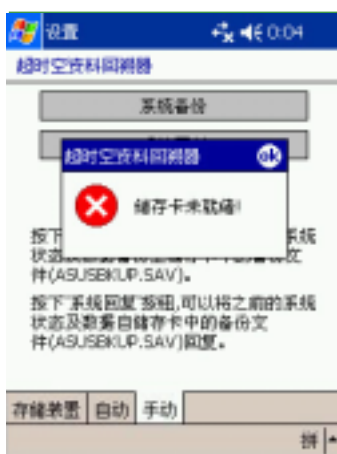
超时空资料回溯器系统备份文件（ASUSBKUP.SAV）仅适用于相同型号的华硕随身电脑，且 ROM 版本必须相同才能使用，若您将超时空资料回溯器文件提供给不同型号或 ROM 版本不同的 Pocket PC 使用，则会出现下一页的错误信息。

手动回复

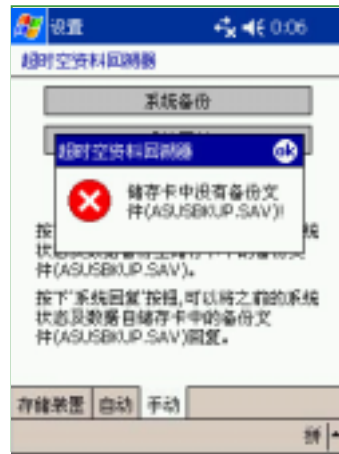
当您欲进行手动回复系统时，只需按一下“手动”标签页的“系统回复”按钮，并备妥之前已储存备份档的 Flash Disk 或 CF 储存卡，即可迅速将系统状态还原成之前备份时的状态。



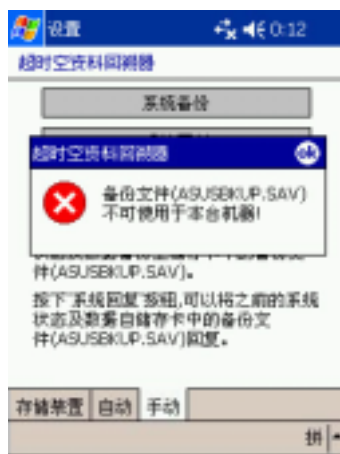
若您要自行回复之前的系统状态，请先选择之前储存备份档的设备，并在“手动”标签页按下“系统回复”按钮。



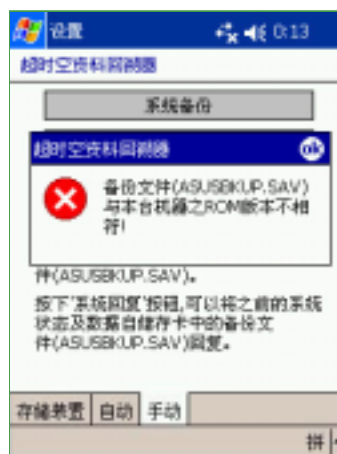
若 CF 卡未安装妥当，则会出现这个信息。



若系统在 CF 卡中找不到备份档，则会出现这个信息。



若 CF 卡中的备份档，与本台机器型号不同，则无法回复，并会出现这个信息。



若 CF 卡中的备份档，与本台机器的 ROM 版本不同，则无法回复，并会出现这个信息。



若 CF 卡中的备份档格式不正确，则无法回复，并会出现这个信息。

警告



若您选择了 CF 卡作为储存设备，则当您在进行手动回复的过程当中，请勿任意将 CF 卡取出，否则系统将会自动进行硬重启 (Hardware Reset)，并导致系统回复失败。

2.2.15 著作权说明

您可以在这里看到有关操作系统及本设备的基本说明，设备 ID，以及软件的著作权声明文字。



在“设置”页面下，点击“系统”标签页，再点击“关于”小图标。



在“版本”标签页下，您可以看到有关操作系统及本设备的基本说明。



在“设备标识”标签页下，您可以看到本设备的名称，您也可以自行输入简短的说明文字。



在“版权所有”标签页下，您可以看到有关本产品著作权的声明文字。

第三章

软件的使用

本章节主要介绍 MyPal A620BT 随身电脑的软件使用方法，包括日程表、便笺、任务、联系人等基本软件的使用，以及 Pocket Word、Pocket Excel、Pocket Outlook、Windows Media Player、MSN Messenger 等应用软件的使用技巧。此外还会教您如何做好文件管理及文件备份的任务。



3.1 便笺

Pocket PC 中的「便笺」是一个用来取代笔记本的软件，您可以利用它来记录突发的事件及信息，而且除了可以用文字记录之外，您还可以用图形以及声音等方式来记录！

3.1.1 开启便笺

您可以用以下三种方法开启便笺。


方法一：開始菜單

点选「开始 / 便笺」即可开启便笺主画面。若您在开始菜单找不到便笺，则请点选「程序」就可以看到。

方法二：快速功能鍵

按一下 MyPa1 A620BT 左侧的快速功能键  即可开启便笺主画面。


方法三：新建菜單

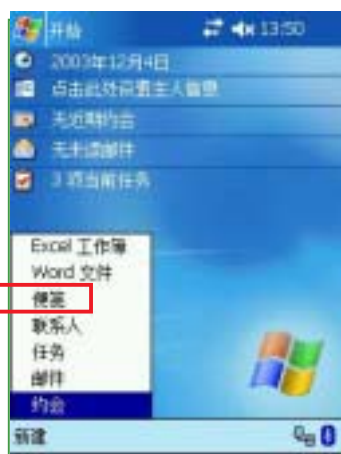
点选「新建 / 便笺」即可直接新建一个便笺。若您想回到便笺的主画面，按一下  即可。

注意




轻按一下就好，不要按住不放，否则会开始录音。

按一下录音键  开启便笺



点选“新建 / 便笺”。



直接开启一个新的便笺文件即可输入便笺内容。按一下  回到便笺主画面。

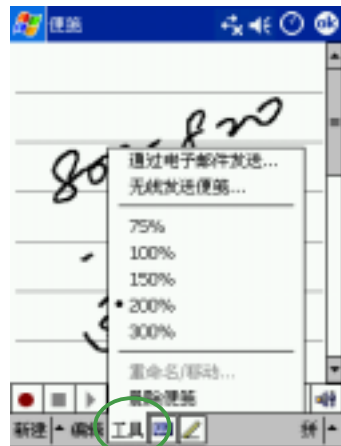
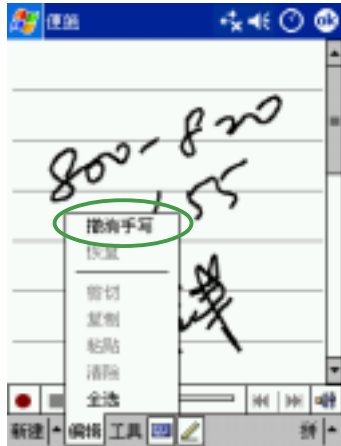
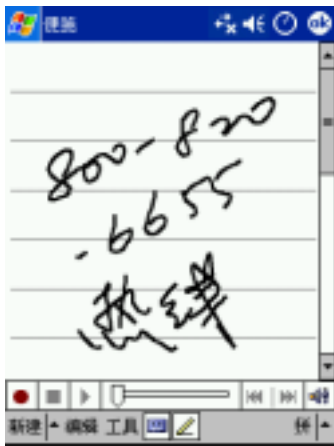


便笺主画面可以看到目前 MyPa1 A620BT 里所有的便笺文件。

3.1.2 输入便笺内容

输入便笺内容的方法有三种，手写、键入和录音。

3.1.2.1 手寫輸入

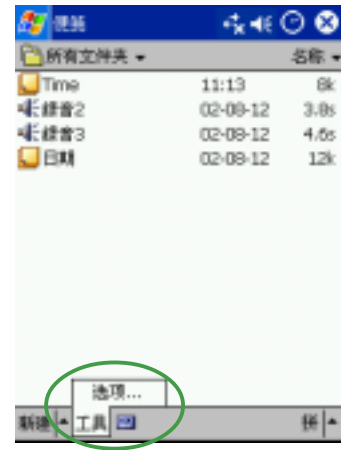
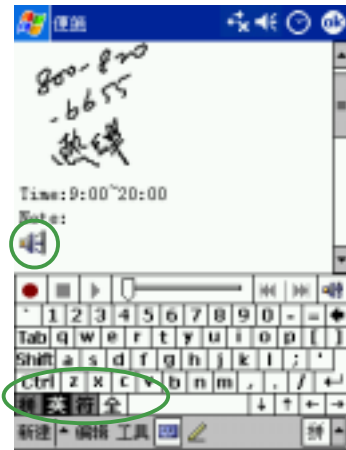
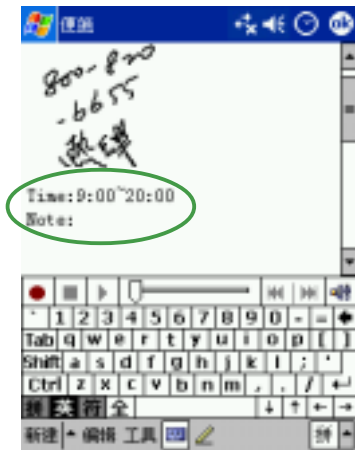


使用手写输入方式，可直接用触控笔在屏幕上书写或随意涂鸦。

若需修改可点选“编辑”，然后选择“撤消手写”，再重写一次就行了。

点选“工具”可以更改文件比例、删除便笺、用 E-mail 传送便笺，或者利用红外线和其他设备交换便笺内容。

3.1.2.2 键入及录音



使用键入方式，请利用软键盘或手写板输入。

使用录音方式，用触控笔按一下录音键，然后将麦克风对准声音来源处，结束按一下停止键即可。

点选“工具 / 选项”可做相关的设置。

3.1.3 便笺模式设置

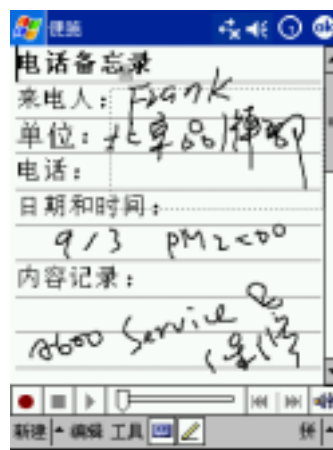
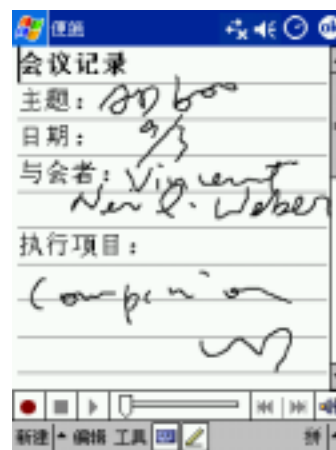
您可以设置一个常用的便笺作为默认模式，如手写或键入，而默认模板包括备忘录、待办事宜、电话备忘录、会议记录以及空白文档。设置好之后，每当您添加一个便笺时，即会以该模式出现。



进入“工具 / 选项”，您可以设置默认模式为“手写”或“键入”。

若您设置为“键入”模式，则当您添加一个便笺文件时，会开启一个这样的画面。

若您设置为“手写”模式，则当您添加一个便笺文件时，会开启一个这样的画面。






在“工具 / 选项”下，您还可以设置默认模板，包括备忘录、待办事宜、电话备忘录、会议记录以及空白文档。

“会议记录”范例。

“电话备忘录”范例。

3.1.4 编辑便笺

在便笺主画面中，您可以看到目前 MyPa1 A620BT 里的便笺文件，其中， 表示一般手写或键入的文件， 表示为录音文件， 则表示该文件置存储卡中。



您可以更改便笺文件的名称，或者移动文件存储的位置。请用触控笔按住此一文件，在继而出现的选单中选择“重命名/移动”。

在“名称”项下直接输入您想要更改的名称，若您想要将文件转存至存储卡，则在“位置”项下选择“存储卡”即可。

您可以在这里看到转存至存储卡的文件图标已经改变了！

3.1.5 检视及排序便笺

当您在 MyPa1 A620 中存储了大量的便笺文件时，您可能会为了寻找一个文件而大伤脑筋。此时您可以在便笺主画面中选择只检视某一文件夹的文件（亦即做好数据的分类管理），也可以选择文件排序的方式，以方便您找到所需的文件。



在这里您可以选择您想要浏览的文件夹。

您可以选择依“名称”“日期”“大小”或是“类型”等方式来排序。

当您要播放录音文件时，按一下这个按键即可调整音量大小。

3.2 日程表

您可以使用 Pocket PC 中的「日程表」来安排约会、会议和其他事件的日程，可用多种模式，如日、周、月、年等方式来查看约会，并可设置用声音或其他方式向您提示各种约会。

3.2.1 开启日程表

您可以用以下三种方法开启日程表。

方法一：開始菜單


点选「开始 / 日程表」即可开启日程表主画面。若您在开始菜单找不到日程表，则请点选「程序」就可以看到。




方法二：快速功能鍵

按一下MyPal A620BT 正面下方的快速功能键 即可开启日程表主画面。

方法三：新增菜單

点选「新增 / 日程表」即可直接新增一个日程表文件。若您想回到日程表主画面，只要按一下  就行罗。




按一下快速功能键
 开启日程表



点选“新建 / 约会”。



直接开启一个新的日程表文件即可输入约会内容。按一下  回到日程表主画面。



日程表主画面可以看到您的行程内容。点选下方的按钮切换以日、周、月及年等模式浏览。

3.2.2 新增约会 / 会议邀请

依照以下的步骤来新建一个新的约会，以及建立一个小组会议通知。



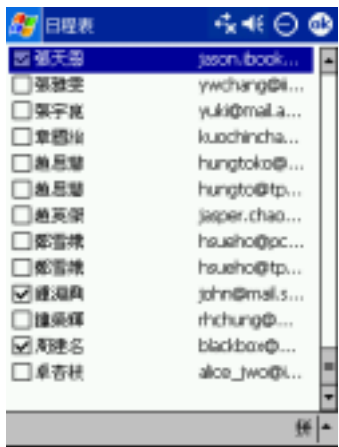
在日程表主画面按一下“新建”，或者直接在今日主画面按一下“新建/约会”。



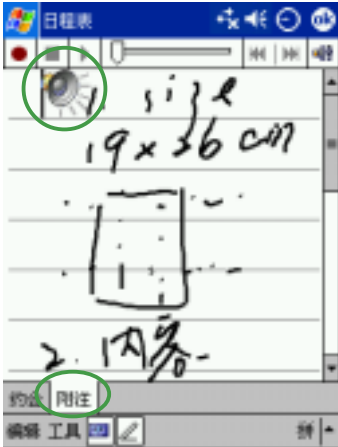
利用软键盘或手写板逐一填入主旨、地点、开始时间及结束时间、提醒、类别。



若您想要召开小组会议，请点选“与会者”项目。



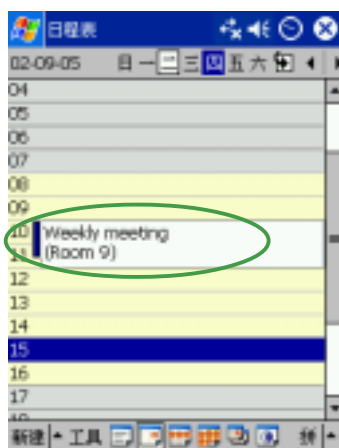
在您的联系人资料中勾选需要与会的人员。



点选“附注”则可以手写或录音模式记录一些附加的事项。此和便笺功能相同。当您输入完成按下 **ok** 之后，即会自动发出 mail 通知所有与会者。



若您再次修改约会内容，则会出现这个画面，点选“是”即会再发出 mail 通知所有与会者。



新增完成之后，您会在主画面上看到约会的主旨及地点。若您没有输入地点，则不会显示。



再用触控笔点选进入此一约会，即可看到这个同时秀出附注内容的画面。在这里点选“工具”，可以选择无线发送约会或删除此一约会。



若您在日程表主画面点选“工具”则可做“选项”及“类别”的设置。

3.2.3 自定日程表外观 / 类别分组

依照以下的步骤来设置日程表的选项及画面，以及设置行程的分类



在“选项”设置页中您可以视您的喜好设置每周的第一天是星期日或星期一，一周检视5天、6天或7天。还有提醒的时间等多项设置。设置完后按 **OK** 即可。



在“类别”设置页中点选“选择”会列出您今天行程中有设置的类别。若您只勾选“商务”则只会显示今天的行程中有关商务的行程，其他类别的行程就不会显示在您的日程表中了。




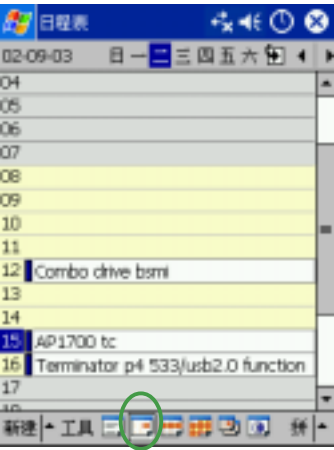
在“添加/删除”页中，您可以随时添加类别或者删除已存在但较不常用的类别。


3.2.4 浏览模式

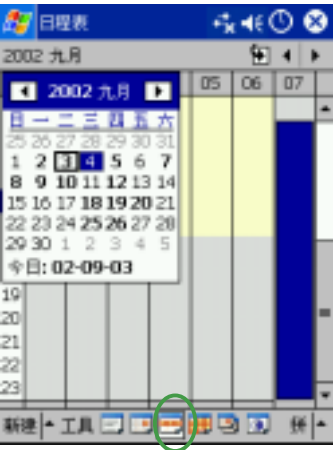
在日程表主画面中，您可以直接用触控笔点按下方的按键，选择以日、周、月、年等模式来浏览行程内容。




在日程表主画面按一下“”按钮，可显示今天行程的列表模式。




在日程表主画面按一下“”按钮，可依时间表显示您今天的行程。




在日程表主画面按一下“”按钮，可依时间表显示您一周的行程。按一下色块即会显示详细的内容




在日程表主画面按一下“”按钮，可显示您这个月的行程。出现三角形色块表示您今天有约会，出现正方形色块，表示今天您会很忙哟！



在日程表主画面按一下“”按钮，以显示整年年历。



在日程表主画面按一下“”按钮，以显示包含农历的月历。

3.3 聯繫人

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

3.3.1 开启联系人

您可以用以下三种方法开启联系人。


方法一：开始菜单

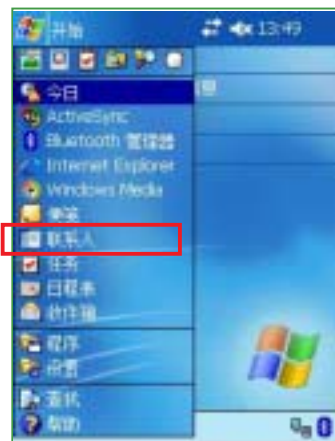
点选「开始 / 联系人」即可开启联系人主画面。若您在开始菜单找不到联系人，则请点选「程序」就可以看到。

方法二：快速功能键

按一下MyPal A620BT 正面下方的快速功能键 即可开启联系人主画面。

方法三：新增菜单

点选「新建 / 联系人」即可直接新增一个联系人。若您想回到联系人的主画面，按一下  即可。

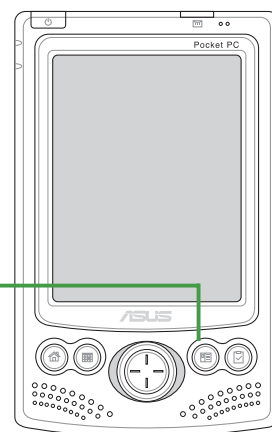


3.3.2 新增 / 搜寻联系人

您可以在 Today 中直接新建一笔联系人，然后输入联系人资料。当您寻找联系人时，可用类别或笔划等分类方式来搜寻。


按一下快速功能键

 开启联系人



点选“新建 / 联系人”。



直接开启一个新的联系人文件即可输入联系人资料。按一下  回到联系人主画面。



联系人主画面可以看到所有联系人的资料。您还可以点选分类或笔划，以方便您快速搜寻。

3.3.3 联系人设置

在联系人主画面中，您可以直接新增联络人，或用触控笔点按既有的联络人，以查询更多的信息，或在工具 / 选项中做基本的设置。



在联系人主画面按一下“查找”，可选择依公司或依姓名排列。

在联系人主画面按一下“工具 / 选项”，可设置列表检视画面。

在“选项”标签页中您可以设置是否显示索引标签，仅显示联系人姓名，以及是否使用大字体等。

3.3.4 E-mail 你的联系人

在联系人主画面中，您可以直接找到联络人的信息，如果想要快速传送一封 mail 给她，只需点一下邮件位址的超连结，就可以快速的建立一封新邮件，轻轻松松把它 mail 出去哟！



您可以直接在联系人资料画面中按一下电子邮件的超连结，即可直接开启一个新邮件。

接下来您只要输入邮件内容，然后按一下“传送”就可以快速发送一封电子邮件罗。

您也可以在这里选择“无线发送联系人”、“给联系人发送邮件”或“删除联系人”。

3.3.5 无线资料交换

在您的 MyPa1 A620BT 随身电脑左侧具备一个红外线传输接口，您可千万别小看这个不怎么起眼的小方块！因为，您只需要透过这个红外线传输接口，就可以轻松地与其他具备红外线传输接口的装置（如手机、随身电脑、笔记型电脑等）交换资料！



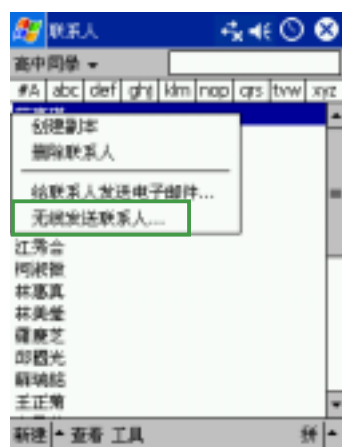
请点选「开始 / 设置 / 连接 / 无线数据交换」。点选「接收红外线发送」



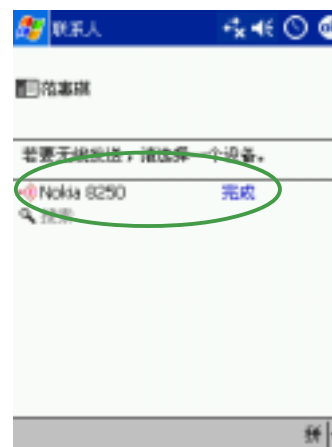
请将两台具备红外线传输接口的设备面对面摆好，并使两个传输接口尽量接近，中间不要有其他障碍物。



当您的行动装置找到对应的红外线装置时，即会出现这个画面。



在联系人主画面中选择您欲交换的联系人姓名，并用触控笔按住，在继而出现的菜单中选择“无线发送联系人”。



您可以听到哔哔声，表示资料已成功交换。若您的行动装置找不到对应的红外线设备时，则会出现找不到传送装置的信息。



您也可选择通过蓝牙传输资料，或用蓝牙耳机直接拨打电话给联系人。

3.4 任务

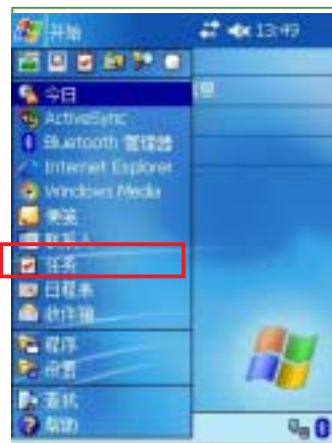
「任务」主要是用来记录您每天的任务内容及所需处理的事项，也就是用来取代传统便笺簿的功能，它可说是您的贴心小秘书，时时提醒您每天该办的事项。

3.4.1 开启任务

您可以用以下三种方法开启任务。

方法一：開始菜單


点选「开始 / 任务」即可开启任务主画面。若您在开始菜单找不到任务，则请点选「程序」就可以看到。



方法二：快速功能鍵


按一下 MyPa1 A620BT 正面下方的快速功能键  即可开启任务主画面。

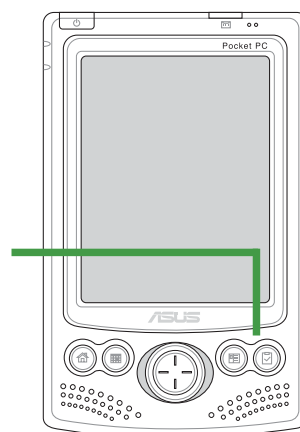
方法三：新增菜單

点选「新增 / 任务」即可直接新增一个任务。若您想回到任务的主画面，按一下  即可。

3.4.2 新增任务


您可以在 Today 中直接新建一笔任务，然后输入待办事项的内容。

按一下快速
功能键 
开启任务



点选“新建 / 任务”。



直接开启一个新的任务文件并输入任务内容说明。按一下  回到联系人主画面。



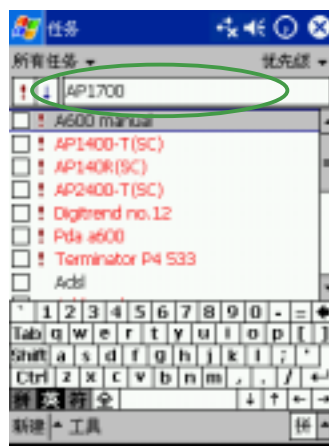
任务主画面可以看到所有待办事项的资料。

3.4.3 任务设置

在任务主画面中，您可以直接新建一笔任务资料，或用触控笔点选“工具”做相关的设置。



在任务主画面按一下“工具”，可选择输入列，无线发送任务或做选项的设置。



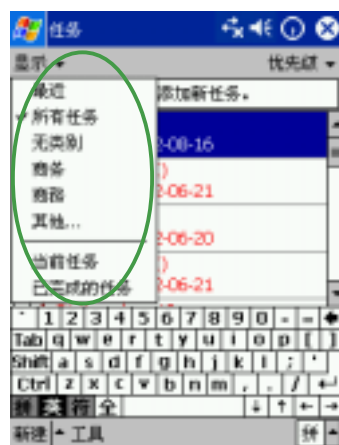
若您勾选“项目栏”，则可在主画面中直接键入新的资料，而不需点选新增之后再输入内容。



在“选项”标签页中您可以选择是否设置新项目的提醒，显示开始日及到期日，以及是否使用大字体等。

3.4.4 排序任务

当您在 MyPa1 A620BT 中储存了大量的任务文件时，您可能需要花费较多的时间去寻找一笔资料。此时您可以在任务主画面中选择只检视某一文件夹的文件（亦即做好资料的分类管理），也可以选择文件排序的方式，以方便您找到所需的文件。



您可以依照任务的类别来浏览任务文件，或者只选择浏览进行中的任务或已完成的任务。



在排序方式中您可以选择依状态、重要性、开始日期等方式来浏览。

3.4.5 编辑任务

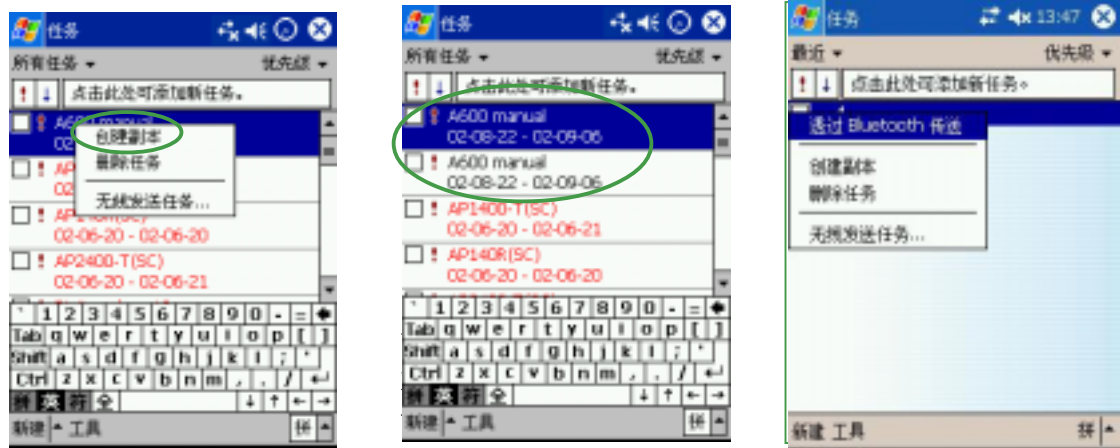
在任务主画面中，您可以直接添加任务，或用触控笔点按既有的任务，以修改部分内容或设置。



在任务主画面中按一下需要修改的任务项目。

您可以按一下“工具”，以无线发送任务或删除此一任务。右上角的响铃符号代表您设置了此项目的提醒。

在“编辑”标签页中您可以依任务的进度随时修改内容，包括目前处理状态，开始及结束日期，以及是否要提醒等。



您也可以直接在任务主画面中，按住某一笔任务，然后在继而出出现的菜单中选择建立副本、删除任务或任务交换。

若您选择“创建副本”，则可立即备份一笔相同的任务。

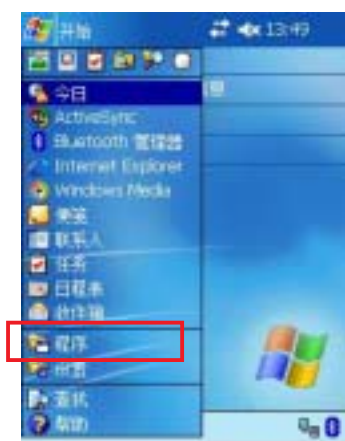
透过蓝牙无线传送此一任务内容。

3.5 Pocket Word

Pocket Word 是 Pocket PC 操作系统上的文字编辑程序，与 PC 上的 Word 大致相同，但功能较为简单。您可以利用 ActiveSync 将 PC 上的 Word 格式文件同步传送到 Pocket PC 上，也可以直接在 Pocket PC 上编辑您所需的 Word 文件。

3.5.1 开启 Pocket Word

点选「开始 / 程序 / Pocket Word」即可开启 Pocket Word 主画面。



点选“开始 / 程序”。



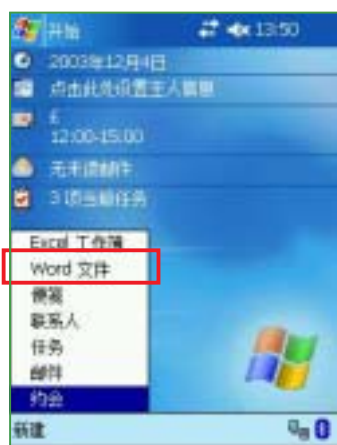
在这里点选“Pocket Word”图标，以开启 Pocket Word。



Pocket Word 主画面可以看到所有 Word 格式的文件。您还可以点选文件夹或排序方式，以方便您快速搜寻文件。

3.5.2 快速新增 Word 文件

您也可以直接在今日主画面中快速新增一个 Word 文件。



点选“新建 / Word 文件”。



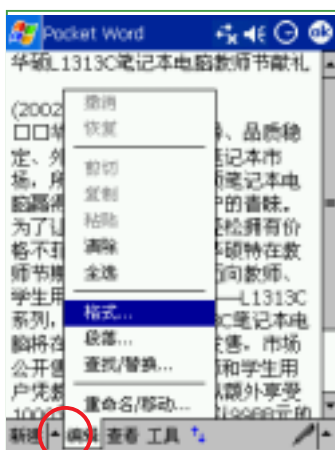
在这里您可以选择您习惯的输入法直接键入文件的内容。

3.5.3 编辑 Word 文件

Pocket Word 的主要功能并不是要让您用来做专业的排版，而是让您随时随地都可用 Pocket PC 来创建和编辑文档与模块，待您回到座位上时，再把编修好的 Pocket Word 文件同步到 PC 上，做进一步的版面调整，使文件更为美观。当然，您也可以直接把在 Pocket PC 上编辑的文件直接以 mail 或者利用红外端口发送出去。



开启一个 Word 文件，是不是和 PC 上看到的画面差不多呢。



按一下「编辑」，您可以做进一步的格式、段落设置，并可做常用的查找/替换功能。



在「格式」部分，您可以设置字体、大小、笔划粗细及颜色等。



在「段落」部分，您可以设置对齐方式、项目符号、缩进、首行缩进等特殊格式。



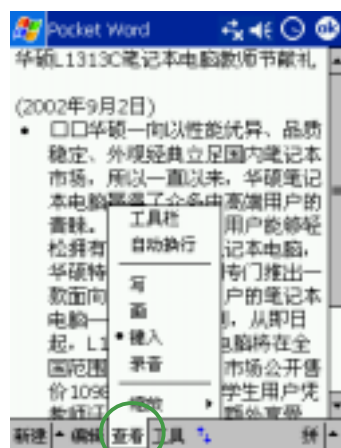
在「查找 / 替换」部分，与 PC 上大致相同，您只要输入查找目标并按一下替换，再输入替换的文字，然後选择替换或全部替换即可。



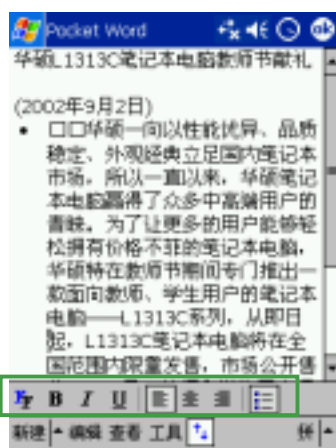
在「重命名 / 移动」部分，您可更改文件名称，存储的位置及文件夹名称。

3.5.4 查看 Word 文件

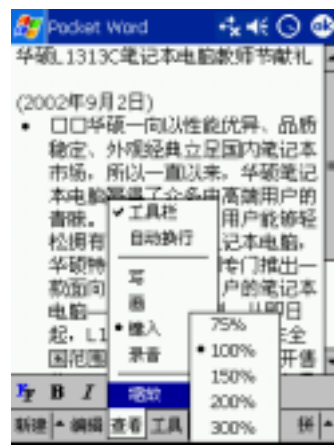
除了通过一般键入模式输入文字到 Pocket Word 之外，您还可以用手写、绘图或录音等方式来编辑 Pocket Word 文件。此外，为了方便您在 MyPal A620 屏幕上浏览长篇的 Word 文件，您更可以随时缩放显示比例以方便您浏览。



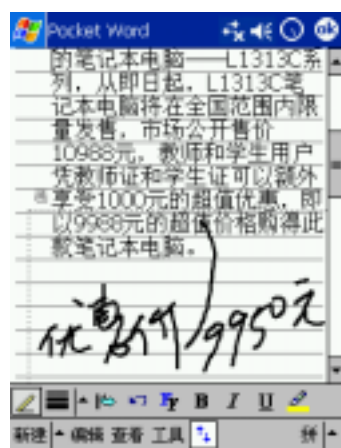
选择“查看”标签页，并选择“工具栏”。



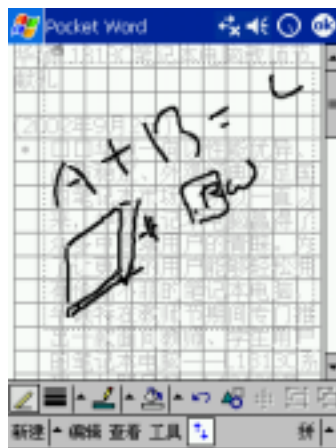
“工具栏”提供了常用的粗体、斜体、下划线，以及对齐方式等常用的格式。



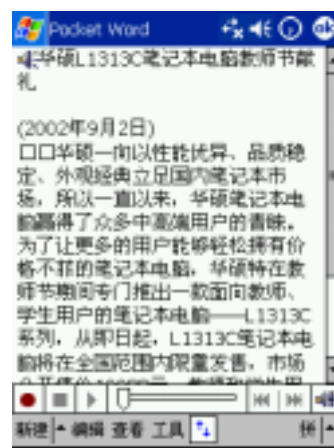
当文字过大或过小时，请选择“缩放”以调整为适合阅读的版面大小。



选择“查看 / 写”可方便您直接在 Word 文件中手写标示简单的注解。



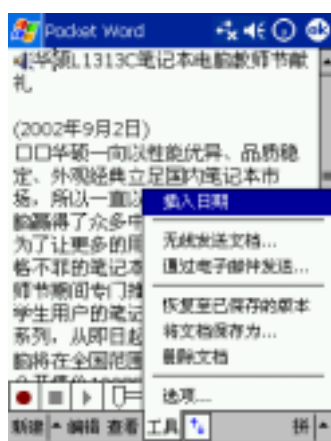
您也可以选择“查看 / 画”模式，满足您爱涂鸦的性格，更可以方便您快速记录一些突发的想法。



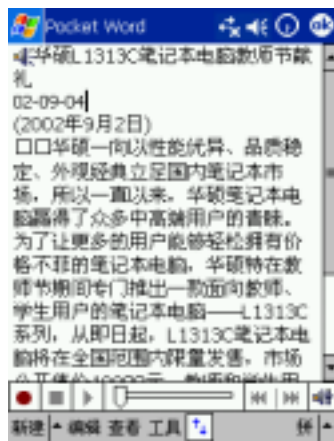
您也可以选择“查看 / 录音”模式，随时录下自己的奇想文字。

3.5.5 更改 Pocket Word 设置

在“工具”标签页中，您可选择快速插入日期、恢复至已保存的版本、另存文档或删除文档，以及无线发送文档、通过电子邮件发送文档等。



点击“工具”标签页。



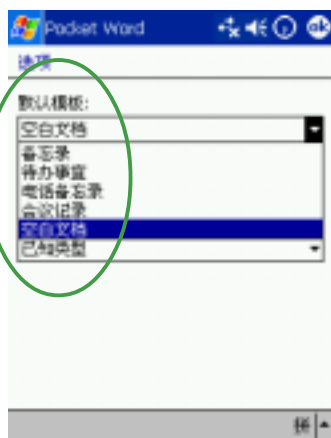
选择在这里插入日期，按一下“工具 / 插入日期”是不是很方便呢。



若您对之前的修改不满意，按一下“工具 / 恢复至已保存的版本”再按一下“是”即可取消对文件所做的变更。



按一下“工具 / 选项”即可更改 Pocket Word 选项，包括默认范本，存储位置及文件类型。



在默认范本中，您可以有多种选择，如上图所示。



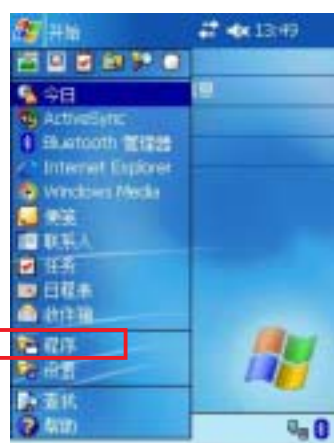
按一下“工具 / 通过电子邮件发送”点按一下下方的连络人按钮，直接查找收件者，按下右方的箭头可开启副本及密件副本等栏位。OK 之後按一下“发送”就可以夹带您的 Pocket Word 文件出去！

3.6 Pocket Excel

Pocket Excel 是 Pocket PC 操作系统上的工作簿程序，与 PC 上的 Excel 大致相同，但功能较为简单。您可以利用 ActiveSync 将 PC 上的 Excel 格式文件同步发送到 Pocket PC 上，也可以直接在 Pocket PC 上编辑您所需的 Excel 文件。

3.6.1 开启 Pocket Excel

点选「开始 / 程序 / Pocket Excel」即可开启 Pocket Excel 主画面。



点击“开始 / 程序”。



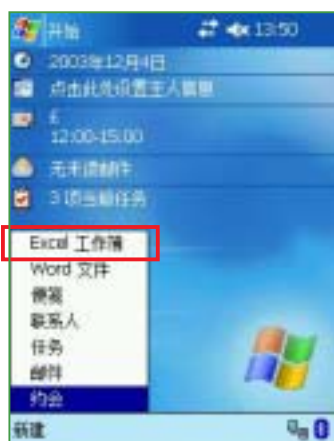
在这里点击“Pocket Excel”图标。



Pocket Excel 主画面可以看到所有 Excel 格式的文件。您还可以点击文件夹或排序方式，以方便您快速搜寻文件。


3.6.2 快速新建 Excel 工作簿

您也可以直接在今日屏幕中快速新建一个 Excel 文件。



点击“新建 / Excel 工作簿”。



在这里键入文件的内容，按下  时，即自动被命名并存放在 Pocket Excel 文档列表中。



在 Excel 文档列表中按下“工具 / 选项”，可设置新工作簿模板、存储位置以及显示类型等。



举个例子，在新工作簿模板中提供车轮里程日志记录公司或个人车轮的使用状况。

您可利用车轮里程日志记录公司或个人车轮的使用状况。

按一下「编辑」，可做基本的剪切、复制、贴上、清除，查找/ 替换以及重命名 / 移动等功能。此外，还多了一个“密码”，可为重要的 Excel 加密！

3.6.3 编辑 Excel 文件

Pocket Excel 的功能虽然很简单，但却是集合了 Excel 最精华，也是用户最常使用的功能。在小小的 MyPal A620 中即能满足用户大部分的需求。



点按一下下方的箭头图标可开启工具栏，这儿包括了最常用的全形逗号、货币符号、文字对齐以及放大镜等功能。

选择“格式/ 单元格”即可设置单元格格式。

您也可以先选择需要编辑的栏位，然後按住触控笔，再点击「设置单元格格式」。

3.6.4 设置单元格格式

在单元格格式中包含了大小、数字、对齐、字体以及边框等设置。您可以分别设置为您需要的模式。



在「对齐」部分可重新设置水平及垂直对齐方式。



您可在「字体」部分，重新设置字体、颜色、大小以及样式等。

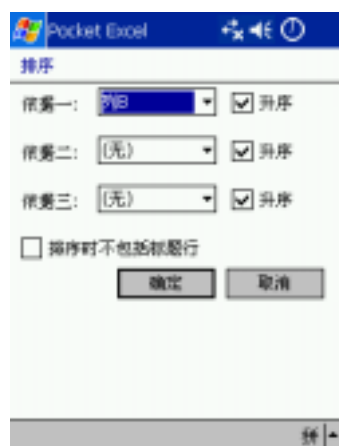


您还可在「边框」部分，重新设置边框颜色及填充颜色，以及边框的型式等。

3.6.5 工具的使用



选择“工具”可设置插入函数、符号、排序，以及发送邮件、无线发送工作簿、恢复至已保存的版本、另存工作簿或删除工作簿等功能。



当您选择“排序”时，设置方式和 PC 上大致相同，主要需选择排序的栏位，以及是否为升序等。




当您选择“插入函数”功能时，这里的设置方式也和 PC 上大致相同，您可先选择类别再选择所需的函数名称。


3.7 Windows Media

Windows Media 是 Pocket PC 操作系统上的多媒体播放程序，您可用来播放 WMA、WMV 及 MP3 等格式的音乐及视频文件。

3.7.1 开启 Windows Media

点选「开始 /  Windows Media」即可开启 Windows Media 主画面。若您在开始菜单找不到 Windows Media，则请点选「程序」就可以看到。



点选“开始 /  Windows Media”。



这是 Windows Media 的标准外观，您可自行下载新外观来使用。按一下主画面下方的“播放列表”。



您可以在本机内容下看到所有符合 Windows Media 格式的文件。点选“组织播放列表”。

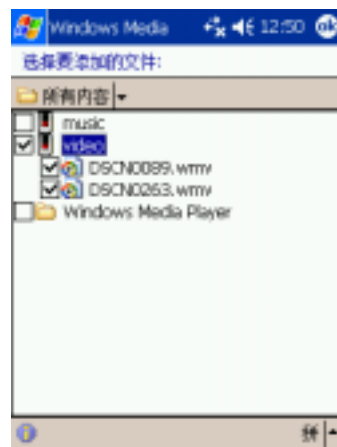
3.7.2 新增播放列表



按一下“新建”以组织播放列表。



输入新建播放列表的名称及所在位置等信息。



在这里勾选您要加入新的播放列表的文件。

3.7.3 播放 Windows Media 文件

要播放 Windows Media 格式的文件非常简单，只要按一下播放列表，并找到要播放的文件，再按一下播放键就行罗。




新建完毕之后，即可在选择播放列表下看到播放列表的名称。



在组织播放列表中，还可以针对现有的列表重新命名或删除。




要开始播放文件，只要点选您要播放的文件名称，然后按一下下方的  键即可开始播放。

按一下  键以新增文件

按一下  键删除此文件

按一下  键选择要播放的文件



按一下下方的  键即可显示详细的文件说明。



开始播放之后，您可以在这里调整音量、暂停或停止。



若您播放 mp3 文件，则不会出现任何影像画面，但您会看到音轨往前滑动。

3.7.4 设置 Windows Media

在 Windows Media 中还提供了一些基本的设置项目，让您播放视频文件时能够更加顺手。



点选工具 / 设置。



在“音频与视频”设置页中，您可设置是否背景播放，是否全屏播放，是否旋转 180 度，播放画面大小等。



在“网络”设置页中，可设置连线速度及通信协定等内容。



在“按钮”设置页中，可将常用的功能设置为面板上的快速功能键。例如将上下按钮设置为上一个及下一个曲目，按一下右键开始播放，按左键即停止等等，这些您都可以自己来设置。



在“外观选择器”设置页中，若您有自行至网络上下载新外观，则可在这里更换。



您还按一下“工具”，并选择“重复播放”或“无序播放”。

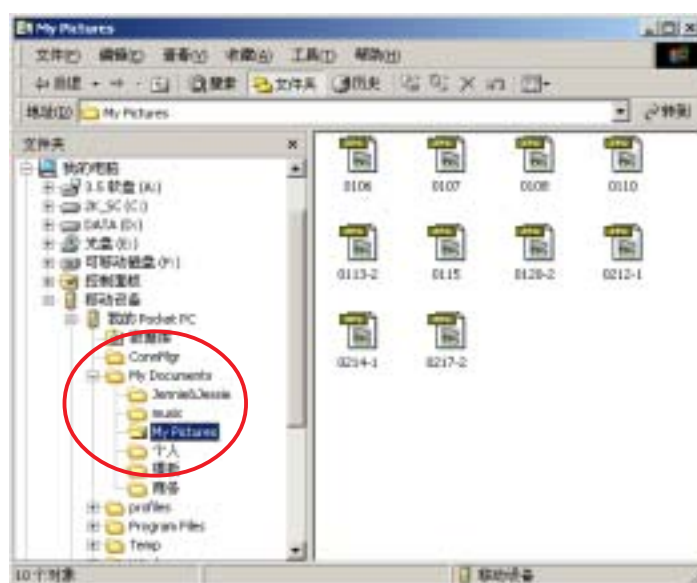
3.8 图片

在 Pocket PC 2003 中新增加的「图片」是一个小巧又实用的程序！您可以利用「图片」来查看设备或存储卡上的 .jpg 图片，发送图片给他人，以幻灯片放映来查看图片或设为屏幕保护程序，或将图片设为 Today 画面的背景。

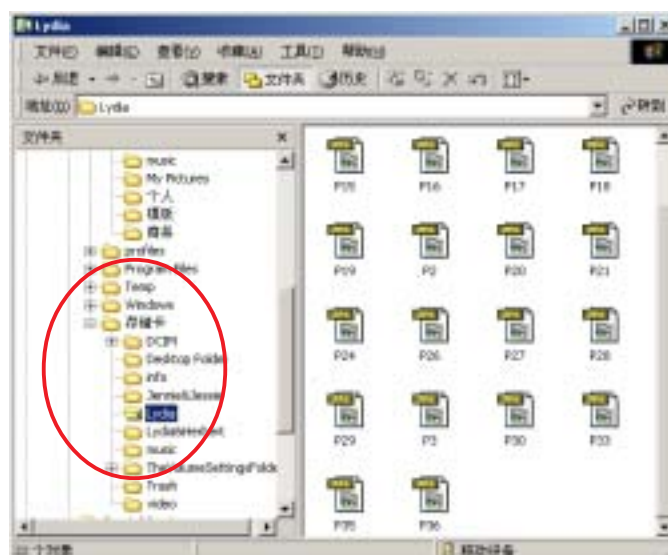
3.8.1 复制图片到设备

您可以将 .jpg 图片从 PC 复制到设备，并在「图片」中查看。

1. 将图片从 PC 复制到设备中的 My Documents 文件夹下的 My Pictures 文件夹。

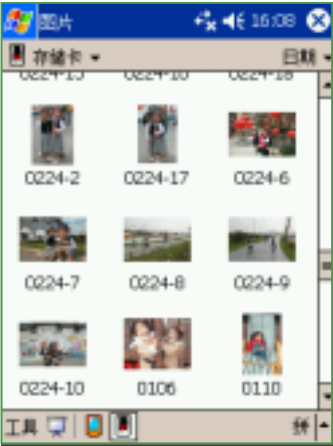


2. 您也可以利用 CF 存储卡，将图片从 PC 复制到设备。请将存储卡插入设备的 CF 插槽，然后将图片从 PC 复制到存储卡上的文件夹。






3.8.2 查看图片及投影片放映

您可以利用「图片」来查看 My Pictures 文件夹中的 .jpg 缩略图，或是数码相机存储卡中的照片缩略图，然后以全屏幕的方式来查看图片。



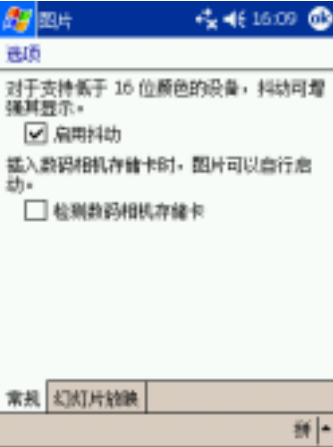
请在「图片」中点选想要查看的图片缩略图。点选  以查看存储卡上的图片，点选  以查看 My Pictures 文件夹中的图片。点选  即可以幻灯片放映来查看图片。



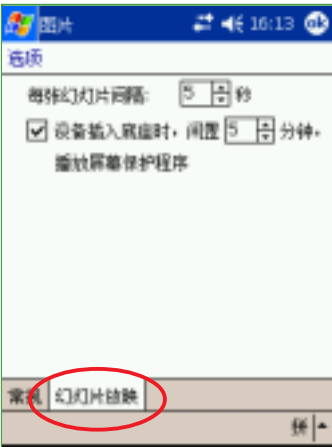
当您点选了所要查看的图片后，还可点选  局部放大浏览，或点选  旋转图片，或点选  以裁剪图片。



点选“工具 / 选项”以进行相关的设置。



在这里可以勾选启用抖动色处理，及侦测数码相机存储卡。



在这里可以设置每张投影片的放映间隔，以及是否于衔接底座超过多少时间即自动以投影片方式播放屏幕保护程序。



当您在放映投影片时，点选屏幕任一处可显示投影片任务列，以便您暂停放映、旋转图片，或按往左/ 右控制项，放映上一张或下一张图片。

3.8.3 编辑图片

您除了可以对 .jpg 图片进行旋转、裁剪、缩放之外，还可以调整其亮度与颜色对比度。编辑好之后可点选“工具 / 将图片保存为.....”，以储存更新的图片文件，若要取消，请选择“工具 / 恢复至已保存的版本”。



在这里可以勾选启用抖色处理，及侦测数码相机存储卡。



点选“编辑 / 亮度与对比”以进行相关的设置。



亮度与对比任务列只有四个简单的按钮，您只须点按这些按钮，即可重新设置亮度与对比。设置好之后按一下“完成”，或按一下“取消”还原设置。

3.8.4 将图片设为背景

您可以将 .jpg 图片快速设为 Today 画面的背景，并可调整透明度等显示方式。



点选已编辑好的图片，然后点选“工具 / 设为今日屏幕”。



接著还可以设置裁剪至最适大小或适合屏幕，并可设置透明度。设置好之后按下“确定”键即可。



瞧！今日屏幕的背景就完成。

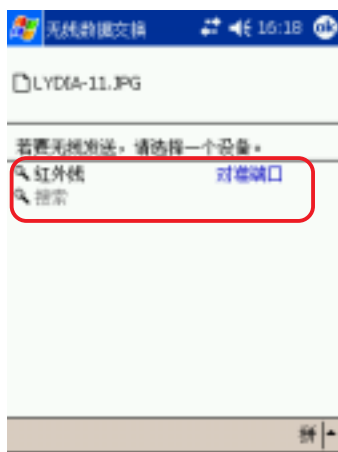
3.8.5 发送图片

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

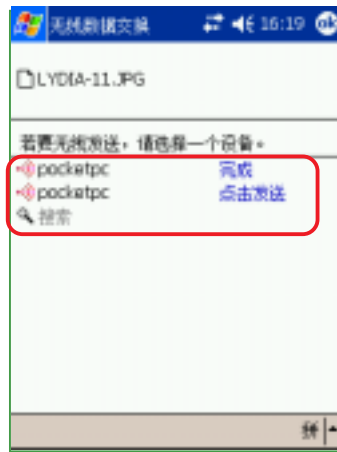
以红外线发送图片



点选已编辑好的图片，然后点选“工具 / 无线发送图片”。



准备发送图片。



图片发送完成。

以电子邮件传送图片



点选已编辑好的图片，然后点选“工具 / 通过电子邮件发送...”。




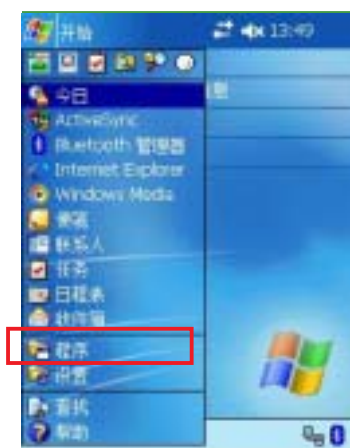
图片已附加在邮件中，请输入收件者地址及主旨，然后按一下“发送”键即可。

3.9 华硕快捷菜单

「华硕快捷菜单」提供您方便地寻找并快速开启 MyPal A620BT 中的常用程序，让您更方便、更轻松地操控您的随身电脑！

3.9.1 开启华硕快捷菜单功能

点选「 / 程序 / 华硕程序 / 华硕快捷菜单」即可开启华硕快捷菜单主画面。



点选「开始 / 程序」




点选「华硕程序」



点选「华硕快捷菜单」

小技巧



您也可以直接按下前面板下方的 **快速功能键 1** , 立即进入 **华硕快捷菜单** 功能页。

3.9.2 目录名称

点选「目录名称」标签页，可以看到预设的三个项目为「我的最爱」、「开始菜单」、「程序」。在「开始菜单」及「程序」中分别列出其预设的功能项目，此外，您还可以重新编辑目录标题、增加目录、删除目录并重新载入目录。



3.9.3 目录功能

当您选择某一目录名称之后，点选「目录功能」标签页，可以重新编辑目录标题、重新加载目录，此外还可以增加目录或删除目录。

编辑目录标题

例如当您更改目录名称「开始菜单」，请在「目录名称」点选「开始菜单」，然后再点选「目录功能」标签页，并选择「编辑目录标题」，再自行输出您希望的目录名称即可。



重新加载目录

例如当您更改了开始菜单的项目之后，您可以点选「目录功能」标签页，并选择「重新加载目录」，接下来会出现如右图的对话框，点选「是」即会自动加载新的目录内容项目。



增加目录 / 删除目录

除了预设的三组目录之外，您也可以自行增加目录，请点选「目录功能」标签页，并选择「增加目录」，此时会自动出现一个新的目录如右图的「目录 3」，接下来请再选择「编辑目录标题」，并自行输出您希望的目录名称即可。要删除目录，请在目录名称中选择您欲删除的目录，然后在目录功能中点选「删除目录」，该目录会立即被删除。



3.9.4 选项功能

要编辑各目录的内容选项，请选择某一目录名称之后，点选所需的功能，再点选「选项功能」标签页，在这里，您可以选择复制到、搬移到其他的目录，或自此一目录中删除本功能。



搬移选项

例如，当您想要将「Jawbreaker」从「程序」搬移到「我的最爱」目录下，请在「目录名称」点选「程序」，接下来请点选「选项功能」标签页，并选择「搬移到」，然后点选「Jawbreaker」项目，接下来会出现如右图的视窗。请选择「我的最爱」再按一下「完成」即可。



复制选项

例如，当您想要将「Jawbreaker」从「程序」复制到「开始菜单」目录下，请在「目录名称」点选「程序」，接下来请点选「选项功能」标签页，并选择「复制到」，然后点选「Jawbreaker」项目，接下来会出现如右图的视窗。请选择「开始菜单」再按一下「完成」即可。



删除选项

例如，当您想要删除「开始菜单」目录内的「Bluetooth 管理器」选项，请在目录名称中选择「开始菜单」，然后在「选项功能」中点选「删除」，再点选「Bluetooth 管理器」图标，「Bluetooth 管理器」会立即被删除。



3.10 华硕备份工具

「华硕备份工具」是由华硕自行研发的工具程序，提供您快速且有效地备份 MyPal A620BT 中的文件至 CF 卡或 Flash Disk，让您可以更方便、更轻松地操控您的随身电脑！

3.10.1 开启华硕备份工具

点选「开始 / 程序 / 华硕程序 / 华硕备份工具」即可开启华硕备份工具主画面。

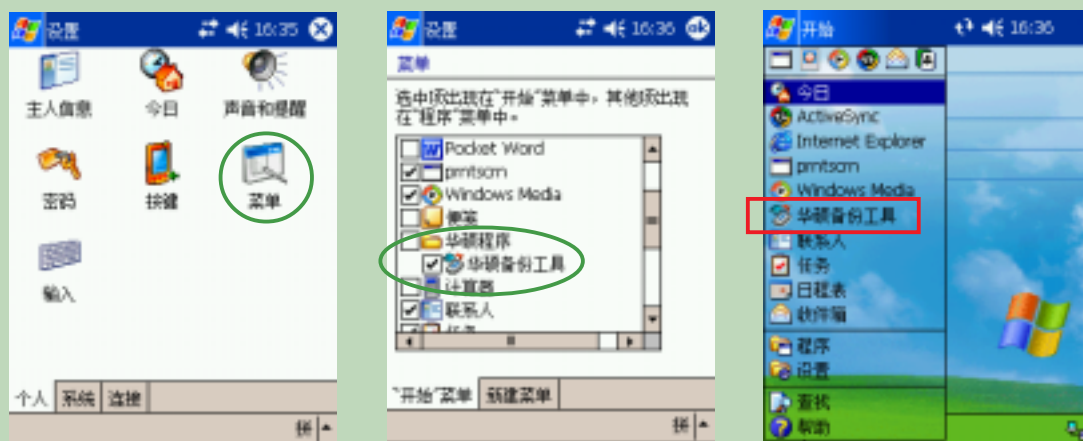


小技巧



快速开启华硕备份工具

您可以将「华硕备份工具」加到「开始菜单」中，这样您就可以更快速地开启「华硕备份工具」罗！



在“设置”页面下，点选“菜单”小图标。

在这里勾选“华硕备份工具”。

OK，开始菜单已经出现“华硕备份工具”了。

3.10.2 使用华硕备份工具

注意在使用「华硕备份工具」前，您必须先关闭其他正在执行的程序，而当您正在备份或复原数据时，也不要使用其他的功能。



使用「华硕备份工具」前您必须先关闭其他正在执行的程序。

进入「华硕备份工具」之后，在「使用说明」标签页中会指引您如何使用本程序。

选择「备份」标签页，您可以选择要备份所有内存中的数据或是只备份PIM数据。

說明

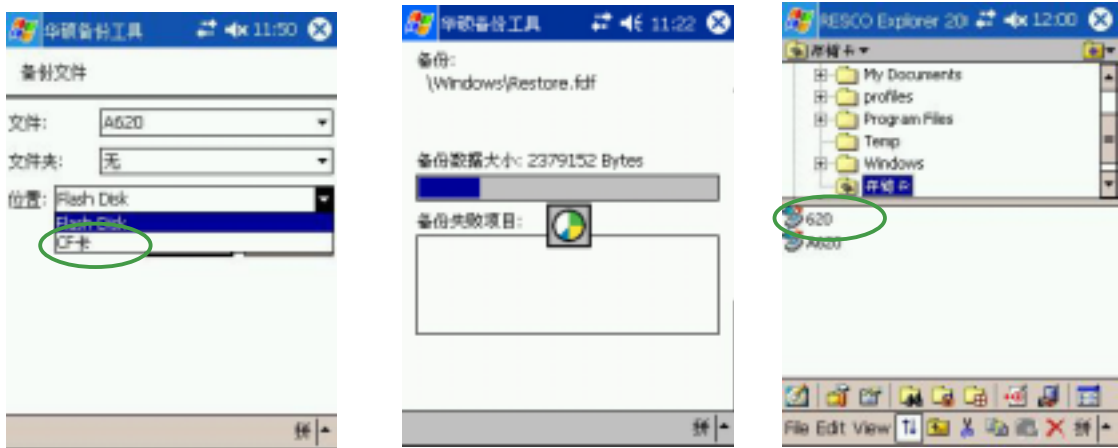


PIM (Personal Information Management)

Pocket PC 中的 PIM 指的就是日程表、便笺、任务、联络人、收件箱等属于个人数据管理方面的功能。

3.10.2.1 备份所有数据

若您选择备份所有数据，请先填入备份文件名称并选择欲储存的位置及文件夹名称。



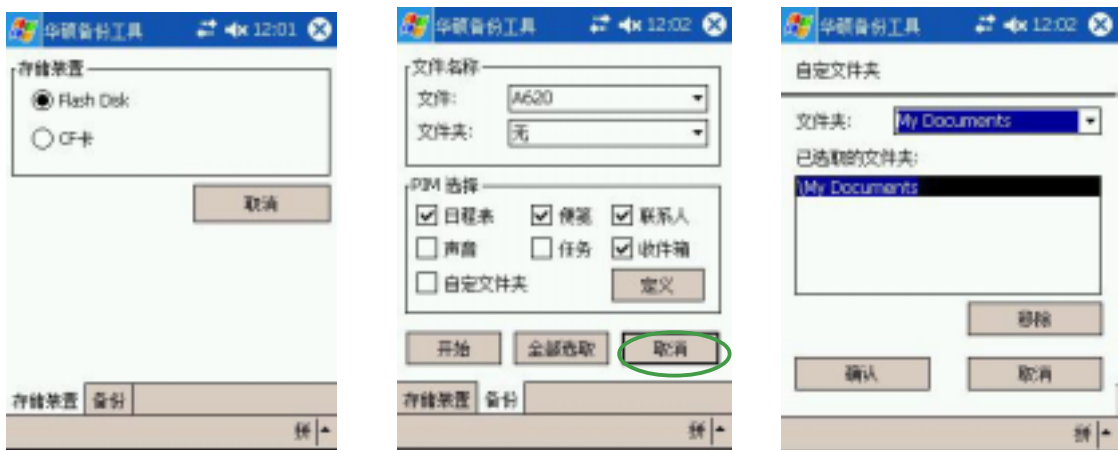
若您要备份到 C F 卡，请在位置栏选择 CF 卡，然后自行设置一个文件夹及文件名称，按下“确认”键即可。

开始备份文件。这里会显示备份数据大小以及备份失败项目

备份完成后您可以在储存位置找到这个文件名称。

3.10.2.2 备份 PIM 数据

您可以选择只备份常用的 PIM 数据。



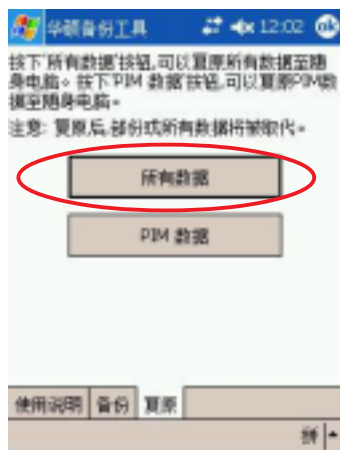
在这里选择储存位置为 CF 卡或 Flash Disk。

选择欲备份的 PIM 项目，并设置您欲储存的文件名称及文件夹。

按下“定义”键，您还可以设置自定义文件夹来备份所需的数据。

3.10.2.3 复原所有数据

若您选择复原所有数据，请选择之前的备份文件及文件夹名称，复原完毕后系统会自动重新设置。



若您要复原所有数据，请在复原栏中选择“所有数据”。



选择之前的备份文件及文件夹名称。



复原完毕后系统会自动重新设置。

3.10.2.4 复原 PIM 数据

您可以选择只复原常用的 PIM 数据。



在这里选择储存位置为 CF 卡或 Flash Disk。



选择之前的备份文件及文件夹名称。在 PIM 选择栏中您只能选择之前备份的项目，其他项目将无法选择。确认后按下“开始”键。



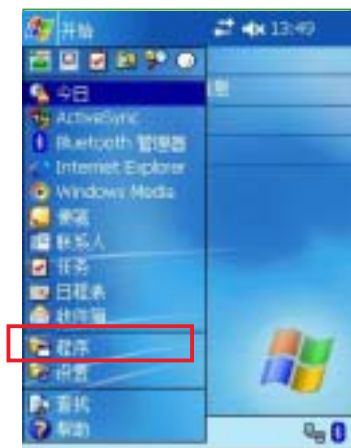
复原完毕后系统会自动重新设置。

3.11 计算器

「计算器」是随身电脑中一个方便好用的计算机程序，随时随地，当您生活中或任务上有任何数量问题需要计算时，都可以利用「计算器」来帮忙。

3.11.1 开启计算器

点选「 / 程序 / 计算器」。



点选「开始 / 程序」。



点选「计算器」。



「计算器」就会出现。


3.11.2 使用计算器

使用计算器按钮或手写输入板输入数字，并执行计算。

1. 点选「C」可清除目前的算式。点选「CE」可清除显示的数字。点选「MC」可清除记忆区中的数值。点选输入方块右边的箭号可清除多位数字的最后一个数字。
2. 点选输入方块左边的方块可以储存数字。之后该方块会出现一个 M。如果要将目前显示的数值与记忆区中既有的数值相加，请点选「M+」。点选「MR」可显示储存在记忆区中的数值。

小技巧



当您完成计算时，可以直接按下前面板下方的 **硬件功能键 - 执行键** , 即为“=”的快速键。

3.12 文件的分类与管理

「资源管理器」用来管理随身电脑中的文件，不管是您台式电脑的文件还是随身电脑中的文件，都应该做好分类与管理，才能使您的任务更有效率！

3.12.1 开启资源管理器

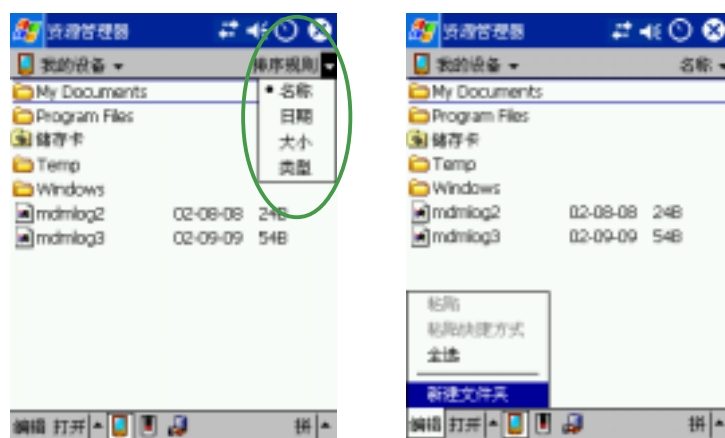
点选「开始 / 程序 / 资源管理器」即可开启资源管理器。



点选「开始 / 程序」。

点选「资源管理器」。

进入「资源管理器」之后，在“我的装置”下可以看到目前 MyPa1 A620BT 中所有的文件夹及文件。



按一下「排序方式」，即会显示排序方式清单，选择一个您希望排序的方式。

您可以按一下「编辑 / 新建文件夹」，以新增一个您所需要的数据类别，确实做好数据的分类。

3.12.2 文件管理

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



点选「编辑 / 新建文件夹」。



输入新文件夹的名称。



要移动文件到新的文件夹时，请按住该文件，然后在跳出的菜单中选择「剪下」。



在您欲移入的文件夹中用触控笔按住，并在继而出现的菜单选择「粘贴」即可。

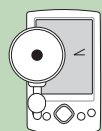


OK，这个文件已经移到 news 文件夹中了。



当您按住某一图形格式的文件时，在跳出的菜单中会多出一个选项「设为今日壁纸」，您只要点选此选项，这张图片立刻就会成为您的今日壁纸了！

注意



若您欲快速更改您的壁纸图案时，注意您的图像文件必须事先设为 240*320，否则若图像过大，在桌面上只会出现局部的画面喔！

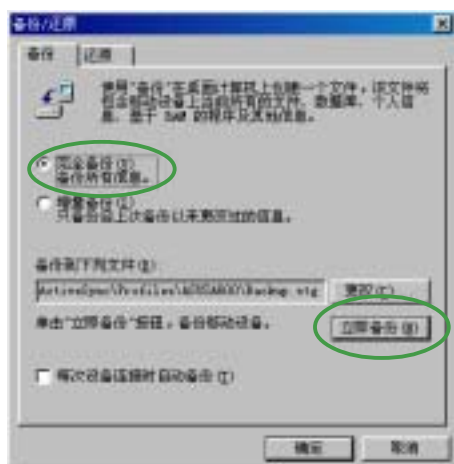
3.12.3 文件备份

如果您没有存储卡，也可以利用 ActiveSync 里头的「备份 / 还原」功能，将 MyPa1 A620BT 里头的文件全部备份到电脑上，一旦 MyPa1 A620BT 的数据不见了，只要再同步一次就可以复原。

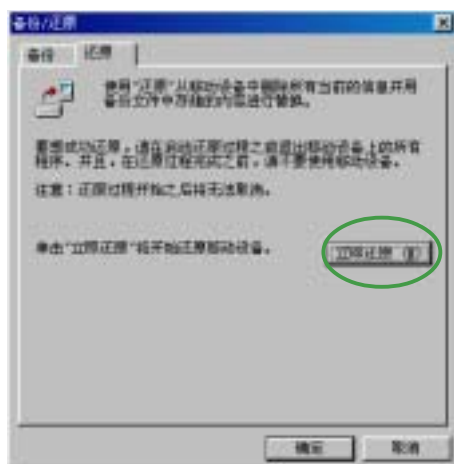
在 Pocket PC 和电脑连线的状态下，在 ActiveSync 窗口中选择「工具」「备份 / 还原」。



在这里选择要备份所有信息，或者只更新备份信息，然后选择您要备份的位置，再按下「立即备份」即可。



当您的 MyPa1 A620BT 数据遗失时，只要点选「还原」，再按下「立即还原」就可以让 MyPa1 A620BT 回复到同步时的状态。

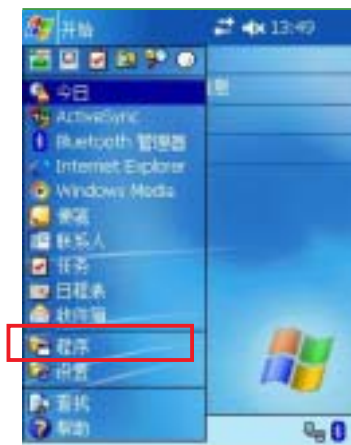


3.13 游戏

Pocket PC 上提供的游戏程序有「纸牌」和「Jawbreaker」二种，此外，您还可以自行至 Microsoft 网站上下载其他的游戏程序。

3.13.1 纸牌

点选「开始 / 程序 / 游戏 / 纸牌」即可开启游戏主画面。



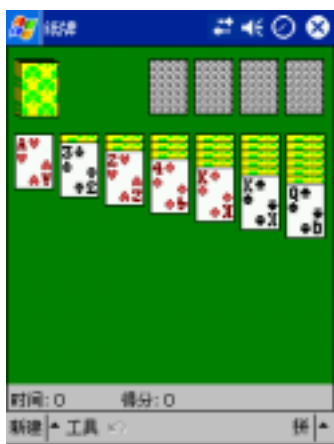
点选「开始 / 程序」。



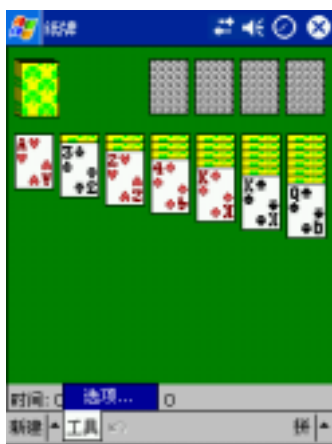
点选「纸牌」。



点选「纸牌」以进入游戏主画面。



「纸牌」游戏的主画面，和 PC 上是一样的。



点选「工具 / 选项」可做进一步的游戏设置。



这些设置基本上也和 PC 上差不多，可选纸牌花色、发牌方式、计分方式等等。

3.13.2 Jawbreaker

点选「开始 / 程序 / 游戏 / Jawbreaker」即可开启 Jawbreaker 游戏主画面。



点选「Jawbreaker」。



Jawbreaker 游戏主画面。



点选「游戏 / 选项」可进行相关设置。点选「新游戏」开启新的游戏。



在这里可以设置是否播放声音、游戏类型、彩色或灰度画面等。游戏类型则包括标准、连续、移位、大挪移等四种。



点选「资讯 / 统计记录」可观看游戏分数统计。



游戏分数统计。



第四章

网络与通信

本章节主要介绍如何利用 MyPal A620BT 随身电脑连接互联网，包括电子邮件以及 Internet Explorer 的使用。



4.1 连接设置

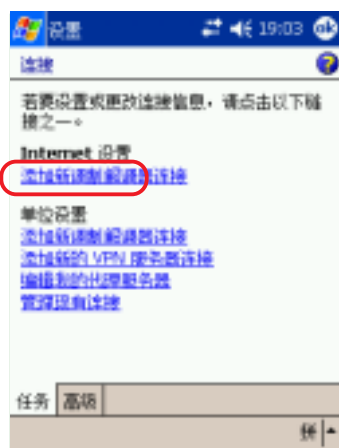
请使用调制解调器、无线网络或以太网络 (Ethernet) 卡来建立连接。您可以设置互联网或企业网络连接，以便浏览互联网或内部网络、接收电子邮件即时讯息，并使用 ActiveSync 来同步资讯。

您的设备有二组连接设置：「互联网设置」与「单位设置」。

「Internet设置」是用来连接到互联网，而「单位设置」可用来连接到任何私人网络或企业网络。

4.1.1 连接到Internet

若要连接到互联网，请从您的 ISP 处取得 ISP 服务器电话号码，用户名称与密码。然后点选「开始 / 设置」选择「连接」标签页再点选「连接」。然后在「Internet设置」中点选「添加调制解调器连接」，设置完成后即可自动连接。



在Internet设置中点选「添加调制解调器连接」。



输入连接名称并选择调制解调器。



输入 ISP 提供的拨接电话号码。



输入 ISP 提供的用户名及密码等资讯即可完成连接设置。

注意

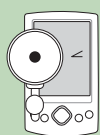


若要设置网卡或无线网络连接，以连到您的 ISP，请在「单位设置」下添加连接。

4.1.2 连接单位

若要连接到企业网络，请从您的网络管理员处取得服务器的地址、用户名称与密码等相关信息。然后点选「开始 / 设置」选择「连接」标签页再点选「连接」。然后在「单位设置」中点选「添加调制解调器连接」、「添加新的VPN 服务器连接」、「编辑我的代理服务器」等项目，以进行相关的设置。

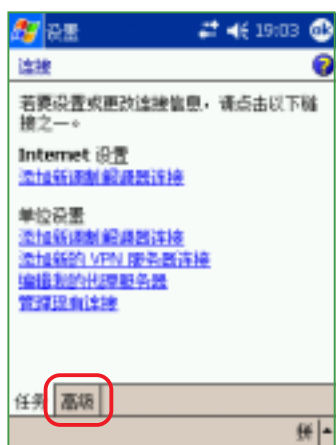
注意



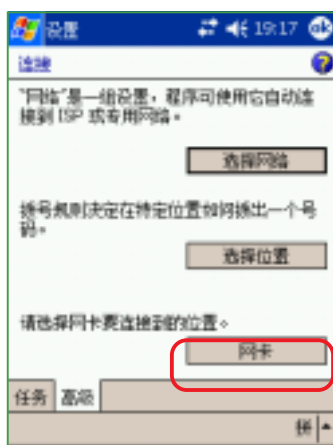
若需代理服务器与 VPN 连接设置，请连络您的网络管理员，询问您的用户名、密码、域名、TCP/IP 设置与 VPN 服务器的主机名称或 IP 地址。

4.1.3 网卡设置

当您第一次插入网卡时，「网络设置」会自动出现，供您设置网卡。若未出现，或稍后您想要变更设置，请点选「开始 / 设置」，选择「连接」标签页再点选「连接」选择「高级」标签页，再点选「网卡」。若需要输入特定服务器资讯，请点选适当的适配器，然后点选「内容」。大多数网络环境都使用 DHCP，因此除非您的网络管理员特别指示，否则您不需要变更这些设置。如果需要，请使用网络线将网卡连接到网络。



在连接设置中点选「高级」标签页。

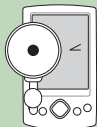


点选「网卡」。



点选适当的网络适配器。

注意



若您在二个网络（例如在公司使用企业网络，在家中使用互联网）上使用您的网卡，您必须将网络变更为网卡所连结的那一个。

4.1.4 变更连接设置名称

您的行动设备已经设置二组连接设置：

「Internet设置」与「单位设置」。您可以视需要变更这些设置的名称。例如，若您将所有企业设置都放在「单位设置」下，您可以将设置名称从「单位设置」变更为您公司的名称。

点选「开始 / 设置」选择「连接」标签页再点选「连接」，点选「互联网设置」或「单位设置」下点选「管理现有的连接」。点选「常规」标签页，输入设置的名称即可。

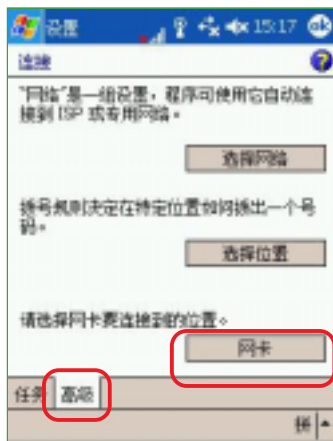


4.1.5 无线网络设置

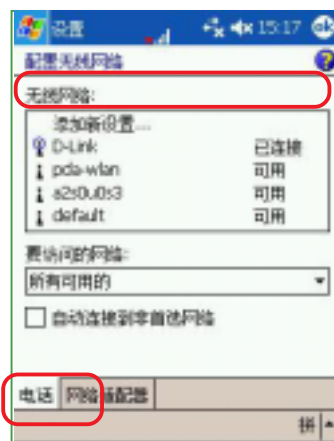
将 CF 无线网卡插入 CF 插槽，并参考其使用手册的说明安装好所需的驱动程序。点选「开始 / 设置」选择「连接」标签页再点选「连接」，点选「进阶」标签页再点选「网卡」 / 「无线通信」标签页。CF 无线网卡会自动侦测到可取得的无线网络，此时无线网络即可正常使用。



点选「开始 / 设置」选择「连接」标签页再点选「连接」。

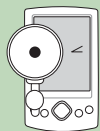


点选「高级」标签页再点选「网卡」。



CF 无线网卡会自动侦测到可取得的无线网络，此时无线网络即可正常使用

注意



若选择自动连接至非优先网络，您的设备会侦测任何新网络，并提供您设置该网络的机会。

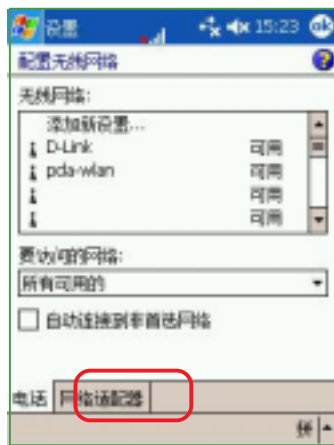
正常连接状态

若您的无线网卡已正常连接，当您点选连接图标时会出现如右的画面并且可以开启或关闭飞行模式。



IP 及 DNS 设置

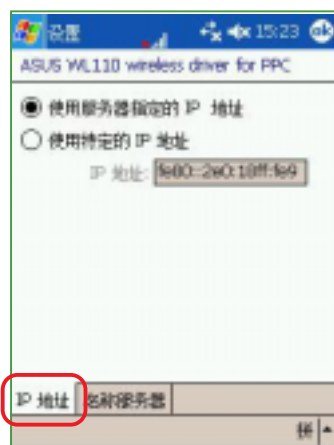
若您的无线网络环境有加密设置，或是需要指定 IP，请依照您使用环境的网络设置方式，建议您可以与网络管理人员确认。



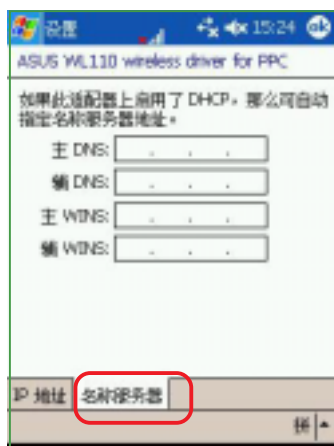
点选「网络适配器」。




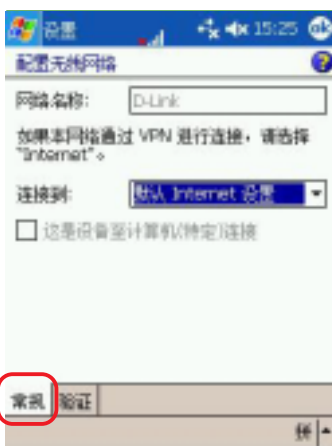
点选您欲设置连接的无线网卡。



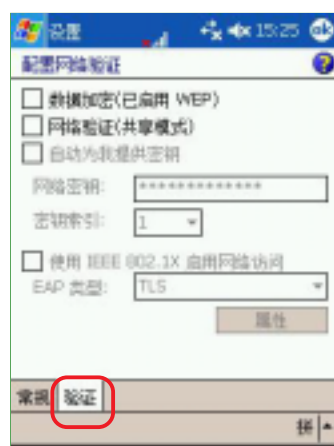
在 IP 地址中设置 IP。



点选「名称服务器」以设置 DNS 及 WINS，设置完成后点选 ，无线网络即可正常使用。



设置完成后回到上面的图1，点选已连接的无线网络即可查看详细的内容。



您可进一步设置资料加密及网络验证等安全性功能。

您已设置的网络会被视为优先网络，而且会列在「无线网络」。您可以选择只连接到优先网络，或让您的设备搜寻并连接到任何可用的网络（不论其是否为优先网络）。若要变更网络设置，在无线网络中点选一个网络。若没看到想要变更的网络，请点选「添加设置」，并遵循画面上的指示来操作。



4.2 蓝牙无线通信

蓝牙是一种短距离的无线通信技术，使用蓝牙技术的设备在没有实体连结的情况下，可以在大约 10 公尺（30英尺）的距离内交换资料。和红外线不同的是，您不需要对准使用蓝牙技术的设备即可传输文件。这些设备唯一的限制是要距离约 10公尺内。只要在此范围内，您甚至可以与不同房间内的设备传输文件。

华硕 A620BT 可以让您使用蓝牙来完成下列作业：

1. 可以在有蓝牙功能的设备间互相交换资料，如文件、约会、任务与名片等。
2. 在您的 Pocket PC 与蓝牙电话间建立拨号连接。则您可以将蓝牙电话当作调制解调器使用。

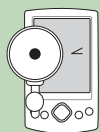
4.2.1 开启与关闭蓝牙

欲开启蓝牙无线功能，请点选 Today 右下方的蓝牙图标 ，并选取「开启 Bluetooth」。欲关闭蓝牙无线功能，请点选 Today 右下方的蓝牙图标 ，并选取「关闭 Bluetooth」。当您需要省电时，或是在禁止使用无线电波（如医院或飞机上）的情况下，请关闭蓝牙无线功能。



蓝牙图标


注意



蓝牙无线功能默认为关闭的，如果您开启此功能，然后关闭设备的电源，则也会关闭蓝牙无线功能，当您再次开启设备电源时时，会自动开启蓝牙无线功能。

4.2.2 蓝牙设置

点选蓝牙设置

欲设置蓝牙无线功能，请点选 Today 右下方的蓝牙图标 ，并选取「Bluetooth 设置」。



一般

这里可以选择蓝牙设置档；观看蓝牙状态，若为开启，则可在此关闭此功能，若为关闭，则可在此开启蓝牙功能。还可在此点选 Bluetooth 管理器的超连结来设置连接。



可访问性

这里显示设备识别名称；在可访问性方面可以设置是否允许其他所有设备连接，或仅有配对设备连接；是否让其他设备可以发现到我。



文件传输

1.关于这项服务，是否启用服务、需要授权、需要验证（通行密钥）、需要加密。

2.设置我的共享文件夹。



信息交换

1.关于这项服务，是否启用服务、需要授权、需要验证（通行密钥）、需要加密。

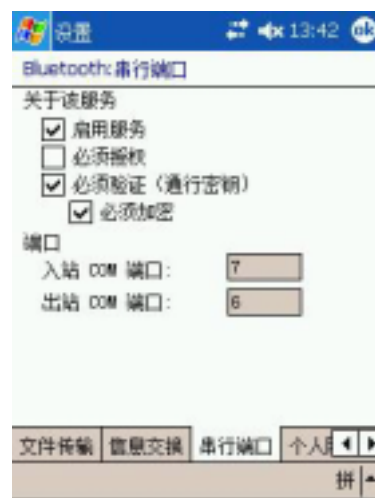
2.设置我的名片档。



串行端口

1.关于这项服务，是否启用服务、需要授权、需要验证（通行密钥）、需要加密。

2.设置传入的 COM 端口及传出的 COM 端口。



个人网络服务器

关于这项服务，是否启用服务、需要授权、需要验证（通行密钥）、需要加密。



音频网关

关于这项服务，是否启用服务、需要授权、需要验证（通行密钥）、需要加密。





关于

显示 Bluetooth™ for Windows CE 版本及版权说明、公司网址及技术支持电子邮件。



4.2.3 Bluetooth 管理器

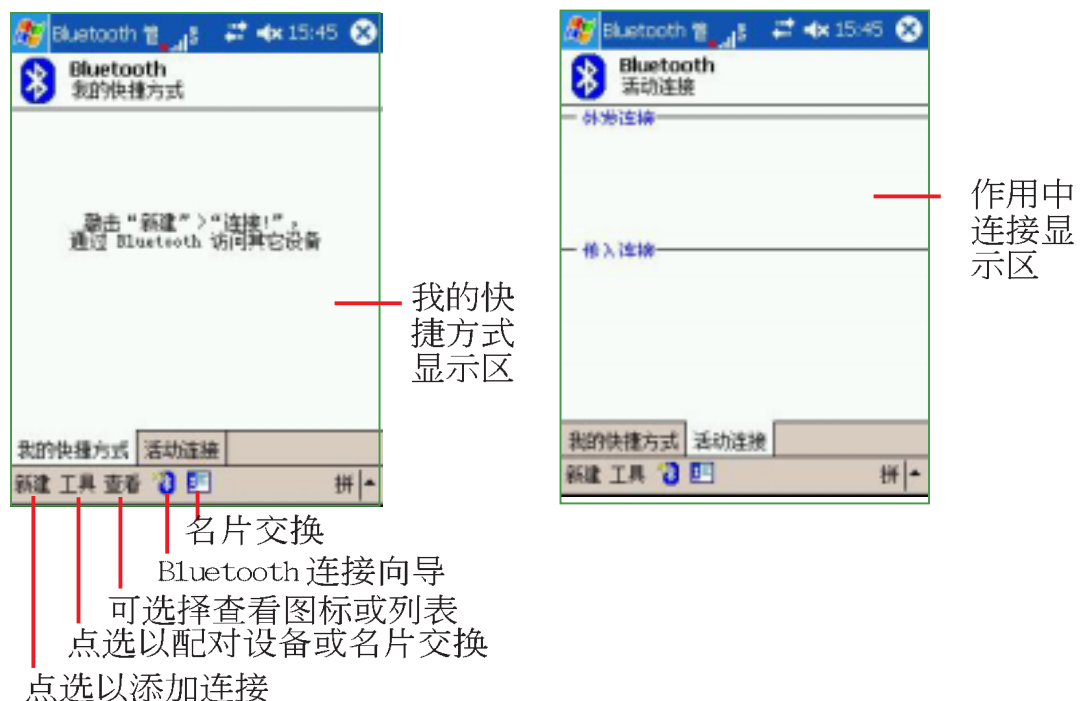
开启 Bluetooth 管理器

欲开启 Bluetooth 管理器，请点选今日右下方的蓝牙图标 ，并选取「Bluetooth 管理器」。你也可以直接点选  / Bluetooth Manager 同样也会开启 Bluetooth 管理器。



Bluetooth 管理器界面

Bluetooth 管理器主要有二个记录：「我的快捷方式」显示与其他设备已建立连接的连接图标。「作用中连接」显示目前作用中接收与传送的连接。



新建连接

想要与其他蓝牙设备连接，您必须使用连接向导来进行连接设置。如此才能让您在安全的条件下与其他蓝牙设备交换资料。



点选“新建/连接”，以启动连接向导。



连接向导会列出您可以建立的连接，在连接向导中选择所需的连接类型，然后按一下“下一步”。



点选设备选取方块，然后按一下“下一步”。



Bluetooth 浏览器搜寻到一个蓝牙设备，请选取此一设备图标。



选取此一设备提供且您要建立快捷方式的服务类型，若欲加密连接，请勾选安全使用选项，然后按一下“下一步”。



已成功建立连接快捷方式，按一下“完成”。

说明



连接精灵会列出您可以建立的连接，您可以视个人的需求，分别建立几种不同服务类型的快捷方式。

我的快捷方式

当您在我的快捷方式中建立了多个快捷方式之后，您可以选择连接图标查看方式，以方便浏览。



查看“图标”方式。



查看“列表”方式。



點選并按住连接图标，可查看连接内容。

开始连接

当您成功建立连接快捷方式之后，即可开始进行连接。



在我的快捷方式画面中，双击连接图标，或點選并按住连接图标，然后选取“连接”。



开始连接画面。



当设备接收到连接的讯号后，会要求输入识别码，此时请自行输入识别码，并在MyPa1上也输入相同的识别码。

配对设备

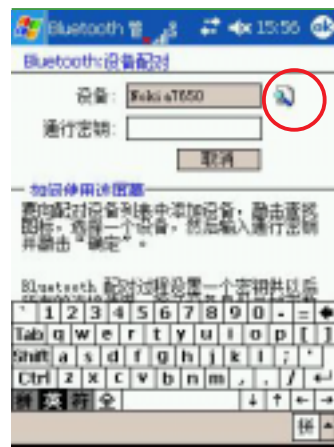
当两个设备建立并交换一个连结键值 (Link Key) 时, 就会建立出成对设备关系, 这段过程也就是所谓的配对 (pairing)。而连结键值是基于 Bluetooth 唯一的设备地址, 一串内部生成的随机号码, 也是使用者定义的通行码。



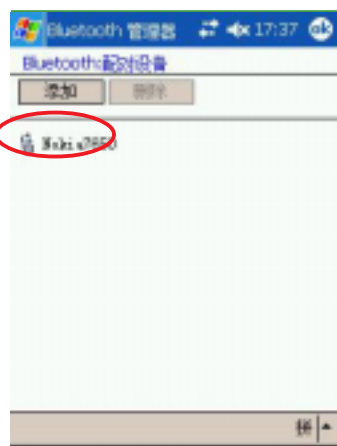
点选“工具 / 配对设备”。



点选“新建”。




点选右上角的查询图标“以搜寻设备”。



点选欲配对的蓝牙设备。



分别在两个设备上输入相同的通行码。并按下 。



配对成功之后即会出现现在配对设备的列表中。

说明



当您在我的快捷方式中建立与其他设备的连结之后, 即使没有配对设备, 只要开启蓝牙无线功能, 您就可以在两设备间交换资料。

传送文件

若您欲在两个设备间传送 / 取得文件，则需建立 OBEX file Transfer 服务快捷方式。然后再在我的快捷方式中双击此一连接图标，开始进行连接。



MyPAL 开始传送文件至另一蓝牙设备。



当设备收到连接要求时，会出现如“是否接受来自 MyPAL 的连接要求”的讯息视窗。请选择“是”。



在 MyPAL 上点选“文件 (File) / 发送文件”，再选择欲传送的文件。



MyPAL 开始传送文件至另一蓝牙设备。

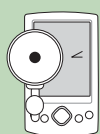


设备已正确收到 MyPAL 传送过来的文件。您可以直接点选，并开启文件浏览。



若要自该设备取得文件，请点选欲取得的文件，再点选“文件 (File) / 取得”

說明



以上的说明以 Nokia 7650 手机为范例，提供您作为参考。实际使用情况将视您所使用的设备不同，操作方式可能会有所不同。

名片交换

当您与其他蓝牙设备建立连接之后，即可方便地与一个或多个设备同时进行传送、要求或交换名片。



直接点选名片交换图标，或点选“工具 / 名片交换”。



您可以选择与一位或多位传送、要求或交换名片，请点选所需的图标。



点选欲交换名片的设备。



开始传送名片。



传送完成，点选“详细资料”可查看传送状态。



若您在“Bluetooth 设置 / 资讯交换”页面中并无设置我的名片，则当您选择传送名片时，会要求您回到这里来设置。

说明



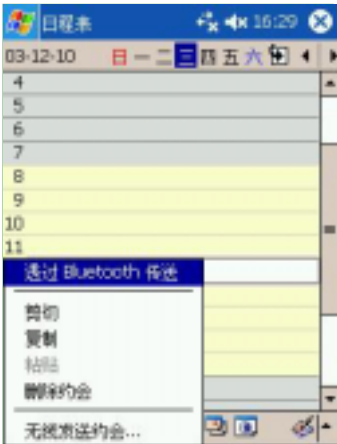
以上的说明以 Nokia 7650 手机为范例，提供您作为参考。实际使用情况将视您所使用的设备不同，操作方式可能会有所不同。

传送资料

除了可以传送文件与名片到其他蓝牙设备之外，您也可以传送任务、约会及联系人资料，或直接在联系人中透过蓝牙手机拨号。



透过 Bluetooth 传送任务内容。



透过 Bluetooth 传送日程表内容。



透过 Bluetooth 传送联系人资料。

透过 Bluetooth 手机拨号



在前页中点选“透过 Bluetooth 拨号”会出现此一画面，请按电话图标选择连接的蓝牙手机。

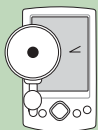


在上一页中选择“编辑号码”会出现这个画面，您可以在这里重新编辑电话号码。确认后按一下。



拨号中的画面。

说明



以上的说明以 Nokia 7650 手机为范例，提供您作为参考。实际使用情况将视您所使用的设备不同，操作方式可能会有所不同。

其他连接

连接到互联网

您可以使用网络存取点、行动电话、或另一个连接的蓝牙设备来存取互联网。点选“下一步”可选择互联网的连接方法。

加入个人网络

连接二个或以上的蓝牙设备到分享文件、合作或多媒体播放器游戏。点选“下一步”可选择「加入个人网络」或「主持个人网络」。

与行动电话建立合作关系

利用本选项与行动电话建立合作关系，并设置其提供的蓝牙服务。点选“下一步”查看可支持蓝牙的行动电话，然后需启动电话的蓝牙功能并进行「配对」。

执行 ActiveSync

与支持蓝牙的电脑建立 ActiveSync 合作关系。若要透过蓝牙使用 ActiveSync，您的电脑必须能够存取传入的序列接口设置档连接。点选“下一步”决定使用哪一个串行接口号或 COM 接口号，以取得传入的蓝牙连接。再点选“下一步”，开启电脑的 ActiveSync，然后从文件菜单中选取“连接设置”，在连接设置画面中启用「允许序列缆线或红外线连接到此 COM 接口」，然后选择之前指定的 COM 接口。

在远端设备上浏览文件

连接到远端蓝牙设备，以显示文件列表、发送文件与接收文件。

连接耳机

将 PocketPC 上的音效转到蓝牙耳机或使用您的随身电脑所附的麦克风。点选“下一步”以选择连接的蓝牙耳机。

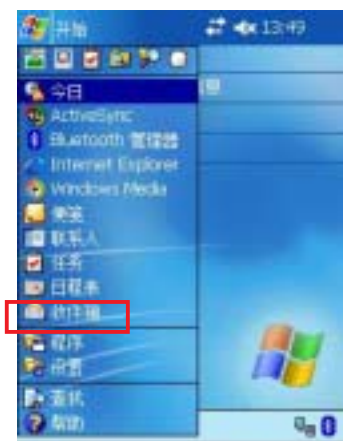


4.3 使用电子邮件

Pocket PC 上的电子邮件程序除了能够同步 PC 上的收件箱之外，还能够设置收发外部邮件，此外更可以利用 MyPal A620BT 方便的录音功能来编辑语音电子邮件。

4.3.1 开启收件箱

点选「开始 / 收件箱」，若您在开始菜单找不到收件箱，则请点选「程序」就可以看到。



点选「开始 / 收件箱」。



「收件箱」主画面。



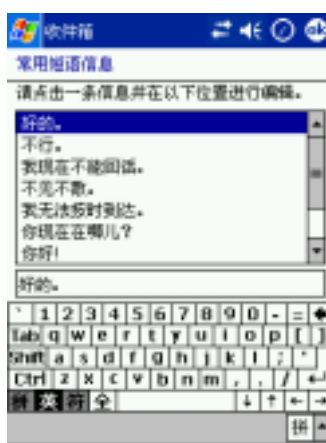
点一下「收件箱」以选择浏览其他资料夹。你看，它还可以同步 Outlook 的子文件夹！



按一下「接收日期」可选择「排序方式」为依寄件者、接收日期或主题。



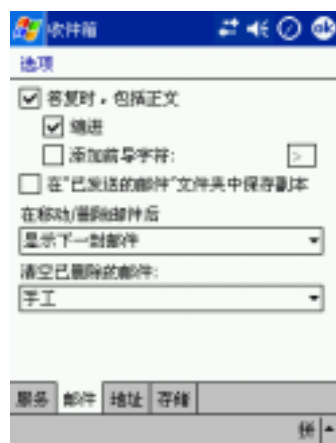
点选「工具 / 编辑常用短语信息...」。



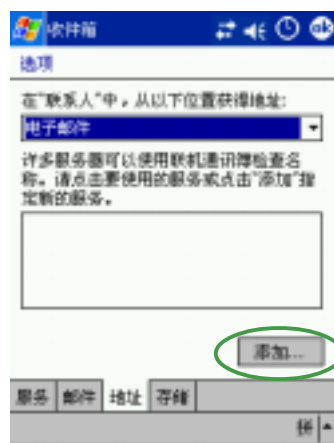
您可以在这里添加常用的短语信息，以便您日后寄发电子邮件时可直接套用。

4.3.2 设置邮件格式

在“工具 / 选项”中，可进一步设置电子邮件的格式，添加外部电子邮件，并可添加线上通信录等。



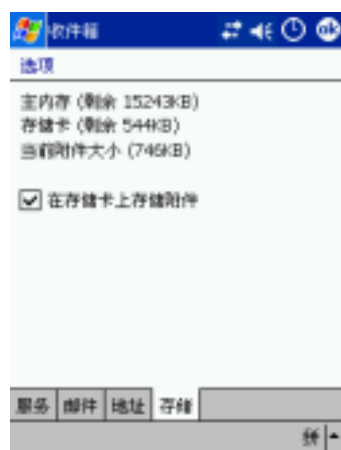
在「选项 / 邮件」项下，您可以设置邮件编辑的格式，以及其他邮件的基本设置。



若您的公司有使用邮件服务器，在「选项 / 地址」项下可以添加线上通信录。



您必须先打听清楚服务器的地址以及目录名称，用户名及密码等资讯，并在此一一输入。



若您有安装存储卡，在「选项 / 存储」，可设置是否将附件保存至存储卡，以节省内存空间。



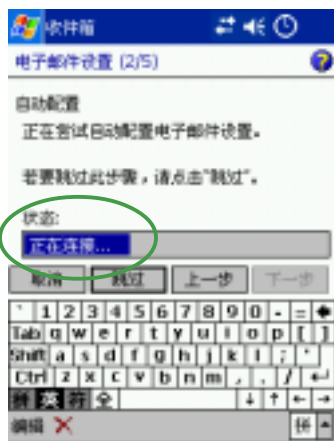
若您要设置接收外部邮件，可选择「服务 / 新服务」或是「工具 / 选项 / 服务」。



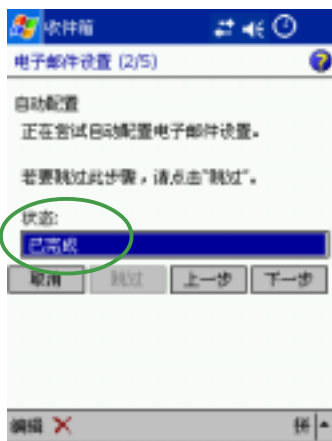
在这里输入要接收外部邮件的名称，然后按下「下一步」。

4.3.3 接收外部邮件设置

除了与 Outlook 同步的收件箱之外，还可设置收发外部电子邮件。



在联机状态下，系统会自动进行邮件设置。



当状态显示“已完成”时，再按下「下一步」。



在这里输入“姓名”“用户名”及“密码”。



在这里选择“服务类型”及“名称”。



接下来需输入接受与发送邮件服务器，通常就是 @ 后面那一串，若有网域资讯也需输入。



在上一页中按下“选项”可设置每隔几分钟检查新邮件，是否需要验证，以及连接方式。



在这里您可以选择是否接收完整邮件，再按下「下一步」。



在这里选择要显示最后几天的邮件，以节省内存空间，按一下「完成」即结束设置。



设置完成之后，您可以在收件箱中看到新的 POP3 邮件。

4.3.4 收发电子邮件

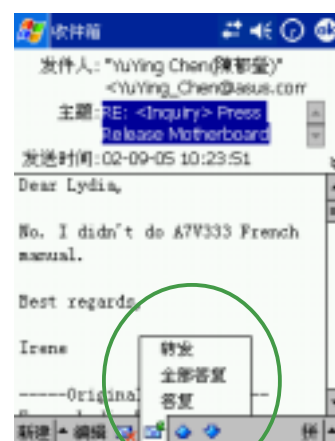
依照以下的步骤来收发电子邮件及附加文件。




在收件箱中直接點選您要阅读的邮件，若其使用其他无法阅读的语文时，可选择「编辑 / 语言」然后选择正确的语言即可阅读。




您可选择「编辑 / 移动到...」将此邮件移到其他资料夹储存，若要删此邮件，则可移至「删除的邮件」。



按一下  按钮直接选择转发、全部答复或回复此封邮件。



当您新建一封邮件时，按一下收件者，然后按一下  可直接从联系人列表中选择收件者。



接下来您可直接按一下“常用短语”输入常用的文字，例如“好久不见”。



点选“编辑 / 添加附件”即可加入附加文件。

4.3.5 附加文件及声音

依照以下步骤在电子邮件中插入附加文件及声音。




在这里选择您要附加的文件。



OK，附档已经加入此封邮件了。



若您想更酷一点来一段本尊的声音，按一下  会出现录音工具列，直接录音就行了。这就是 PocketPC 最方便的录音功能罗。

4.4 使用 Internet Explorer

Pocket PC 上的网页浏览器 Internet Explorer 除了能够利用与 PC 同步的方式连接互联网之外，您还可以利用选购的无线网卡或调制解调器子卡，以连接互联网。

4.4.1 开启 Internet Explorer

点选「开始 / Internet Explorer」，若您在开始菜单找不到 Internet Explorer，则请点选「程序」就可以看到。



点选「开始 / Internet Explorer」。



进入 Internet Explorer 欢迎画面，点一下「ASUS」可快速连结华硕网站。



点选华硕网址，以进入华硕网站。或直接在网址列中输入您要浏览的网站。



因为 Pocket PC 屏幕较小的关系，进入华硕网页之后，您只会看到原本网页的一部分。您必须拉动卷轴以浏览其他内容。



点选「查看」以设置文字大小及显示状态。



这就是华硕的中文网页。下方的按钮分别代表：

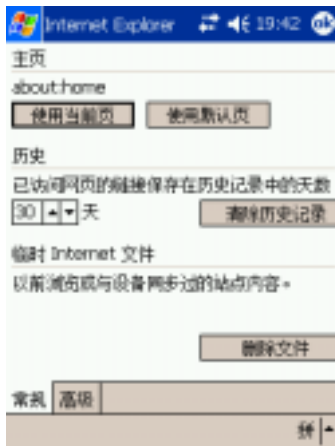
- 回到前一页
- 重新整理
- 回到默认首页
- 收藏夹

4.4.2 设置 Internet Explorer

Pocket PC 上的 Internet Explorer 同样也可以设置一些基本的功能，例如预设首页地址，网页保存在历史记录中的天数等等。



按一下「工具 / 选项」可做进一步的设置。




在「常规」设置中可以设置默认首页地址、网页保存在历史记录中的天数等等。



在「高级」设置中则可以设置 Cookies、安全设置以及默认字符等等。

4.4.3 添加收藏夹

在浏览器画面中点选  按钮即可进入收藏夹，您可以在这里添加、删除或者建立文件夹以组织「收藏夹」。



在「收藏夹」画面中点选「添加 / 删除」标签页，再按一下「添加」。



若您确定要添加这个网站及地址，请再按一下「添加」即可。



OK，华硕电脑已经出现在「收藏夹」中了。

4.5 使用 MSN Messenger

MSN Messenger Service 是一种即时传送讯息的应用程序，提供网络聊天的服务，它能让用户知道友人或任务夥伴目前正在线上，立即传送讯息，或透过网络彼此交谈。若要使用 MSN Messenger，您必须有 Microsoft Passport 帐号，您可以至 <http://www.passport.com> 申请登入帐号。

4.5.1 开启 MSN Messenger

点选「开始 / 程序 / MSN Messenger」，并点选 MSN Messenger 小图标即可开启。您也可以将 MSN Messenger 设置为开始菜单菜单，以快速开启此程序。



点选「开始 / 程序」。



点选「MSN Messenger」小图标。



从这里点选登入。



输入你的 MSN 登入名称及密码。



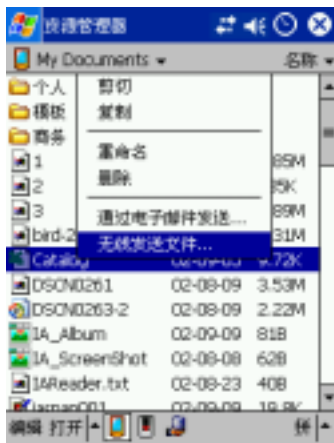
你可以用 MSN 的在线交友功能。

4.6 利用红外线传输资料

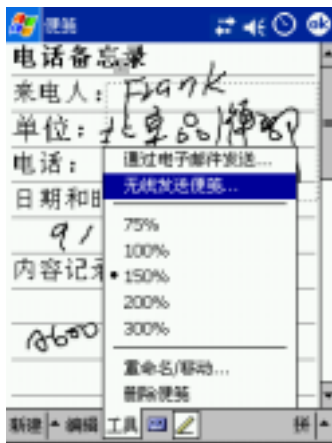
使用 Pocket PC 传送资料及文件最简单又快速的办法，就是利用红外线传输端口。您可以和其他同样具有红外线传输端口的行动电话、笔记本电脑及随身电脑等设备快速地交换资料，只需短短几秒钟的时间，真的是非常方便！

4.6.1 资料交换

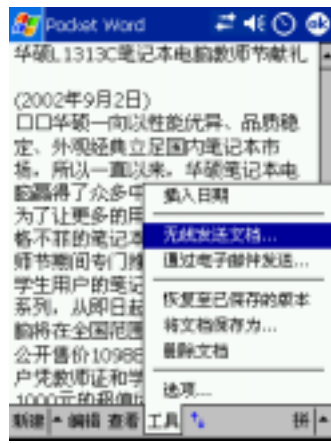
您可以任意地在资源管理器、Pocket Word、Pocket Excel、便笺、任务、联系人、日程表等程序中，用触控笔按住任何文件，并在继而出出现的即现式菜单中选择「无线发送文件」，并将设备的红外线传输端口对齐，就能够轻松地传送文件，就是这么简单！



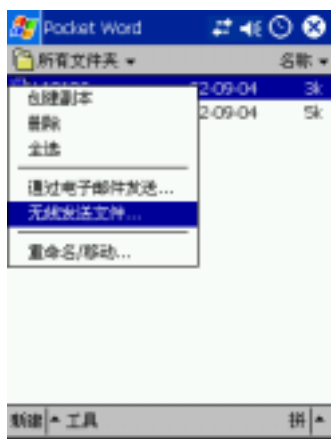
在「资源管理器」中使用无线数据交换。



在「便笺」中使用无线数据交换。



在「Pocket Word」的文件中使用无线数据交换。



在「Pocket Word」中使用无线数据交换。



在「日程表」中使用无线数据交换。



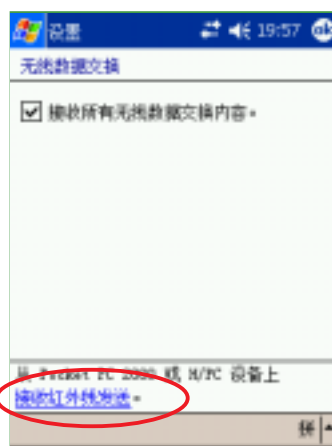
在「任务」中使用无线数据交换。

4.6.2 接收资料

若要接收其他设备传送过来的资料，您只须在「开始 / 设置 / 连接 / 无线数据交换」中设置「接收所有无线数据交换内容」，然后将两个设备的红外线传输端口对齐，即可自动接收。若设备无法接收资料时，请再按一下「接收红外线发送」，以搜寻红外线设备。



请点选「开始 / 设置 / 连接 / 无线数据交换」。



勾选「接收所有无线数据交换内容」。若要接收资料，请点选「接收红外线发送」。



开始接收红外线传送的资料。

