



A639 GPS 随身电脑

用户手册



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，不得任意仿制、拷贝、誊抄或转译。本用户手册没有任何形式的担保、立场表达或暗示。若有任何因本用户手册或其所提到的产品的所有资讯，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承担任何责任。除此以外，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，包括硬件和软件，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的用，这些名称可能是属于其他公司的注册商标或版权，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

版权所有 • 不得翻印 © 2007 华硕电脑

产品名称：华硕 Mypal A639 GPS 随身电脑（内建无线网络 / 蓝牙）

手册版本：V2 C3210

发布日期：2007 年 6 月

华硕的联系方式

华捷联合信息（上海）有限公司

市场信息

地址：上海市闵行莘庄工业区春东路 508 号一号楼 2 楼，邮编 201108

电话：+86-21-5442-1616

技术支持

华硕海星服务热线：800-820-6655

网址：<http://www.asus.com.cn>

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC.(亚太地区)

市场信息

地址：台北市北投区立德路 15 号

电话：886-2-2894-3447

技术支持

免费服务电话：0800-093-456

电子邮件：<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

网址：<http://taiwan.asus.com.tw>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (北美洲)

市场信息

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

传真：+1-510-608-4555

网址：<http://usa.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：<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

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

ASUS COMPUTER GmbH (德国 / 奥地利)

市场信息

地址：Harkort Str.25, D-40880 Ratingen, Germany

网址：<http://www.asus.de>

技术支持

电话：+49-2102-95990

传真：+49-2102-959911

华硕电脑保修服务

当您购买本华硕产品后，为保障您的权益，请于购买后一个月内务必于保修服务卡中填写完整个人数据及产品信息，并采用如下方法之一进行注册：

1. 通过网络注册，请您先进入华硕服务网页，再进行产品注册的操作（网址：<http://member.asus.com.cn/login.aspx>）。
2. 通过传真注册，请您拨打 021-54420088，并将“回执联”传真到华硕电脑客服中心。
3. 通过邮寄方式注册，请您自行准备好信封，并直接将“回执联”裁下，邮寄至华硕电脑客服中心收（请在信封上注明为用户注册）

请注意：只有在做上述的任何动作后，方可享受华硕提供的各项保修服务。

保修说明注意事项

1. 请将此保修服务卡妥善保存，若保修卡遗失恕不予补发。请您务必保留发票（或复印件）或相关凭证（需加盖商店章有效），于机器故障送修时出示，若您无法提供发票或相关购买凭证，则产品保修期以 PDA 序列号为计算日期。
2. 本产品自出售日期起二年内，于正常使用状况下如产品故障可获免费售后维修服务；若因下列因素引起的损害，本公司将有权酌收维修费用：
 - A. 因天灾、遇不可抗拒外力或人为的不慎造成的损害者
 - B. 自行拆装、任意变更规格或非本公司原厂的配件所引起的故障与损坏
 - C. 因软件安装及设置所造成的使用问题与故障
 - D. 计算机病毒所造成的问题及故障
 - E. 本公司保修识别拆毁或无法辨识
 - F. 其他不正常使用

电池为易损耗零件产品，故仅提供一年内的免费保修。

产品技术在线支持服务

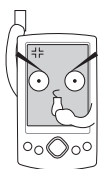
如您在使用华硕 PDA 时有操作上或相关技术上的问题，建议您可先参考用户手册，若无法解决您的问题时可通过经销商或华硕海星服务热线：800-820-6655 寻求协助，我们将尽可能在线协助您解决。若为硬件方面的问题，无法在线为您解决，将视情况为您分派距离最近的维修点。

来电时请告知下列信息以加快处理程序（倘若能将 PDA 置于手边，将可更容易及时获得相关信息甚至解决问题）：

- A. 产品型号、序列号、购买日期
- B. 操作环境
- C. 问题细节
- D. 保修卡
- E. ROM Image 版本（可通过 PDA 内的系统设置找到）

送修前注意事项

1. 请先通过华硕 PDA 800-820-6655 海星服务热线的客户技术支持服务 / 送修专线与华硕客服人员联系后，若机器经由客服人员确认为硬件方面的问题需要维修服务时，我们将给您一组编号，并安排就近的服务中心为您服务；为保障您的权益，请您亲自将机器（并携带保修卡）送达所安排的服务中心，以缩短您送修的时间。
2. 送修产品若因软件安装设置、病毒、其他硬件设备冲突或保修贴纸、原厂序号条形码污损、破损导致无法辨识，或产品本身属人为不当操作导致损坏、产品已超过保修期限，均不在保修范围内，华硕将另行报价收费。
3. 再次提醒您 !!! 请于送修前务必将您的重要数据先行备份，华硕仅负责产品的维修与检测，恕不提供数据恢复与备份，请于送修过程中因任何的因素而造成数据的遗失，恕本公司难负责。



使用注意事项

在您开始使用华硕 MyPal A639 随身电脑的前，请您务必详阅以下注意事项，以避免机器因人为的不当操作，而发生故障：

- 请务必保留随机附赠光盘的封套包装，上面可能有软件安装时必须使用的序列号，丢失序列号可能导致软件无法使用。若封套包装遗失，本公司恕不补发！
- 请勿试图拆开机器内部，非本公司授权的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堆叠书本纸张等物品，以避免重压造成内部组件的损坏。
- 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（如纽扣、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的外，您还可以自行选购其它兼容的随身电脑触控笔，但请勿使用其它尖锐的物品触碰屏幕。
- 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）；并请勿将存储设备放置在随身电脑前面及上方，以避免电磁效应造成数据流失。
- 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°C ~ 30°C）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、液体等带有矿物质将会腐蚀电子线路。
- 清洁随身电脑前请先关机，并移开电源适配器。
- 不可丢弃随身电脑及其相关组件，应将随身电脑放在稳定的桌面，并且放在儿童无法触及的地方。
- 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，并尽快联络维修服务人员
 - 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





电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。



图中的数字为产品内含电池的环保使用期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及零组件	×	○	○	○	○	○
液晶模块	×	○	×	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
按键系统	×	○	○	○	○	○
天线	×	○	○	○	○	○
摄像头模块（仅限内置 摄像头模块机型）	×	○	○	○	○	○
耳机 （仅限内附耳机机型）	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示的环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

目 录

给用户的说明	2
华硕的联系方式.....	3
华硕电脑保修服务	4
使用注意事项	6
第一章：概观	15
1.1 产品包装内容.....	17
1.2 产品信息	18
1.2.1 华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑规格	18
1.2.2 正面外观	19
1.2.3 两侧及背面外观	20
1.2.4 顶部外观	21
1.2.5 底部外观	21
1.3 为随身电脑充电	22
1.3.1 安装主电池	22
1.3.2 直接充电	23
1.3.3 使用 USB 充电	24
1.3.4 在车上使用 A639	25
1.3.4 电源不足警示信息	26
1.4 安装 ActiveSync	27
1.5 连接同步传输线	28
1.5.1 旅行用 USB 同步传输线	28
1.5.2 USB 传输线驱动程序	28
1.6 开启电源	29
1.7 与 PC 同步	29
1.7.1 建立合作关系	29
1.7.2 开始同步	30
1.7.3 同步设置	30
1.7.4 连接状态图标	31

1.7.5 使用红外线同步	32
1.8 使用 SD 与 MINI SD 接口外围设备	33
1.8.1 插入 SD/SDIO 卡	33
1.8.2 取出 SD/SDIO 卡	33
1.8.3 加密功能	34
1.9 更换主电池	35
第二章：基本操作及设置	37
2.1 浏览界面	39
2.1.1 今日主画面	39
2.1.2 自定今日主画面	40
2.1.3 个性化桌面	41
2.1.4 开始菜单	42
2.1.5 自定义快速功能键	43
2.2 系统设置	44
2.2.1 设置锁定	44
2.2.2 设置主人信息	45
2.2.3 唤醒设定	46
2.2.4 声音和提醒	46
2.2.5 输入法设置	46
2.2.6 输入文字	47
2.2.7 华硕小帮手	50
2.2.8 GPS 设置	50
2.2.9 区域设置	50
2.2.10 如何节省电源	51
2.2.11 音效设置	52
2.2.12 管理证书	52
2.2.13 时钟和闹钟	52
2.2.14 调整屏幕和横向模式切换	53
2.2.15 内存分配	54
2.2.16 模式切换	54
2.2.17 删除程序	55

2.2.18 版权说明	55
2.2.19 系统信息.....	55
2.2.20 错误报告.....	55
2.2.21 USB 设置.....	56
第三章 软件的使用	57
3.1 便笺	59
3.1.1 开启便笺.....	59
3.1.2 输入便笺内容.....	60
3.1.3 便笺模式设置.....	61
3.1.4 编辑便笺.....	61
3.1.5 查看及排序便笺.....	62
3.2 日历	63
3.2.1 开启日历	63
3.2.2 新建约会 / 会议邀请.....	64
3.2.3 自定日历外观 / 类别分组	65
3.2.4 浏览模式	65
3.3 联系人.....	66
3.3.1 开启联系人	66
3.3.2 新建 / 搜寻联系人	66
3.3.3 联系人设置	67
3.3.4 给联系人发 E-mail.....	67
3.4 任务	68
3.4.1 开启任务	68
3.4.2 新建任务	68
3.4.3 任务设置	69
3.4.4 排序任务	69
3.4.5 编辑任务	69
3.5 Word Mobile	70
3.5.1 开启 Word Mobile.....	70
3.5.2 快速新建 Word 文件	70

3.5.3 编辑 Word 文件	71
3.5.4 设置 / 发送 Word 文件	73
3.6 Excel Mobile	74
3.6.1 开启 Excel Mobile	74
3.6.2 快速新建 Excel 工作簿	74
3.6.3 编辑 Excel 文件	75
3.7 PowerPoint Mobile	77
3.7.1 开启 PowerPoint Mobile	77
3.8 Windows Media	78
3.8.1 开启 Windows Media	78
3.8.2 设置 Windows Media	79
3.9 图片	80
3.9.1 复制图片到设备	80
3.9.2 查看图片及幻灯片放映	80
3.9.3 编辑图片	81
3.9.4 将图片设为背景	82
3.9.5 发送图片	82
3.10 Windows Live	83
3.10.1 登录 Windows Live	83
3.10.2 Windows Live Messenger	83
3.11 计算器	84
3.11.1 开启计算器	84
3.11.2 使用计算器	84
3.12 文件的分类与管理	84
3.12.1 开启资源管理器	84
3.12.2 文件管理	85
3.13 游戏	85
3.13.1 纸牌	85
3.13.2 Bubble Breaker	85

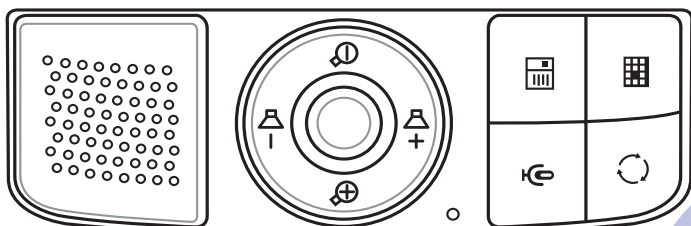
第四章：网络与通讯	89
4.1 连接设置	89
4.1.1 Internet 设置	89
4.1.2 单位设置	90
4.1.3 变更连接设置	90
4.2 网卡设置	90
4.3 无线网络功能	91
4.3.1 打开无线网络功能	91
4.3.2 选择要连接的无线网络	91
4.3.3 设置无线网络	92
4.3.4 关闭无线网络功能	93
4.4 蓝牙无线通信	94
4.4.1 开启与关闭蓝牙	94
4.4.2 蓝牙设置	94
4.4.3 Bluetooth 管理器	96

[illegible]

The ASUS logo is centered at the top of the device's frame.

第一章 概观

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予MyPal A639 GPS 随身电脑的优异特色，利用简洁易懂的说明及图示，您将能够迅速掌握华硕MyPal A639 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。



章节目录

第一章：概观	15
1.1 产品包装内容	17
1.2 产品信息	18
1.2.1 华硕MyPal A639 GPS随身电脑规格	18
1.2.2 正面外观	19
1.2.3 两侧及背面外观	20
1.2.4 顶部外观	21
1.2.5 底部外观	21
1.3 为随身电脑充电	22
1.3.1 安装主电池	22
1.3.2 直接充电	23
1.3.3 使用 USB 充电	24
1.3.4 在车上使用 A639	25
1.3.4 电源不足警示信息	26
1.4 安装 ActiveSync	27
1.5 连接同步传输线	28
1.5.1 旅行用USB同步传输线	28
1.5.2 USB 传输线驱动程序	28
1.6 开启电源	29
1.7 与 PC 同步	29
1.7.1 建立合作关系	29
1.7.2 开始同步	30
1.7.3 同步设置	30
1.7.4 连接状态图标	31
1.7.5 使用红外线同步	32
1.8 使用 SD与MINI SD接口外围设备	33
1.8.1 插入 SD/SDIO 卡	33
1.8.2 取出 SD/SDIO 卡	33
1.8.3 加密功能	34
1.9 更换主电池	35

1.1 产品包装内容

在您打开华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑包装盒之后，请立即检查包装盒内的各项物品是否与下表的清单符合，并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，请马上联系您的经销商。

MyPal A639 GPS 随身电脑标准配件

- 华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑
- 旅行用 USB 同步传输线
- 电源适配器（输入：100-240V；输出：5 V, 2A）
- 触控笔
- 电池
- 微软 Getting Started CD
- 华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑用户手册
- 华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑快速安装指南
- 华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑保修服务卡
- 保护套
- 车载充电器
- 车用配件（支架 / 底座）
- 同步充电底座

MyPal A639 GPS 随身电脑选购配件

- | | |
|---------------------|-----------------|
| • 触控笔 | • 电源适配器（5V, 2A） |
| • 26 pin 转直流输入电源适配器 | • 同步充电底座 |
| • 豪华皮套（纵式 / 横式） | • 蓝牙无线耳机（内置麦克风） |
| • 旅行用 USB 同步传输线 | • 立体声麦克风耳机 |
| • 外接扩展天线 | • 电池 |

注意：有关华硕 MyPal 系列产品的可扩展配件及详细信息，请您与所购买产品的经销商联系，以取得最新信息。本产品之实际规格与内容，以实际出货包装为准。任何规格上的变更，恕不另行通知。

欢迎使用华硕产品

感谢您购买华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑！为了确保产品的正确安装与使用，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

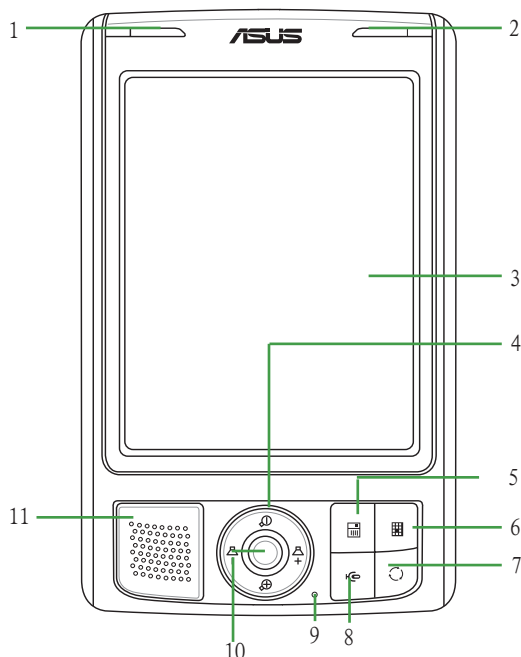
1.2.1 华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑规格

	MyPal A639
CPU	Marvell® PXA 270 移动处理器
操作系统	Microsoft® Windows Mobile® 6.0
内存	64 MB SDRAM 内存、内置 1GB Flash 内存可存储 GPS 地图和多媒体资料
显示屏	QVGA 240 x 320 像素/ 3.5" TFT 半反穿透式LCD彩色屏幕（65536色）
I/O 接口	IrDA (SIR) 115.2kbps 红外线传输端口 x 1
扩展插槽	SDIO 插槽(支持SDIO/SD/MMC)
GPS	内置 25mm x 25mm 高灵敏度 GPS 接收器 支持外接扩展天线
音频	3.5mm 立体音效插孔 x 1 内置麦克风 and 扬声器
无线网络	内建802.11b+g 无线网络
蓝牙功能	支持蓝牙Bluetooth 2.0 规格
输入设备	触控笔 / 触控式屏幕 / 手写输入 / 录音 / 屏幕软键盘
电池	可更换式充电锂电池，容量为1300mAh
用户界面	快速功能键 x 4；方向键 x 1（四方向与确认键）；软件复位按钮 x 1； 电源开关按钮 x 1；26 pin输入插口 x 1
LED 指示灯	LED 系统警示灯（闪红灯表示有警示状况发生）/ 充电指示灯 x 1 （亮橙灯表示充电中；亮绿灯表示充电已完成） 蓝牙指示灯 x 1（亮蓝灯表示已开启蓝牙功能） 无线网络指示灯（亮红灯表示该功能已开启） GPS 功能指示灯（亮绿灯表示GPS接收器正在工作）
外围设备	车用配件：底座 x 1；车架 x 1；车载充电器 x 1； USB同步传输线；电源适配器：输入100-240V，输出5V, 2A
外观尺寸	长 122 x 宽 73.2 x 薄18.8 / 19.45 mm
重量	约 186.6 g（含电池）；约 156.8 g（不含电池）
使用频率	802.11b: 2412 - 2462MHz Bluetooth: 2402 - 2480MHz
频道数	802.11b: 11 Bluetooth: 79
输出功率	802.11b: 18dBm Bluetooth: ~52dBm
调制方式	802.11b: DSSS Bluetooth: FHSS

（产品规格以实物为准，若有变更恕不另行通知）

注意：本机支持 Bluetooth V2.0+EDR 规格，但若要用本功能则配对的设备也必须支持相同的规格。

1.2.2 正面外观



1. 充电指示灯 / 系统警示灯

当这个指示灯 **亮橙色** 时，表示正在充电；**亮绿色** 表示充电已完成。**闪红灯** 则表示系统出现错误警示信息。

2. 无线网络 / 蓝牙 / GPS功能指示灯

当您开启无线网络功能时，本灯会持续亮 **红色**。若是开启蓝牙功能，则灯会亮 **蓝色**。而使用GPS功能时，灯会亮 **绿色**。

3. 3.5"彩色屏幕

可用触控笔或手指在触控屏幕上点选以操控其功能。

4. 方向键

在Pocket PC模式下，代表上下左右方向键。若为搭售导航地图版本，则此方向键亦可控制导航音量与地图的缩放功能。

5. 快速功能键 — 联系人

快速开启“联系人”主菜单。

6. 快速功能键 — 日历

快速开启“日历”功能。

7. 快速功能键 — 模式切换

快速开启“模式切换”主菜单。

8. 快速功能键 — 智能声控

快速开启“智能声控”主菜单。

9. 麦克风

当您要录音时，请对准此孔，以使声音录制更加清晰。

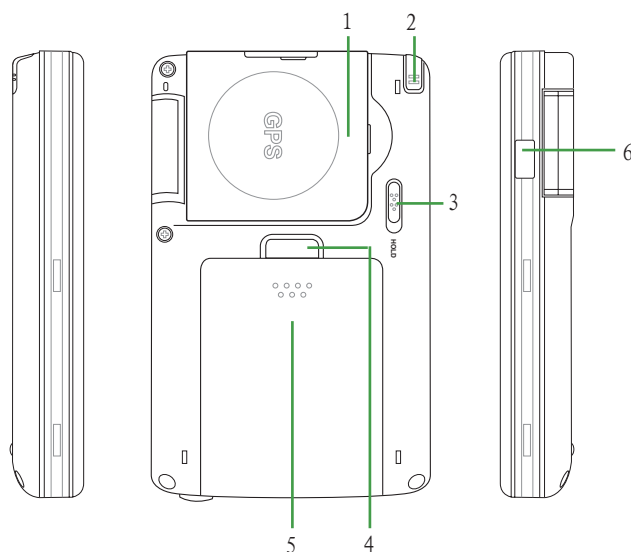
10. 确认键

按下本键是确认方向键所选图标的功能，与触控笔点击图标的效果相同。

11. 系统喇叭

系统声音输出扬声器。

1.2.3 两侧及背面外观



1. 高灵敏度 GPS 接收器天线

这个内置的 GPS 接收器可自机身掀起，并做九十度的垂直翻转，支持纵向与横向显示模式下的 GPS 定位功能。请注意：使用本天线时，请将其与地面平行以获得最佳信号强度。

2. 触控笔

用手指轻轻往上推，即可取出触控笔。您可以利用触控笔点击屏幕上的选项，并可进行手写输入等功能。

3. 锁定扣

向下推锁定扣至 HOLD 处即可锁定机身按键的功能，以避免误触按键开机所导致的电源流失状况。

4. 电池盖固定扣

按下此固定扣即可松开电池外盖，合上电池外盖时，若操作正确，则此固定扣会发出扣合声。

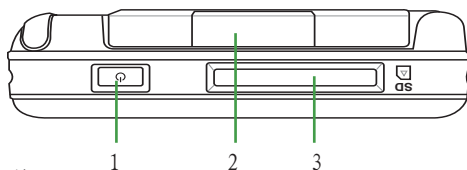
5. 电池盖

电池盖用来保护本设备的供电用锂电池。请注意：更换电池后请务必合上电池盖方可开机。

6. 红外线传输端口

您可以使用本红外线传输端口与其他具有红外线传输功能的设备进行无线数据的传输。

1.2.4 顶部外观



1. 电源开关

轻按此键可开启或关闭电源。长按此键将出现“关闭系统”提示窗口，选择“是”即可使设备进入深度休眠模式，此时会关闭除备用电池之外的所有电源，这样既可以达到省电的目的，同时可以在下次开机时保持正确的时间设置。

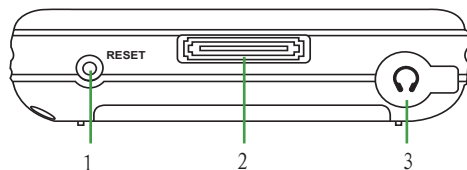
2. 扩展天线插孔

掀开此外盖可看到连接扩展天线用的插孔，若您需要额外安装扩展用的 GPS 接收天线，请将天线的接头连接到此插孔上。

3. SD 卡 / SDIO 设备插槽

本插槽用来连接 SD 卡或是数码相机、数据卡、条形码扫描卡、简报卡等 SDIO 接口卡。

1.2.5 底部外观



1. 软件复位按钮

请用触控笔轻按一下此按钮即可进行软件复位。按下此按钮后设备会重新开机，但存储在其中的资料会保留。

2. USB 同步传输线插槽

本插槽可用来连接 USB 同步传输线至您的 PC，或者可用来连接车架底座。

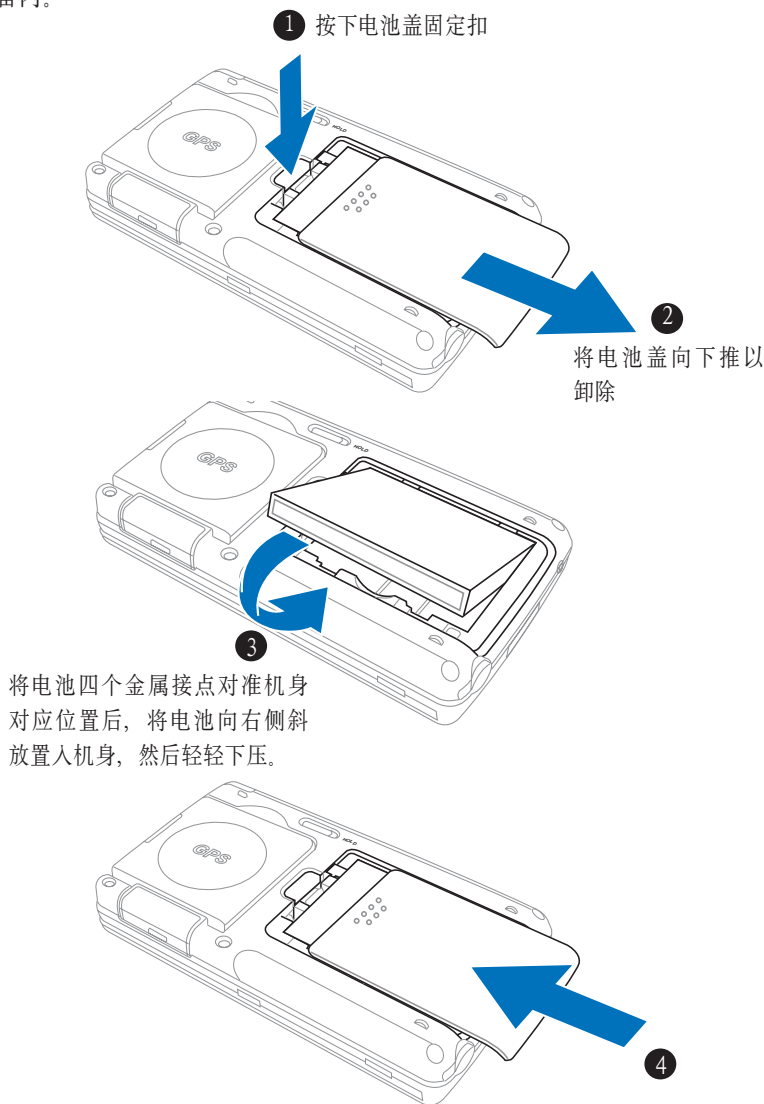
3. 外接耳机插孔

掀起此橡胶外盖便可外接耳机等设备。

1.3 为随身电脑充电

1.3.1 安装主电池

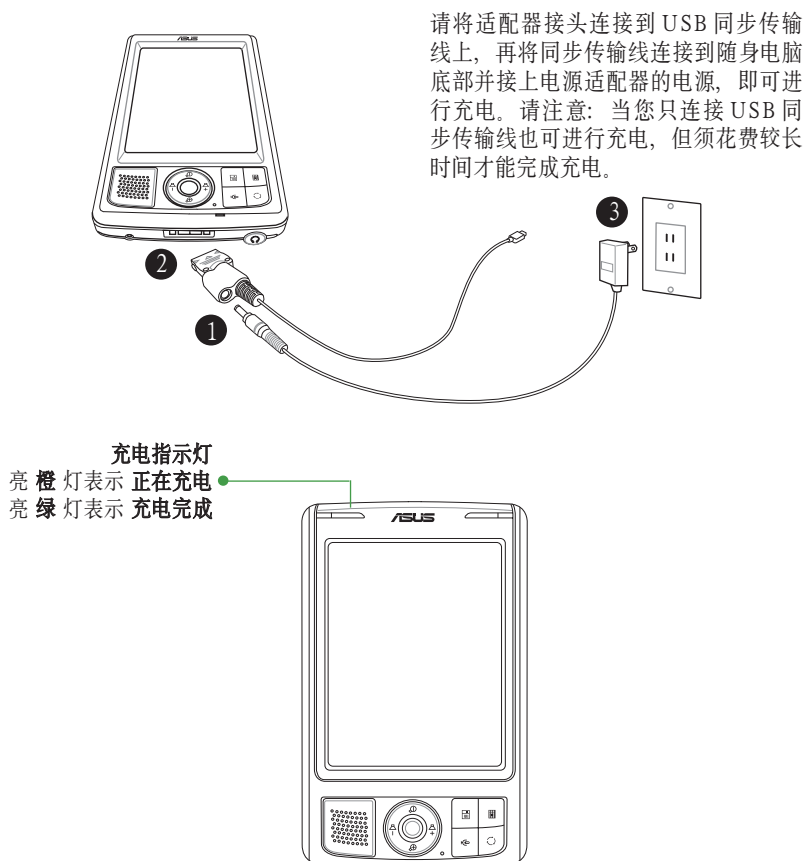
当您第一次使用本产品时，请按照以下说明，将包装盒内的主电池插入设备内。



将电池盖内侧的四个卡钩对准机身上对应的四个孔位后，将外盖轻轻上推，直到与机身密合。**注意：请务必装上电池盖，否则将无法开机。**

1.3.2 直接充电

由于旅行用 USB 同步传输线内建一电源输入插孔 **DC IN**，因此请将包装盒内的电源适配器连接到旅行用 USB 同步传输线上的插孔，然后将 USB 同步传输线插到机身底部（传输线接口标示有箭头的一面朝上）。电源适配器另一端的插头则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。插上电源之后，请注意前面板左上方的充电指示灯是否亮橙色，若是，则表示正在充电，当指示灯由橙色变成持续的绿色时，则表示充电完成。

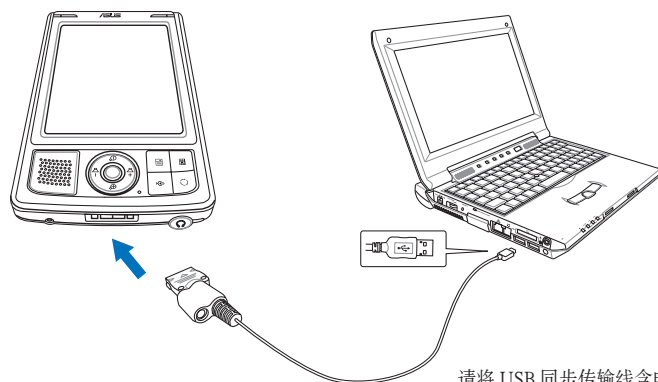


警告：请在第一次使用时即充满电源，若电量不足时，MyPal A639 GPS 随身电脑会限制用户打开电源，此时，您必须插入电源并稍候片刻，才可以再开机。

1.3.3 使用 USB 充电

除了上述使用 USB 同步传输线连接电源适配器进行充电的方式外，若您在旅行时，可只使用 USB 同步传输线直接连接电脑或笔记本电脑的 USB 端口进行充电。华硕 A639 针对 USB 充电提供两个选择：500mAh 充电（对于一般 PC）、100mAh 充电（对于旧款 PC）。

请按照下面的图示说明来为华硕 A639 进行 USB 充电：



请将 USB 同步传输线含电源适配器插孔的一端连接到 A639，并将另一端连接到电脑 / 笔记本电脑的 USB 端口。**注意：您的电脑 / 笔记本电脑的电源必须开启，方可 A639 进行充电。**

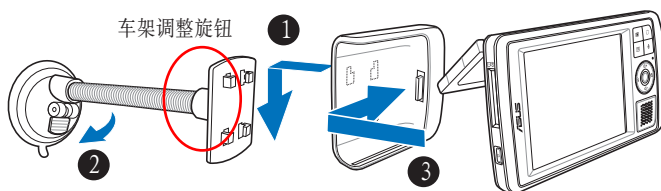
警告：基于安全考虑，若单纯使用 USB 同步传输线进行充电，则充电会在第五小时自动停止。若您使用 500mAh 充电模式，因只需 4 小时以上就可完成，故不会有充不满电的情况。但若使用 100mAh 充电模式，则无法为装置充满电，此时请拔除 USB 同步传输线再重新插回，即可继续充电。

1.3.4 在车上使用 A639

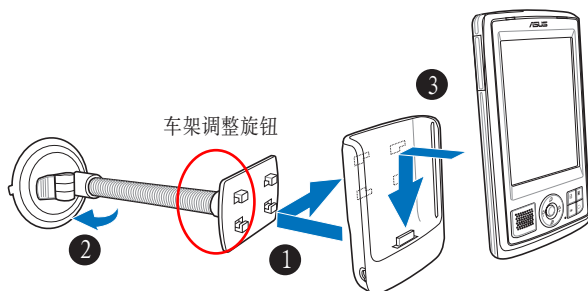
建议使用 MyPal A639 专用车架，若您想在车上使用 A639，请先将车架的吸盘吸附于前挡风玻璃并加以固定，再将 A639 放置于其上。请注意：车架的安装位置以不影响行车安全为原则。

安装车架与随身电脑

1. 在使用车架时，您须先将车架底座与车架本体加以组合。请将车架上的四个卡钩对准车架底座上对应的四个孔位，接着将卡钩插入对应的孔位中，然后将车架本体向左推，在听到扣合声后便代表车架底座已正确固定于车架本体上。
2. 请将位于车架吸盘端的固定扣向下扳，以确保车架可以稳定地吸附在挡风玻璃上。
3. 最后请将 MyPal A639 轻轻推入车架底座，直到设备底部的接口插入同步传输基座上对应的接头为止。若您的安装是正确的，当基座插上电源后，MyPal A639 的电源会自动开启。



使用横向显示模式时

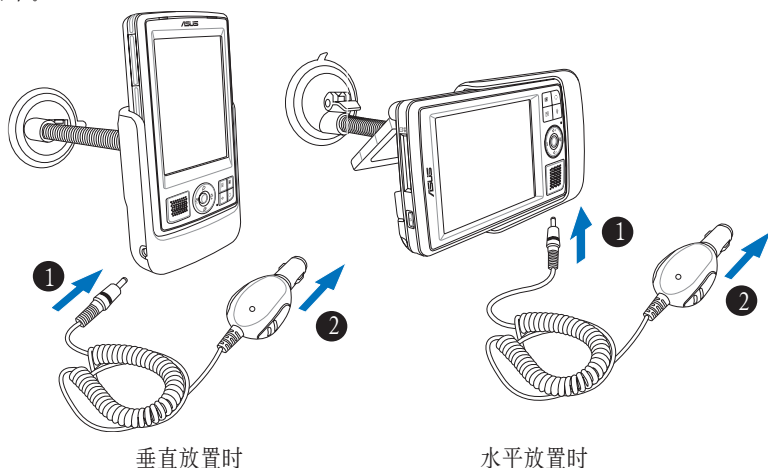


使用纵向显示模式时

警告：若您要调整纵向或横向使用方式，请勿用力扭转车架，否则将导致车架损坏。建议您转动车架调整旋钮松开车架后，再调整使用方向，调整完毕后请重新将旋钮转紧加以固定。

连接车载充电器

若要长时间于车内使用本设备，请务必将产品选购配件中的车载充电器连接线的电源接头端连接车架基座旁的 **DC IN** 插孔，另一端插入汽车的点烟器中。



警告： 本系统开机后，请先于静止状态进行卫星定位，行进中定位会影响卫星搜索定位速度。此外本产品车内选配件与 PDA 本身易受高温影响，因此建议不使用本设备时将其放置于阴凉处。

1.3.5 电源不足警示信息

华硕 MyPal A639 使用可充电式锂电池，容量为 1300mAh。当主电池剩余电量为 20% 时，屏幕会弹出显示电力不足的蓝色警示小窗口，此时若您仍未充电，则当主电池剩余电量为 10% 时，屏幕会再次弹出显示电力严重不足的红色小窗口，请您立即为您的随身电脑充电，否则当主电池剩余电量为 0% 时，您的随身电脑将会出现电池宝宝画面，警告用户立即进行充电并进入休眠状态。

1.4 安装 ActiveSync

当您首次将华硕 MyPal A639 连接到您的台式机或笔记本电脑前，必须先确认您的台式机或笔记本电脑中已安装了 Outlook，且须安装 Microsoft ActiveSync 软件后，才可连接同步传输线。

1. 请将随机附赠的 Getting Started CD 放入光驱，光盘会自动运行，并出现初始画面，然后进入主菜单。请点击“从此处开始”以浏览重要的说明信息。请您详细阅读重要的安装注意事项，并按照说明来操作，它将会帮助您顺利地安装好您的华硕 MyPal A639 随身电脑。
2. 在您连接 MyPal A639 到电脑之前，您必须先确认您的电脑中已安装 Outlook，接着必须安装 ActiveSync，这样才可以在电脑与随身电脑之间同步处理电子邮件、日历、联系人、任务与便笺，以及 Internet Explorer 中的收藏夹和包括 Word 与 Excel 格式的文件。

若您先将 MyPal A639 连接到 PC，再安装 Microsoft ActiveSync 软件，可能会发生找不到移动设备的情况。因此，请您务必先安装好 ActiveSync 软件，再连接 MyPal A639。

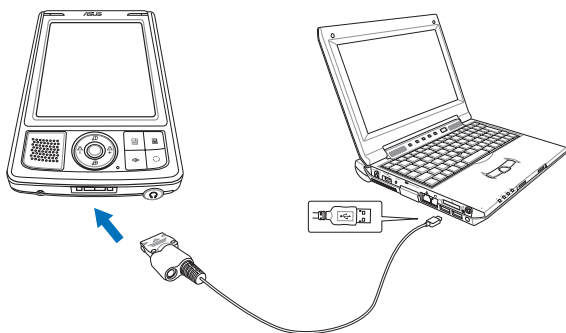
关于 ActiveSync 目前已知的相关问题，请参考微软官方网站 <http://www.microsoft.com/windowsmobile/activesync> 所提出的相关问题与建议。

1.5 连接同步传输线

在您连接 USB 同步传输线至 PC 前，请再次确认您的 PC 中已安装 Microsoft ActiveSync 软件。

1.5.1 旅行用 USB 同步传输线

请使用华硕旅行用 USB 同步传输线直接连接 MyPal A639 底部的连接口，另一端连接至电脑的 USB 端口。



当设备只连接 USB 同步传输线时也可进行充电，但须花费较长时间方可完成充电。请参考“1.3.3 使用 USB 充电”的相关说明。

1.5.2 USB 传输线驱动程序

将华硕 MyPal A639 与电脑用 USB 传输线连接好，打开随身电脑的电源，并确认随即附赠的 Getting Started CD 放在光驱中。系统会自动找到此设备并尝试寻找其驱动程序，请按照系统提示安装 USB 同步传输线的驱动程序。

1.6 开启电源

按一下电源按钮后，会出现一个 Windows Mobile 欢迎画面，请用触控笔点一下屏幕，即可开始设置您的随身电脑。

首先，您必须进行“调整屏幕”的设置，请用触控笔稳定且精确地点击屏幕上出现的每一个位置的目标，目标会持续地移动，直到屏幕校准为止。

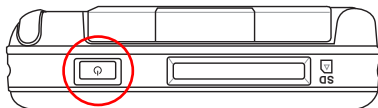
接下来，请选择您所在的时区，例如：GMT+8 北京，香港特别行政区。

然后，请按照屏幕提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，即会弹出菜单，类似 PC 上鼠标右键的功能。使用这个弹出菜单可以快速运行针对某一项目的操作。

下一步，您可以选择是否为随身电脑设置密码。这样就完成基本的设置程序。现在，您可以开始使用您的随身电脑了。

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这个按钮，即可使随身电脑进入深度休眠模式，在不使用时可以为您的随身电脑节省很多电力。



1.7 与 PC 同步

当您的 PC 已安装 ActiveSync 软件，并与华硕 MyPal A639 随身电脑成功连接后，会自动出现“同步设置向导”窗口。

1.7.1 建立合作关系

1. 在同步设置向导页面，点击 **下一步**。
2. 选择是否需要直接与运行 Microsoft Exchange 的服务器同步，然后点击“下一步”。
3. 若勾选了上述选项，您需要输入服务器地址和登录凭据，然后点击“下一步”。若未勾选，请跳过这个步骤。
4. 接下来请选择您想要同步的数据类型，例如：任务、收件箱、日历、联系人、便笺等常用的信息，再点击“下一步”。
5. 最后点击“完成”就大功告成。

此时您可以看到移动设备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计算机同步。

1.7.2 开始同步

接下来，Microsoft ActiveSync 程序会自动搜索需要同步的内容，并按照顺序开始进行同步。同步完成之后，画面会出现“已同步”字样。

1.7.3 同步设置

在 Microsoft ActiveSync 中，您可以自行设置同步选项。

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置。例如，点击“日历”选项然后点击“设置”，您就可以设置所需同步的约会项目，如仅同步过去2周的约会和所有未来约会，或同步全部约会。

或者，您还可以在同步完成后在 PC 上的 ActiveSync 窗口点击“工具 > 选项”来进行这些设置。

您也可以在您的随身电脑上进行这些设置。在 ActiveSync 画面中点击“菜单 > 选项”，以设置同步的详细内容。



请点击“菜单 > 选项”来进行 ActiveSync 功能的相关设置。



在“选项”页面中可选择欲同步的资料，还可点击右下方的设置按钮进行同步设置。



“源设置”中，可为设备另取名称，还可设置发生冲突时对应的动作是否开启事件日志功能。

连接设置

在安装有 ActiveSync 的 PC 上，您可以设置其与随身电脑端相关的连接设置选项。



- 1. 您可以勾选复选框以开启或关闭“在任务栏中显示状态图标”的选项。
- 2. 若您要通过 USB 同步传输线与随身电脑进行同步连接，请务必确认此选项的复选框是打勾的。
- 3. 若要与其他连接在 COM 端口的设备进行同步连接，请勾选“允许连接到以下其中一个端口”，然后使用下拉式菜单选择对应的连接端口。
- 4. 在“这台计算机已连接到”选项中，您可以使用下拉式菜单来选择您的电脑连接到工作网络还是互联网。若您不确定您的连接环境，建议保持默认值“自动”。

1.7.4 连接状态图标

当您的移动设备与PC处于连接状态时，屏幕右下角的任务栏上会出现一个绿色小图标。当移动设备正在进行同步时，绿色小图标上的箭头即会开始旋转，同步完成即停止旋转。

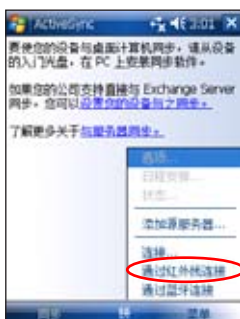
当您的移动设备与PC中断连接时，屏幕右下角任务栏上的绿色小图标会变成灰色。

1.7.5 使用红外线同步

您也可以不用连接 USB 同步传输线，而直接利用华硕 MyPal A639 的红外线传输端口与同样具备红外线传输端口的电脑进行同步。请在 ActiveSync 画面中点击“菜单 > 通过红外线连接...”，并将两个设备的红外线传输口对准即可连接进行同步。



点击“开始 > 程序 > ActiveSync”即可开启 ActiveSync 主画面。



点击“菜单>通过红外线连接”。



正在连接。

同步设置

在 ActiveSync 页面中点击“菜单>选项”，以设置同步的详细内容。



请点击“菜单>选项”来进行 ActiveSync 功能的相关设置。



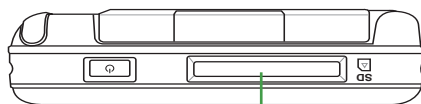
在“选项”页面中可选择欲同步的资料，还可点击右下方的设置按钮进行同步设置。



“源设置”中，可为设备另取名称，还可设置发生冲突时对应的动作是否开启事件日志功能。

1.8 使用 SD 接口外围设备

华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑具备一个 SD/SDIO 插槽，您可以自行选购扩展卡或使用各种 SDIO 接口的外围设备，如数码相机卡、数据卡等，让您的随身电脑拥有更强大、更方便的功能。

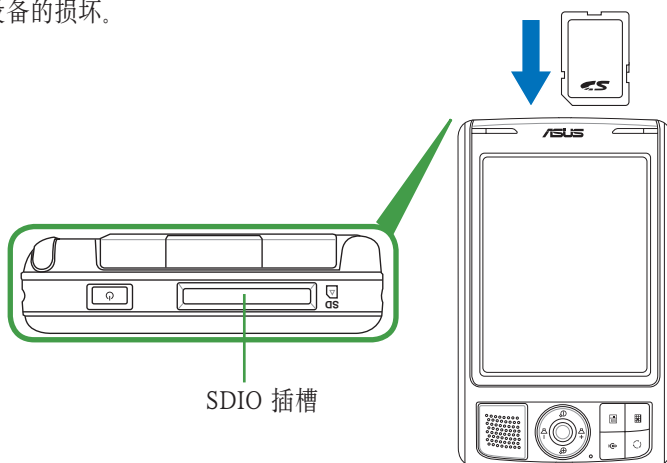


SD/SDIO 插槽

Mypal A639 俯视图

1.8.1 插入 SD/SDIO 卡

请将您的 SD/SDIO 卡对准移动设备顶部的 SD/SDIO 插槽，然后小心地插入，您会听到一声清脆的卡入插槽的声音。当您在关机状态下插入 SD/SDIO 卡时，系统会自动开机。请注意：SD/SDIO 卡具有正反方向性，若无法插入则请调换方向后再试一次，切勿强行插入以免造成 SD/SDIO 卡或本设备的损坏。



SDIO 插槽





若安装无误，当您插入 SD/SDIO 卡时，系统会自动侦测到此设备，您可以在资源管理器中看到 SD 卡文件夹。

1.8.2 取出 SD/SDIO 卡

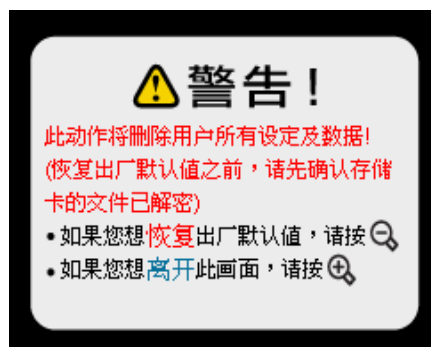
当您想取出 SD/SDIO 卡时，请直接按一下 SD/SDIO 卡的顶部，SD/SDIO 卡即会从插槽中弹出来。

1.8.3 加密功能

点击 **开始 > 设置 > 系统 > 加密** 进入设置窗口，若您勾选“加密存储卡上的文件”，则可将存放到存储卡上的文件加密，而这些文件就只能由这个设备读取。

注意：若您想要恢复默认值，请同时按下降低音量按键 、模式切换按键  并用触控笔按下 Reset 按钮。系统会出现如下图所示的警告信息。当您要恢复出厂默认值，请按 A639 上的  键。当您要离开此画面，请按 A639 上的  键。软件复位不会更改设备上的数据；而恢复默认值将删除所有数据。

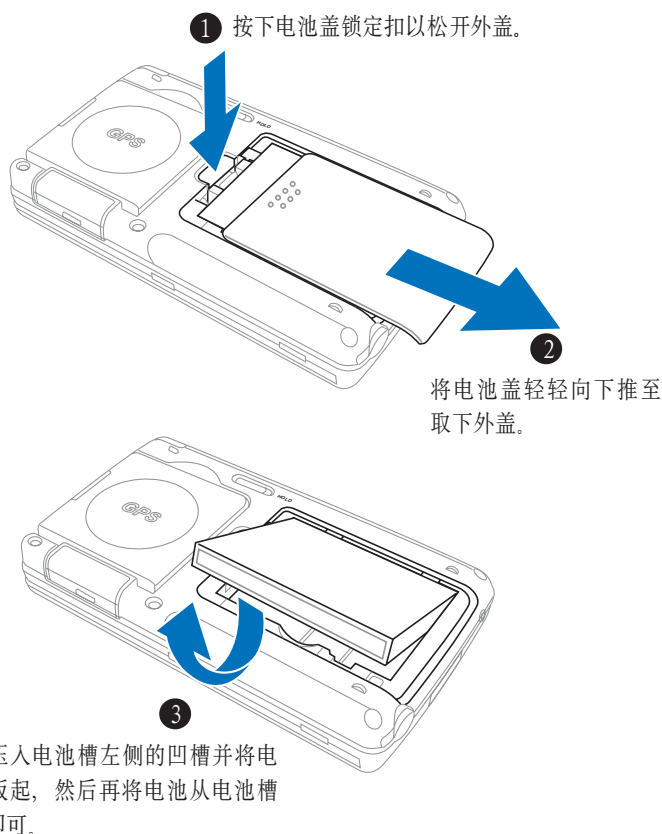
恢复默认值后，原先加密的存储卡也将无法再由这台设备开启，故请确认加密的存储卡档案已备份至其他设备中，并请先确认存储卡上的文件已经解密。



1.9 更换主电池

华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑提供主电池更换功能，方便更多的电池使用。用户可选购额外的电池，以提供更久时间的电源供应。

注意：当您移除主电池时，MyPal A639 GPS 随身电脑将无法开机。此外，为了安全上的考虑，您必须装上主电池，并将电池盖正确盖上后方可开机，这样将避免因电池未正确安装而贸然开机造成的损坏。注意：请勿遗失电池盖，否则将导致无法开机。



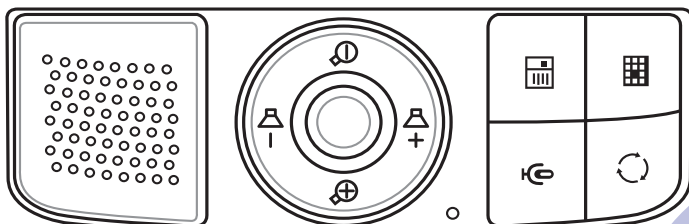
[illegible]

The ASUS logo is centered at the top of the device's bezel.

第二章

基本操作及设置

本章节主要介绍华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑的基本操作方法，让您能够迅速地掌握华硕 A639 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。



章节目录

第二章：基本操作及设置..... 37

2.1 浏览界面	39
2.1.1 今日主画面	39
2.1.2 自定义今日主画面	40
2.1.3 个性化桌面	41
2.1.4 开始菜单	42
2.1.5 自定义快速功能键	43
2.2 系统设置	44
2.2.1 设置锁定	44
2.2.2 设置主人信息	45
2.2.3 唤醒设定	46
2.2.4 声音和提醒	46
2.2.5 输入法设置	46
2.2.6 输入文字	47
2.2.7 华硕小帮手	50
2.2.8 GPS 设置	50
2.2.9 区域设置	50
2.2.10 如何节省电源	51
2.2.11 音效设置	52
2.2.12 管理证书	52
2.2.13 时钟和闹钟	52
2.2.14 调整屏幕和横向模式切换	53
2.2.15 内存分配	54
2.2.16 模式切换	54
2.2.17 删除程序	55
2.2.18 版权说明	55
2.2.19 系统信息	55
2.2.20 错误报告	55
2.2.21 USB 设置	56

2.1 浏览界面

当您第一次使用华硕 MyPal A639 GPS 随身电脑时，您一定会对其 Windows Mobile 操作系统感到相当熟悉，没错，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”菜单，所有您所需要的功能和程序，都可以通过“开始”菜单轻易地找到。除此以外，您还可以通过产品本身的快速功能键，例如华硕 MyPal A639 右下方的四个快速功能键分别对应到日历、模式切换、联系人及便笺，您也可以自行设置每个快速功能键的对应功能。

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，以及您的个人信息。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。点击右下角的无线网络及蓝牙功能菜单，即可快速设置无线网络及蓝牙功能。



想要变换个性化的壁纸图案吗？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”选项中自行设置今日主画面选项及壁纸图案。此外，在“图片和视频”功能中，您也可以将其中的图片设置为特制的壁纸喔！

2.1.2 自定今日主画面

不满意“今日”主画面上的内容吗？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、日历、收件箱、任务等项目的排列顺序及内容。

变更主题

点击 外观 标签页，选择您要的今日画面，然后点击右上角的 ok 即可。您还可以上网下载更多有趣的今日画面，点击 资料交换 可与其他具备红外线的装置交换主题画面，點選 删除 可删除该主题。

选项设置

点击 项目 标签页，并分别选中各个项目，点击 上移 或 下移 来调整先后顺序：点击右侧的 选项 即可做进一步的设置。例如，在 任务 选项中，您可以设置在今日画面上显示“高优先级的任务”、“今日到期的任务”或“过期的任务”，或者全部显示。



时钟设置

点击今日右上方的时间，会弹出一个小窗口，显示现在的时间、下一个约会以及剩余电量。若按住今日右上方的时间，则会出现两个选项 数字 和 模拟，您可以自行选择，作为今日主画面的时钟图标。

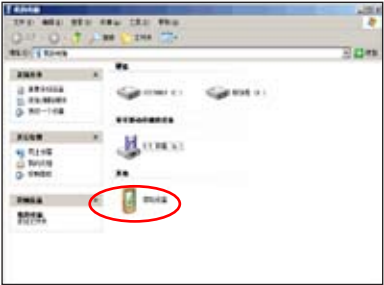


2.1.3 个性化桌面

想要更换个性化的壁纸吗？首先您必须找到一张满意的图片或照片，然后在您的 PC 里将其编辑为 240*320 的大小，并存储到您的随身电脑中。然后在今日主画面下点击“开始 > 设置 > 今日”，在“外观”标签页中的“使用此图片作为背景”选项前打勾，再点击“浏览”选取您需要的图片即可。

当移动设备与 PC 连接后，您可在“我的电脑”中看到“移动设备”的图标。或者您也可以在 Microsoft ActiveSync 窗口中点击“浏览”，同样可以进入移动设备的“资源管理器”画面。

然后，请将编辑好的 240*320 图片复制到移动设备中。



在今日主画面点击“开始 > 设置 > 今日”，在“外观”标签页中的“使用此图片作为背景”选项前打勾，再点击“浏览”。



点击您需要的图片文件，回到上一级菜单点击画面右上角的 ok 即可。

2.1.4 开始菜单



在今日主画面中点击 **开始** 即可开启开始菜单，开始菜单主要是为了方便您快速选择所需的功能，您只需用触控笔轻轻点击菜单中的项目即可。

自定义开始菜单 / 新增菜单

为了达到真正个性化的服务，您可以自行更改默认的开始菜单。您可以随时修改开始菜单的内容，将您最常用的软件及功能列在开始菜单中。

请点击 **开始 > 设置 > 菜单**，然后勾选您要显示在开始菜单中的项目，由于开始菜单只能显示七个程序，未勾选的项目将显示在 **程序** 中。



在“设置”页面下，点击“菜单”小图标。



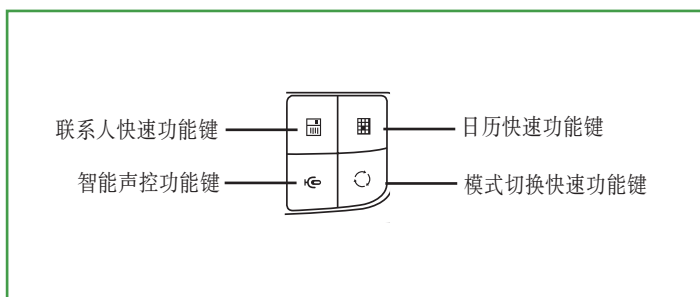
在“菜单”页面下，您可以勾选或取消要显示在开始菜单中的项目。勾选完毕后点击ok即可完成设置。

注意 开始菜单中只允许有七个程序。您必须斟酌一下，选择您最常用的项目，超过七个选项后，您将无法再新增开始菜单中的项目。未勾选的项目显示在“程序”中。

2.1.5 自定义快速功能键

为了方便您更快速地选取您所需要的功能，除了开始菜单及新增菜单之外，您还可以自行设置 MyPal A639 右下方的四个快速功能键，作为您最常用功能的快捷方式。

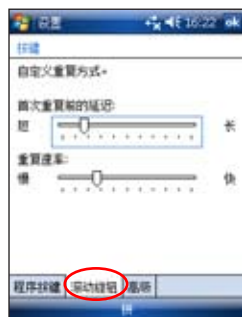
请点击 **开始 > 设置 > 按键**，然后分别指定每个快速功能键所对应的功能。



在“设置”页面下，点击“按键”小图标。



在“程序按钮”标签页中，点击您需要更改的快速功能键，然后在下方的“分配程序”下拉菜单中选择您需要的功能。



在“滚动旋钮”标签中，使用触控笔移动滑块来调整滚动条的重复速率。

您可以随时按需求重新设置这四个快速功能键对应的功能。

2.2 系统设置

2.2.1 设置锁定

为了有效保护您移动设备中的数据不被他人窃取，华硕 MyPal A639 随身电脑提供了锁定保护的功能，当您在移动设备中存储了重要数据时，请务必为您的移动设备设置密码，以防止重要数据被有心人窃取。请您点击 开始 > 设置 > 锁定，然后输入密码即可。



在“设置”页面“个人”标签页中，点击“密码”小图标。



在“密码类型”中选择“简化PIN”，并用触控笔在下方软键盘上输入4位数字。在“提示”标签页中，您可以自行输入密码提示语。



输入完成后点击画面右上角的ok。当画面出现提示“要保存密码设置更改吗？”时点击“是”或“否”。



若您在MyPal A639 中存储的数据具有非常重要的性质，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，并再输入一次以确认。



您所输入的密码至少需要7位，并包含大小写字母、数字或标点的组合。



当您设置好密码之后，移动设备与 PC 连接时会出现这样的画面，您必须输入正确的密码才能连接设备。这样可以确保您的数据不被他人窃取。

当您忘记密码时，只需为随身电脑执行硬件复位即可，此时您存储在 RAM 中的资料会全部丢失，您必须重新安装它们。

2.2.2 设置主人信息

为了方便地识别您的随身电脑，建议您开始使用华硕 MyPal A639 之前，先在首页的“主人信息”中输入您的个人信息。



点击选项“点击此处设置主人信息”，或点击 开始 > 设置 > 主人信息，即可进入设置画面。



在这里输入您的姓名、单位、地址、电话号码以及电子邮件等资料。



若您在 选项 标签页中勾选了 标识信息，则每当您开启 MyPal A639 时，屏幕会先显示主人信息，然后再转入今日画面。



输入完成之后，主画面会出现您所输入的信息。

2.2.3 唤醒设定

在本项设置中，您可以设定当发生何种事情时，设备会自动开启。您可以通过点击“开始>设置>唤醒设定”，来设置 MyPal A639 随身电脑的唤醒功能。

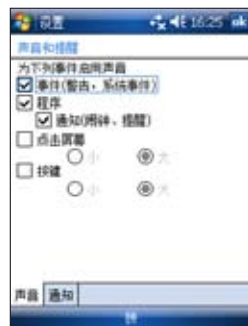
1. 在 设置 页面下，点击 个人 标签页，再点击 唤醒设定 小图标。
2. 在设置窗口中，请以触控笔点击您要启用唤醒功能的触动事件对话框，例如您可以设置当插入 SD 卡便唤醒设备。设置完成后点击 ok 退出窗口。



2.2.4 声音和提醒

您可以直接点击今日主画面右上方的音量图标以调整系统的音量，还可以通过点击“开始>设置>声音和提醒”，自行设置 MyPal A639 随身电脑的音量以及提醒信息出现的方式及声音。

1. 在“设置”页面下，点击“声音和提醒”图标。
2. 在“声音”标签页中，您可以勾选或取消事件的声音，以及设置某些声音的大小。
3. 在“通知”标签页中，您可在“事件”下拉列表中逐个选择各个事件，并选择对应的提醒。点击播放键可以试听提醒的声音。
4. 有关提醒的方式，您可以选择是否播放声音，并从下拉菜单中选择喜欢的声音；还可以设置是否在屏幕上显示信息，以及指示灯闪烁时间。



2.2.5 输入法设置

有关输入法的设置，您可以点击 开始 > 设置 > 个人 > 输入 来进行各项输入法及录音格式的设置。

1. 在“设置”页面下，点击“输入”小图标。
2. 在“输入法”标签页中，您可以在下拉菜单中点击“拼音输入”、“全屏手写输入”或“手写输入”，并点击“选项”做更多的设置。
3. 在“手写输入设置”窗口中，您可以设置左手习惯布局、显示三个手写输入框，以及手写辨识的超时值等。
4. 在“全屏手写输入设置”窗口中，点击“识别选项”标签页，您可以设置写字时是否发声，提笔等待时间及输出设置等项目。在“笔迹选项”标签页中您可以设置笔迹类型、粗细、颜色等。
5. 回到“输入”主页，点击“选项”标签页，您可以设置录音格式等。



2.2.6 输入文字

如何在您的 MyPal A639 中输入文字呢？华硕 MyPal A639 提供了手写输入、全屏手写输入和拼音等多种输入法供您使用。

2.2.6.1 屏幕软键盘

若您想使用屏幕软键盘输入文字，可以在屏幕的正下方点击“拼音”输入法，此外，在软键盘的左下角有英数或符号等键盘供您切换使用。当您需要使用全角符号时，只需点击“全”即可切换成全角符号，想要切回半角符号只要再点击“全”（即取消“全”）即可。

屏幕软键盘输入



拼音



英数半角



英数全角



符号

如何切换大小写字母？

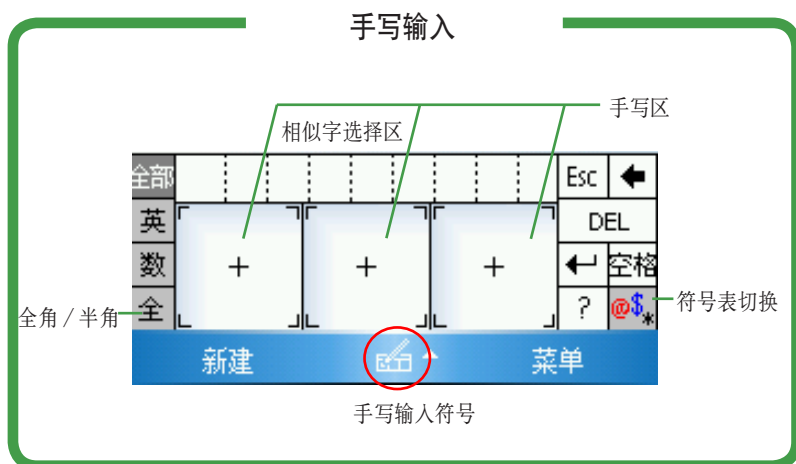
当您在英数模式下想要输入英文字母时，若是以小写为主，偶尔才要切换大写时，只需点一下 Shift 键，即切换为大写，输入完毕后随即自动切换回小写键盘。

若您要连续输入大写字母，只要连续点击两次 Shift 键，即可切换为大写键盘，若要恢复小写键盘，再点击一下 Shift 键即可。

2.2.6.2 手写输入

请在屏幕正下方点击“手写输入”符号，即可切换手写输入。此时，你只要在手写区域内用触控笔书写所需的文字，系统就会自动辨识，辨识完成后的文字会出现在您的文件中。

当您想要输入英文字母或数字时，请在手写区域左侧点击“英”、“数”，以便系统辨识更为准确。点击右下方的“@ \$ %”可切换为符号键盘供您使用，而当您需要输入全角符号时，只需点击“全”即可切换成全角模式；想切换回半角模式时，只需再点击一次“全”（即取消“全”）即可。



文字辨识错误怎么办？

当系统辨识错误时，您可以试着放慢速度重写几次，并注意书写工整及笔画的正确性。

此外，您还可以利用“相似字选择区”，这一选择区会提供与您输入相类似的文字供您选择。当系统无法百分之百辨识时，“相似字选择区”可让您快速选择您需要的文字。

2.2.6.3 全屏手写输入

请在屏幕正下方点击“全屏手写输入”。此时，您可以不用局限在手写区域，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，辨识完成后的文字会出现在您的文件中。

当您需要输入英文字母或数字时，请在屏幕下方的任务栏上点击“英”、“数”，以便系统辨识更为准确。



联想片语

全屏手写输入提供一个方便的“联想片语”功能。类似您在 PC 上使用的汉字输入法，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，可节省您逐字输入的时间。

2.2.7 华硕小帮手

华硕小帮手可以在今日画面下让您快速了解并设置 A639 的硬件状态，这些状态包括电池、内存等选项。您可以点击 **开始 > 设置**，在“系统”标签页中点击“华硕小帮手”图标来选择您需要显示在“华硕小帮手”列表中的设备状态。

1. 在“华硕小帮手”选项设置菜单中，您可以勾选您需要显示的设备状态，设置完毕后点击右上角的 ok 键。
2. 设置完毕后，当您点击今日画面右下角的图标时，便会显示您所要显示的系统状态等信息。若点击其中的每一个项目，则可进入对应的设置页面。



2.2.8 GPS 设置

您可以点击 **开始 > 设置 > 系统 > External GPS** 来设置 GPS 设备的软 / 硬件连接端口、传输速率与管理设置。若您没有特定需求，本设置项建议采用默认值即可。

1. 进入 GPS 设置窗口后，首先在“程序”标签页中，您可以下拉菜单来选择 GPS 程序所需的程序连接端口。
2. 另外，在“硬件”标签页中，也可使用下拉菜单来选择 GPS 硬件连接端口并设置传输速率。

2.2.9 区域设置

在区域设置中，您可以点击 **开始 > 设置**，在“系统”标签页中点击“区域设置”来设置所在区域的位置，以及数字、货币、时间、日期等的使用方式。

1. 在设置页面下，点击“系统”标签页，然后点击“区域设置”小图标。
2. 您可以在“区域”标签页中选择所在位置的区域及使用语言。
3. 在“数字”标签页中，您可以设置习惯的数字用法和度量系统等。
4. 在“货币”标签页中，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。
5. 在“时间”标签页中，您可以选择您习惯使用的时间格式。
6. 在“日期”标签页中，您可以选择您习惯使用的日期样式及日历类型。

2.2.10 如何节省电源

如何让随身电脑更省电呢？以下几种方法将让您的随身电脑电力更持久。

2.2.10.1 背光设置

背光照明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，若开启背光照明，移动设备的电源将会快速消耗。您可以点击**开始 > 设置**，在“系统”标签页中点击“背光设置”图标进行设置，这将为您的移动设备节省不少电源喔！

1. 在“设置”页面下，点击“系统”标签页，再点击“背光设置”小图标。
2. 首先，在“亮度”标签页中，您可以利用滑块来调整系统背光亮度，在这里可以分为使用电池或外部电源两种情况进行设置。
3. 在“高级”标签页中，您可以设置待机多长时间后关闭背光。
4. 点击屏幕下方的“电源”超链接文字，可进入电源设置。

建议使用导航功能时，尽可能将设备连接车载充电器等外接电源，如此方能让背光亮度完全打开，让您获得最佳的导航浏览效果。

2.2.10.2 电源设置

在电源设置部分，主要用来查看电源的使用情况，并进行各种用以节省电源的设置。

1. “电池”标签页会显示剩余的电池电量。在下方按一下“背光”超链接，可跳到“背光设置”页。此外，在“电池”标签页中按一下“无线数据交换”超链接，可跳到此页，在这里取消接收所有无线数据交换内容可为设备节省电源。
2. “高级”标签页可设置关闭设备的选项，以节省电池的电源。若要尽量节省电源，请选择在 3 分钟或更短的时间内关闭设备。
3. 最后在“运行方式”标签页中，您可视目前需要，将您的随身电脑设置为加速方式、标准方式或省电方式等，以使系统性能与省电取得平衡。

请尽量以外接交流电源作为随身电脑的电源，特别是在以下的情况下：使用 SD 卡和其他外围设备、使用设备的背光照明功能、连接到 PC 或长期让提醒信息闪烁。

2.2.11 音效设置

在音效设置部分，主要是用来设置本机所有的音效输出 / 输入设定值。您可以点击“开始 > 设置”，在“系统”标签页中点击“音效设置”图标以进入设置窗口。

1. 在“设置”页面下，点击“系统”标签页，再点击“音效设置”小图标，进入音效设置菜单。
2. 在“设备音量”标签页中，除了可以设置音量的大小之外，还可以设置左右声道平衡，自动调整高、低音与环绕音质。
3. 在“麦克风”标签页中，您可以设置麦克风的增益。

2.2.12 管理证书

您可以添加或删除设备中的公钥证书，当您登录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，确认您连接登录的服务器。这样可防止他人在未经许可的情况下，访问您的设备与其中的信息。

您可在设备中储存两类证书：用来识别您身份的“个人证书”，以及用来识别连接服务器的“根证书”。要查看证书的详细信息，请点击“列表”；要删除证书，请点击并按住列表中的证书，然后点击“删除”。

1. 点击“开始>设置”，在“系统”标签页中点击“证书”图标。
2. 在管理证书的“个人”标签页中您可以添加或删除个人证书。
3. 在管理证书的“根”标签页中您可以添加或删除根证书。

2.2.13 时钟和闹钟

您可以在这里重新设置移动设备的正确时间，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，这里的闹钟功能可以让您同时设置三组不同的时间，例如您可以设置每天的吃饭时间、周期性的开会时间、吃药的时间或是接小朋友下课等等！

1. 点击“开始>设置”，在“系统”标签页中点击“时间和闹钟”图标。
2. 在“时间”标签页中您可以设置所在位置的时间以及欲到访城市的时间。当您出国时，就可以很清楚地知道两地的时间了。
3. 在“闹钟”标签页中您可以设置三组闹钟，点一下<说明>可输入事件内容，然后选择需要设置闹钟的日期及时间。

- 欲调整闹钟时间时，请用触控笔点一下闹钟时间，即可进入这个时钟画面，再用触控笔直接转动针，即可调整至您指定的闹钟时间。



- 在“其他”标签中您可以设置是否要在所有程序的标题栏上都显示时钟。

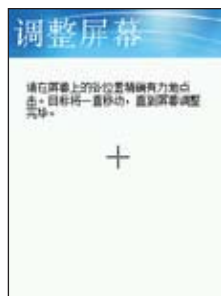
2.2.14 调整屏幕和横向模式切换

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，若发现触控笔在点击触控屏幕时的感觉不够灵敏，或者点击经常有误差时，就表示您该调整屏幕了。您也可以每隔一段时间就自行调整屏幕以使点击更为准确。另外，MyPal A639 也提供了特别的横向显示模式，让您可以更方便地浏览网页、观赏影片与图片。在这里也将向大家介绍如何进行显示模式的切换。您可以点击“开始 > 设置”，在“系统”标签页中点击“调整屏幕”图标来进入设置窗口。

- 在“设置”页面下，点击“系统”标签页，再点击“调整屏幕”图标。
- 在“常规”标签页中，您可依照需要点选“纵向”或“横向”显示模式。
- 当切换为横向显示模式后，您的操作窗口将会呈现如同右图一样的显示画面，通过这样的做法将更方便您进行网页、影片与图片的浏览。**请注意：**当开启蓝牙功能时，请勿切换为横向显示模式。



- 此外，点击“常规”标签页中的“调整屏幕”按钮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。
- 在“文字大小”标签页中，您还可以调整文字大小以显示更多的内容。



除了上述设置方式，可让您将显示画面切换为横向显示模式外，您也可以用触控笔点选主画面右下角的快速显示模式切换图示进行画面的切换。



2.2.15 内存分配

您可以在这里看到目前系统内存的使用状况，一般来说，内存由设备自动管理，但是在特殊情况下，若您需要使用较多内存时，可以暂时调整内存分配，或删除不重要程序，以利作业的进行。您可以点击“开始 > 设置，在“系统”标签页中点击“内存”图标来进入设置窗口。

- 在“设置”页面下，点击“系统”标签页，再点击“内存”图标。
- 在“主内存”标签页中，会显示存储与程序所占主内存容量的相关信息。
- 在“存储卡”标签页中，显示存储卡的内存总量和使用情况的相关信息。
- 在“运行的程序”标签页中，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”（请参考 2.2.17 一节中的说明）以释放较多的内存。

2.2.16 模式切换

模式切换功能可以让您快速在今日主画面、Windows Media 等程序之间进行切换，您可以使用设备右下方的快速功能键来实现这一功能。您也可以点击“开始 > 设置 > 系统 > 模式切换”来进入本功能的设置窗口。

- 在模式切换设置窗口中，请点击您所要设置的模式种类，并进行模式选项的设置，完成后点击 ok 键。此外，您还可以使用滑块来自定义模式切换的延迟时间。
- 设置完毕后，当您按下设备上的模式切换按键时，便会出现模式切换窗口，此时您可以重复点击该按钮进行模式切换。



2.2.17 删除程序

当系统内存不足或无需再使用某些程序时，您可以点击“开始 > 设置 > 系统 > 删除程序”删除设备中的某些程序以释放较多的内存供系统运行使用。

1. 在删除程序窗口中，点击您要删除的程序，然后按下“删除”按钮即可。
2. 此外，在“删除程序”窗口下方，也会显示可用的内存容量，您可依据内存容量的多少来删除设备中无需使用的软件。

2.2.18 版权说明

您可以点击“开始 > 设置 > 系统 > 关于”看到有关操作系统及本设备的基本说明、设备 ID，以及软件的版权声明文字。

1. 在“版本”标签页中，您可以看到有关操作系统及本设备的基本说明。
2. 在“设备 ID”标签页中，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。
3. 在“版权所有”标签页中，您可以看到有关软件的一些说明。

2.2.19 系统信息

您可以点击“开始 > 设置 > 系统 > 系统信息”看到有关 MyPal A639 的硬件装置信息、内存信息与其他相关信息。

1. 在设置页面下，点击“系统”标签页，再点击“系统信息”小图标。
2. 首先，在“设备信息”标签页下，您可以看到有关 MyPal A639 相关的设备信息、Flash 与内存的大小。
3. 当切换到“版本”标签页时，您可以看到本设备的 ROM 版本、IPL 版本与产品型号等信息。

2.2.20 错误报告

为协助 Microsoft 改进本操作系统，当您的设备发生错误或死机的情形时，开启此功能便可进行错误信息的报告。您可以点击“开始 > 设置 > 系统 > 错误报告”进入设置窗口。

1. 在“设置”页面下，点击“系统”标签页，再点击“错误报告”小图标。
2. 然后，请选择是否需要启动错误报告，设置完毕后点击右上角的 ok 键。
3. 若您设置开启了错误报告，则当发生错误或死机的情况时，重新开机后便会出现提示信息询问您是否需要发送错误报告。

2.2.21 USB 设置

通过 USB 设置，您除了可以透过 MyPal A639 的 USB 接口进行同步外，也可指定其成为串行传输接口，或模拟成一部 SD 的读卡装置。您可点击“开始 > 设置 > 连接 > USB 设置”来进入设置窗口。

1. 在“设置”页面中，点击“连接”标签页，再点击“USB 设置”小图标。
2. 在默认值中将 USB 端口设置为“ActiveSync（高速）”，但您可以选择改为“ActiveSync（低速）”。
3. 您可选择将 A639 作为一部读卡器，只需要点击“大容量存储设备（读卡器）”选项，便可将本设备模拟为一部读卡器；您也可以选择“模拟为 Flash Disk”。选择完毕之后，请点击“应用”。
4. 设置完成之后，点击 ok 退出窗口。

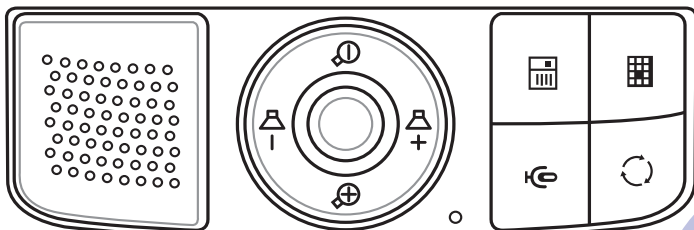
注意：当您选择“高速”模式时，设备会从笔记本电脑中取得大量的电力，这将可能影响笔记本电脑的运行状况。

The ASUS logo is centered at the top of the device's screen area.

第三章

软件的使用

本章节主要介绍 MyPal A639 GPS 随身电脑的软件使用方法，包括日历、便笺、任务、联系人等基本软件的使用，以及 Word Mobile、Excel Mobile、PowerPoint Mobile、Windows Media、Pocket MSN 等应用软件的使用技巧。此外还会教您如何做好文件管理工作。



章节目录

第三章 软件的使用	55
3.1 便笺	59
3.2 日历	63
3.3 联系人.....	66
3.4 任务	68
3.5 Word Mobile	70
3.6 Excel Mobile	74
3.7 PowerPoint Mobile.....	77
3.9 图片	80
3.10 Windows Live	83
3.11 计算器	84
3.12 文件的分类与管理.....	84
3.13 游戏.....	85

3.1 便笺

Windows Mobile 操作系统中的“便笺”是一个用来取代记事本的软件，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，您还可以用图形及声音等方式来记录。

3.1.1 开启便笺

点击“开始 > 程序”，并在程序中点击“便笺”小图标即可。



在便笺主画面中，点击窗口左下角的“新建”来新建一个便笺。



直接开启一个新的便笺文件即可输入便笺内容。按一下 ok 即保存此便笺并回到便笺主画面。

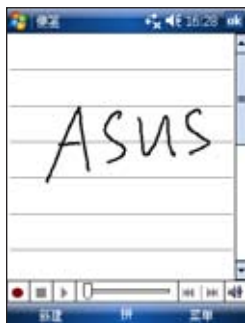


若没有出现录音工具栏，请点击“菜单/查看录音工具栏”。

3.1.2 输入便笺内容

输入便笺内容的方法有三种，随意手写、键入和录音。

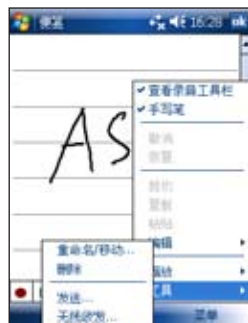
3.1.2.1 手写输入



使用随意手写输入方式，可直接用触控笔在屏幕上书写或随意涂鸦。



若需修改可点击“菜单>编辑”,或选择“撤销手写”,再重写一次就行了。



点击“菜单”还可以更改文件的显示比例、删除便笺、通过电子邮件发送便笺，或者利用无线功能与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。



您也可以在同一个便笺中使用手写和键入两种输入方式。

3.1.3 便笺模式设置

您可以为新建的便笺设置一个默认模式，如“手写”或“键入”，设置好之后，每当您添加一个新的便笺时，即会以该模式出现。



点击“菜单>选项”可看相关的设置。



若您设置为键入模式，则当您新建一个便笺时，会开启如上图所示的窗口。



若您设置为手写模式，则当您新建一个便笺时，会开启如上图所示的窗口。

3.1.4 编辑便笺

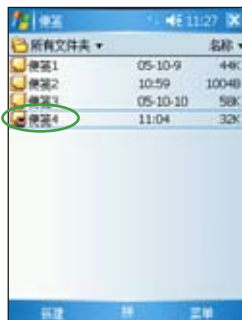
在便笺主画面中，您可以看到目前 MyPal A639 里的便笺文件以及它们的相关属性。



您可以更改便笺文件的名称，或者移动文件储存的位置。请用触控笔按住此文件，在继而出现的菜单中选择“重命名/移动”。



在“名称”栏内直接输入您想要更改的名称，若您想要将文件转存至 Flash Disk，则只需在“位置”栏中选择“Flash Disk”即可。



您可以在这里看到转存至 Flash Disk 的文件图标已经改变了！

3.1.5 查看及排序便笺

当您在 MyPal A639 中储存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查看某一文件夹的文件（亦即做好数据的分类管理），也可以选择文件排序的方式，以方便您找到所需的文件。



在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、大小或类型等方式来排序。



当您要播放录音文件时，按一下这个按钮即可调整音量大小。

3.2 日历

您可以使用 Windows Mobile 中的“日历”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 开启日历

您可以以下两种方法开启日历：

方法一：开始菜单

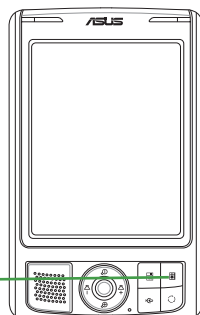
点击“开始 > 日历”即可开启日历主画面。若您在开始菜单中找不到“日历”，则请点击“程序”就可以看到。

方法二：快速功能键

按一下 MyPal A639 正面右下方的快速功能键即可开启日历主画面。

方法三：快捷菜单

点击今日主画面左下角的 日历 即可开启日历主画面。



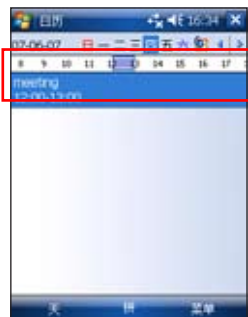
按一下快速功能键
开启日历



点击“菜单 > 新约会”。



直接开启一个新的日历文件即可输入约会内容。点击 ok 回到日历主画面。



日历主画面可以看到您的行程内容。点击下方的按钮切换以天、周、月及年等模式浏览。

3.2.2 新建约会 / 会议邀请

按照以下步骤来新建一个约会，以及建立一个小组会议通知。

1. 在日历主画面按一下右下角的“菜单”，然后选择“新约会”。
2. 利用软键盘或手写板逐一填入主题、地点、开始时间、结束时间、提醒、类别等信息。
3. 若您想要召开小组会议，请点击“与会者”项目。然后在您的联系人中勾选需要与会的人员。
4. 点击“附注”则可手写或键入方式记录一些附加事项。这和便笺功能相同。
5. 输入完成后请点击 ok 按钮。此时，若您的设备已建立了网络连接，则程序会自动发出 E-mail 通知所有与会者。若您再次修改约会内容，则会出现提示信息提醒您是否要将会议的更改通知与会者，点击“是”即会再次发出 E-mail 通知所有与会者。

在本功能中，若您要以 Mail 的方式通知所有与会者，则您的 MyPal A639 必须已建立网络连接。

6. 新建约会完成之后，您会在主画面上看到约会的主题及地点。若您没有输入地点，则不会显示。
7. 您可以用触控笔点击该约会的内容，此时您可以同时看到附注中的画面。您也可以选择无线发送约会或删除约会等。
8. 若您有多项约会，则建议在日历主画面点击“菜单 > 筛选”来将约会事件加以分类以便浏览。

3.2.3 自定日历外观 / 类别分组

依照以下的步骤来设置日历的选项及画面，以及设置行程的分类。

1. 在日历主画面下点击“菜单>选项”，在“常规”标签页中可以根据您的喜好设置每周的第一天是星期日或星期一，一周查看 5 天、6 天或 7 天。在“约会”标签页中还有提醒的时间等多项设置。设置完成后点击 ok 即可。
2. 点击“菜单>筛选”可以选择查看不同类别的约会，如个人、假日、商务等，或是全部约会。
3. 新建约会时，点击“类别”可看到当前约会的全部类别。此时点击左下角的“新建”即可新增类别。在“类别”栏内填人类别名称并点击左下方的“完成”即可。

3.2.4 浏览模式

在日历主画面中，您可以选择以不同的模式来浏览行程内容。

在日历主画面按一下左上角的日期，便会出现一个小月历并标示有约会的日期有哪些，此时若您点选日历上的日期便会显示详细的约会内容。您还可以通过日历主画面左下方的显示模式切换按钮选择不同的显示模式。

切换显示模式

在日历主画面左下角为日历显示模式切换按钮，表示当前的日历显示模式。系统默认以“天”为显示模式。您可以连续点击这个按钮选择以天、周、月、年、农历等不同方式查看您的约会和行程。

3.3 联系人

“联系人”主要是用来记录您的亲友及客户的联络信息，也就是用来取代传统电话簿的功能。

3.3.1 开启联系人

您可以用以下两种方法开启联系人。

方法一：开始菜单

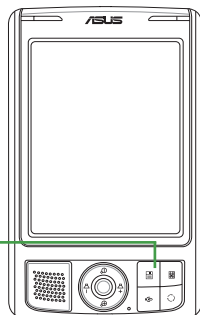
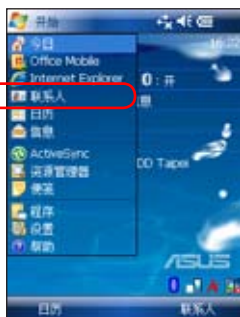
点击“开始 > 联系人”即可开启联系人主画面。若您在开始菜单找不到联系人，则请点击“程序”就可以看到。

方法二：快捷菜单

点击今日主画面右下角的 联系人 即可开启联系人主画面。

方法三：快速功能键

按一下 MyPal A639 右下方的快速功能键即可开启联系人主画面。



3.3.2 新建 / 搜寻联系人

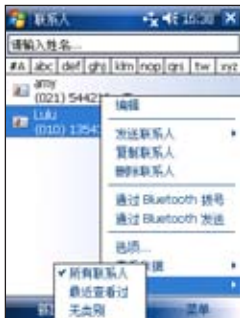
您可以在联系人主画面中直接新建一个联系人，然后输入联系人资料。当您查找联系人时，可用类别等分类方式来搜寻。



在联系人清单窗口中，点击左下角的“新建”来新建一位联系人。



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 ok 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。您还可以点击“筛选”以不同分类方式快速搜寻。

3.3.3 联系人设置

在联系人主画面中，您可以直接新建联系人，或用触控笔点击已有的联系人，以查询更多的信息，或在“菜单>选项”中做基本的设置。



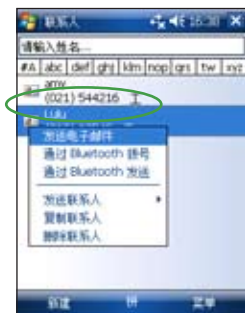
在联系人主画面点击“菜单>查看依据”，可选择依单位或姓名排列。



在“选项”页面中您可以设置显示按字母顺序的索引，或只显示联系人姓名，还可以设置区号等。

3.3.4 给联系人发 E-mail

在联系人主画面中，您可以直接找到联系人的信息，如果想要快速发送一封邮件给他，只需用触控笔按住该联系人，在弹出菜单中选择“发送电子邮件”，就可以快速建立一封新邮件，轻轻松松把它发送出去！



您可以直接在联系人清单中用触控笔按住要发送电子邮件的联系人，然后选择发送电子邮件。



接下来您只要输入邮件主题与内容，此外也可点击菜单的“插入”指令以添加附件。



邮件建立完毕后请点击画面右上角的 ok 键加以传送。

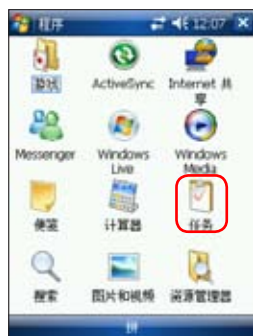
注意: 在本功能中, 若您要以传送电子邮件的方式将资料传送给联系人, 则您的 MyPal A639 必须处于已建立网络连接的状态下。

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

点击 **开始 > 程序 > 任务**，便可打开任务主画面。



3.4.2 新建任务

您可以在“任务”主画面中直接新建一项任务，然后输入待办事项的内容。



点击主画面左下角的“新建”或右下角的“菜单 > 新任务”。您也可以点击画面中的“点击此处可添加新任务”来直接输入任务主题。



直接开启一个新的任务文件并输入任务内容说明。按一下 ok 回到任务主画面。



任务主画面可以看到所有的待办事项。

3.4.3 任务设置

在任务主画面中，点击“菜单 > 选项”您可以进入右图所示的设置页面，在这里您可以选择是否为新项目设置提醒、显示开始和截止日期，以及是否显示任务条目栏等。

3.4.4 排序任务

当您在 MyPal A639 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数据。此时您可以在任务主画面中点击“菜单 > 筛选”来选择只显示某一类别的文件（同时做好数据的分类管理），也可以通过“菜单 > 排序依据”来选择文件排序的方式，方便您快速找到所需的文件。

1. 您可以按照任务的类别来浏览任务文件，也可选择浏览进行中的任务或已完成的任务。
2. 在排序方式中您可以选择依状态、优先级、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，或用触控笔点击既有的任务，以修改部分内容或设置。

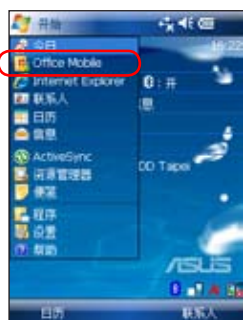
1. 在任务主画面中点击需要修改的任务项目。
2. 您可以点击“菜单”，选择无线发送任务、删除任务或通过 Bluetooth 发送任务。如果您设置了此项目的提醒，则画面右上角会出现响铃图示。
3. 点击画面左下方的“编辑”按钮，您可以按任务的进度随时修改内容，包括目前处理状态，开始及结束日期，以及是否需要提醒等。
4. 您也可以直接在任务主画面中，点住某一项任务，然后在继而出现的菜单中选择创建副本、删除任务或无线发送任务，并可修改该任务的优先级。
5. 如欲新增任务，请点击画面右下角的“菜单”并选择“新任务”即可。

3.5 Word Mobile

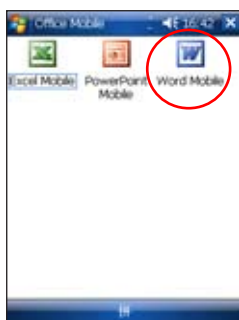
Word Mobile 是 Windows Mobile 操作系统的文字编辑程序，与 PC 上的 Word 大致相同，但功能较为简单。您可以利用 ActiveSync 将 PC 上的 Word 格式文件同步传送到随身电脑上，也可以直接在随身电脑上编辑您所需的 Word 文件。

3.5.1 开启 Word Mobile

点击“开始 > 程序 > Word Mobile”即可开启 Word Mobile 主画面。



点击“开始 > 程序 > Office Mobile”。



点击“Word Mobile”图标，以开启 Word Mobile 程序。



Word Mobile 主画面可以看到所有 Word 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。

3.5.2 快速新建 Word 文件



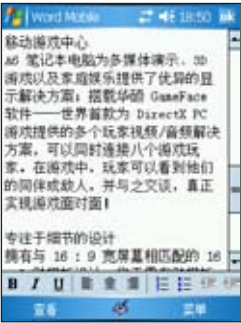
点击画面左下角的“新建”即可新建一个 Word 文件。



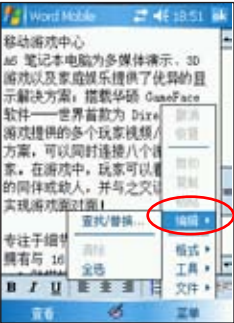
在这里您可以选择您习惯输入法直接输入文件的内容。

3.5.3 编辑 Word 文件

Word Mobile 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随身电脑来创建和编辑文件与模块，待您回到座位上时，再把编辑好的 Word Mobile 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，您也可以直接把随身电脑上编辑的文件直接以 E-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。



点击“菜单>编辑”，您可以做进一步的格式、段落设置，并可以使用常用的查找 / 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。



点击“格式>段落”，您可以设置对齐方式、项目符号、缩进、首行缩进等特殊格式。



点击“编辑>查找 / 替换”，您只要输入查找目标并按一下“替换”，再输入替换的文字，点击“查找”，然后选择替换或全部替换即可。



点击“文件>重命名 / 移动”，您可更改文件名称、储存的位置及文件夹名称。

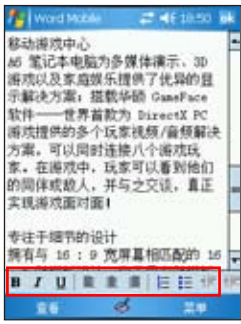
除了通过一般键入模式输入文字到 Word Mobile 之外，您还可以用手写等方式来编辑 Word Mobile 文件。此外，为了方便您在 MyPal A639 屏幕上浏览长篇的 Word 文件，您更可以随时缩放显示比例以方便您浏览。



选择画面左下角的“查看”选项以开启相关的功能选项。



当文字过大或过小时，您可以选择“缩放”以调整为适合阅读的版面大小。



“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。



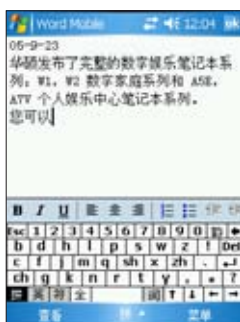
若您修改了 Word 文件后，又对修改不满意，按一下“菜单>撤消”即可取消对文件所做的变更。

3.5.4 设置 / 发送 Word 文件

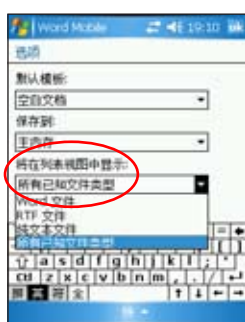
您可以对 Word Mobile 进行设置，包括默认模板、存储位置、文件类型等，并可以轻松地将以 E-mail 的形式发送出去。



点击“菜单>工具”可以进行相关设置。



选择在这里插入日期，点击“工具>插入日期”是不是很方便呢。



点击“工具>选项”即可更改 Word Mobile 选项，包括默认模板、存储位置及文件类型。



在默认模板中，您可以有多种选择，如上图所示。



点击“菜单>文件”，选择“通过电子邮件发送”，在上图所示的画面中点击“菜单”，在这里您可以直接添加收件人。编辑好邮件后点击“发送”就可以将您的 Word Mobile 文件发送出去！

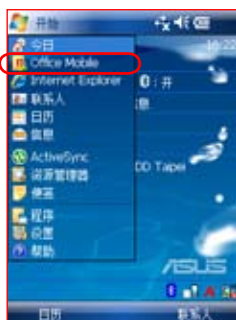
在本功能中，若您要以传送邮件的方式进行资料传输，则您的 MyPal A639 必须处于已建立网络连接的状态下。

3.6 Excel Mobile

Excel Mobile 是 Windows Mobile 操作系统上的电子表格（试算表）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随身电脑上，也可以直接在随身电脑上编辑您所需的 Excel 文件。

3.6.1 开启 Excel Mobile

点击“开始 > 程序 > Excel Mobile”即可开启 Excel Mobile 主画面。



点击“开始 > 程序 > Office Mobile”。



在这里点击“Excel Mobile”图标。



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



在 Excel Mobile 主画面中，点击“新建”。



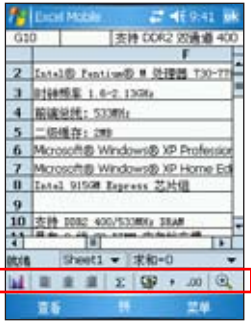
在这里选择您习惯的输入方法输入文件的内容。

3.6.3 编辑 Excel 文件

Excel Mobile 的功能虽然很简单，但是却集合了 Excel 最精华，也是用户最常使用的功能。在小小的 MyPal A639 中即能满足用户大部分的需求。



点击“查看”，可设置开启或关闭工具栏与状态栏、分割/冻结窗格。



若您开启了工具栏，您可以在画面下方看到它，这里包括了常用的全角符号、求和等功能。



选择“菜单>格式”即可设置单元格、行、列等，此外也可以进行工作表的修改。



针对单元格，您也可以选择右下角的菜单，并在相关的功能选项中选择复制、粘贴、插入等编辑动作。



点击“菜单>格式>单元格”，您可在“字体”标签页中重新设置字体、颜色、大小以及样式等。



在“对齐”标签页中可重新设置水平以及垂直对齐方式。



您可以在“边框”标签页中重新设置边框颜色以及填充颜色，以及边框的形式等。



选择“菜单>插入”可设置插入单元格、图表、符号、函数，以及定义名称。



当您在菜单中选择“工具>排序”时，即可对工作表进行排序，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，您可选择类别再选择所需的函数名称。

3.7 PowerPoint Mobile

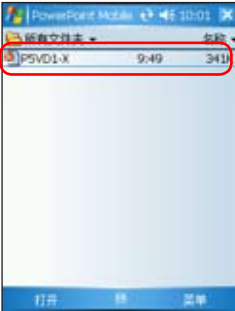
PowerPoint Mobile 是 Windows Mobile 操作系统上的幻灯片程序，与 PC 上的 PowerPoint 大致相同，但功能较为简单。您可以利用 ActiveSync 将 PC 上的 PowerPoint 格式文件同步传送到随身电脑或直接存储到存储卡上，也可以直接在随身电脑上编辑您所需的 PowerPoint 文件。

3.7.1 开启 PowerPoint Mobile

点击“开始 > 程序 > PowerPoint Mobile”开启 PowerPoint Mobile 主画面。



点击“开始 > 程序”，然后点击 PowerPoint Mobile 图标。



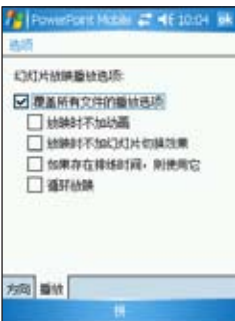
这时画面会出现您的设备上 PowerPoint 文件清单，请点击您想要打开的文件。



开启文件后，点击画面左下角的箭头可开启相关功能菜单。点击下一张以播放下一张幻灯片，您还可以选择放大或缩小以调整幻灯片显示效果。



此外，在“放映选项”中的“方向”标签页，您可以设置幻灯片放映方向。系统默认采用横向的播放方式。



在“播放”标签页中，您可以自定义播放的细节设置。

VIA P4 平台芯片组 规格比较	
VIA P7884 Pro	VIA P7884
支持 Pentium® 4 and Celeron™ processors (including Prescott core)	支持 Pentium® 4 and Celeron™ processors (including Prescott core)
Yes	Yes
800/533/400MHz	1066/800/533/400MHz
Asynchronous	Asynchronous
800MHz - Dual Channel DDR400/333/266 DD#2 533/400 SDRAM w/ECC	800MHz - Dual Channel DDR400/333/266 DD#2 333/400
1GB	1GB
PCI Express x16 PCI Express x1	PCI Express x16 PCI Express x1

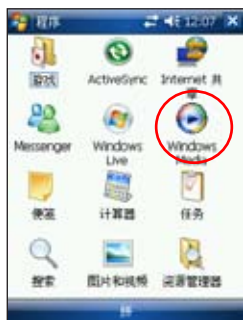
若您选择了较大的播放比例，则可利用右下角的工具栏来进行局部检视与缩放，如上图所示。

3.8 Windows Media

Windows Media 是 Windows Mobile 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。

3.8.1 开启 Windows Media

点击“开始 > Windows Media”即可开启 Windows Media 主画面。



点击“开始 > 程序 > Windows Media”，即可开启 Windows Media。



在媒体库页面中，您可以选择您所观赏或聆听的文件。



您也可以在播放画面点击“菜单 > 媒体库”，开启媒体库窗口。



若您的多媒体影音文件存储于存储卡，在插入存储卡后，系统会自动询问是否要搜索其中的文件。



若点击“是”，则会开始自动添加媒体文件至媒体库。添加完毕后点击右下角的“完成”。



点击您想要播放的视频或音频文件后，便会自动播放。

3.8.2 设置 Windows Media

Windows Media 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。请点击“菜单 > 选项”来进入设置页面。

1. 在“播放”标签页中，您可以下拉菜单设置时间显示形式。此外也可以设置当您启动其他程序时暂停播放。
2. 在“视频”标签页中，您可设置是否要全屏播放。
3. 在“网络”标签页中，您可设置欲使用的通信协议与接口，此外也可下拉菜单选择网络的连接速度。
4. 在“媒体库”标签页中，您可以勾选或取消对话框以指定是否在媒体库画面开启播放程序。
5. 在“外观”标签页中，您除了可以使用默认的面板画面外，也可以指定使用其他另行下载的面板画面，丰富您的多媒体播放环境。
6. 如果觉得触控笔操作比较麻烦，您可以在“按钮”标签页中指定随身电脑上的功能键作为 Windows Media 的对应功能键。

3.9 图片

Windows Mobile 操作系统中内建的“图片和视频”是一个小巧而实用的程序！您可以利用这个程序来查看设备或存储卡上的图片，发送图片给他人，以幻灯片播放图片，还可以将图片设为屏幕保护程序或今日画面的背景。

3.9.1 复制图片到设备



您可以将图片从 PC 复制到设备，并在“图片和视频”中查看。

1. 您可以直接将图片从 PC 复制到设备中的 My Documents 文件夹下的“我的图片”文件夹。
2. 您也可以利用 SD 存储卡，将图片从 PC 复制到设备。请将存储卡插入设备的 SD 插槽，然后将图片从 PC 复制到 SD 卡上的文件夹。

3.9.2 查看图片及幻灯片放映

您可以利用“图片和视频”来查看“我的图片”文件夹中的图片缩略图，或是数码相机存储卡中的照片缩略图，然后以全屏的方式来查看图片。点击“开始 > 程序 > 图片和视频”即可查看图片和视频。



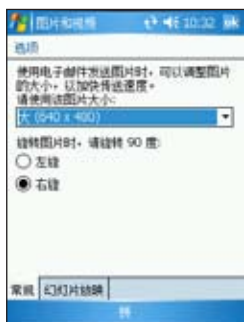
在“图片”中点击想要查看的图片缩略图。点击  以查看存储卡上的图片，点击  以查看“我的图片”文件夹中的图片。



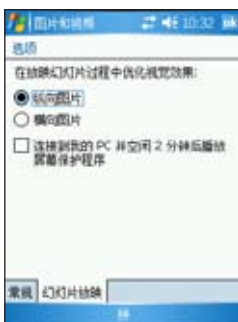
当您点击了所要查看的图片后，您可以点击右下角的“菜单”来开启相关的功能选项。



点击“菜单 > 选项”来进行相关设置。



在选项功能中的“常规”标签页中，您可以使用下拉菜单选择图片的分辨率设置，还可以按照图片的尺寸选择让图片进行旋转。



另外，在“幻灯片放映”标签页中，您可设置最佳查看方式，也可以设置是否要连接到 PC 并空闲 2 分钟后播放屏幕保护程序。



当您在放映幻灯片时，点击屏幕任何一处可显示幻灯片任务栏，以便您暂停放映、旋转图片，或点击左 / 右控制项，放映上一张或下一张图片。

3.9.3 编辑图片

选择“菜单 > 编辑”，您可以对图片进行旋转、裁剪等操作，编辑好图片之后可点击“菜单 > 另存为...”，以储存修改后的图片文件，若要取消，请选择“菜单 > 恢复至已保存的版本”。



1. 点击“菜单 > 裁剪”，便可以在照片中框出您想要截取的区域。
2. 点击屏幕左下角的“旋转”，可让图片顺时针旋转。
3. 点击“菜单 > 另存为...”，即可保存修改后的图片。

3.9.4 将图片设为背景

您可以将图片快速设为今日画面的背景，并可调整透明度等显示方式。

1. 点击已编辑好的图片，然后点击“菜单 > 设为今日背景 ...”。
2. 然后便可以设置图片的透明度。设置好之后按下右上角的 ok 键即可。

3.9.5 发送图片

您可以利用红外端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

1. 点击已编辑好的图片，然后点击“菜单 > 无线数据交换 ...”。
2. 然后将随身电脑的红外端口对准接收设备的红外线传输口。
3. 请静待图片发送，传送完毕后请以触控笔点击屏幕完成图片的发送。

以电子邮件发送图片

1. 点击已编辑好的图片，然后点击左下角的“发送”。
2. 图片已附加在邮件中，请输入收件者地址及主题，然后按一下右上角的 ok 即可。

发送至共享空间

若您已设置 Windows Live，且已连接上网，点击已编辑好的图片，然后点击“菜单 > 发送至共享空间”，即可快速将图片发送至您的 MSN 共享空间。



3.10 Windows Live

Windows Live 是一套专为随身电脑使用环境所开发的整合型网络应用程序，除了 Messenger 实时通信功能之外，您还可以方便地在随身电脑上读取您的 Windows Live 邮件以及使用网页搜寻等功能。

若您要使用 Windows Live，您必须拥有一组微软MSN使用帐号，关于申请 MSN 帐号的信息与相关注册说明，请参考 <http://www.msn.com.cn>。此外，请先确认您的随身电脑已启动网络连接，并处于可连接Internet的状态。

3.10.1 登录 Windows Live

点击“开始 > 程序 > Windows Live”。接着在画面中输入您的 Windows Live 帐号和密码，并按照画面指示进行相关设置。

1. 输入您的 Windows Live 帐号及密码。
2. 勾选是否在今日画面显示 Windows Live。
3. 选取设备需要同步的内容。

3.10.2 Windows Live Messenger

Windows Live Messenger 是一套可让您与其他具备 MSN 帐号的朋友进行实时通信的软件。使用的方式与 PC 版本的 MSN Messenger 大致相同。

1. 点击 **开始 > 程序 > Messenger** 图标后会出现登录画面。
2. 登录完成后会出现您的联系人列表。
3. 在联系人列表中，您可以点选任一联系人以开启对话框或是点选下面的菜单以开启相关功能菜单。
4. 在菜单 **我的状态** 选项中，您可以选择目前所处的状态，让所有联系人都可了解您现在所处的状态。
5. 此外，您也可以点选 **添加联系人**，并输入对方的帐号名称，便可以将其加入您的联系人列表。

3.11 计算器

“计算器”是 Windows Mobile 操作系统中一个方便好用的计算程序，随时随地，当您生活中或工作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

点击“开始 > 程序 > 计算器”来开启计算器主画面。

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. 点击“C”可清除目前的算式。点击“MC”可清除记忆区中的数值。点击输入方块右边的箭头可清除多位数字的最后一个数字。
2. 点击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。如果要將目前显示的数值与记忆区中既有的数值相加，请点击“M+”。点击“MR”可显示储存在记忆区中的数值。

当您完成计算时，可以直接按下 MyPal A639 屏幕正下方的方向键中央的确认键，即为“=”的快捷键

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PC中的文件还是随身电脑中的文件，都应该做好分类与管理，才能使您的工作更有效率！

3.12.1 开启资源管理器

点击“开始 > 程序 > 资源管理器”即可开启资源管理器。

1. 进入“资源管理器”之后，在“我的设备”下可以看到目前 MyPal A639 中所有的文件夹及文件。
2. 屏幕右上方显示的是目前文件的排序方式，点击此处即会显示“排序依据”清单，您可以选择一个您希望排序的方式。
3. 您可以点击右下方的“菜单 > 新建文件夹”，以新建一个您所需要的文件类别，做好文件的分类。

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。

1. 点击“菜单>新建文件夹”来新建一个文件夹进行文件的分类。
2. 输入新文件夹的名称。
3. 要移动文件到新的文件夹时，请按住该文件，然后在弹出的菜单中选择“剪切”。
4. 在您欲移入的文件夹中用触控笔按住，并在继而出现的菜单中选择“粘贴”即可。

若您想快速更换您的桌面图案时，注意您的图片文件必须事先设为 240 * 320，否则若文件过大，在桌面上只能显示局部的画面！

3.13 游戏

本随身电脑提供的游戏程序有“纸牌”和“Bubble Breaker”两种，此外，您还可以到Microsoft网站下载其他游戏程序。

3.13.1 纸牌

点击“开始 > 程序 > 游戏 > 纸牌”即可开启纸牌游戏主画面。

1. “纸牌”游戏的主画面，和PC上是一样的。点击“菜单>选项”可做进一步的游戏设置。
2. 在“游戏规则”标签页中，玩家可选择翻牌方式、计分方式等等。
3. 在“背面图案”标签页中，玩家可以自行选择纸牌背面的图案。

3.13.2 Bubble Breaker

点击“开始 > 程序 > 游戏 > Bubble Breaker”即可开启 Bubble Breaker 游戏主画面。

1. 在“游戏 > 选项”中可以设置是否播放声音、游戏样式、彩色或灰度画面等。游戏样式则包括标准、连续、移位、大挪移等四种。
2. 点击“信息 > 战况”可观看游戏分数统计。

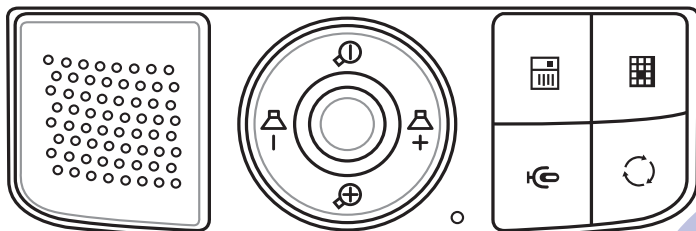
This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

The ASUS logo is centered at the top of the device's frame.

第四章

网络与通讯

本章节主要介绍如何设置 MyPal A639 GPS 随身电脑连接无线网络，以及如何应用蓝牙功能，使本设备与其他支持蓝牙技术的设备进行通信。



章节目录

第四章：网络与通讯	89
4.1 连接设置	89
4.1.1 Internet设置	89
4.1.2 单位设置	90
4.1.3 变更连接设置	90
4.2 网卡设置	90
4.3 无线网络功能	91
4.3.1 打开无线网络功能	91
4.3.2 选择要连接的无线网络	91
4.3.3 设置无线网络	92
4.3.4 关闭无线网络功能	93
4.4 蓝牙无线通信	94
4.4.1 开启与关闭蓝牙	94
4.4.2 蓝牙设置	94
4.4.3 Bluetooth 管理器	96

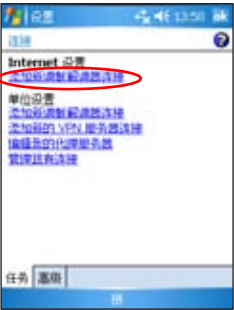
4.1 连接设置

请使用调制解调器、无线网络或以太网 (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、接收电子邮件即时信息，并使用 ActiveSync 来同步信息。

您的设备有两组连接设置：“Internet 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 Internet 设置

若要连接到互联网，请首先从您的 ISP 处取得 ISP 服务器电话号码，用户名与密码。然后点击“开始 > 设置”，在“连接”标签页中点击“连接”图标。然后在“Internet 设置”下点击“添加新调制解调器连接”，设置完成后即可自动连接。



在 Internet 设置下点击“添加新调制解调器连接”。



输入连接名称并选择调制解调器，然后点击“下一步”。



输入 ISP 提供的电话号码。



输入 ISP 提供的用户名及密码等信息即可完成连接设置。

注意：若要设置无线网络连接，以连接到您的 ISP，请在“单位设置”下添加连接。

4.1.2 单位设置

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、用户名与密码等相关信息。

点击“开始 > 设置”，选择“连接”标签页并点击“连接”小图标。然后在“单位设置”中点击“添加新调制解调器连接”、“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，请联络您的网络管理员，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 变更连接设置

您的移动设备已经设置了两组连接：“Internet 设置”和“单位设置”。您可以视需要变更设置的名称。例如，若您将所有企业设置都放在“单位设置”中，您可以将设置名称从“单位设置”变更为您公司的名称。

点击“开始 > 设置”，在“连接”标签页中选择“连接”小图标，然后点击“管理现有连接”选项。在“常规”标签页中，输入设置的名称即可。

4.2 网卡设置



点击“开始 > 设置”，在“连接”标签页中点击“网卡”图标即可进行网卡设置。若需要输入特定服务器信息，请点击适当的适配器，进行相关设置。一般来说，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，请使用网线将网卡连接到网络。

1. 在“开始 > 设置”，在“连接”标签页中点击“网卡”图标。
2. 点击网络适配器 标签页后，会显示目前所有刻工设置的网络适配器类型。

若您在两个网络（如在公司使用企业网络，在家中 Internet）上使用您的网卡，您必须将网络变更为网卡所连接的那一个。

4.3 无线网络功能

4.3.1 打开无线网络功能

本产品内建无线网络 IEEE802.11b/g 及蓝牙功能，您可以通过“今日”主画面的无线网络图标，快速开启并设置无线网络功能。当您点击并点击“开启 Wi-Fi”，系统会自动侦测可以连接的无线网络。

注意：MyPal A639 的蓝牙功能与 IEEE 802.11b+g 无线网络功能可以同时开启与使用。因此，当您开启任何一项功能时，无需关闭另一项功能。



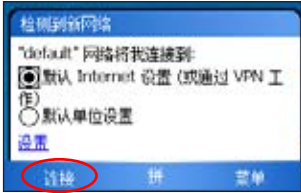
蓝牙图标

无线网络图标

4.3.2 选择要连接的无线网络

当您第一次开启无线网络功能时，请点选无线网络图标后，接着选择开启无线网络，接着系统便会自动侦测目前可用的无线网络，并显示侦测结果，请选择您要连接的网络，并点击“连接”。

注意：请联系您的网络管理员以取得可用的无线接入点及相关的设置信息。



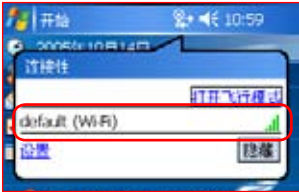
在您点击“连接”以后，若您所连接的无线接入点需要登录密钥时，请如下图所示输入密钥，输入完毕后点击“连接”即可。

注意：关于无线接入点的连接密码，请联系该接入点的网络管理员来获得。关于无线接入点的安全认证机制也请联系无线网络接入点的服务人员或系统管理员。



在您输入密码并点击“连接”以后，您将会看到目前所建立连接所采用的 Internet 设置与连线强度。

注意：关于无线接入点的相关信息，您也可以到“无线网络信息”选项中的各标签页查看。



无线网络连接图标对照表

下表为无线网络连接所出现的图标及其代表的含义。

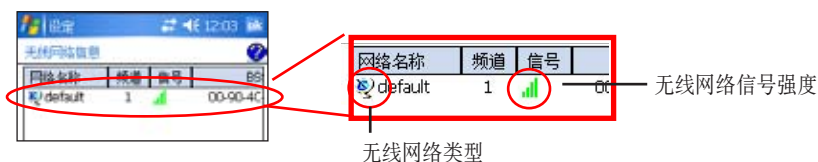
图标	代表状态
	无线网络连接已启动
	正在初始化无线网络设置，尚未完成
	尚未开启无线网络

4.3.3 设置无线网络

若您的无线网络环境另有加密设置，或是需要指定 IP，请按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。



1. 点击无线网络图标，再点击“Wi-Fi 管理员”，便可进行无线网络的相关设置。
2. 首先，在“网络状态”标签页中，会显示目前无线网络的连接状态、网络名称、BSSID、IP 地址与讯号强度等信息。
3. 在“设置”标签页中，您可以下拉菜单来设置传输速率、是否开启省电模式，与是否自动关闭无线网络等选项。
4. 在“IP 信息”标签页中，除了可以了解目前设备的所有无线网络连接信息外，还可以点击“更新 IP”来重新获得 IP 地址。
5. 在“网络搜寻”标签页中，除了显示已连接的无线网络相关信息与讯号强度图示外，您还可以点击“重新搜寻”来寻找是否有其他可连接的接入点。



在“网络搜寻”标签页中所显示的图示分别有无线网络连接类型与无线信号强度的。图示所表示的含义请参考下表。

无线网络讯号与连接相关图标对照表

图标	表示状态
	无线网络讯号良好
	无线网络讯号尚可
	无线网络不良
	无线网络讯号极差

注意：无线网络讯号图示可能为绿色或橙色。若为绿色图标则表示讯号接收自 IEEE 802.11b 设备，若为橙色图标接收自 IEEE 802.11g 设备。

4.3.4 关闭无线网络功能

若您不必使用无线网络时，则点击桌面右下角的无线网络图标，并选择“关闭 Wi-Fi”即可。

4.4 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进行物理连接的情况下，可以在大约 10 米（30 英尺）的距离内交换数据。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 10 米内。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。

4.4.1 开启与关闭蓝牙

欲开启蓝牙无线功能，请点击今日右下方的蓝牙图标，并选择“打开 Bluetooth”。如欲关闭蓝牙无线功能，同样请点击今日右下方的蓝牙图标，并选择“关闭 Bluetooth”。当您需要省电或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。

注意：蓝牙无线功能默认是关闭的，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，但当您再次开启电源时，设备会自动开启蓝牙无线功能。

4.4.2 蓝牙设置

若您需要设置蓝牙无线功能，请点击今日右下方的蓝牙图标，并选择“Bluetooth 设置”。您可以在各个标签页中进行相关设置。

常规

在“常规”标签页中，您可以查看蓝牙无线连接的状态。若为开启，则可在此关闭蓝牙功能；若为关闭，则可在此开启蓝牙功能。您还可以点击“Bluetooth 管理器”的超链接来设置连接。

可访问性

在“可访问性”标签页内显示设备标识名称；同时可以设置是否允许其他所有设备连接，或仅限于配对设备；是否让“其他设备可以发现我”。

服务

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（通行码）、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（通行码）、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（通行码）、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（通行码）、需要加密。

声音网关


关于这项服务，是否启用服务、需要授权、需要验证（通行码）、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。

4.4.3 Bluetooth 管理器

开启 Bluetooth 管理器

欲开启 Bluetooth 管理器，请点击今日右下方的蓝牙图标 ，并选择“Bluetooth 管理器”。

Bluetooth 管理器界面

Bluetooth 管理器主要有两项内容：“我的快捷方式”标签页显示与其他设备已建立连接的连接图标。“活动连接”标签页则显示目前接收与传送的连接。

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。这样才能让您在安全的条件下与其他蓝牙设备交换数据。

1. 点击“新建”，以启动连接向导。
2. 连接向导会列出您可以建立的所有连接类型，请选择所需的连接类型，然后点击“下一步”。
3. Bluetooth 浏览器搜索到一个蓝牙设备，请选取此设备的图标。
4. 选取此设备提供且您想要建立快捷方式的服务类型，若需加密连接，请勾选安全使用选项，然后点击 下一步。

连接向导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的查看方式，以方便浏览。

1. 图标方式。
2. 列表方式。
3. 点击并按住连接图标，可查看连接属性。

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。

1. 在我的快捷方式画面，双击连接图标，或点选并按住连接图标，然后选择 连接。
2. 开始连接画面。
3. 当设备接收到连接的信号后，会要求输入识别码，此时请自行输入识别码，并在 MyPal 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接键值（Link Key）时，就会建立成对设备关系，这段过程也就是所谓的配对(pairing)。而连接键值是基于 Bluetooth 唯一的设备地址，一串内部生成的随机号码，也是用户定义的通行码。

1. 点击“菜单>配对设备”。
2. 点击“添加”。
3. 点击右上角的查询图标以搜寻设备,如右图所示。
4. 在所有搜寻到的设备列表中，点击欲配对的蓝牙设备。
5. 分别在两个设备上输入相同的通行码。并点击ok。
6. 配对成功之后即会出现在配对设备的列表中。

当您在“我的快捷方式中”建立与其他设备的连接之后，即使没有配对设备，只要开启蓝牙功能，就可以在两设备间交换数据。

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。

1. MyPAL 开始传送文件至另一蓝牙设备。
2. 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** 的讯息窗口。请选择 **是**。
3. 在 MyPAL 上点击 **文件(File) / 传送文件**，再选择欲传送的文件。
4. MyPAL 开始传送文件至另一蓝牙设备。
5. 装置已正确收到 MyPAL 传送过来的设备。您可以直接点击，并开启文件浏览。
6. 若要自该设备取得文件，请点击欲取得的文件，再点击 **文件 (File) / 取得**。

以上的蓝牙设备连接功能说明范例，仅提供您作为参考。实际使用情况将视您所使用的蓝牙设备品牌型号不同，操作方式可能会有所差异。

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发送、交换或请求名片。

1. 在“Bluetooth 管理器”主画面点击“菜单>名片交换”。
2. 点击相应的图标，您可以选择发送名片、交换名片或者请求名片。若需要选择名片，则点击屏幕下方的“选择”超链接即可。
3. 选择 Bluetooth 设备。
4. 开始传送名片。
5. 传送完成，点击 详细资料 可查看传送状态。
6. 若您在 Bluetooth 设置/可访问性 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。

以上的蓝牙设备连接功能说明范例，仅提供您作为参考。实际使用情况将视您所使用的蓝牙设备品牌型号不同，操作方式可能会有所差异。

传送数据

除了可以传送档案与名片到其它蓝牙设备之外，您也可以传送工作、约会及连络人数据，或直接在连络人中通过蓝牙手机拨号。

1. 通过 Bluetooth 传送任务内容。
2. 通过 Bluetooth 传送日历内容。
3. 通过 Bluetooth 传送联系人数据。

通过 Bluetooth 手机拨号

1. 在前页中点击 通过 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。
2. 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 ok。
3. 拨号中的画面。

以上的说明范例，仅提供您作为参考。实际使用情况将视您所使用的装置不同，操作方式可能会有所差异。

高质量音频设置

本设备支持高音质耳机。请依下列步骤进行设置：

1. 点击今日主画面右下角的蓝牙图标，接着请选择 **Bluetooth 管理员**，接着在 Bluetooth 管理员窗口中请点击 **新建**，接着请选择 **高质量音频设置**。
2. 请确定您的蓝牙高音质耳机是处于配对模式并可接收外来的连接信息，接着请点击 **下一步**。
3. 在搜索列表中请点击您所要连接的蓝牙立体声耳机，并点击 **下一步**。
若您想要建立此连接的快捷方式，请勾选 **为这个连接建立一个快捷方式** 的对话框，并输入该连接的名称。
若您想要使用安全连接，请勾选 **安全使用，加密连接** 的对话框，以加密连接。
4. 设置完毕后请点击 **完成** 以进行连接的初始化。

其它连接

连接到 Internet

您可以使用网络接入点、移动电话、或另一个连接的蓝牙设备来访问 Internet。点 **下一步** 可选择 Internet 的连接方法。

加入个人网络

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

查看 Bluetooth 设备

利用本选项来发现另一个设备所提供的服务，然后为它们建立捷径。请点击 **“下一步”** 查看可支持蓝牙的设备，然后需选择适当的蓝牙设备进行 **“配对”**。

执行 ActiveSync

与支持蓝牙的电脑建立 **ActiveSync** 合作关系。若要通过蓝牙使用 ActiveSync，您的电脑必须能够访问传入的串行端口设置文件连接。点击 **下一步** 决定使用哪一个串行端口号或 COM 端口号，以取得传入的蓝牙连接。再点击 **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 **“允许串行线或红外线连接到此 COM 端口”**，然后选择之前指定的 COM 端口。

连至 Bluetooth 键盘

选择本选项可以让您的 Pocket PC 搭配 Bluetooth 键盘使用，以方便进行输入。点击 **下一步** 来与具备蓝牙功能的键盘进行连接。

[illegible]