# **WORKABOUT PRO G2**

# 手持快速使用说明书

(Windows CE 5.0 版)





1介绍

### 1.1WORKABOUT PRO 短款手持 WORKABOUT PRO 25 键短款手持及键盘图示



#### 1.2 设备配置和参数:

WORKABOUT PRO 的配置有两种 WORKABOUT PRO 长款 – Model 7527C-G2 WORKABOUT PRO 短款 – Model 7527S-G2

#### 参数

PXA270 @ 520 MHz, 32 bit RISC CPU 128 MB 闪存, 128 MB 内存

#### 操作系统

Microsoft Windows CE 5.0

#### 显示处理器

• NVIDIA GoForce 4000 多媒体显示处理器

#### 用户界面

- 3.6寸(9.144 cm)的彩色触摸屏
  480x640 全 VGA 显示屏
  反光式 TFT, 背光可调
- 触摸屏

触摸笔和手指点击操作, 携有签名捕捉功能

键盘全字母键盘(长款)数字键盘 (短款)

#### 无线网络

- 可选择 802.11b/g (CF 接口)的无线网卡
- 可选 GSM/GPRS EDGE 模块 (占用扩展口)
  4 频段支持- 850/900/1800/1900
  数据和语音支持 Voice and Data

#### 2. WORKABOUT PRO 基本操作

2.1 安装电池并打开设备

#### 2.1.1 安装电池:

旋开电池锁,取下电池盖板,将电池接触片对准设备电池仓内的接触片,平放装入,关闭电池盖板,旋上电池锁。

#### 2.1.2 开启 WORKABOUT PRO 电源:

按住 [ENTER] 键持续 1 秒以上, 当指示灯闪烁绿色, 放开[ENTER] 键.

等设备引导完毕后,桌面菜单即会显示。

注意: 当设备原先在使用时被关闭时,按住 [ENTER] 键会执行唤醒操作,桌面会返回关闭时的状态。

#### 2.1.3 关闭设备(挂起)

• 按 一次[FN/BLUE] 键, 后按一次 [ENTER]键。

#### 2.1.4 重启设备

• 同时按住[FN/BLUE]和[ENTER]键 6 秒,系统无条件执行重启,默认情况下为热启动,在热启动失败时系统会自行执行冷启动。

#### 3. 使用 Windows CE 5.0

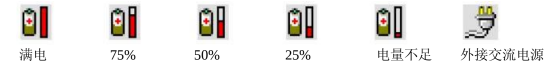
3.1 开启 7525G2 后,显示的主题画面如下图:



#### 3.2 Windows CE 5.0 的任务栏

任务栏位于屏幕最下方,点击相关图标便可打开相应程序,相关图标的解释如下:

• 电池电量指示



• 电池充电指示



7525G2 在充电时, 电池图标显示为

• 802.11 无线信号指示





• 基座连接指示

• 蓝牙连接指示

• GSM/GPRS 连接指示 GSM/GPRS 模块的连接状态从搜索网络到连接正常的状态如下:





• 安全级别指示

3.2.1 桌面 Windows CE 5.0 的桌面如下



#### 3.2.2 开始菜单

Windows CE 5.0 的开始菜单通过下图方法打开,点击左下角的视窗图标,或按 FN/BLUE 键后按 0 键打开开始菜单。



#### 安全级别

这是得逻辑 CE 系统特有的设置,用来控制用户及管理员的访问权限。用户级的访问权限无法打开设置程序和进入我的电脑。

• 点击开始>安全打开相关选项



#### 控制面板

控制面板可调整系统全部的设置

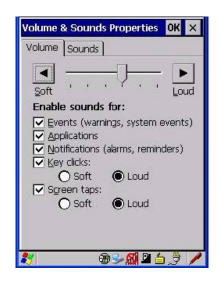
• 点击开始>设置>控制面板打开



3.2.3 声音控制 在控制面板占击图

在控制面板点击图标打开声音控制 选项,可以调整扬声器的大小



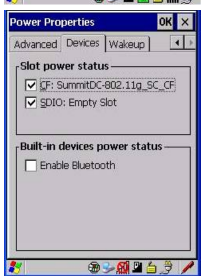


#### 3.2.4 电池容量和状态

点击图标可以打开电源设置,在其中可以检视主电源和备用电源(关机后用来保存信息) 另在设备选项卡内可调整设备供电支持,打开后设备即有效(如蓝牙)







#### 3.2.5 整体备份

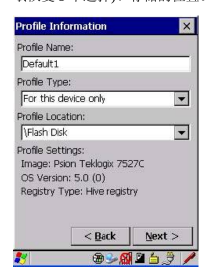
点击开始菜单,进入控制面板,找到 Total Recall 图标



从下拉菜单中选择新建一个备份。点击下一步



指定备份名称,备份类型(分仅对本设备、仅对本设备自动恢复和对本设备和其他设备自动 哦恢复3个选择)、存储的位置。



一直点击下一步直到出现下图,点击备份执行备份,等待备份完成。



#### 3.2.6 输入法设置

WORKABOUT PRO 配置了一个软键盘来控制输入,当需要输入时,点击如下画面右下部的笔形软键盘标识便会弹出软键盘以供使用。



• 软键盘的打开

点击开始>设置>任务栏和开始菜单,弹出如下对话框。将显示输入面板按钮设为有效。

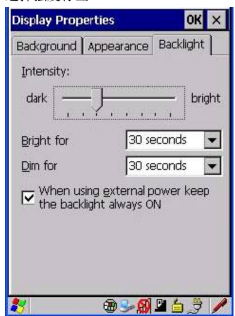


#### 3.2.8 背光设置

点击 开始>设置>控制面板,找到图标,打开背光设置。



#### 选择强度标签



滑动条用来调整显示背光,向右为强,向左为弱。

#### 3.2.9 触摸屏调整:

• 点击开始>设置>控制面板, 找到并打开对应图标。



Figure 3.4 Stylus Icon

• 点击下图中部按钮可进行触摸屏的校正。



## 3.2.10 蓝牙设置

用来设置蓝牙的选项

#### 打开控制台

• 点击开始开始>控制面板>蓝牙设备

打开设备标签





#### 3.2.10.1 添加一个新关联:

• 点击 Scan 按钮

WORKABOUT PRO 会进行 10 米内的蓝牙扫描, 所有被检测到的蓝牙设备都会显示在列表框中



- 高亮你想要连接的蓝牙设备。点击 Services. 可用服务列表会显示在弹出菜单中,双击后选择 Activate 即可完成设置
- 设置 PIN 码

点击 Set PIN 按钮,输入你的通行证密码后点击 OK。

#### 3.2.12 电源设置详解

打开电源设置(上文已述)

3.2.12.1 电源标签显示的是当前电源和备份电源状态



3.2.12.2 挂起标签显示的是电源自动挂起方案

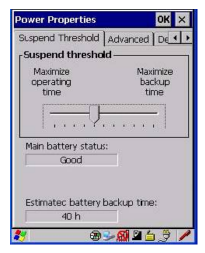


分两个选择 电池模式下

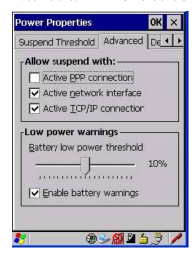
- 点击选项前的勾可以在后的下拉菜单中设置电池模式下无操作后的自动关机时间。 外部电源模式下
- 点击选项前的勾可以在后的下拉菜单中设置在外部电源模式下无操作后的自动关机时间。

3.2.12.3 挂起门限标签显示的是有关当前主电源和备份电源的状态,滑动条可从最大使用时间到最大备份时间间自由切换。

滑动条往左是使用电池最大的操作时间,往右是使用电池最大的备份时间。当到达这个门限后设备将自动挂起,并在装入新电池前无法开启。

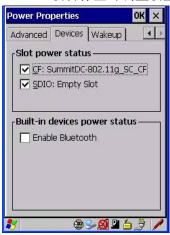


选择高级标签可以更改内部设备的供电状态



在相应的选项前打勾可以开启或关闭相关模块,如拨号连接,网络界面,TCP/IP 协议的连接端口电源供电,下方的滑动条可调整电池报警的门限和使电池报警有效。

3.2.12.4 设备标签可调整设置各 IO 端口供电(如蓝牙)



3.2.12.5 唤醒标签可设置设备在非极限状态时自动挂起后的唤醒按键



如 Two key wakeup 选项被选中,按[FN/BLUE][ENTER] 才能唤醒设备,而原先只按[ENTER] 的方式无效。

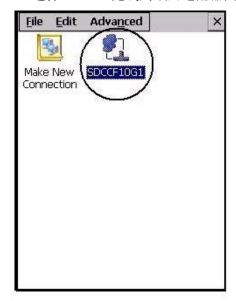
#### 3.3 电池充电注意事项:

电池在3小时内可充满,充满后请从充电器中取下。

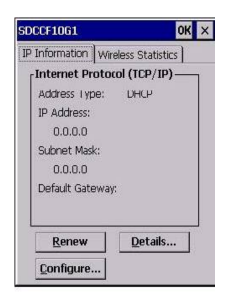
充电器指示灯和充电状态的关联如下

指示灯状态	充电状态
绿灯常亮	充电完毕.
绿灯快速闪烁	正在充电中,电池容量小于80%
绿灯慢速闪烁	正在充电中,电池容量大于80%.
红色常亮	充电温度超出范围(0°C 到 50°C).
红色闪烁	电池故障, 充电未开始

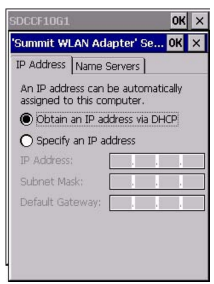
- 4.1 使用 SCU 配置无线局域网
- 4.11 分配 IP 地址
  - 点击开始>设置>网络及拨号连接 如果开始菜单没有显示,则按 FN/BLUE 键后按 0 键打开开始菜单。
     选择 Summit 无线局域网适配器图标双击打开



• 点击 IP 信息选项卡

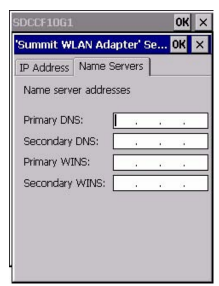


#### • 点击配置按钮



默认显示 IP 地址选项卡,图上第一个选项是 DHCP 自动获得 IP 地址,如需要手动配置固定 IP 地址的选择第二个选项,然后将 IP 地址、子网掩码和网关填入。

#### • 点击命名服务器选项卡



在主要 DNS 中填入所用的 DNS 地址,如无需地址解析的可不填。

#### 4.12 使用 SCU 来连接无线局域网

• 点击开始菜单>程序>Summit,点击 SCU 图标打开程序主选项。



• 点击配置按钮



点击新建按钮建立一个新的网络配置,在弹出的名称栏内填入网络名称,点击 OK 回到配置选项。

点击左侧选项框中的各个选项,在右侧填入或修改相关数据,必填的项目有:

SSID 填入网络标识号

EAP type 选择相应的加密协议,有 LEAP、EAP-FAST、PEAP-MSCHAP 和

PEAP-GTC 几种,选择完毕点击 Credentials 按钮选择相应的证书。

Encryption 选择相应的加密方式,有 Manual WEP, Auto WEP, WPA PSK, WPA TKIP,

WAP2PSK, WAP2 AES, 和 CCKM TKIP 几种。

如选择 Manual WEP, WPA PSK 或 WPA2 PSK 方式,点击 WEP/PSK Keys 按钮填入密码,对应 Manual WEP 可填入 4 组密码;对应 WPA PSK 或

### WPA2 PSK 则填入一组 ASCII 或 HEX 格式的密码。

全部设置完毕后,点击 Commit 按钮保存设置。

随后点击 Main 选项卡回到主选项,在 Active config 的下拉选项中选择刚才的网络名称,网络即开始连接。