

BGP100 Bluetooth GamePad

Windows Mobile 2003-Based Microsoft Smartphones

使用者手冊



GAMEPAD

制造商声明

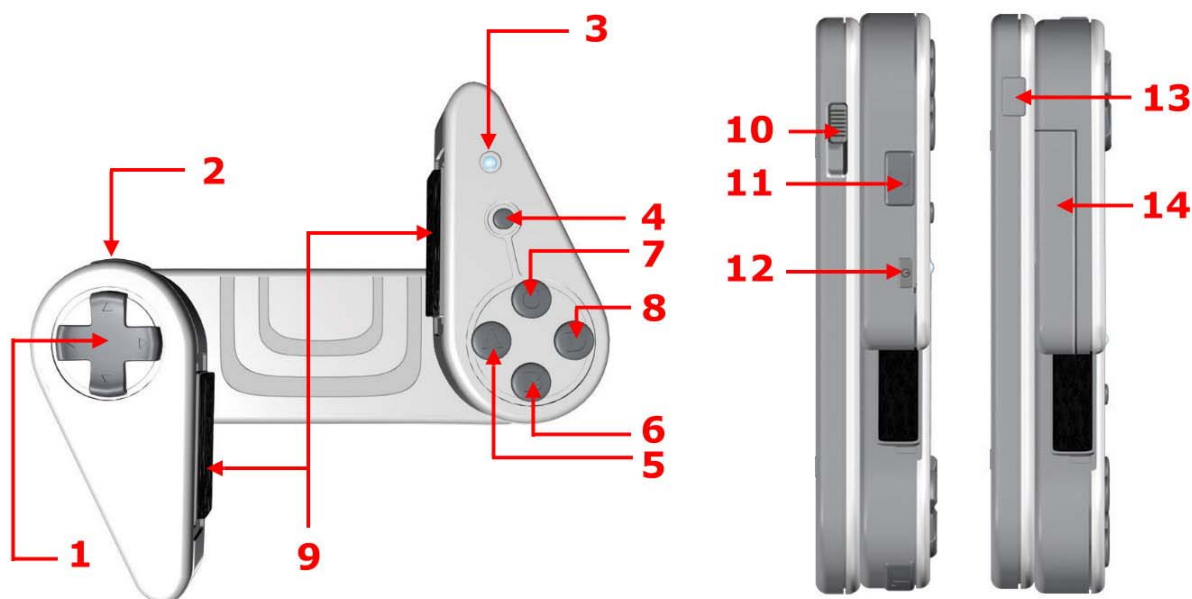
本文件数据可随时变更内容，且本文件不具有合约功能。厂商保留可对这份数据内容随时修改之权利，或所提供的产品进行修改等变化，无义务随时知会任何人。在任何情况下，即使在知会后所造成伤害的可能性，厂商毋需对于直接、间接、特殊情况或是使用产品、文件所伴随产生的损坏负责。本份数据享有版权保护。所有的权利皆有保留。无论如何，本手册的任何部分在经作者书面同意前，皆不能拷贝、不可以任何形式传送，或者做任何目的运用。在这份文件里出现的产品名字为授权取得。在本份文件所有商标、产品名称或是厂商名称之著作权皆为原厂所有。

目录

制造商声明.....	2
BGP100 Bluetooth GamePad 介绍.....	4
➤ GamePad 的特色.....	4
➤ GamePad 的使用.....	5
安装 GamePad 驱动程序.....	7
➤ 使用前注意事项.....	7
➤ 系统需求.....	7
➤ 驱动程序的安装 / 移除 / 升级.....	7
GamePad 软件接口简介.....	9
GamePad 软件接口说明.....	10
➤ 启动蓝芽摇杆.....	10
➤ 自动连结.....	11
➤ 关于.....	11
➤ 定义 GamePad 的按钮 / 按键.....	12
附录.....	13
➤ 附录 1 : 电源指示灯.....	13
➤ 附录 2 : 产品技术规格.....	14
➤ 附录 3 : 疑难排解.....	15

BGP100 Bluetooth GamePad 介绍

● GamePad 的特色



1. 上 / 下 / 左 / 右 方向键
2. L 键
3. 电源指示灯
4. “Start” 键
5. 按钮 “A”
6. 按钮 “B”
7. 按钮 “C”
8. 按钮 “D”
9. 可调整橡胶滑片

10. 固定卡榫
11. “R” 键
12. 电源开关
13. 可调整按钮
14. 电池盖

● GamePad 的使用

步骤 1:

打开位于右翼右侧(R 键上方)的电源开关。

请检查电源指示灯的状态：

开启的瞬间将会同时闪红和绿灯，
表示电源已经开启。(图 1)

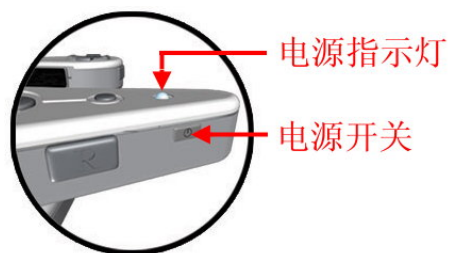


图 1

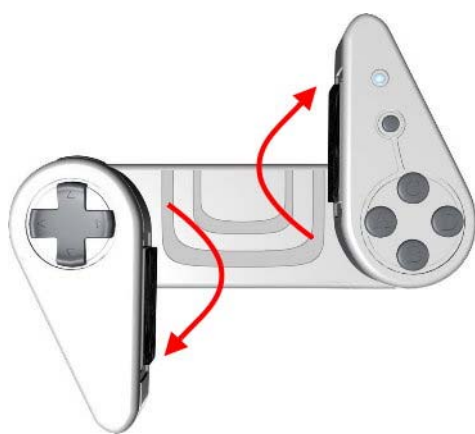


图 2

步骤 2:

将左翼向下或右翼向上搬动

(只搬动一边，两边将会同时反向移动)
直到感觉摇杆固定住(喀一声)。

(图 2)

步骤 3:

将您的手机放置于摇杆中央。

此时可以调整橡胶滑片

(位于左右翼的左右内边)

以避免误触到手机左右两边的按钮(键)。

(图 3)



图 3

步骤4:

按下位于左翼下方的调整按钮，此按钮将自动紧缩左右翼并将手机置于最佳位置。(图 4)



图 4

步骤5:

最后，推动位于右翼 R 键下方的固定卡榫。这项装置能够让夹住手机的两翼更加牢固，以防止您的手机从 GamePad 上掉落。(图 5)



图 5

安装 GamePad 驱动程序

● 使用前注意事项

- ✧ 检查 GamePad 上的电池状态，当电源开启的瞬间，电源指示灯 将会同时闪红和绿灯。
- ✧ 请先确认是否有其它应用程序正在使用您手机上蓝芽功能。若有，请先将此应用程序关闭。

● 系统需求

- ✧ 内建蓝芽的 Windows Mobile 2003-Based Smartphone
- ✧ 您的手机需要最少 100KB 的记忆容量
- ✧ 计算机的操作系统：Windows 2000 / XP
- ✧ 为了能够复制档案到您的 Smartphone，您的 PC 需要有同步传输软件，即 Microsoft ActiveSync 3.6 版或者更高版本

● 驱动程序的安装 / 移除 / 升级

安装 GamePad 驱动程序

1. 使用您 PC 的 ActiveSync 经由 红外线/传输线 来连接您的手机。
2. 将 GamePad 的软件光盘放入 PC 的光驱。
3. 按照 PC 屏幕上的指示完整的安装软件
4. 当安装完成，您将能够在手机选单中找到 GamePad 的图示。(如图 6)



图 6

移除 GamePad 驱动程序

步骤 1：

确认 GamePad 和您的手机并无联机。

步骤 2：

请点选 开始→设定（移除程序，然后选择“Bluetooth GamePad”之后按“是”。）
(如图 7)

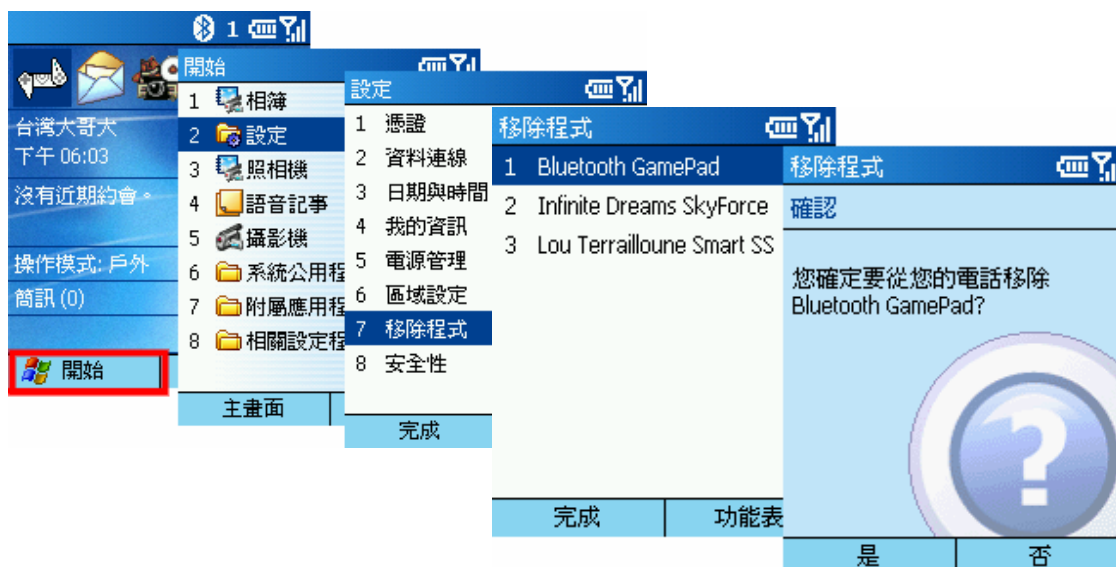


图 7

升级 GamePad 驱动程序

请经常确认代理商网站是否有新版本驱动程序发行。

(请注意：在您安装新版本驱动程序之前，请从您的手机中先移除旧版本驱动程序)。

GamePad 软件接口简介

- 当您点选“GamePad”，您将能够看见图 8 的“设定”和“关于”。(如图 8)

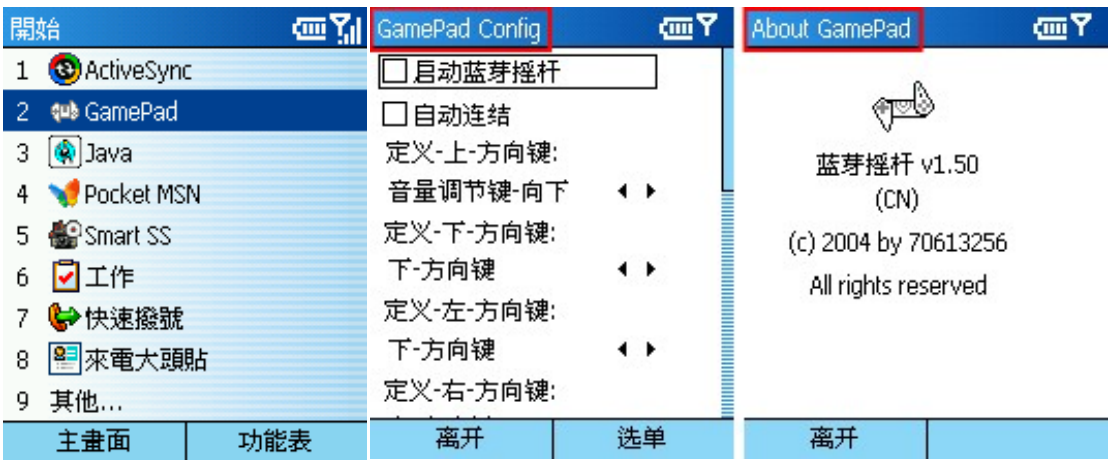


图 8

- 如何切换页面？

使用手机上的右功能键选择“选单”，从跳出选单中进行切换。(如图 9)

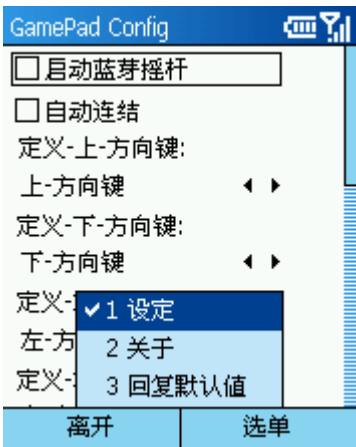


图 9

GamePad 软件接口说明

➤ 启动蓝芽摇杆

● 如何建立联机？

步骤 1：

打开 GamePad 的电源开关。电源指示灯将在开启瞬间将同时闪红和绿灯。当它每两秒闪一下绿灯，即表示 GamePad 正在等待联机状态。

步骤 2：

在您的手机应用程序清单中点选“GamePad”。
(如图 10)



图 10

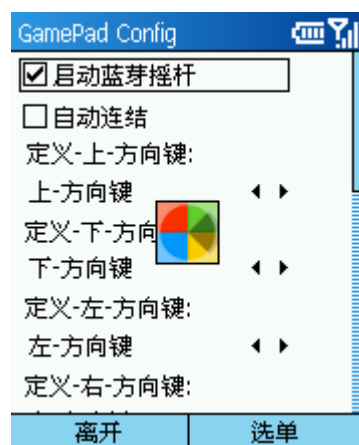


图 11

步骤 3：

在“启动蓝芽摇杆”打勾，此时手机会开始搜寻蓝芽摇杆，并自动联机。
(如图 11).

步骤 4：

当联机成功建立后，电源指示灯将会每四秒闪两次绿灯。

➤ 自动连结

当第一次联机成功后，你可以在 " 自动连结 " 选择 " 启动 "，则下次再连结时，程序会立即与上次联机的蓝芽摇杆建立联机，不需再花时间搜寻。

(请注意：请勿在第一次联机尚未完成之前启动 " 自动连结 ")。

(如图 12)

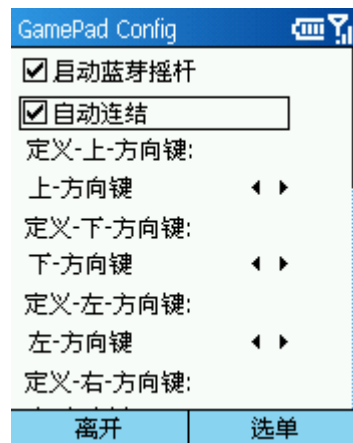


图 12

➤ 关于

如何得知您正在使用的 GamePad 驱动程序版本？

请切换到“关于”页面 (图 13)

在图中您将能够得知，

驱动程序版本为 v 1.50

语言版本的简写为，

EN：英文版本

TW：繁体中文版本

CN：简体中文版本



图 13

➤ 定义 **GamdPad** 的按钮 / 按键

GamePad 上共有 4 个按钮和 7 个按键：

1. “上” 方向键
2. “下” 方向键
3. “左” 方向键
4. “右” 方向键
5. “左” 功能键
6. “右” 功能键
7. “Start” 键
8. 按钮 “A”
9. 按钮 “B”
10. 按钮 “C”
11. 按钮 “D”

以上 11 个按钮/按键将能够被定义为：

“上 / 下 / 左 / 右” 方向键, “Select” 键, “左 / 右” 功能键, “Menu” 键, “数字 0-9”, and “*” / “#” 符号键。

以定义”上”方向键为例，将光标移至”上”方向键后可以按下您手机的左右键来调整选项。(图 14)

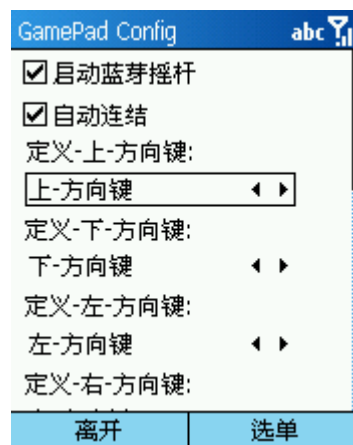


图 14

附录

● 附录 1：电源指示灯

电源指示灯 位在 GamePad 右翼 START 键前方，可表示 GamePad 目前状况。

- 1) 电源指示灯 会在您打开 GamePad 开关时同时闪红和绿灯。
- 2) 当 电源指示灯 闪绿灯大约两秒一次，GamePad 处于待联机状态。
- 3) 当 电源指示灯 闪绿灯大约四秒两次，GamePad 已经与 Pocket PC 联机，并且随时可以开始使用。
- 4) 当 电源指示灯 只闪红灯时，表示电池电力已不足，您将需要更换您的电池来保持最佳操作状态。

● 附录 2：产品技术规格

1) 功能

方 向 键	上 / 下 / 左 / 右 (四方向键)
常用按钮	6 (A, B, C, D, 左和右功能键)
Start 键	1
支援多国语系	

2) 电子

电 源 指 示 灯	1
电 池	1 (1.5V “AAA” 电池)
电 源 开 关	1
待 机 电 流	1 ~ 10 mA
操 作 电 流	2 ~ 50 mA
待 机 时 间	39 小时 (未联机)
	9 小时 (已联机)
操 作 时 间	3.5 小时

3) 机构

关 闭 时 尺 寸	145 mm x 44 mm x 30.5 mm
张 开 时 尺 寸	145 mm x 127.32 mm x 30.5 mm
重 量 (含电池)	130.2 g

4) 操作环境

操作时温度	-10 ~ 50℃ (湿度 5 ~ 90%RH)
保存时温度	-30 ~ 70℃ (湿度 5 ~ 90%RH)
相 对 湿 度	95% at 65℃
抵 抗 ESD	±8KV

● **附录 3：疑难排解**

1. 我的手机与 GamePad 连接后无反应。

- ✧ 从电源指示灯检查状态 GamePad 是否已经正确与手机连接或是您需要更换 GamePad 电池。
- ✧ 也许是您的手机需要充电

2. 是否能够将 GamePad 驱动程序储存于记忆卡？

- ✧ 是的。

3. 无法移除 GamePad 驱动程序。

- ✧ 请确认 GamePad 是否在联机状态。如果是，请先关闭驱动程序然后再移除一次。

4. 为何游戏有时延迟有时正常。

- ✧ 由于您手机的内存不足，所以会发生游戏有时候延迟有时候正常的状态。这时候请将您的手机关机再开机一次。