



# Navibe GB732 GB233 GB633

# 蓝牙GPS接收器使用手册





### **Compass Systems Corp.**

Tel: +886-2-8751-8598 Fax: +886-2-8797-3898 Email: service@cpss.com.tw Web: www.navibe.com

此使用手册中的任何部分皆不可以在未经过Compass System Corp.同意及用作于购买者个人使用之外的用途的情况下,以任何电子或机械的形式或方式(包括影印)来加以复制或传送。

此使用手册的内容可能会不另行通知而加以改变。Compass Systems Corp.保有不另行通知任何个体或团体而加以改变或改善其商品及内容的权利。

©2006 Compass Systems Corp. 版权所有。所有权利皆予保留。于台湾印制。版本1.0

## 介绍

### 警告

为了能正常及安全的使用Navibe蓝牙GPS接收器,使用者必须熟知一些特定的知识。在初次使用之前,请先阅读此使用手册。

因为Navibe蓝牙GPS接收器是一种辅助装置,此装置将不负责因使用者的错误操作及/或在使用Navibe导航时下的错误判断而造成的事故或损害。

### 注意

全球定位系统(GPS)是一套由24个每天两次在地球轨道精确运行及对地球传送资讯的卫星所组成。Navibe主机必须持续寻找至少3个卫星来计算您的位置及行动。

此GPS系统是由对其精确度及维修负上全部责任的美国政府来加以操作。对此系统所作的任何改变可能会影响到所有GPS装备的精确度及性能。

请在初次使用前将电池彻底充电。 (充电彻底完毕后,红色的LED2会自动关闭。)



## 介绍

### 感谢您选择Navibe蓝牙GPS接收器!

### 现在就让它成为您最好的朋友!

### 使用环境:

Navibe 是设计在-20°C~70°C 的户外环境中用作于导航之用。

介绍部分提供您Navibe的功能概要。

**对照**部分告诉您如何正确使用此装置及将此装置连接到您的口袋型电脑的详细步骤。

如果在比对标准包装时,您发现有任何遗失或损坏的物件,请联络当地的贩售商或零售商。

## 介绍

### 第一章 介绍

第一段 公告	i
第二段 警告	ii
第三段 注意	ii
第四段 欢迎来到Navibe	iv
第五段 目录	V

### 第二章 对照

第一段 硬体描述	1
第二段 LED状况表	2-5
第三段 口袋型电脑的安装	6-9





蓝牙GPS有三个LED显示灯。第一个是LED1,显示GPS状态。第二个是LED2,显示电力不足或是充电中。第三个是LED3,显示蓝牙状态。以下为LED的状态表:

### LED状态表

LED 1: 左侧(绿灯)

GPS LED	说明	
颜色及作动	GPS是否已定位	
绿灯开启	是	
绿灯闪烁	否	

LED 2: 中间 ( 红色与黄色 )

电力不足及充电中 LED	说印	月
颜色及作动	电池已充电	电力不足
亮红灯	N/A	是
亮黄灯	充电中	N/A
黄灯关闭	是	否

LED 3: 右侧(蓝灯)

蓝牙LED	说明
颜色及作动	蓝牙连接
蓝灯闪烁	配对中
蓝灯固定	已连接

开启电源 欲开启接收器时,先确定电池已经放置妥当,然后将开关播至"ON"的位置。绿色LED(LED1)显示灯会闪烁,表示正在寻找GPS卫星。蓝色LED(LED3)显示灯会开始闪烁,表示在寻找蓝牙装置。

关闭电源 欲关闭接收器时,将开关播至"OFF"的位置。所有的LED显示灯都会被关闭。

**电力不足或充电中** 在电池电力过低时,第二个LED(LED2)显示灯会转为红色。 将接收器连接到一个电源来进行充电。在充电过程中,LED2会转为黄色。充电完 毕时,黄色显示灯会关闭。在初次使用前,请将电池充分充电。

### 蓝牙装置

在连接至蓝牙讯号时,右侧LED(LED3)显示灯会闪烁。 在连接之后,将变成固定的LED蓝色显示灯(LED3)。

### GPS状态

在寻找卫星时,第一个LED(LED1)的绿色显示灯会闪烁。在固定之后,LED绿色显示灯(LED1)会变为固定。

### 口袋型电脑安装



注意:在"蓝牙:装置连接"的视窗中,您在打开您的GPS程式连接口时需要输入0000的密码。



1. 在开始菜单中点选"Bluetooth Manager".

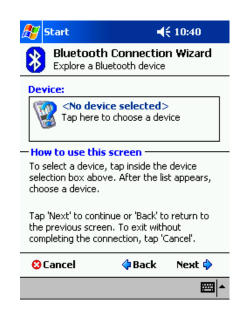


2. 点选 New > Connect





3. 点选找寻蓝牙装置然后选下一步



4. 点选"选择装置", 然后选择ID "BT GPS"或"BT GPS Vx0"以继续。("x"=1~9)



5. PDA会开始如上所示寻找服务。



6. 选择"SPP SLAVE"然后选下一步。



7. 点选**Finish来建立**BT GPS... 蓝牙 GPS 连线。



8. 之后,您可以在,"BT GPS: SPP Slave" 或"BT GPS Vx0: SPP Slave" 的捷径中建 立连线。

### 美国联盟通信委员会(FCC)说明

15.21

请注意,不被有承诺责任的一方所明显同意的改变或改造将会让使用者操作此装备的权利作废。

15.105(b)

此装备已经过测试而且已确定符合FCC第15部分关于Class B数位装置的限制。这些限制是在住宅区中为了避免严重干扰所提供的合理保护。此 装备产生,使用,而且可以散播无线电频率能量,而且如果没有依照指示加以安装或使用的话,可能对无线电通讯造成严重干扰。然而,这并不保证干扰不会在某种特定安装下发生。如果此装置确实对收音机或电视收讯产生严重干扰(开启或关闭此装备的电源便可得知),我们鼓励使用者使用下列的方法来改善干扰状况:

- -将接受天线加以调整或移位。
- -增加装备与接收器之间的距离。
- -确定装备与接收器使用不同的插座。
- -向贩卖商或有经验的收音机/电视技师请教。

### 操作的两个条件:

- 1) 此装置不能产生干扰,而且
- 2) 此装备必须接受任何干扰,包括对此装置产生不良影响的干扰。

#### FCC RF 辐射曝露声明:

此装备符合FCC关于在不被控制的环境下所设定的辐射曝露的限制。使用者必须遵照特定的操作指示以符合RF曝露的规定。此发射器不可与其他天线或发射器处于同一位置或一同使用。

Compass Systems Corp. Tel: +886-2-8751-8598 Fax: +886-2-8797-3898 Email: <a href="mailto:service@cpss.com.tw">service@cpss.com.tw</a> Web: www.navibe.com ©2006 Compass Systems Corp. 版权所有。所有权利皆予保留。于台湾印制。