



Navibe GB731 GB621

蓝芽卫星接收器使用手册



Compass Systems Corp. 鸿方科技股份有限公司.

电子信箱: service@cpss.com.tw

网址: www.nevibe.com 网址: www.navibe.com

本使用手册仅供购买者个人使用,未经取得鸿方科技股份有限公司之书面同意,禁止以任何形式进行影印或复制,或以电子媒介方式传播。 鸿方科技股份有限公司保有修改产品及本使用手册内容变更之权利,且不须通知任何人士或组织关于上项变更。

©鸿方科技股份有限公司版权所有。

2005年 12 月 台湾发行出版

警告

使用 Navibe GB621 蓝芽卫星接收器前,请先阅读本手册,以确保使用者可以正确与安全的操作本产品。

Navibe GB621 蓝芽卫星接收器仅为一辅助装置,若为使用者错误操作与/或因导航上的错误判断而引起的任何意外,本公司将不负任何法律责任。

警告

卫星定位系统 (GPS) 为一个由以十二小时为周期、以非常精准的运行轨道环绕地球的 24 颗卫星构成的系统,其可以传送讯息给地球。本产品必须持续搜寻至少 3 颗这样的卫星以便计算您的位置与行动。

GPS 系统系由美国联邦政府操作,美国政府亦全权负责该系统的准确性与维护。该系统的任何变更均可能影响所有 GPS 设备的准确性与效能。



在刚开始使用本机前,请将电池充满电力。 (当充电完成后,红色的 LED2 将自动熄灭)

感谢您选择 Navibe GB621 蓝芽卫星接收器! 理解它的各项功能 ------ 您将发现它可以成为您最好的伙伴!

使用条件:

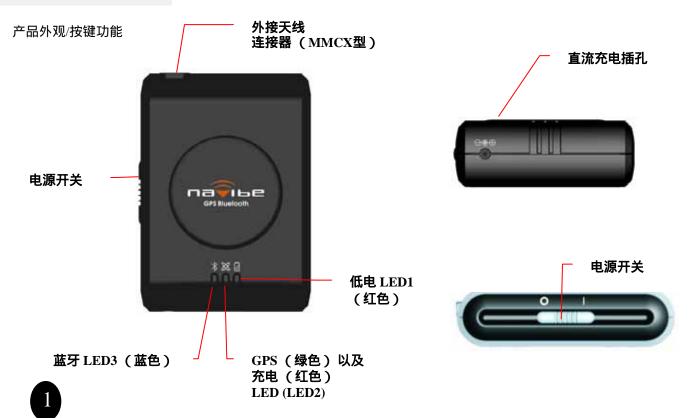
本产品系提供在 -20°C~ 70°C 的温度范围下作户外导航之用。

简介篇 将提供您关于产品功能的一般概述。

参考篇 则在各章节中具体告知使用者如何操作本机以定出与记录您的位置、如何设定路线或路径、以及利用本机作为向导等信息。

如发现本产品提供之标准套件有遗失或遭到损坏时,请与当地经销商或零售商联 系和确认。

第一章 简介 第一节 第二节 第三节 第三节 第四节 第五节	公司声明 警告说明 注意事项 欢迎使用本产品 目录	i ii iii iv v
<i>第二章 参考</i> 第一节 第二节 第三节	产品外观/按键功能 LED指示灯的状态说明 操作及设定	1 2-5 6-9



LED指示灯的状态说明

本产品有 3 个 LED 指示灯。第一个是 LED 1 的低电量LED 指示灯。第二个是 LED 2 的 GPS & 充电 LED 指示灯。第三个是 LED 3 的蓝芽状态LED 指示灯。该 3 个指示灯所显示的各种状态如下:

LED 1 低电量LED 指示灯

颜色与动作	说明	
红灯熄灭	电力充足	
红灯亮起	电力不足	

LED2 GPS & 充电 LED 指示灯

	说明	
颜色与动作	充电 (红色)	GPS 定位 (绿色)
绿灯亮起	-	是
绿灯闪烁	-	否
红灯亮起	充电中	-
红灯熄灭	充电完成	-

LED3 藍芽狀態

	说明
颜色与动作	蓝芽配对
蓝灯闪烁	否
蓝灯亮起	是

电源开启 欲开启接收器,将电源开关切换到「I」位置。绿色 LED (LED 2) 指示灯将会开始闪烁以寻找 GPS 卫星。蓝色 LED (LED 3) 指示灯将开始闪烁以搜寻蓝芽装置。

电力不足 当电力不足时,右侧 LED (LED 1) 指示灯即转为红色。将接收器连接电源插座以便为电池持续充电。

充电 于关机状态下充电时,中央LED (LED 2) 指示红灯亮起。当电力饱足时,LED 指示红灯即熄灭。当于开机定位状态下同时充电时,中央LED (LED 2) 红、绿指示灯交互亮起。

搜寻蓝芽装置

左侧的蓝色 LED (LED 3) 指示灯将开始闪烁以便进行蓝芽信号配对。当连接上时,左侧的蓝色 LED (LED 3) 指示灯将变为稳定亮起状态。

GPS 定位

中央绿色 LED (LED 2) 指示灯将开始闪烁以搜寻卫星。 当定位成功时,绿色 LED (LED 2) 指示灯将变为稳定亮起。

袖珍电脑设定



注意:在 "Bluetooth: Device Pairing (蓝牙:设备匹配)"窗口,在 打开您的GPS程序中的端口时,您将被要求输入通关密码 0000。





1. 在开始菜单中按一下 "Bluetooth Manager (蓝牙管理器)"

2.按 New (新建) > Connect (连接)



3. 按 Explore a Bluetooth device (搜索 蓝牙设备), 然后按Next(下一步)



4. 按一下提示选择设备处。然后选择标示 有"BT GPS V10"(或"BT GPS")设备名 稱处继续(注: 以实际出現名稱为准)



5. 掌上电脑 (PDA) 将开始检索上面显示的服务



6. 选择 "SPP Slave"并按Next (下一步)



7. 按Finish (完成) 建立BT GPS V10 (或"BT GPS") 蓝牙GPS 连 接



8. 再次使用时,您将可以通过"BT GPS V10: SPP Slave"快捷方式建立连接 Compass Systems Corp. 鸿方科技股份有限公司.

电子信箱: service@cpss.com.tw

网址: www.nevibe.com

©鸿方科技股份有限公司版权所有。 2005 年 12 月 台湾发行出版