

# Navihood L2

自行车 GPS 彩屏码表

## 快速使用指南




# 目录

1. 安全警告及使用需知 .....	01
2. APP下载 .....	02
3. 标准配置 .....	04
4. 安装码表 .....	05
5. 按键的功能 .....	06
6. GPS工作状态 .....	07
7. 开始使用 .....	08
8. 状态页/背光亮度 .....	08
9. 常用符号的意义 .....	09
10. 设定密码及开锁 .....	10
11. 传感器/电子变速的连接 .....	11
12. 公英制单位设定 .....	13
13. 数据及页面的设置, 增加/减少, 隐藏, 排序 .....	14
14. 操作主菜单 .....	15
15. 路线转向功能的开启 .....	16
16. 数据接口及充电 .....	18
17. 附加功能: CUTE EYE转向尾灯自动转向 .....	19
18. 帮助及售后 .....	20


## 安全警告及使用需知

若未注意下列安全需知，可能导致损失或严重伤害

1. 您注册时所采用的账号信息和用户 ID 是我们能确认您的使用合法性的唯一信息，请妥善保管。
2. 当您注销账号或删除某条运动记录之后，我们的服务器将永久删除您的数据，这一损失将无法挽回，同时也是对您个人隐私的一种保护。
3. 由于您已签署同意您的数据可以分享到第三方平台 APP，所以您通过 APP 分享到第三方平台的数据将不再受  控制，请注意您的数据的安全性。
4. 本码表所提供的转向功能只能作为一个参考，由于道路随时可能发生变化或楼宇集中的地方GPS信号的受限，转向和实际可能存在较大差别及道路的复杂性，请您在行进过程中注意道路实际情况，确保您的安全。骑行中请勿将注意力放在码表上。
5. 请勿将本码表进行撞击，请勿置于高温或火上，请勿将本码表浸泡于水或其它液体中。物品报废时请遵循当地的法律规定。

## 2. APP下载

### 2.1 APP下载

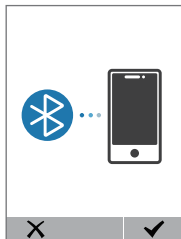
在IOS应用商店或在各安卓手机应用商店搜索“Navihood”  下载。




APP 下载

### 2.2 APP连接设备

1. 注册并登录 APP，打开手机的蓝牙和位置权限。
2. 将 L2 开机，并在 APP 中添加码表→选择 L2 →开始搜索→点击连接



当码表上出现请求配对的信息时，短按码表  右键选择同意。

3. APP 与码表配对成功后，为了更加畅快的体验 APP 带给您的应用，请把这些权限在手机的系统设定中授权：来电/消息通知、位置、相机、存储、电池→启动管理→手动管理→允许后台活动等。请及时更新您的手机系统到最新版本，以免影响到您的使用。

## 2.3 详细操作视频

更多详细操作视频请关注微信公众号，抖音号：奈为智能码表中的L2操作视频或APP与码表连接后，APP的码表菜单中的入门操作小视频。



微信公众号



抖音

## 3. 标准配置



Navihood L2 主机 \*1



自行车码表固定架  
(含 4 根橡皮筋) \*1



快速使用指南\*1



防丢挂绳\*1

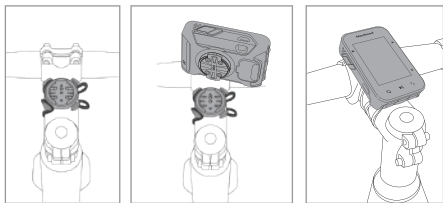


TYPE-C 数据线 \*1

## 4. 安装码表

### 4.1 安装在自行车码表支架上

- ① 选取一组适合您的车管直径的橡皮筋，呈对角线方式将自行车专用固定座固定在自行车上。
- ② 将码表对准缺口放入，旋转90度，让码表与固定座可靠接触。



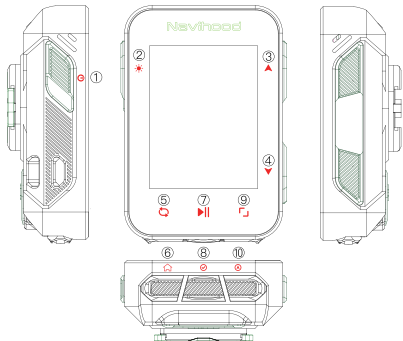
#### 说明:

- A. 本包装中不提供前伸式固定座，您可以按结构另外采购适合于您的前伸式固定座来配套。
- B. 为防止断裂，本产品的支架采用专利金属支架，请采用规格合适的配套自行车码表固定架，非官方认可的配套支架带来的损坏由消费者自行承担。

### 4.1 安装在自行车延长支架上 (需要选购其它配件)



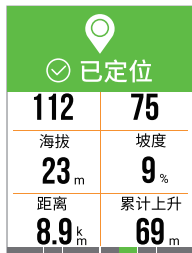
## 5. 按键的功能



序号	符号	短按	连续双击	长按
① ②		开启/关闭背光	显示状态页	开/关电源
③		数据页面: 向上翻页 设置页面: 增加数值或向上拉动菜单		/
④		数据页面: 向下翻页 设置页面: 减小数值或向下拉动菜单		/
⑤ ⑥		记录中: LAP分段路线		进入操作菜单
⑦ ⑧		开始/暂停记录		保存记录
⑨ ⑩		增加&减少数据 / 放大&缩小轨迹		启用转向功能

## 6. GPS 工作状态

当您超过4小时未使用码表时，GPS 可能需要长达 2 分钟的定位时间（具体时间与您所 处环境的 GPS 信号强弱有关）。您可以用APP连接码表辅助它快速定位。如果 GPS 未定位前就开启记录，您的一些数据可能不会被保存或时间错误。请等待GPS 定位后再开始记录。您可以在这些地方发现 GPS 是否定位。



### ⚠️ 注意

1. 如果您发现GPS一直定位较慢，您可以用APP连接码表快速辅助定位。
2. GPS 在靠近高楼遮挡或桥梁，隧道，室内等环境可能无法正常工作。

## 7. 开始使用

1. 当 GPS 定位完成后，您就可以开始进行骑行。短按码表上的 **▶||** 开始记录，当骑行暂停或关机时，记录会自动暂停。当再次恢复骑行时，它会接着从上次开始记录。
2. 结束骑行，长按 **▶||** 保存骑行。当码表与 APP 连接时，记录将自动上传到 APP 上进行显示。下一次骑行，码表将从零开始重新记录。
3. 长按 **⏏**/**⏻** 进入路线选择，开启转向使用功能。  
(注：按钮详细位置，在说明书P06)

## 8. 状态页/背光亮度

1. 短按 **☀️** 开启背光。再次短按 **☀️** 背光关闭。
2. 连续短按 2 次 **☀️** 显示状态页，在状态页中短按 **▲▼** 调整背光亮度。调整完成，短按其它任意键，状态页消失。



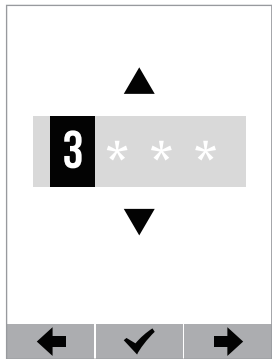
注：自动背光启用：请在APP与设备连接的情况下，在APP码表的基础设定-背光中调整背光亮度或工作模式。

## 9. 常用符号的意义

	已解锁		解锁失败
	开始记录		暂停记录
	保存记录		背光强度
	APP连接		骑行模式
	指北针		分段标识
	已连接		连接断开
	返回		选中/确认
	拒绝/删除		编辑
	心率		功率
	记录列表		左右移动
A	平均值	M	最大值

## 10. 设定密码及解锁

1. 当码表与 APP 连接成功后，您可以通过 APP 对码表设定密码，请妥善保存该密码。
2. 设定成功后，每次开机码表需要输入密码或用相应的APP连接进行开锁，密码是您进入码表的唯一凭证，遗忘将导致您无法正常使用码表。



## 11. 传感器及电子变速的连接

在 APP-L2 中点击“配对传感器”。L2 将会开始搜索传感器，请踩动自行车，确保传感器已激活。选择相应的传感器并添加，连接成功。当有速度传感器连接时，您可以在该传感器菜单下设定轮圈周长（您也可以直接从型号列表中进行选取）。



配对传感器



设定轮圈周长

点击：搜索电子变速 或 搜索DI2 搜索相应的电子变速器并连接。部份电子变速在长时间不使用时会自动断开连接，再次使用需要振动自行车或按压相应的变速按键用以激活。



支持的传感器和无线连接方式

速度	BLE	ANT+
踏频	BLE	ANT+
速度 & 踏频	BLE	ANT+
心率	BLE	ANT+
功率	BLE	ANT+
CORE 温度	/	ANT+
Cute Eye 尾灯	BLE	/
DI2	/	ANT+
电子变速	/	ANT+
雷达尾灯	/	ANT+

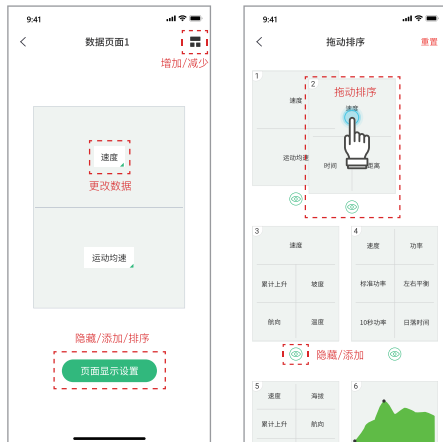
## 12. 公英制单位设定

当 APP 与码表已连接时，您可以通过 APP 的“更多 → 个人信息配置 → 单位”来设定码表的公英制单位



## 13. 数据及页面的设置

L2支持最多13页105个数据，支持单个页面显示2-3-5-6-8个数据。您可以通过APP与码表连接后，快速的对页面进行设置，更改数据，添加/隐藏页面，拖动页面排序。这样使页面的呈现更符合您的使用需求。



## 14. 操作主菜单

### 1. 进入主菜单

长按  /  进入主菜单

### 2. 主菜单功能介绍



常用传感器，电子  
变速，雷达尾灯等



码表基础功能设置



分段，运动模式，  
区间，自动暂停等



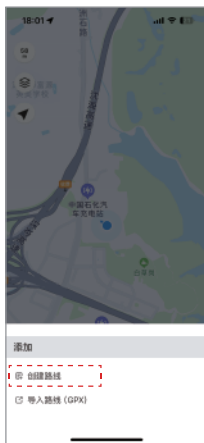
历史记录查询



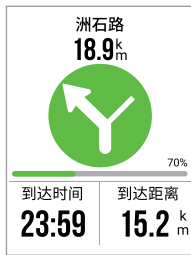
选取路线文件，启  
用转向功能

## 15. 转向功能的开启

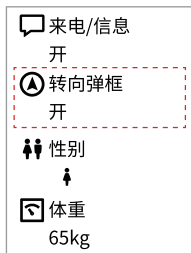
1. 在APP的路线功能中制作一条路线并保存，在码表与APP连接的情况下，点击：发送到设备。



2. 路线发送完毕，长按 / 进入码表的路线菜单，选取相应编号的路线，等待GPS定位成功，转向功能就可以开始启用了。



3. 数据页上的转向弹窗可以在APP-L2-基础设置-转向弹窗中打开或关闭。



## 16. 通讯接口及充电

1. 本码表的 TYPE-C 接口有通讯功能，在关机状态下，您可以通过电脑快速拷贝文件。
2. 您可以采用手机充电器或电脑 USB 接口给码表充电。最大输入标准：DC 5V,1A。
3. 关闭L2，用TYPE-C数据线将仪表与电脑连接，这时电脑上将出现 L2 RECORD 和 L2 ROUTE两个移动盘，您可以将：

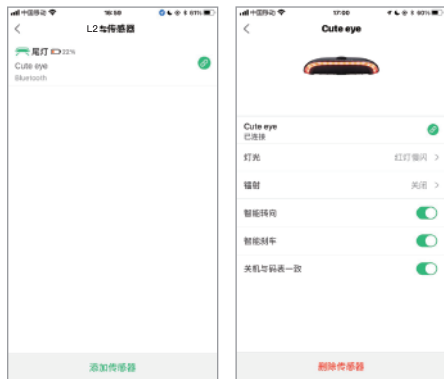
①. L2 上产生的大文件记录从Record文件夹中拷出去，再通过电脑转存在手机上（路径请查阅APP上的“添加活动”处），在 MEILAN APP的“更多 → 添加活动”处将这条记录手动加入，它就可以显示了。

②. 把APP产生的路线文件保存在手机本地，然后转存到电脑上，通过电脑把它拷入仪表的文件夹“Route”中，路线文件名请用字母或者数字命名，然后在仪表的导航中启用它，这个导航文件就可以在仪表上运行了。

③. 同样通过电脑操作，您可以对这两个文件夹中的文件进行删除、格式化等操作，以释放更多的存储空间。

## 17. 附加功能：CUTE EYE转向尾灯自动转向

您可以在APP的“L2 → 配对传感器”中搜索并添加Cute Eye尾灯，连接成功后，您就可以对尾灯的闪烁模式，刹车警示等功能进行快捷的切换管理。您可以将：自动转向功能打开，这样尾灯的左右转指示将受仪表转向信息的控制。



## 18. 帮助及售后

本仪表从购买之日起，非人为损坏两年内保修。

当您遇到使用困难时，您可以通过以下通道找到我们：  
APP中各个功能版块所做的问题排查引导。

例如：[电脑导入到设备？](#)

▶ APP“更多→帮助中心”或官方网站的“联系我们”

▶ 售后邮箱：service@meilankj.com

▶ 电话：+86 0755 23159119

上班時間：周一到周五 中國時間：09:00–17:00

▶ Navihood 官方的一些社交媒体



微信服务号



抖音

生产商：深圳市魅蓝科技有限公司

地址：中国广东省深圳市宝安区航城街道鹤洲恒丰工业城B16栋5楼

电话：+86 755 23159119

声明：

Navihood® 已在日本、韩国、加拿大、美国、欧盟、英国、中国等多地注册并受法律保护。



为 Germin Canada Inc. 所开发拥有，授权本公司在有效期内可以正常使用。



为 Bluetooth SIG 所拥有，授权本公司在符合规定的产品和销售渠道中可以使用。

# Navihood L2

