

Navihood L3

自行车 GPS 智能码表

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. 背光亮度调整	10
9. 常用符号的意义	11
10. 传感器的连接	12
11. 公英制单位设定	13
12. 数据及页面的设置, 隐藏/排序	14
13. 设置菜单及一些页面代表的意义	15
14. 夜骑安全灯的使用	17
15. 区间预警灯的打开	18
16. 数据接口及充电	19
17. 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. 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 L3 开机，并在 APP 中添加码表→选择 L3 →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 L3 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 L3 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

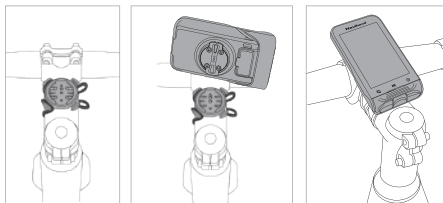


TYPE-C 数据线 *1

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。



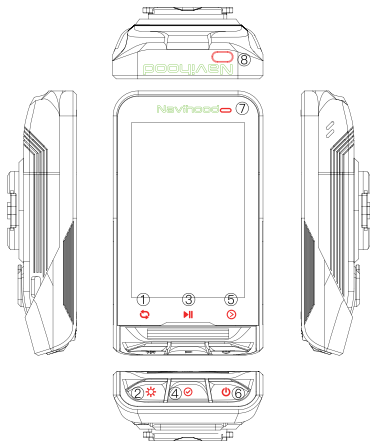
说明:

- 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	长按
① ②		记录状态下: 分段	开/关背光
③ ④		开始/暂停记录	记录状态下: 保存记录 数据页面: 进入设置流程
⑤ ⑥		翻页	开/关机
⑦		区间预警灯	
⑧		夜骑安全灯	

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）。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。您可以在这里发现 GPS 是否定位。

定位时常亮，未定位时闪烁

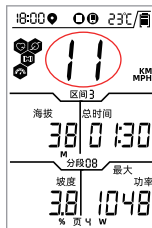


⚠ 注意

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。

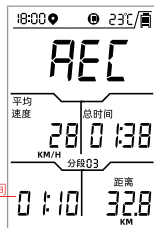


（闪烁表示暂停）


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。（注：按钮详细位置，在说明书P06）

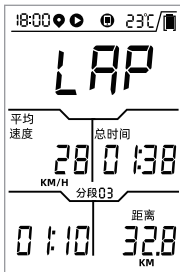


保存中 (SAVE)





保存后显示本次记录 (RECORD)

3. 记录中短按 ，当前记录分为第一段，L3显示当前分段记录。



(分段显示2秒，按任意键消失)

8. 背光亮度调整

1. 长按  开启背光。再次长按 ，背光关闭。
2. 背光亮度：请在 APP 与 L3 连接的情况下，在 APP 码表的基础设置-背光亮度中进行设置。



9. 常用符号的意义

	当前时间
	GPS 定位
	开始
	暂停
	APP 连接
	温度
	电量
	心率传感器
	踏频传感器
	功率传感器
	速度传感器
	功率 3/10/30/60秒功率

10. 传感器的连接

在 APP-L3 中点击“配对传感器”。L3 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

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+

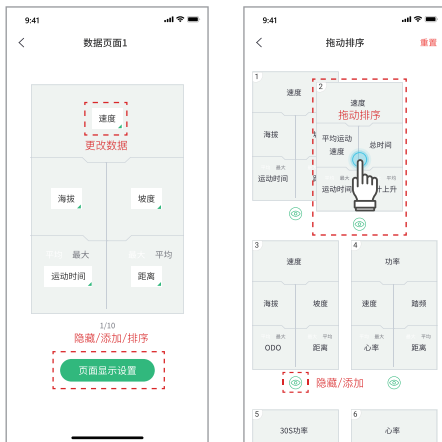
11. 公英制单位设定

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



12. 数据及页面的设置

L3 支持最多 10 页 27 个数据显示。您可以通过 APP 与码表连接后，快速的对页面进行更改数据，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。



点击更换数据

隐藏/关闭页面 拖动排序

13. 设置菜单及一些页面代表的意义

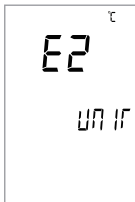
通过APP对码表进行设置是最方便的方式。码表上的设置操作：

非记录状态下，长按 **▶||/⊙** 进入设置页面。

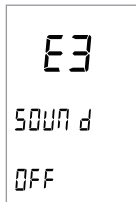
公英制设置



温度单位设置



声音开关



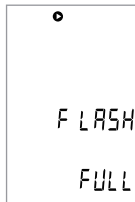
开始记录提醒



来电提醒



存储满



时区设置
(时间校正)



搜索传感器



设置轮圈周长



自动删除



14. 夜骑安全灯的使用

L3 拥有一个夜骑安全灯，当码表与 APP 连接后，在 L3 — 骑行设置 — 安全灯中设置它的开/关和闪烁模式




15. 区间预警灯的打开

L3 在正面右上角有一个区间预警灯，当码表与 APP 连接后，在 L3 — 骑行设置 — 预警灯中设置它的开/关和预警域值。当开始记录后，绿灯会亮起，达到预警值会亮起红灯。



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L3，用 TYPE-C 数据线将码表与电脑连接，这时电脑上将出现 L3 RECORD 移动盘 ，您可以通过数据线将记录文件从码表快速拷贝出去。



码表上显示TYPE-C数据连接

17. 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：[设备连接APP常见问题](#)

▶ 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® 已在本国、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 L3

