# **USER MANUAL**

# **iGS630 GPS BIKE COMPUTER**

www.igpsport.com

CN/EN/FR



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

# 目录

产品介绍	2
开始骑行	7
骑行模式	10
导航	11
训练	12
历史记录	14
状态页	15
设置	16
骑行数据导出	20
IGPSPORT APP	20
常见轮径设置	21
骑行数据	23

# CONTENTS

PRODUCT INTRODUCTION	24
GOING FOR A RIDE	29
CYCLING MODE	32
NAVIGATION	33
WORKOUTS	34
HISTORY	37
STATUS PAGE	37
SETTINGS	39
CYCLING DATA EXPORT	43
IGPSPORT APP	44
COMMON WHEEL SIZE SETTING	45
CYCLING DATA	46

# CATALOGUE

SOMMAIRE DE PRODUIT	48
CYCLISME	53
MODE DE CYCLISME	56
NAVIGATION	58
EXERCICE	59
ENREGISTREMENT	62
ETAT	63
RéGLAGE	64
IGPSPORT APP	69
RÉGLAGE DE DIAMÈTRE DE ROUE	70
DONNÉES DE CYCLISME	72

# 1. 产品介绍

# 1.1 初始化设置

长按 ⊃ 按键4秒钟,开启设备。

第一次开启码表后,使用 ♦ 按键,浏览至需要的选项,并按 ⊇ 键,确认您的选 择。利用 ♦ 按键调整数值,并按 ⊇ 确认每个选择。无论在任何页面,如您想要 返回并更改设置,请按 ⊃ ,直至到达您想要更改的设置。



① 选择语言:按 ♦ 按键选择语言,按 ⊇ 按键保存设置并查看下一个设置选项。

② 手机配对提示:使用智能手机下载iGPSPORT APP,在iGPSPORT APP配对设备。 按 ⊇ 按键查看下一个设置选项,按 ⊃ 按键查看上一个设置选项。



3

③选择单位:按 ♦ 按键选择距离/速度、高度或温度单位。 按 ⊇ 按键保存设置并查看下一个设置选项,按 ⊃ 按键查看上一个设置选项。



4

④选择时区

按 ♦ 按键选择时区的小时部分。按 🗈 按键保存设置并选择时区的分钟部分。

按 ◆ 按键选择时区的分钟部分。按 <u></u> 按键保存设置并查看下一个设置选项,按 **⊃** 查看上一个设置选项。

# 注意:

- 这里仅能设置时区,码表的时间和日期会在卫星定位后自动校准。
- 完成设置后即可进入码表主页面,使用码表功能,注意码表的固件更新只能通过 iGPSPORT APP进行固件更新。为确保能享受码表的最佳性能及最新的设备功能, 请相后务必将您的码表与智能手机进行连接,具体连接方式可以参考配对手机。

# 1.2 充电

设备内置可充电锂电池,您可以使用交流电源适配器或电脑上的USB接口为其充电(请务 必使用原厂充电线)。

- 1) 打开设备背面USB接口上的橡胶塞保护盖。
- 2) 连接USB充电线。
- 3) 等待设备充电完成。

充电完成后,拔出充电线后请注意盖好USB塞。

### 注意:

- 请使用DC5V适配器充电。不建议使用快充适配器给码表充电,可能会造成产品电 池损坏。
- 电池电量不足时,在码表主页右上角会显示 □,提示电池电量不足。建议为码表充电。
- 请勿过度拉伸USB塞,以保持防水和防尘效果。

# 1.3 按键功能

iGS630码表有六个按键,根据使用场景有不同的功能。请查看下表了解各个按键在不同情况下具有的功能。



按键	t	功能
1	Ð	电源功能键-短按开机/长按关机 进入状态页 快捷键/返回 键,在地图页面为缩放功能键
0	Φ	骑行计圈键/设置快捷键
3	►II	进入骑行页面快捷键/开始活动/暂停活动
4	⇒	确认键/菜单快捷键
5		向上
6	▼	向下

			l	0
GPS信号弱	GPS信号中	GPS信号强	GPS无信号	实时追踪
ill'i	►	П	*	*)
电量	开始记录	暂停记录	蓝牙未连接	连接手机成功
11	$(\overline{\mathbf{r}})$	Ø	90 W	⊗
同步数据	速度器	踏频器	速度踏频器	心率带
10 <sup>5</sup> 19	æ	Ċ	2	Diz
功率计	骑行台	雷达	电子变速器	Di2

# 1.4 配对手机

配对手机有助于您更方便地使用码表,您可以在iGPSPORT APP上体验更丰富的码表功 能包括数据自动同步、码表配置、警示提醒、传感器管理、实时追踪。固件更新等操作。 请注意,您必须在iGPSPORT APP中根据指示进行配对,而不是在智能手机的蓝牙设置 中进行配对。确保您的智能手机已连接网络并开启蓝牙功能。

从应用市场下载iGPSPORT APP。

### Android用户:确保在手机的APP设置中为iGPSPORT APP启用定位权限。

# 第一次配对手机

- 1) 在智能手机上,打开iGPSPORT应用并使用您的iGPSPORT账户登录。
- 2)将码表靠近手机,进入iGPSPORT应用中首页"我的状态"或进入设备"设备管理",点击 "添加设备",选择码表,手机会自动搜索到码表"iGS630",选中并点击"连接",设备开始 百对。
- 3) 当您的移动设备上显示"蓝牙配对请求"的系统弹窗时,请点击配对,接受蓝牙配对请求。
- 4) 配对完成后,码表将显示设备列表中,配对完成。
- 5) 在码表配对连接成功后iGPSPORT应用会提示在移动设备上进行码表相关设置。完成 设置后,点击"保存并同步",您的设置将同步至码表。

手机配对成功后,设备和手机会通过蓝牙自动连接。如果中途出现配对失败,可以尝试 重启手机蓝牙、APP或码表进行重新配对。

#### 删除配对

如果你想要将码表和其他智能手机配对,请先删除当前配对:

- 1) 前往设置>手机配对,查看已配对移动设备。
- 2)选择您希望删除的设备,点击**解除配对**,按 🗈 键确认解绑。
- 3) 完成后,码表将显示蓝牙未配对状态图标。

#### 注意:

请勿频繁进行配对解绑操作。

# 1.5 更新固件

若要让码表保持在最新状态并获得最佳性能,请务必确保在有新版本固件可用时及时更 新固件。执行固件更新可以提高码表的使用体验,包括全新功能、现有功能的提升或错误 修复。您不会因为固件更新丢失任何数据。

#### 注意:

- 开始更新前,请确保码表的活动数据已同步至iGPSPORT账号以避免数据丢失的风险,同时保证码表电量充足,蓝牙和数据网络稳定;
- 打开 iGPSPORT APP > 设备 > 固件更新,您可以检查是否有可用的最新版本,并 指导您如何更新;
- 根据蓝牙信号连接情况,固件更新最多需要花费20分钟,请耐心等待。

### 1.6 安装码表底座

使用随附的橡胶圈将其固定在车把上。

- 1) 将橡胶垫安装在码表底座背面。
- 2) 在车把上选择合适的位置放置橡胶垫和码表底座。
- 3) 使用2个橡胶圈分别绕过把手,勾住码表底座的卡扣,将其固定在车把上。
- 4) 将码表背面的卡扣突出位置对准码表底座卡槽。
- 5) 将码表放置在码表底座上,并旋转90度。



# 注意:

- 您也可以使用iGPSPORT M80码表延伸支架安装码表。
- 建议您使用iGPSPORT官方的码表底座或延伸支架来避免损坏码表卡扣。

# 2. 开始骑行

# 2.1 骑行准备

骑行前,需要等待码表检测到您的GPS卫星信号,以确保您的骑行轨迹数据准确。如需接 收GPS卫星信号,请到户外并远离高层建筑与较高的树木。保持码表不动,并使显示屏朝 上,避免在搜索GPS信号期间触碰码表。

如果您已经将选配的传感器与码表的配对,您可以唤醒对应的传感器,传感器会自动 与码表配对,码表也将自动开始搜索传感器信号。在骑行期间码表会自动利用连接的 传感器来测量您的心率、路频、功率等数据。

当GPS定位所需的卫星数量达到最小值(4)时,GPS图标变为 ↓↓ 。此时便可开始骑 行,但为了更好的准确性,请等待GPS图标变成 ↓↓ 或者 ↓↓ 。当找到足够的卫星来保 证良好的GPS准确性时,GPS图标变为 ↓↓ 。

检测到所有信号后,按 № 按键进入骑行数据页面。 在骑行数据页面按 № 按键开始一个骑行活动记录。 按 ② 按键开始新的圈数记录,同时本次计圈数据在设备显示10秒。 按 〕 或 兰 按键手动退出本次计圈数据弹窗。 骑行数据计时过程中,按 № 10 记录按键可暂停骑行活动计时。 按 ⊇ 按键查看菜单选项,选择 "保存",再次按 ⊇ 按键来保存骑行记录。 骑行过易保存成功后设备显示**骑行数据摘要显**示内容。 按 〕 或 望 按键本众计圈数据弹窗消失。

### 2.2 骑行期间

#### 浏览数据视图

在训练期间您可使用 ◆ 按键切换骑行视图。请注意,可显示的骑行数据视图与信息 取决于您所选择的骑行模式和您对所选**模式的页面**内容的编辑。

在码表上和iGPSPORT应用中,您可针对不同骑行模式进行具体页面设置。您可以为各 个活动模式设置自定义数据**字段,**并选择骑行期间想要看到的数据。

有关更多信息,请参见骑行模式的运动内容。

#### 状态页查看

在骑行过程中,您可通过使用 ⊃ 按键访问状态页。在状态页有传感器、天气、智能 通知等功能状态信息。

#### 功能快捷菜单

在骑行过程中,您可通过使用 ➡ 按键打开功能菜单,在功能菜单中可以快捷进入页面 模板、数据字段、高度较准等功能。

#### ● 数据字段设置

跳转到当前页面的模板选择和字段选择设置,具体操作参见骑行模式>页面设置。

#### ● 骑行模式设置

跳转到当前骑行模式页面,可以进行当前模式的快速设置,具体参见骑行模式。

关于高度:设备内置的气压计功能涵盖了海拔高度、上坡、下坡、上升和下降高度的 计算。气压计会测量海拔高度,将测得的空气压力转换成海拔高度读数。上升和下降 以米/英尺为单位显示。

在骑行活动开始的几分钟内,气压高度会通过GPS自动校准两次。骑行活动开始时, 校准海拔高度仅基于气压计气压,但不同条件下气压有时可能不准确。海拔高度数据 在校准后进行纠正,因此骑行活动开始时看到的任何不准确读数之后都会自动纠正。 骑行活动结束并同步数据后,纠正后的数据可以在APP中查看。

为了获得最准确的海拔高度读数,建议在有可靠参考资料(例如山峰或地形图),或者位 于海平面高度时,手动校准海拔高度。可以从爬坡视图或者导航视图的海拔高度视图 中手动校准海拔高度。

### 注意:

 设备上有泥土或脏污可能导致海拔高度读数不准确。务必保持设备清洁,以确保 气压计海拔高度测量功能可以正常工作。

#### 计图

按下 ○ 键可以手动记圈。还可以在APP中开启自动计圈功能。在iGPSPORT APP的码 表设置功能中,打开自动记圈功能并可设置为按距离、按位置或按时间进行计圈。如 果您选择按距离,则设置每圈距离,骑行该距离后自动记为一圈。如果您选择按位 置,则以开始记录的位置为标记点,再次到达该标记点的时自动记为一圈。如果您选 择按时间,则按设置的时间记录时长,达到该时长后自动记为一圈。

# 暂停/停止

- 1)按下 ▶ 键, 暂停您的骑行记录。
- 2)要继续训练,请再按一次 ▶ 键。
- 3)要停止骑行记录,按 ⊇ 键,从弹出的菜单中,选择保存,即可结束骑行活动。保存 骑行活动后,会立即从码表上获得本次骑行活动的活动摘要。

### 2.3 骑行后

#### 活动摘要

在您结束骑行后,您将在码表上立即获得活动摘要。在iGPSPORT APP或在 iGPSPORT网站中您可以获得更详细的数据及图表分析。

骑行活动摘要中显示的信息取决于骑行运动中收集的数据。

在码表主页,按 ♦ 按键,移动到历史上,按 ⊇ 键,可以查看最近的骑行活动列表及 活动的摘要信息。您可以查看码表上存储的历史活动的活动摘要。使用 ♦ 按键选择 您想查看的活动,并按下 ⊇ 键,打开活动摘要。

#### 在APP中查看骑行数据

在您完成骑行活动后,如您的手机处于蓝牙范围内,码表将自动与iGPSPORT APP连接 并同步(需要在APP上开启自动同步功能)。在APP中,您可以在每次骑行记录结束之 后一目了然地查看分析数据。使用iGPSPORT APP,您可以快速浏览每次的骑行活动详 情数据,您也可以通过iGPSPORT APP将您的骑行活动为享给您的好友。

关于骑行活动数据的详情,您也可以使用iGPSPORT网站分析运动记录的每个细节,更 详细地了解自己的表现,追踪您的月度训练目标进展,也可与其他人分享您的最佳骑 行记录。

有关更多信息,请参见iGPSPORT APP。

# 3. 骑行模式

骑行模式指在码表上您可选择的骑行活动配置方式。在码表上创建了四项默认的骑行模式,您也可以在码表上根据自己的需要添加新的骑行模式并进行配置。

对每个骑行模式您都可以进行一些具体的设置。例如,您可以为您进行的每个骑行模 式设置自定义的数据页面模板并选择骑行时希望查看哪些数据:仅心率或仅速度与距 离——最符合您以及您的训练需求与要求的选项。

码表一次最多可储存8项骑行模式。 在设备主页选择"骑行模式"模块,按 ➡ 按键查看模式选项。 选择一个模式,按 ➡ 按键查看这个模式的选项。

#### 3.1 启用模式

选择一个模式,按 ⊇ 按键来启用这个模式。

#### 3.2 页面设置

选择"页面",按 ⊇ 按键进入页面列表,系统内置5个数据页及地图、高度表等若干 个特定页面。选择一个页面,按 ⊇ 按键查看这个页面设置项。

选择"启用"按 
 按键显示/隐藏这个页面。按 
 按键退出。

 选择"页面与字段",按 2 按键查看页面模板。按 ◆ 按键切换页面模板并实时 预宽,按 D 按键取消选择并退出字段配置。
 切换到所需的页面模板后,按 2 按键保存选择的模板并进入数据字段设置状态,按 D 按键退出并保存页面模板。
 在数据字段设置状态下,按 ◆ 按键选择要修改的数据字段。选择要修改的字段
 后,按 2 按键可查看详细数据字段,按 ◆ 按键选择数据字段。按 2 按键保存

- 页面排序,在页面设置中,还支持对所选的页面进行排序。 选择"向上"菜单,按 ⊇ 按键,这个页面的排序向上移一位。 选择"向下"菜单,按 ⊇ 按键,这个页面的排序向下移一位。
- • 码表支持自动返回主页功能,在选中的页面的页面设置菜单中选择"主页"菜单,
   按
   2·按键可设置这个页面为主页面。在骑行时,如果开启自动返回主页,骑行过
   程查看页面后,页面会自动返回主页面。

#### 3.3 自动功能

选择"自动功能",按 ⊇ 按键查看自动功能选项。

选择一个自动功能,按 主 按键启用并设置阈值。

按 🕈 按键选择数值,按 🖻 按键保存并退出。

# 3.4 警示设置

选择"警示设置",按 ⊇ 按键查看警示设置选项。 选择一个警示类型,按 ⊇ 按键查看并设置警示数值。

按 🗣 按键选择数值,按 🗈 按键保存并退出。

### 3.5 删除模式

选择"删除模式",按 ⊇ 按键删除这个骑行模式。 (注:仅适用于"新增骑行模式")

### 3.6 新増模式

选择"新增模式",按 🗈 按键新增一个骑行模式。 选择一个已有模式作为模板,在模板的基础上对新的模式进行自定义修改。

# 4. 导航

iGS630的导航功能一旦启用,码表就会一路指引,您只需遵循显示屏上的指引骑行。

您可以在iGPSPORT APP中规划您的导航线路,并将它发送到设备中。也可以将GPX或 TCX格式的线路文件直接导入iGPSPORT APP中作为导航线路。你还可以使用您之前骑 行记录的路线作为导航指引。

在码表主页按 ♦ 按键选择"导航"模块,按 ⊇ 按键查看导航选项。

# 4.1 使用路线导航

从iGPSPORT APP发送到设备的线路,可以在导航线路下查看。选择"路线导航",按 ⊇ 按键查看导航线路选项。

按 🗣 按键选择一个路线,按 🗈 按键查看线路选项,然后按 🗈 按键开启导航线路。

选择路线后,设备会显示地图页面,在码表上可以看到路线概览及其海拔剖面图。

# 4.2 使用已有活动导航

选择"骑行记录",按 ⊇ 按键查看已有活动选项。按 🐓 按键选择一个活动,然后按 ⊇ 按键可以开启导航线路。

### 4.3 导航操作选项

在骑行期间你可以进行其他操作,比如:

- 缩放地图:在地图页面按 5 按键可缩放地图。
- 返回起点:按 ⊇:按键查看菜单选项,按 ◆ 按键选择"回到起点",然后按 ⊇:按键可沿您来时的路线导航到开始记录的起点位置。当您想选择安全且熟悉的路线返回起点时,返回路线功能非常有用。
- 停止线路: 或选择 "停止线路", 按 ⊇ 按键来停止线路导航。

# 5. 训练

按 ♦ 按键选择"训练"模块,按 ⊇ 按键查看训练选项。

您可以在iGPSPORT APP中创建基于心率、功率、时间、距离或卡路里的训练课程,也 可以导入您在TrainingPeaks APP的训练课程(需要关联Training Peaks账号),再把 这些训练课程下发至码表。



#### 5.1 使用训练课程训练

从iGPSPORT APP下载一个训练课程。

按 ◆ 按键选择一个训练课程,按 ⊇ 按键查看训练课程选项,然后按 ⊇ 按键开启 这个训练课程。

开启训练课程后设备在骑行数据页面的最后一页会显示训练页面。

按 ▶II 按键开始训练和骑行活动计时,在训练页面按 Φ 按键来结束当前训练步骤进入 下一个训练步骤。

按 ⊇ 按键查看菜单选项,选择"停止训练",按 ⊇ 按键来停止训练课程。3秒后训 练页面消失。

保存或放弃骑行活动记录后,训练课程也停止。

如果您在设定的心率区或功率区间外训练,码表会通过警示音来通知您。

# 5.3 暂停/停止训练课程

按下 ▶I 键, 暂停您的训练课。

- 要继续训练,请再次按 ▶I 键。
- 3)要停止骑行训练课,按 ⊇ 按键查看菜单选项,选择"停止训练",按 ⊇ 按键来停止训练课程。3秒后训练页面消失。

保存或放弃骑行活动记录后,训练课程也停止,保存训练后会立即从码表上获得本次 训练总结。

# 5.4 使用智能骑行台训练

### 设定阻力

选择"智能骑行台",按 ⊇ 按键查看骑行台模式选项。

若未连接智能骑行台,按 ⊇ 按键查看选项。唤醒智能骑行台并进行连接操作。

选择等级,按 ⊇ 按键查看骑行台等级页面。

按 ⊇ 按键在菜单中设定骑行台阻力等级。

按 ▶ II 按键开始或暂停骑行活动计时。

按 ➡ 按键查看菜单选项,选择"保存"来保存骑行活动记录。

ſ	٠			
•		智能執行台		=>
-				
	自由羽	奇行	>	
	设置目	目力	>	
	设置非	b率	>	
	设置制	皮皮	>	
		Ţ		м
	0		ÞI	

#### 设置目标功率

选择"目标功率",按 ⊇ 按键骑行台功率设定页面。

骑行台的阻力会依据您的速度被调节,以保持一个恒定的功率。

按 ⊇ 按键在菜单中设定骑行台的目标功率。

按 ▶ # 按键开始或暂停骑行活动计时。

按 ➡ 按键查看菜单选项,选择"保存"来保存骑行活动记录。

#### 依据活动

选择"线路",按 ⊇ 按键查看已有活动选项。

按 🖢 按键选择一个活动, 按 🗈 查看线路对应页面。

骑行台会根据线路或骑行活动的高度信息增加或减少阻力。

按 ▶ 按键开始或暂停骑行活动计时。

按 ⊇ 按键查看菜单选项,选择"保存"来保存骑行活动记录。

# 6. 历史记录

历史记录包含您存储在码表上的历史骑行活动,您可以在查看对应历史骑行活动的时间、 距离、卡路里、平均配速或速度、圈数,以及选配的外接传感器的信息。

#### 注意:

若设备内的储存空间不足,较旧的历史记录将会被覆盖。

在码表主页,按 🝦 按键选择"历史记录"模块,按 📑 按键查看历史记录。

#### 6.1 全部记录

选择历史记录>全部记录,按 ⊇ 按键查看所有活动选项。

按 ◆ 键选择一个活动,按 ⊇ 按键查看所选活动摘要信息,然后按 ⊇ 按键查看活动 详细内容。

再次按 ⊇ 按键,可以查看计圈、图表,也可以删除该条骑行活动。

按 🗅 按键,退出活动查看。

### 6.2 统计数据

# 7. 状态页

按 ⊃ 按键查看状态选项,状态页面显示GPS、电量和手机的连接状态,日出/日落时间,当前海拔高度等信息。

# 7.1 传感器状态

移动到传感器状态栏,按 ⊇ 按键查看传感器选项。

在设备旁唤醒传感器。

按 🗈 按键查看添加传感器选项,设备会显示搜索到的传感器。

按 ◆ 选择一个传感器, 按 ⊇ 按键连接并保存传感器。

# 7.2 天气信息

您可以在设备上查看由iGPSPORT APP同步的天气信息。在状态页,按 ◆ 按键选择 "天气信息",按 ⊇ 按键查看天气信息详情,依据提示更新天气信息。

天气信息更新成功后会显示天气、温度、降雨率、风速和风向。

按 ⊃ 按键退出天气信息详情页面,再按 ⊃ 按键退出状态页面。

要使用天气功能,您需要在手机上安装iGPSPORT APP并与码表配对。您还需要开启定 位服务(iOS)或定位设置(Android)才能获取天气信息。

### 7.3 智能通知

您可以在设备上查看已配对手机的来电及消息提醒。设备可以同步显示手机上的信息 和通知。

您可以通过iGPSPORT APP配置智能通知选项。

您通过码表收到来电、信息和APP通知提醒。您在码表上收到的通知与手机上收到的是 实时的。

在收到通知时,码表会提示并在屏下方出现提示窗。

接到来电时,码表也会显示来电者。您可以使用码表接听或者拒绝来电。

手机通知适用于iOS和Android手机。若要使用手机通知,您需要在手机上安装 iGPSPORT APP,并且还需要将其与码表配对。请参阅将移动设备与码表配对,了解相 关说明。

请注意,智能通知设置为开启后,由于Bluetooth持续开启,码表和手机的电池耗电速 度会加快。 在码表主页,按 🗘 按键查看设置选项。



# 8.1 传感器

iGS630支持可以与支持 ANT+及蓝牙通信协议的无线传感器配对使用,包括心率带、 踏频器、速度计、功率传感器、智能骑行台、电子变速器等,具体兼容的第三方传感 器请以设备实际实现为准。

### 传感器配对

1) 在码表上,前往设置>传感器设置>添加传感器 然后按 确定。

2) 码表开始搜索传感器。

- **踏频传感器:**转动曲柄数次,激活传感器。传感器上闪烁的红灯表明传感器已启用。
- 速度传感器:转动车轮数次,激活传感器。传感器上闪烁的红灯表明传感器已启用。
- 第三方功率传感器:转动曲柄,唤醒发送器。
- 3)发现传感器后,显示设备类型、ID,选择要连接的传感器按下 ≥ 按键,开始配对。
   4)配对成功后,传感器会显示在传感器列表。

#### 注意:

- 连接前注意确认传感器被唤醒,传感器搜索连接成功后会自动连接码表。
- 传感器更换电池后需要重新搜索连接。

#### 传感器设置

为了保证传感器的正确使用和测量准确,可能需要对传感器进行设置。设置方法如下,选择已连接的传感器,按 ⊇ 按键,打开菜单选择要设置的数据项。

- **车轮尺寸:**如果配对测量速度的速度传感器,需要设置车轮尺寸。选择速度传感器,按 压确定键,选择轮径设置车轮尺寸。车轮尺寸设置的方法可以参考附录轮径表的方法确 定。
- 曲柄长度:以毫米为单位,设置曲柄长度。只有已经与功率传感器配对时,此设置才可见。
- 校街師功率传感器:首先转动曲柄,唤醒功率传感器。然后,从功率传感器的菜单中选择校准功率,并按照屏幕上的说明校准传感器。

有关功率传感器的特定校准说明,请参见制造商说明书。

#### 传感器移除

选择一个已保存的传感器,按 2 按键查看传感器设置选项。选择忘记就可以移除所选 这的传感器。

#### 8.2 手机配对

将设备与兼容的蓝牙智能手机相连。连接后,您可以使用蓝牙连接功能,包括上传活动 至 iGPSPORT APP、智能通知、安全与追踪等功能。

对于已配对的设备,可在此选择"解除配对",按 主 按键解除与手机的绑定,解绑成功后设备将会重启。

### 8.3 主題模式

码表支持多个主题样式和主题颜色,可根据需要选择用于码表的主题设置项。

- 选择"主题设置",按 ⊇ 按键查看设置选项。
- 选择"主题模式",按 ⊇ 按键进行主题选择。
- 选择"主题样式",按 ⊇按键选择喜欢的主题颜色。

选择"深色模式",按 ⊇ 按键查看深色模式选项。选择一个模式,按 ⊇ 按键保存 设置并退出。

### 8.4 安全与追踪

#### 实时追踪

具体使用还需要在 iGPSPORT APP 中操作。

# 8.5 电源管理

省电模式可以延长电池的使用时间,但会降低活动记录的精确度。

开启省电模式后,设备将更改GPS位置和传感器数据的记录频率,延长设备使用时 间。这些设置可以优化电池使用率,并在长途骑行时或电池电量不足时获得更多的电 池续航时间。

省电模式下的 GPS 会以较低频率记录追踪地点和传感器的资料。

#### 省电模式

选择"电源管理",按 ⊇ 按键查看省电设置选项。

- 选择设置>电源管理>省电模式>开启。
- 选择活动期间,仅在警示时唤醒屏幕。

#### 注意:

您每次骑行后应该为设备充电并关闭省电模式以获得完整的功能体验。

#### 自动休眠

● 选择设置>电源管理>自动休眠,按 ⊇ 按键开启/关闭自动关机功能。

#### 自动关机

● 选择设置 > 电源管理>自动关机,按 ⊇ 按键开启/关闭自动关机功能。

#### 8.6 系统设置

选择"系统设置",按 ⊇ 按键查看系统设置选项。

#### 语言

码表支持多种语言,可根据需要选择用于码表的语言。 选择"语言",按 ⊇ 按键查看语言选项。 按 ▲ 按键洗择语言,按 ⊇ 按键在设置并退出。

#### 背光

选择"背光",按 記 按键查看背光选项。 选择"自动",按 記 按键关闭/开启自动背光。 自动背光打开后设备会依据光线亮度自动调整背光和颜色模式。 选择"背光时间",按 ⊇ 按键查看背光时间选项。

选择一个时间,按 ⊇ 按键保存设置并退出。

选择"夜间常亮",按 ⊇ 按键启用该功能后,夜间骑行将保持背光常亮。

#### GPS模式

码表具有内置GPS,为一系列户外骑行运动提供速度、距离和海拔高度。除了GPS之 外,还可以更改码表使用的卫星导航系统。

- 选择设置>系统设置>GPS设置,按 ⊇ 按键进入GPS模式选择菜单。可以选择 GPS+Beidou、GPS+GAL、GPS+Beidou+GAL+QZSS、GPS+GLONASS+GAL+QZSS+SBAS, 默认设置为GPS+Beidou+GAL+QZSS+SBAS。
- 选择一个GPS模式,按 ⊇ 按键保存设置并退出。

#### 声音

选择"警示音",按 ⊇ 按键开启/关闭警示音。

#### 时间

选择"时间",按 ➡ 按键查看时间选项。

选择"时间显示样式",按 ⊇ 按键查看时间格式选项。

按 🗣 按键选择24小时制或12小时制的时间格式,再按 🗈 按键保存设置并退出。

选择"时区设置",按⊇按键查看时区选项。

按 ♦ 按键选择时区小时,按 ⊇ 按键保存设置。

按 ♦ 按键选择时区分钟,按 ⊇ 按键保存设置并退出。

#### 单位

您可以自定义数据的显示单位,包括:距离/速度、高度/垂直高度、温度。

选择"距离/速度",按 ⊇ 按键查看距离单位选项。

按 🖢 按键选择距离单位,按 🗈 按键保存设置并退出。

选择"高度/垂直高度",按 ➡ 按键查看海拔单位选项。

按 🖢 按键选择海拔单位,按 🗈 按键保存设置并退出。

选择"温度",按 ⊇ 按键查看温度单位选项。

按 ♦ 按键选择温度单位,按 🗈 按键保存设置并退出。

#### **WEEK**

- 选择"设置重置",按 ⊇ 按键查看设置重置选项。
- 选择"恢复出厂",恢复设备预设值和活动模式,但不会删除历史记录。
- 选择"删除全部",恢复设备预设值和活动模式,同时删除所有历史记录。

#### 注意:

删除全部将重置配置、解除蓝牙配对、清除所有数据和总里程,因此我们建议您在iGPSPORT APP中打开数据自动同步已保存好个人数据。(iGPSPORT APP>设备>数据自动同步)

#### 重启码表

如果您在使用码表时遇到问题,可以尝试重启。重启码表不会删除码表上的任何设置或 个人数据在码表上,长按 Э 键码表会自动关闭,再次按 Э 键将重启码表。

### 8.7 关于

选择"关于",按 ⊇ 按键查看关于选项。 您可以查看到设备信息,例如序列号、软件版本、版权声明。

# 9. 骑行数据导出

码表关机,使用USB数据线将码表USB端口与计算机USB端口连接。 打开计算机可移动硬盘,打开iGPSPORT文件夹,打开Activities文件夹。 将Activities文件夹中的Fit文件拷贝并导出。

# **10. igpsport app**

在iGPSPORT APP中,您可以进行设备管理,查看运动数据的即时可视化阐释,还能够 在该应用中规划训练、导航线路与其他骑友交流。

#### 用户设置

精确设置体格设置非常重要,尤其是设置您的体重、身高、出生日期和性别时,因为这 些因素会影响测量值的准确度,例如心率区限值和卡路里消耗。

您将在用户设置可以进行体重、身高、出生日期、性别、月度训练活动目标、最大心 率、静息心率、FTP等设置。

如果您知道当前最大心率值,请设置您的最大心率。当您首次设置该值后,将显示根据 年龄预测的最大心率值(220-年龄)作为默认设置。

#### 训练数据

利用iGPSPORT应用,您可以轻松访问过去和已规划的骑行活动数据,以及建立新的训练 目标。

获取调行活动的快速概览,并即时分析您的表现的详细摘要数据、图表记录以及各项详 细数据。在活动中查看您的骑行活动记录和数据统计分析。您也可以将您在不同时间周 期的运动数据进行统计。

#### 码表设置

您可以在iCPSPORT APP中方便的进行码表上的各项功能设置,包括轻松添加、编辑、启 用数据页面视图,设置自动选项和警示功能、更新有关更多信息,请参见iGPSPORT中的 运动内容。

### 运动分享

通过iGPSPORT应用的图像分享功能,您可以在最常用的社交媒体渠道如Facebook和 Instagram上,分享图像与训练数据。您可以分享现有照片,也可以拍摄新照片并使用您 的训练数据对其进行自定义。如果您在训练课期间有GPS记录,也可以分享训练路线的 快照。

# 11. 常见轮径设置

车轮尺寸设置是正确显示骑行信息的先决条件。有两种方法确定自行车的车轮尺寸:

#### 方法1

- 手动测量车轮,以获得最准确的结果。
- ●利用气嘴作为标记车轮接触地面的点。在地上画一条线来标记那个点。自行车在 平坦的表面上向前移动一整圈。轮胎应该垂直于地面。在气嘴处的地面上画另一 条线来标记在轮一次完整的旋转。
- 测量两条线之间的距离,即可得到车轮周长。

# 方法2

查看印刷在车轮上的直径,将其与图表右栏中以毫米为单位的车轮尺寸相匹配。
 您也可以上网查询并计算未列在表格中的尺寸。

# 常见轮径参数表

轮径	长度(mm)	轮径	长度 (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

# 12. 骑行数据

分类	数据内容
速度	当前速度,平均速度,最大速度,本圈均速,前圈均速,本圈最大速。
踏频	当前踏频,平均踏频,最大踏频,本圈均踏,前圈均踏,本圈最大踏。
心率	当前心率,平均心率,最大心率,本圈平均心率,前圈平均心率,本圈 最大心率,心率区间,当前心率%,平均心率%,最大心率%,本圈均 心率%,前圈均心率%。
功率	当前功率,平均功率,最大功率,本圈平均功率,前圈平均功率,本圈 最大功率,功率区间,3秒平均功率,10秒平均功率,30秒平均功 率,功率%FTP,功率FF,功率NP。 功率TSS,瓦/千克,功率-千焦,左右平衡,扭矩效益,踩踏平顺, 35左右平衡,105左右平衡,305左右平衡,本圈左右平衡,平 均左右平衡。
距离	骑行距离,上坡距离,下坡距离,本圈距离,前圈距离,总里程,剩余 距离,顶点距离。
高度	当前高度,当前坡度,垂直速度,30秒垂直速度,总升高度,总降高度,最高海拔,最低海拔,上升垂直均速,下降垂直均速,最大上升速度,最大下降速度,平均上坡坡度,平均下坡坡度,最大上坡坡度,最大下坡坡度,本圈坡度,剩余上升。
计时	总时间,骑行时间,圈数,本圈时间。
图形化	速度,速度曲线,踏频,踏频曲线,心率,心率分布,心率曲 线,功率,功率分布,功率曲线。
变速	变速齿轮,前拨档位,后拨档位,变速电量,前拔电量,后拔 电量,变速模式。
其他	当前时间,日出时间,日落时间,温度,GPS精度,当前航向,热量消耗。

# 联系我们

- m www.igpsport.cn
- 武汉齐物科技有限公司
- ♀ 湖北省武汉市洪山区野芷湖西路16号创意天地D区04号创意工坊3层
- 027-87835568
- service@igpsport.com

# 声明:

本用户手册仅供使用者参考,若内容或步骤与设备本身功能有不同之处,以设备为准,武 汉齐物科技有限公司将不另行通知。

# **1. PRODUCT INTRODUCTION**

# **1.1 INITIAL SETUPS**

Hold and press 🗢 for 4 seconds to open the device.



- ① Select a language: press ♦ to select your language; press ➡ to save and view the next setting.
- ② Smartphone pairing notification: use your smartphone to download the iGPSPORT APP and pair your smartphone with the device in this APP.





④ Select time format (12-Hour or 24-Hour)

Press ♦ to select the time format.Press ➡ to save and view the next setting; press ⊃ to view the previous.

### Note:

 Please note that it only sets the time zone and that the time and date will be automatically calibrated after the GPS is ready. You can enter the home page to use the device upon finishing the setups. The firmware can be updated only through the iGPSPORT APP. To make sure that you can experience the best performance and the newest function of the device, please pair your smartphone with the device later and see Pairing Your Smartphone for details.

# 1.2 CHARGING

There is a rechargeable Li-ion battery inside the device. You can use DC power adapter or the computer USB port to charge it (please ensure the original charging cable is used).

- 1) Unplug the USB waterproof plug from the back.
- 2) Plug the USB cable.
- 3) Wait for the charging completed.

After the charging, please unplug the charging cable and plug the USB waterproof.

# Note:

- Please use DC 5V standard power adapter. The fast charge adapter is not recommended because it may damage the battery.
- will display on the upper right corner when low battery to suggest charging for the device.
- Do not overstretch the USB waterproof plug to keep its waterproof and dustproof performance.

# **1.3 BUTTON FEATURES**

iGS630 cycling computer has 6 buttons with different functions in different pages. Please view the table to learn the specific functions of these buttons.



Button Function		Function
1	5	Power Button-short press for Power On/long press for Power Off; Shortcut key for Status page; Back key
2	θ	Lap
3	►II	Shortcut key for Riding page; Activity Start/Pause
4	⇒	Confirm key; Shortcut key for Menu page
5		Upward
6	•	Downward

### Icon Descriptions

		1		۲
Weak Signal	Medium Signal	Strong Signal	No Signal	Tracking
Ē	►	II	*	*
Battery	Start Recording	Stop Recording	Bluetooth Disconnected	Bluetooth Connected
11	$(\overline{\mathbf{r}})$	Ø	90 W	⊗
Data Sync	Speed Sensor	Cadence Sensor	Speed and Cadence Sensor	Heart Rate Sensor
10 <sup>50</sup>	Q	Ċ	2	Diz
Power Meter	Trainer	Radar	Electronic shifters	Di2

# **1.4 PAIRING YOUR SMARTPHONE**

Pairing smartphone helps you use the cycling computer more easily. You can have richer experiences of its functions on the IGPSPORT APP, including Activity Auto Sync, Cycling Computer Configuration, Alerts, Sensors Management, Tracking, Firmware Update and so on.

Please note, you must follow the prompts to pair your smartphone in iGPSPORT APP, not in Bluetooth setting of your smartphone. Please make sure that your smartphone is connected to the network and the Bluetooth is on.

Download the iGPSPORT APP from AppStore or Google Play.

# Android User: Please make sure that the IGPSPORT APP is allowed to access the location services.

# First Pairing

- 1) Open the iGPSPORT APP in your smartphone and log in with your iGPSPORT account.
- 2) Place the cycling computer nearby your smartphone, enter "My Status" on the home page in the APP or "Device Management" in the device. Click "Add Device", select cycling computers and then your smartphone will automatically search for "IGS630". Select it and click "Connect", and the paining will start.
- When "Bluetooth pairing Request" prompts on your device, click "Pair" to accept the request.

- 4) After the successful pairing, the cycling computer will be displayed in the device list.
- 5) After the successful pairing, the prompt of device setting on your smartphone will show up in the iGPSPORT APP. Finish your settings and click "Save and Sync", and then the settings will be synced to the device.

If the pairing succeeds, the device and the smartphone will automatically be connected via Bluetooth; if fails, you can try to restart the smartphone Bluetooth, the iGPSPORT APP or the cycling computer for pairing again.

### **Remove Pairing**

If you want pair your cycling computer with another smartphone, please remove the current pairing first:

1) Go to Setting > Pair Phone to view the paired device list.

- 3) When deletion completed, the Bluetooth Disconnected icon will display on the device.

#### Note:

• Do not Pair and Unpair frequently.

# **1.5 FIRMWARE UPDATE**

To keep the device's best performance, please update its firmware timely when a new version is available. Firmware update can improve the user experience, including new functions, the improvement of existing functions or error repair. No data will be lost due to the firmware update.

#### Note:

- Before the update, please make sure that the activity data has synced to iGPSPORT account to avoid data loss. At the same time, ensure that the computer is fully charged, and the bluetooth and data network are stable.
- Go to the iGPSPORT APP > Device > Firmware Update. You can check if there is a new version available and guidance on how to update.
- The time needed depends on the strength of Bluetooth signal. It takes up to 20 minutes, please wait patiently.

# 1.6 INSTALLATION OF STANDARD BIKE MOUNT

Use the included rubber bands to attach the standard bike mount to the bike stem. 1) Place the rubber disk on the back of the standard bike mount.

Select a suitable position on the bike stem to place the rubber disk and the standard bike mount.

- Use two rubber bands to bypass the bike stem respectively, hook the buckle of the bike mount and fix it on the bike stem.
- 4) Align the tabs on the back of the device with the standard bike mount notches.
- 5) Place the cycling computer on the base and rotate it 90 degrees.



#### Note:

- You can also use the out-front bike mount (iGPSPORT M80) to install cycling computer.
- It is recommended that you use the official standard bike mount or out-front bike mount of iGPSPORT to avoid damaging the buckle of cycling computer.

# 2. GOING FOR A RIDE

# 2.1 PRE-RIDING

To ensure the accurate riding data, you need to wait for the device to detect the GPS signal before riding.

If the GPS signal is needed, please go outside and keep away from tall buildings and trees. Keep the device still and the screen up, and avoid touching it when searching for GPS signal.

If the sensor has been connected to the device before, it will automatically connect to the device once waken up, and the device will also automatically search for the sensor. During your riding, the device will automatically measure your heart rate, cadence and power and other data by using your sensors.

When the satellites for locating is four (minimum), the GPS icon shows and you can start riding at this time. For more accurate data, please wait until a or a shows. GPS icon becomes a when enough satellites are found to ensure good GPS Gaccuracy.

After all signals are detected, press MI to enter the cycling data page.

Press II to view the riding data page.

Press II to start recording an activity on riding data page.

Press 🗢 to start a new lap record, and the lap data will display for 10 seconds.

Press rightarrow or rightarrow to exit the popup of the lap data.

During the riding data timing, press ►II to stop the timer.

Press to select and view the riding data summary.

Press  $\supset$  or  $\supseteq$  to close the lap data popup.

# 2.2 WHILE-RIDING

#### Scan Data View

During the training, you can use  $\blacklozenge$  to switch riding view. Please note, the displayable riding data view and information depend on the selected cycling mode and your modification to the selected mode.

You can set up specific pages for different cycling modes on the device and in the iGPSPORT APP. You can create custom data fields for each activity mode and select the data you want to see during the riding.

For more information, please see the activity content in Cycling Mode.

#### Status Page View

During the riding, you can press **b** to view the Status page. The information will display on Status page, including sensors, weather and smart notifications.

### Shortcut Menu

#### Data Field Setting

Jump to template and fields selection setting of the current page. See Cycling Mode > Page Setting, for details.

# Cycling Mode Settings

Jump to current cycling mode page to quickly set up for it. See Cycling Mode for details.

About Elevation: the built-in barometer covers the calculation of elevation, ascent and descent. The barometer can measure the elevation by converting the measured air pressure into elevation reading. Ascent and descent are displayed in meters/feet.

In the first several minutes of the riding, the air pressure will be calibrated automatically via GPS. When riding starts, the elevation calibration is only based on the barometer, but the air pressure may not be accurate in some conditions. Elevation will be corrected after calibration, so any inaccurate reading before riding

will be corrected automatically later. After the riding finished and the data is synced, the corrected data can be viewed in the APP.

For most accurate elevation reading, it is recommended to manually calibrate the elevation with reliable references (for example, peaks or topographic map) or at sea level. The elevation can be manually calibrated from the elevation view of the climbing or navigation view.

### Note:

 Mud or dirt on the device may cause inaccurate elevation readings. Be sure to keep the device clean to ensure that the elevation measurement function of the barometer can work normally.

# Lap

Pressing **D** can manually lap. You can enable the Auto Lap function in Device. Setting of the iGPSPORT APP and set lap by distance, position or time. If by distance, you should set the distance for each lap. After riding this distance, it will be automatically counted as one lap. If by position, the starting point of recording is taken as the mark point, and it will be automatically counted as one lap when you reach it again. If by time, it records the time according to the specified time period. It will be automatically counted as one lap when it reach that period again.

# Pause/Stop

- 1) Press ▶II to pause recording.
- 2) Press 🛯 again to continue.
- 3) Press 
   to stop recording. Select "Save" on the popup to stop the activity. After saving the activity, you can immediately get the activity details on the device.

# 2.3 POST-RIDING

# Activity Summary

After finishing the activity, you can immediately get the activity details on the device. More detailed data and schematic analysis can be obtained in the iGPSPORT APP or its official website.

The information in activity summary depends on the data collected during the activity.

On the home page, press  $\blacklozenge$  to select History and press  $\supseteq$  to view the recent activity list and its summary. You can view the historical activity summary saved on the device. Press  $\blacklozenge$  to select the activity you want to view and press ⊇ to open its summary.

# View Cycling Data in the iGPSPORT APP

If your smartphone is within the Bluetooth range when the riding finished, the device will automatically be connected to and sync with the iGPSPORT APP (the auto sync function needs to be enabled in the APP). In the APP, you can quickly scan each activity details and share your activity to your friends via the iGPSPORT APP.

You can analyze every detail in the activity record using the iGPSPORT website to learn your performance better and track progress towards your monthly training target, and you can share your personal best with others.

For more details, please see the iGPSPORT APP.

# **3. CYCLING MODE**

Cycling mode refers to the cycling ways you can select on the device. There are four default cycling modes on the device. You can create and set new modes according to your needs.

You can make some specific settings for each cycling mode. For example, you can set custom data page template for each cycling mode and select the data you want to view (heart rate only or speed and distance only) and the options that meet your training needs and requirements best.

The device can save 8 kinds of cycling modes at most.

# **3.1 ENABLING MODES**

# **3.2 PAGE SETTING**

● Select "Enable" and press 

to show/hide it. Press 
to exit.

Select "Page Field" and press ⊇ to view page templates. Press ♦ to switch and get a live preview. Press ⊃ to cancel and exit.
 Switch to the needed page and press ⊇ to save and set data fields. Press ⊃ to exit and save the template.
 When setting data fields, press ♦ to select one to modify. Press ⊇ to exit.

 Reorder. It supports reordering the page in Page Setting Select "Upward" and press 
 <sup>⊥</sup>, and then this page will move up one place. Select "Downward" and press ⊇, and then this page will move down one place.

It supports auto return to home page. Select "Home Page" in the page setting
of the selected page, and press 
 <sup>2</sup> to set it as the home page. When cycling, if the
 auto return is enabled, it will automatically return to home page after viewing
 other pages.

### **3.3 AUTO FUNCTIONS**

Press ♦ to select the value and press riangleright to save and exit.

# **3.4 ALERTS SETTING**

Press ♦ to select the value and press 
to save and exit.

### **3.5 DELETE MODES**

# 3.6 ADD MODES

Select an existing mode as the template, and customize and change the template into a new mode.

# 4. NAVIGATION

Once the navigation function of iGS630 is enabled, the device will always guide you and you just need to follow the instructions on the screen.

You can plan your route in the iGPSPORT APP and send it to the device. The files in GPX format can be directly imported into the iGPSPORT APP as the navigation route. Press ♦ to select "Navigation" on the home page, and press => to view its options.

# 4.1 FOLLOWING A COURSE

The courses sent from the iGPSPORT APP can be viewed in navigation routes. Select "Navigation Routes" and press = to view its options.

Press ♦ to select a course, press 
to view its options and press 
again to start the navigation.

After selecting a course, the device will display the map page, including the course overview and elevation profiles.

# 4.2 FOLLOW A SAVED ACTIVITY

Select "Activities" and pres to view its options.

press ♦ to select an avtivity, and press 
to start the navigation.

# **4.3 NAVIGATION OPTIONS**

During the cycling, you can perform other operations, for example:

- Zoom in or out the map: press > on the map page can zoom in or out the map.
- Back to the starting point: press 
   <sup>2</sup> to view the menu options, press
   <sup>4</sup> to select
   "Back to the Starting Point" and press
   <sup>2</sup> to navigate along the route you came
   to the starting point of the recording. The returning route function is very useful
   when you want to choose a safe and familiar route to return to the starting point.
- Stop the Route: or select "Stop the Route" and press = to stop the route to navigation.

# 5. WORKOUTS

Press ♦ to select "Workouts", and press ≥ to view its options.

You can create a workout course based on heart rate, power, time, distance or calories in the iGPSPORT APP or import courses from the Training Peaks APP (need to be associated with Training Peak account), and send these workouts to the device.


## 5.1 FOLLOWING A WORKOUT COURSE

Download a workout course from the iGPSPORT APP.

Press ♦ to select a workout course, press 
to view its options and press 
to follow it.

After you follow a workout course, the Workout page will be displayed on the last page of cycling data.

Press **>I** to start a workout course and the activity timer. Press **>** on the Workout page to stop the current workout step and enter the next one.

After the activity is saved or discarded, the workout will also stop.

### **5.2 WARNING**

If you are training beyond the heart rate or power zone you set, the device will notify you through with a warning.

### 5.3 PAUSE/STOP A WORKOUT COURSE

- 1) Press MI to pause your workout course.
- Press ▶II again to continue.
- 3) Press ⇒ to view the menu, select "Stop Workout Course" and press ⇒ to stop it. The workout page will be hidden 3 seconds later.

After the activity is saved or discarded, the workout will also stop. After saving the workout, you can immediately get the workout summary on the device.

## **5.4 TRAINER TRAINING**

#### Setting Resistance

If the smart Trainer is not connected, you can press 2 to view the sensor options. Wake up the smart Trainer and connect to the device.

Press 
➡ in the main menu.

Press MI to start or stop the activity timer.



#### Setting Target Power

The resistance will be adjusted according to your speed to maintain a constant power.

Press 🛊 to set the target power.

Press MI to start or stop the activity timer.

#### Follow an Activity

Press ♦ to select an activity, and press 
to view the riding page.

The Trainer will increase or decrease the resistance according to elevation of the course or activity.

Press MI to start or stop the activity timer.

## 6. HISTORY

History refers to the cycling activities you save on the device. You can view the information of these activities, including time, distance, calories, average speed, laps and sensors.

#### Note:

- the older history will be covered if the storage space is insufficient.
- Press ♦ on the home page to select "History" and press ≥ to view it.

#### **6.1 ALL ACTIVITIES**

Press ♦ to select an activity. Press ➡ to view its options and press ➡ again to view the details.

Press 😏 to exit.

### **6.2 HISTORICAL DATA**

Go to History > Historical and press ⊇ to view the odometer, total time and total ascent and maximum speed of all activities.

## 7. STATUS PAGE

Press **D** to view its options.GPS, battery and the connection status between sensors and the smartphone will be displayed on the Status Page.

## 7.1 SENSORS

Wake up sensors nearby the device.

Press 2 to view the options of adding sensors. The device will display all the sensors searched.

Press ♦ to select a sensor and press ≥ to connect and save the sensor.

## 7.2 WEATHER

On the device, you can view the weather information synced by the iGPSPORT APP.Press ♦ on Status Page to select "Weather". Press ⊇ to view the details and update the information according to the prompts.

After the weather information is updated, temperature, chance of rain, wind velocity and wind direction will be displayed.

Press 🗅 to exit the page of weather details, and press 🗅 again to exit the Status Page.

To enable this function, the iGPSPORT APP needs to be installed on your smartphone to connect to the device, and the location services (iOS) or location setting (Android) needs to be turned on.

## 7.3 SMART NOTIFICATIONS

You can view the calls and messages notifications on the device from the device, and you can set up options of smart notifications through the iGPSPORT APP.

The notifications of calls and messages and from Apps you received on the device are synchronized in real time with those on your smartphone.

When receiving a notification, the device will notify you with a popup at the bottom of the screen.

When a call comes in, the device will display the caller, and you can receive or reject the call.

The smartphone notification is applicable to iOS and Android. To enable this function, the iGPSPORT APP needs to be installed on your smartphone to connect to the device. For more details, please see Pairing Your Smartphone.

Please note, if the smartphone notification is enabled, the battery consumption of the device and smartphone will be faster because Bluetooth is continuously turned on.

## 8. SETTINGS

Press 🗢 on the home page to view its options.



### 8.1 SENSORS

iGS630 can pair with sensors supporting ANT+ and Bluetooth Protocol, including heart rate monitors, cadence sensors, speed sensors, power meters, smart Trainers and shifting. The specific third-party sensors that are compatible with the device subject to the actual connection status.

#### Sensors Pairing

Be sure that the sensor (heart rate monitor, cadence sensor, speed sensor or third-party power meter) has been installed correctly before the pairing. For more information about the installation, please see its User Manual. It is recommended that the ID of each sender should be checked to find the right one in the list.

1) Go to Setting > Sensor > Add a Sensor, and press Confirm on the device.

2) The device searches for sensors.

- Cadence sensor: rotate the crank arms to wake up the sensor. A flashing red light indicates that the sensor is enabled.
- Speed sensor: rotate the wheel to wake up the sensor. A flashing red light indicates that the sensor is enabled.
- Third-party power meter: rotate the crank arms to wake up the sender.
- 4) After the successful pairing, the sensor will be in the sensor list.

#### Note:

 Please make sure that the sensor is waken up before pairing. The sensor will automatically connect to the device if it has been successfully paired with it.

#### Sensors Setting

The sensor needs to be set to ensure its correct use and accurate measurement of the sensor. The setting method is as follows: select a connected sensor, press  $\exists$  to open the menu and select the data to set.

- Wheel Size: if you want to pair with a speed sensor, you need set the wheel size.
   Select the speed sensor, press Confirm and select wheel diameter to set the wheel size.
   The setting method can refers to the Appendix Common Wheel Diameter Parameters.
- Crank Length: set crank length in millimeters.
- Power Meter Calibration: first, rotate the crank arms to wake up the sensor; second, select Power Calibration in the menu; third, calibrate the power meter following the instructions on the screen.

#### Sensors Removing

#### **8.2 PAIR PHONE**

Connect the device to a Bluetooth. Once connected, you can use the Bluetooth connection features, including uploading activities to iGPSPORT APP, smart notifications, security and tracking, and more.

For a paired device, you can select"Unpair"here,press ⊒ to unbind it from the mobile phone, and the device will restart after the unbind is successful.

#### 8.3 THEME

The device supports multiple theme colors. You can select a theme according to your need.

Select "Dark Mode" and press = to view its options. Select a mode and press = to save and exit.

### **8.4 SAVE AND TRACKING**

#### Tracking

Allow friends and family to obtain your activities in real time.

#### 8.5 POWER MANAGEMENT

Battery Save Mode can prolong the usage time of the battery, but lower and accuracy of the activity data.

If the Battery Save Mode is enabled, the device will change the recording frequency of GPS locations and data from sensors to extend the usage time. These settings can improve the usage rate of battery and obtain more time when in long tour or low battery.

GPS in Battery Save Mode will record locations and data from sensors with a lower frequency. Note: when the activity timer is working, the history recording is in Battery Save Mode.

#### Battery Save Mode

- Go to Settings > Power Manage > Battery Save Mode > On.
- Select "wake up the screen when warning during the activity".

#### Note:

 You should close the Battery Save Mode and charge the device to get a better experience.

#### Auto Sleep

● Go to Setting > Battery Save > Auto Sleep. Press 

enable/disable this function.

#### Auto Power Off

### **8.6 SYSTEM SETTING**

#### Language

The device supports multiple languages. You can select a language according to your need.

Press ♦ to select a language and press 
to save and exit.

#### Backlight

If auto backlight is turned on, the device will automatically adjust the backlight and colors according to light brightness.

Select a mode and press 
≥ to save and exit.

Select "Backlight Time" and press ≥ to view its options.

#### GPS Mode

The built-in GPS in the device provides data of speed, distance and elevation for outdoor cycling activities. Except GPS, there are other satellite navigation systems for you.

- Go to Settings > Battery Save > GPS Mode, and press 
   <sup>2</sup> to enter. You can select: GPS+Beidou,GPS+Beidou+GAL,GPS+GAL+GLONASS+QZSS,GPS+GAL+Beidou+QZSS. The default setting is GPS+Beidou.

#### Sounds

#### Time

Press ♦ to select a time format (24-Hour/12-Hour) and press 
to save and exit.

Press ♦ to select the former part of the time zone, and press 
to save and exit.

Press ♦ to select the latter part of the time zone and press 
to save and exit.

#### Units

You can customize units for distance/speed, elevation, temperature, time format and date format.

Press ♦ to select a unit for distance and press 
to save and exit.

Press ♦ to select a unit for temperature and press 
to save and exit.

#### Reset

Selecting "Reset" will restore to the default values and activity profiles, but history will not be deleted.

Selecting "Deleting All" will restore to the default values and activity profiles, and history will be deleted.

#### Note:

 Deleting all will restore to the default values, unpair the Bluetooth, clear all data and odometer. Therefore it is suggested that you should turn on the auto sync in the iGPSPORT APP (Device > Auto Sync) to save your personal data.

#### Device Setting

If you have problems when using the device, you can try to restart it. Restarting will not delete any settings or personal data on it. Long press  $\mathfrak{D}$  to turn off the device, and press  $\mathfrak{D}$  again will restart it.

#### **8.7 ABOUT THE DEVICE**

## 9. CYCLING DATA EXPORT

Turn off the computer and connect the computer's USB port to the computer's USB port using a USB data cable. Open hard disk> iGPSPORT folder> Activities folder. Copy and export the Fit file in the Activities folder.

## **10. igpsport app**

In the iGPSPORT APP, you can manage the device, view real-time visual interpretation of activity data, plan training and navigation routes, and communicate with other riders.

#### User Profile

It is very important to set your physique precisely, especially your weight, height, date of birth, and gender, because these factors affect the accuracy of measurement values, such as heart rate limits and calorie consumption.

You can set weight, height, date of birth, gender, monthly training targets, maximum heart rate, resting heart rate, FTP and other information in the User Profile.

If you know the current maximum heart rate value, please set it. When you set this value for the first time, the maximum heart rate value (220-age) predicted by age will be displayed as the default setting.

#### Training Data

In the iGPSPORT APP, you can easily access past and planned cycling activity data, establish new training targets, get a quick overview of cycling activities, analyze detailed summary data, chart records, and various detailed data of your performance in real time. You can view your cycling activity records and statistical analysis of data during the activity, and also make statistics of your activity data in different time periods.

#### Cycling Computer Settings

It is convenient for you to set various functions on the device through the iGPSPORT APP, including adding, editing and enabling the data page view, and setting auto options and alerts. For more information, please see Activity Content in the iGPSPORT APP.

#### Activity Sharing

With the image sharing function of the iGPSPORT, you can share images and training data on the most commonly used social media such as Facebook and Instagram. You can share an existing photo, or you can take a new photo and customize it with your training data. If you have a GPS record during the training, you can also share a snapshot of the training route. Setting wheel size is a prerequisite for correctly displaying of cycling information. There are two ways to determine the wheel size of a bicycle:

## Way 1

- Manually measure the wheels to get the most accurate results.
- Mark the air faucet as the point where the wheel touches the ground. Draw a line on the ground to mark that point. The bicycle moves forward a full circle on a flat surface. The tires should be perpendicular to the ground. Draw another line on the ground at the air faucet to mark a complete rotation of the wheel. Measure the distance between the two lines.
- Subtract 4mm to calculate the weight on the bicycle to get the circumference of the wheel.

### Way 2

• Look at the diameter (in inches or ETRTO) printed on the wheel. Match it to the wheel size in millimeters in the right column of the chart.

You can check on the Internet and calculate the size that is not included in this list.

Wheel Size Length (mm)		Wheel Size	Length (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615 26×2.00		2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288

#### Common Wheel Diameter Parameters

26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

# **12. CYCLING DATA**

Classification	Data Content		
Speed	Speed, Avg Speed, Max Speed, Lap Speed, Pre Lap Spd, Lap Max Spd;		
Cadence	Cadence, Avg Cad, Max Cad, Lap Cad, Pre Lap Cad, Lap Max Cad;		
Heart Rate	Heart Rate, Avg HR, Max HR, Lap HR, Pre Lap HR, Lap Max HR, HR Zone HR%, Avg HR%, Max HR%, Lap HR%, Pre Lap HR%;		
Power	Power, Avg Pwr, Max Pwr, Lap Pwr, Pre Lap Pwr, Lap Max Pwr, Pwr Zone, Pwr3s, Pwr10s, Pwr30s, Pwr %FTP, Pwr IF, Pwr NP, Pwr TSS, Watt/Kg, Kilojoules, Pwr Balance, TQ.Effect., Ped.Smooth., 3s Balance, 10s Balance, 30s Balance, Lap Balance, Avg Balance;		
Distance	Distance, Ascent Dist, Descent Dist, Lap Dist, Pre Lap Dist, Odometer, Dist.to Go.		
Elevation	Elevation, Grade, VAM, VAM 30s, Total Ascent, Total Descent, Max Elevation, Min Elevation, VAM+ Avg, VAM- Avg, VAM+ Max, VAM- Max, Avg Grade+, Avg Grade-, Max Grade+, Max Grade-, Lap Elev+, Lap VAM+, Lap Grade+.		
Timer	Elapsed Time, Timer, Laps, Lap Time;		
Graph	Speed, Cadence, Cadence Graph, Heart Rate, Heart Rate Bars, Heart Rate Graph, Power, Power Bars, Power Graph;		
Shifting	Gears, Front Gear, Rear Gear, Gear Battery, Front Battery, Rear Battery.		
More	Time of Day, Sunrise, Sunset, Temperature, Accuracy, Heading, Calories;		

## CONTACT US

- www.igpsport.com
- 🖩 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- 3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.
- **\$** 027-87835568
- service@igpsport.com

#### Disclaimer:

This user manual is for user's reference only. If there is any difference between the device and the manual, please subject to the device. We will not notify otherwise.

## **1. SOMMAIRE DE PRODUIT**

## **1.1 Réglage d'Initialisation**

Appuyez sur bouton 🗢 pour 4 secondes, et Activez l'Appareil.

Après l'activation pour la première fois, appuyez sur bouton ♦, cherchez ce dont vous avez besoins, et puis appuyez sur bouton ≥ pour confirmer votre option. Appuyez sur bouton ♦ pour ajuster la valeur, et puis appuyez sur bouton ≥ pour confirmer votre option. N' importe quelle page vous voyez, vous pouvez appuyer sur bouton ⊃ si vous voulez retourner et modifier.



- ① Option de Langues: appuyez sur bouton ♦ pour choisir la langue, appuyez sur bouton ≥ pour sauvegarder les données, et puis visitez l'option suivante.
- ② Jumelage de Té lé phone: Té lé chargez iGPSPORT APP sur votre smartphone, et appariez l' appareil sur iGPSPORT APP. Appuyez sur bouton ⊇ pour visiter l' option suivante, et appuyez sur bouton ⊃ pour visiter l' option précédente.



③ Option de l'Unité de Mesure: Appuyez sur bouton ♦ pour choisir l'unité de distance/vitesse, altitude or tempé rature. Appuyez sur bouton ⊇ pour sauvegarder les données et visiter l'option suivante, et appuyez sur bouton ⊃ pour visiter l'option précédente.



#### ④ Option de Fuseaux Horaires

Appuyez sur bouton 🗣 pour choisir la partie de l'heure.

Appuyez sur bouton 
➡ pour sauvegarder les données et puis choisir la partie de minute.

Appuyez sur bouton 🗘 pour choisir la partie de minute.

Appuyez sur bouton 
➡ pour sauvegarder les donné es et visiter l' option suivante, et appuyez sur bouton 
➡ pour visiter l' option précédente.

#### Attention:

 Mais attention, vous pouvez seulement régler le fuseau horaire ici, et le temps et la date de l'ordinateur peuvent ê tre réglés automatiquement après le positionnement par satellite.

Après le réglage, vous pouvez entrer dans la home page et commencer à utiliser l'appareil, mais attention vous pouvez renouveler le micrologiciel seulement par iGPSPORT APP. Et vous devez connecter votre ordinateur avec le smartphone, ce qui vous permet de profiter de la meilleur performance et la dernière fonction. Et sur les méthodes de connexion, vous pouvez vous référer à Jumelage de Téléphone.

### 1.2 CHARGE

Notre appareil est intégré à une batterie au lithium rechargeable, et vous pouvez le charger par l'adaptateur ou le port USB de l'ordinateur(mais vous devez utiliser le câble original).

- Ouvrez le couvercle de protection en caoutchouc de USB port au dos de l'appareil.
   Attendez.
- 3) Après la charge, enlevez le câble et puis remettez le couvercle USB.

#### Attention:

 Veuillez charger l'appareil par l'adaptateur DC5V. Et it ne faut pas charger l'appareil par l'adaptateur de charge rapide, car cela peut-être causer les dommages aux batteries.

- Dans le coin supérieur droit de la home page, l'appareil vous présente un symbolee pour indiquer une faible batterie. Et nous vous recommandons de charger l'appareil tout de suite.
- It ne faut pas tirer le couvercle USB trop fortement, car cela peut influencer sur l'effet imperméable et anti-poussière.

## **1.3 FONCTION DE BOUTON**

iGS630 ordinateur de vélo est conçu avec six boutons au total, et la fonction varie selon les scènes différentes.



Bouton		Fonction	
1	Ð	bouton d'alimentation-appuyez brièvement pour activer l'appareil et appuyez longuement pour couper l'appareil bouton de raccourci d'entrer la page d'état/bouton de retour, bouton de pantographie dans la page de carte	
2	Ð	bouton de tour/bouton de raccourci de paramètres	
3	►II	bouton de raccourci d'entrer la page de cyclisme/Commencer l'Activité/Pauser l'Activité	
4	<u>=</u> >	bouton de confirmation/bouton de raccourci de menu	
5		vers le haut	
6	▼	vers le bas	

			l	III i
Faible signal de satellite	Moyen signal de GPS	Fort signal de GPS	Aucun signal de GPS	Electricité
►	•	П	*	*
Commencer l'enregistrement	Pendant l'enregistrement	Pauser l' enregistrement	Aucune connexion avec Bluetooth	Succès de Connexion
11	$(\overline{\mathbf{r}})$	Ø	88 W	Ś
Télécharger les données	Capteur de vitesse	Capteur de cadence	Capteur de vitesse et cadence	Moniteur de fréquence cardiaque
8 <sup>58</sup>	Q	Ċ	**	Di2
Wattmètre	FEC	Radar	Variateur de vitesse	Di2

## 1.4 JUMELAGE DE TÉLÉPHONE

L'appariement de téléphone peut vous aider à utiliser l'ordinateur plus facilement, et vous pouvez profiter sur iGPSPORT APP de fonctions multiples comme la synchronisation automatique de données, la configuration de l'ordinateur, la notification d'alarme, la gestion de capteurs, le suivi en temps réel, le renouvellement de micrologiciel et etc.

Mais attention, vous devez l'apparier selon les instructions dans iGPSPORT APP mais pas dans le réglage de Bluetooth de votre smartphone. Assurez que votre smartphone est déjà connecté avec Internet et peut activer la fonction de Bluetooth.

Téléchargez iGPSPORT APP de AppStore ou GooglePlay.

### Utilisateurs Android: assurez-vous que l'autorisation de localisation est activée pour iGPSPORT APP dans les paramètres de APP de votre téléphone.

#### Jumelage de téléphone pour la première fois

- 1) Ouvrez iGPSPORT APP et vous connectez avec votre compte de iGPSPORT.
- 2) Approchez l'ordinateur de votre téléphone, entrez dans la home page" mon état" de iGPSPORT APP ou dans "la gestion de l'appareil" de l'ordinateur, cliquez sur" ajouter l'appareil", sélectionnez l'ordinateur, votre smartphone cherchera automatiquement. iGS630, choisissez iGS630 et cliquez sur "connecter", et commencez le jumelage.
- Quand votre téléphone portable vous présente une fenêtre pop-up" demande de jumelage de Bluetooth", cliquez sur apparier et acceptez cette demande.

4) Après le succès du jumelage, l'ordinateur se présentera dans la liste d'appareil.

5) Après le succès de connexion, IGPSPORT APP vous présentera une suggestion de ré gler l'ordinateur sur votre téléphone portable. Après le succès de réglage, diquez sur sauvegarder et synchroniser, et puis vous pouvez synchroniser votre réglage à l'ordinateur de vélo.

Aprè s le succè s du jumelage de té lé phone, l'appareil peut se connecter automatiquement à votre smartphone via Bluetooth. Si vous rencontrez l'échec de jumelage, vous pouvez redé marrer Bluetooth, iGPSPORT APP ou cycling computer et répéter le processus de jumelage.

#### Supprimer le jumelage

Si vous voulez apparier l'ordinateur de vélo avec d'autres smartphones, vous devez supprimer le jumelage actuel:

- 1) Entrez dans la page de paramètres>connexion, vérifiez les téléphones déjà appariés.
- 3) L' ordinateur de vélo redé marrera automatiquement, et la colonne d' état vous présentera le symbole de " aucune connexion avec Bluetooth".

#### Attention:

• It ne faut pas apparier et annuler l'appareil trop fréquemment.

## **1.5 RENOUVELLEMENT DE MICROLOGICIEL**

Si vous voulez profiter de la meilleure performance et la dernière version, vous devez renouveler le micrologiciel à temps quand une nouvelle version est disponible. Et le renouvellement de micrologiciel peut vous apporter une meilleure expérience d'utilisation comme une nouvelle fonction, une amélioration de fonction actuelle ou une correction d'erreur. Et vous ne perdrez aucune donnée en raison du renouvellement de micrologiciel.

#### Attention:

- Avant le renouvellement, assurez que les données d'activité d'ordinateur est déjà synchronisé à votre compte de iGPSPORT pour éviter la perte de données, et assurez également que votre ordinateur de vélo est équipé de la quantité suffisante d'électricité, et le signal de Bluetooth et réseau sont stables;
- Ouvrez iGPSPORT APP > Appareil > renouvellement de micrologiciel, vous pouvez vérifier si une nouvelle version est disponible et avoir accès au guide d' opération;
- Le renouvellement de micrologiciel a besoin de 20 minutes au maximum, et le temps varie selon le signal de Bluetooth. Soyez patient, s'il vous plaît.

## **1.6 INSTALLATION DE BASE**

Fixez-le sur le guidon du vélo avec des anneaux en caoutchouc dans l'emballage.

- 1) Installez le coussinet en caoutchouc au dos de la base d'ordinateur de vélo.
- 2) Choisissez une position appropriée sur le guidon du vélo pour mettre le coussinet en caoutchouc et la base de l'ordinateur.
- 3) Contournez le guidon respectivement avec deux anneaux en caoutchouc et prenez avec un clin d'œil de la base d' ordinateur pour le fixer sur le guidon.
- 4) Dirigez la partie soulevée de clin d'œil vers le cran de base de l'ordinateur.
- 5) Mettez l'ordinateur de vélo sur la base et le tournez à 90 degrés.



#### Attention:

- Vous pouvez également utiliser iGPSPORT M80 pour installer l'ordinateur de vélo.
- Nous vous recommandons d'utiliser la base officielle ou le support officiel de iGPSPORT pour éviter d'endommager le clin d'œil.

# 2. CYCLISME

## 2.1 Avant cyclisme

Avant le cyclisme, vous devez attendre la détection de GPS signal de l' ordinateur de vélo pour assurer la précision de vos données de cyclisme. Pour accepter le signal de GPS, allez à l'extérieur, et s'éloignez d' un bâtiment ou d'un arbre. Et vous devez tenir l'ordinateur de vélo immobile et diriger l'é cran vers le haut, et vous devez également éviter de contacter l'ordinateur pendant la recherche de signal.

Si vous avez déjà apparié des capteurs avec votre ordinateur de vélo, vous pouvez activer le capteur correspondant qui va apparier automatiquement avec l'ordinateur, et l'ordinateur va rechercher le signal de capteur automatiquement. Pendant le cyclisme, l'ordinateur de vélo peut utiliser les capteurs pour mesurer votre fréquence cardiaque, cadence et puissance, etc.

Quand la quantité de satellite atteint la valeur minimale 4, le symbole de GPS devient il et vous pouvez commencer à faire du vélo. Mais pour une meilleure précision de GPS, vous pouvez attendre l'apparition de all ou all . Après trouver une quantité suffisante de satellite, le symbole de GPS devient all . Après détecter tous les signaux, appuyez sur le bouton **>**1 pour entrer dans la page de données de cyclisme.

Dans la page de données de cyclisme, appuyez sur le bouton **>I** tpour enregistrer l' activité de cyclisme.

Appuyez sur le bouton  $\bigcirc$  pour commencer à enregistrer un nouveau tour, simultané ment les données de tour peuvent se présenter dans l'appareil pour 10 secondes. Appuyez sur le bouton  $\bigcirc$  ou  $\rightleftharpoons$  pour quitter la fenêtre pop-up de données de tour. Pendant le chronomé trage de données de cyclisme, appuvez sur le bouton d'

enregistrement 🕨 pour pauser le chronométrage.

Appuyez sur le bouton ⊇ pour vé rifier les options de menu, sé lectionnez "sauvegarder", appuyez sur le bouton ⊇ encore une fois pour sauvegarder l' enregistrement de cyclisme.

Après réussir à sauvegarder l'enregistrement de cyslisme, l'appareil vous pré sentera un résumé de données.

Appuyez sur le bouton pour vérifier le contenu de résumé vers le haut ou vers le bas.

Appuyez sur le bouton  $\supset$  ou  $\supseteq$  pour faire disparaître une fenêtre pop-up de donné es de tour.

## 2.2 PENDANT CYCLISME

## Visiter Vue de Données

Pendant l'exercice, vous pouvez utiliser ♦ pour changer la vue de cyclisme. Mais attention, l'affichage de vues et informations dé pend de mode de cyclisme et contenu de page que vous sélectionnez.

Dans l'ordinateur de vélo et iGPSPORT APP, vous pouvez arranger les pages selon les modes multiples de cyclisme. Et vous pouvez arranger les champs personnalisé s pour chaque mode d'activité, et sélectionner les données que vous voulez voir pendant le cyclisme.

Vous pouvez faire référence à mode de cyclisme pour en savoir plus.

#### Visiter Page d' Etat

Pendant le cyclisme, vous pouvez utiliser **D** pour visiter la page d' état où se trouvent les informations de capteur, temps, notification intelligente, etc.

#### Fonction Prompte

#### Champ de Données

Vous pouvez sé lectionner le modè le et le champ par ré fé rence à mode de cyclisme>réglage de page.

#### Mode de Cyclisme

Vous pouvez arranger rapidement le mode actuel par référence à mode de cyclisme.

#### Calibration d' Altitude

Vous pouvez régler l'altitude actuelle ici.

Sur Altitude: Le baromè tre inté gré dans l'appareil peut aider à mesurer l' altitude, la hauteur d'ascension et la hauteur de descente. Et le baromètre peut mesurer l'altitude, ce qui peut transformer la pression de l'air en la lecture d' altitude. Et l'affichage d'ascension et de descente adopte l'unité de mè tré/pied.

En quelques minutes, GPS peut calibrer automatiquement l'altitude barométrique. Quand l'activité commence, la calibration d'altitude se fonde sur la pression de baromètre, mais la pression peut être imprécise dans des circonstances différentes. Et les données d'altitude peuvent être corrigées après la calibration, et donc une quelconque lecture imprécise sera corrigée automatiquement. Après finir l'activité et synchroniser les données, vous pouvez vérifier les données corrigées dans APP.

Afin d'obtenir les donné es les plus précises, nous vous recommandez de calibrer manuellement l'altitude quand vous avez les documentations fiables( comme la carte de montagne ou de topographie) ou vous vous trouvez au niveau de la mer. Et vous pouvez calibrer manuellement l'altitude dans la vue d'altitude de la vue d'ascension ou de la vue de navigation.

#### Attention:

 la lecture d'altitude peut être imprécise s'il y a la terre ou la saleté. Et donc vous devez garder l'appareil propre pour assurer un fonctionnement normal de baromètre.

#### Tour

Vous pouvez appuyer sur **D** pour enregistrer le tour manuellement, et vous pouvez é galement activer la fonction d'enregistrement de tour automatique dans APP. Dans iGPSPORT APP, vous pouvez activer la fonction d'enregistrerient de tour automatique, et vous pouvez é galement choisir d'enregistrer le tour selon la distance, l'emplacement ou le temps. Si vous choisissez par distance et définissez la distance par tour, et lorsque vous parcourrez la distance, l'ordinateur enregistrer automatiquement un tour. Et si vous choisissez par emplacement, l'emplacement où l'enregistrement commence sera le point de repère, et lorsque vous atteignez à nouveau le point de repère, il sera automatiquement enregistré en tant que tour. Et si vous choisissez par temps, la durée sera enregistré en fonction de l'heure dé finie, et lorsque la durée sera atteinte, elle sera automatiquement enregistré en tant que tour.

#### Pause/Arrêt

Appuyez sur le bouton II to pauser l'enregistrement.
 Appuyez sur le bouton II encore une fois pour continuer l'exercice.

3) Appuyez sur le bouton 
≥ pour arrêter l'enregistrement. Si vous voulez finir l'activité de cyclisme, vous pouvez choisir sauvegarder dans le menu. Après sauvegarder l'activité de cyclisme, vous pouvez immédiatement obtenir un ré sumé de votre ordinateur de vélo.

### 2.3 APRèS CYCLISME

#### Résumé d'Activité

Après finir l'activité de cyclisme, vous pouvez immédiatement obtenir un résumé de votre ordinateur de vélo. Et vous pouvez obtenir des données et une analyse graphique plus détaillées dans iGPSPORT APP ou sur le site Web iGPSPORT. Les informations affichées dans le résumé de l'activité cycliste dé pendent des données collectées pendant le cyclisme.

Dans la home page de l'ordinateur de vélo, vous pouvez appuyer sur driger à la page d'histoire. Et vous pouvez appuyer sur ⊒: pour afficher une liste des trajets récents et un résumé des événements. Et vous pouvez afficher un résumé de l'activité historique stockée sur l'ordinateur. Appuyez sur que vous voulez voir, et appuyez sur ⊒: pour ouvrir le résumé de l'activité.

#### Visiter Données de Cyclisme dans APP

Une fois l'activité cycliste terminée, si votre téléphone portable se trouve dans la porté e Bluetooth, l'ordinateur se connectera et se synchronisera automatiquement avec iGPSPORT APP(vous devez activer la fonction de synchronisation automatique sur APP). Dans l'APP, vous pouvez visualiser les données d'analyse en un coup d'œil après la fin de chaque enregistrement de parcours. À l'aide de iGPSPORT APP, vous pouvez parcourir rapidement les donné se dé taillé es de chaque activité cycliste et vous pouvez é galement partager vos activités cyclistes avec vos amis via iGPSPORT APP.

Pour plus d'informations sur vos donné es d'activité cycliste, vous pouvez é galement utiliser le site Web iGPSPORT pour analyser chaque dé tail de vos enregistrements, voir vos performances plus en dé tail, suivre les progrès vers vos objectifs mensuels et partager vos records avec d'autres.

Voyez iGPSPORT APP pour plus d'informations.

## 3. MODE DE CYCLISME

Sur l'ordinateur, vous pouvez choisir la configuration de vos activités cyclistes. Quatre modes de cyclisme par défaut sont créés sur l'ordinateur, et vous pouvez également ajouter de nouveaux modes de cyclisme et les configurer en fonction de vos besoins. Pour chaque mode de cyclisme, vous pouvez effectuer des réglages spécifiques.

Par exemple, vous pouvez configurer des modè les de page de donné es personnalisé s pour chaque mode de cyclisme que vous effectuez et choisir les donné es que vous souhaitez voir pendant le cyclisme : fré quence cardiaque uniquement ou vitesse et distance uniquement - selon ce qui ré pond le mieux à vos besoins et exigences de formation.

L'ordinateur peut stocker jusqu'à 8 modes de cyclisme à la fois.

Sélectionnez le module "mode de cyclisme" sur la page d'accueil de l'appareil et appuyez sur le bouton  $\Rightarrow$  pour afficher les options de mode.

Sélectionnez un mode et appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de ce mode.

## **3.1 ACTIVATION DE MODE**

Sélectionnez "ctivation de mode", et appuyez sur le bouton 
≥ pour activer ce mode.

## 3.2 Réglage de page

Après être passé au modèle de page souhaité, appuyez sur le bouton ♦ pour sauvegarder le modèle sélectionné et entrer l'état de réglage du champ de donné es, et appuyez sur le bouton ⊇ pour quitter et sauvegarder le modèle de page. Dans l'état de réglage du champ de données, appuyez sur le bouton € et sé lectionnez le champ de données à modifier. Et puis appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les champs de données détaillés, appuyez sur le bouton € pour ssé lectionner les champs de données. Et appuyez sur le bouton ⊇ pour sauvegarderles champs de données, et appuyez sur le bouton ⊇ pour usingurarderles champs de données, et appuyez sur le bouton ⊃ pour uitter la configuration du champ.

 Ordre de Page: dans le réglage de page, vous pouvez aussi mettre en ordre les pages sélectionnées.

Sélectionnez le menu "vers le haut", et appuyez sur le bouton ⊇ pour déplacer l'ordre de cette page d'un endroit vers le haut.

Sélectionnez le menu "vers le bas", et appuyez sur le bouton 
➡ pour déplacer l'ordre de cette page d'un endroit vers le bas.

L' ordinateur prend en charge la fonction de retour automatique à la page d'accueil. Sélectionnez le menu "accueil" dans le menu de la page sélectionnée, et appuyez sur le bouton ⊇ pour définir cette page comme page principale. Lorsque vous roulez à vélo, si vous activez le retour automatique à la page d'accueil, après avoir consulté la page pendant le cyclisme, la page reviendra automatiquement à la page d'accueil.

## **3.3 FONCTION AUTOMATIQUE**

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner la valeur, et appuyez sur le bouton 
⊇ pour sauvegarder et quitter.

## 3.4 RéGLAGE D' ALARME

Sélectionnez "Réglage d'Alarme", et appuyez sur le bouton 
➡ pour vérifier les options.

Sélectionnez un type d'alarme, et appuyez sur le bouton  $\exists$  pour afficher et dé finir des valeurs d'alarme.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner la valeur, et appuyez sur le bouton ⊇ pour sauvegarder et quitter.

## **3.5 SUPPRIMER MODE**

## **3.6 AJOUTER MODE**

Sé lectionnez "Ajouter Mode", et appuyez sur le bouton ≥ pour ajouter un nouveau mode de cyclisme.

Sélectionnez un mode existant comme modèle et personnalisez le nouveau mode en fonction du modèle.

## 4. NAVIGATION

Une fois la fonction de navigation de l'iGS630 activée, l'ordinateur vous guidera tout au long du trajet, il vous suffit de suivre les instructions à l'écran.

Vous pouvez planifier votre route de navigation dans iGPSPORT APP et l'envoyer à votre appareil. Vous pouvez également importer directement le fichier de route au format GPX ou TCX dans iGPSPORT APP et l'envoyer à l'appareil en tant que route de navigation. Vous pouvez également utiliser la route que vous avez enregistré lors de trajets précédents comme guide de navigation. Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton ♦ pour sé lectionner le module "navigation", et appuyez sur le bouton => pour vérifier les options de navigation.

## **4.1 NAVIGATION PAR ROUTE**

La route envoyée de iGPSPORT APP à l'appareil peut être visualisée sous route de navigation. Sélectionnez "Navigation par Route", et appuyez sur le bouton pour vérifier les options de route navigation.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner une route, et appuyez sur le bouton ⇒ pour vérifier les options de route, et puis appuyez sur le bouton ⇒ pour activer la navigation.

Après avoir sélectionné un itinéraire, l'appareil affiche la page de la carte, où vous pouvez voir un aperçu de la route et son profil d'altitude sur l'ordinateur.

## 4.2 NAVIGATION PAR ACTIVITÉ EXISTANTE

## **4.3 OPTIONS**

Pendant le cyclisme, vous pouvez faire d'autres choses comme :

- Zoomer la carte: appuyez sur le bouton sur la page de la carte pour agrandir la carte.
- Retour au Point de Départ: appuyez sur le bouton ≟ pour afficher les options de menu, et appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner "Retour au Point de Dé part", et puis appuyez sur le bouton ≟, ce qui vous permet de parcourir la route d'où vous venez jusqu'à l'endroit où vous avez commencé à enregistrer. Et cette fonction est utile lorsque vous souhaitez emprunter un itinéraire sûr et familier pour revenir à votre point de départ.
- Arrêter route: ou sélectionnez "Arrêter Route", et appuyez sur le bouton pour arrêter la navigation.

## 5. EXERCICE

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner le module "Exercice", et appuyez sur le bouton => pour afficher les options d'exercice.

Vous pouvez créer des cours d'entraînement basés sur la fréquence cardiaque, la puissance, le temps, la distance ou les calories dans iGPSPORT APP, ou importer vos cours d'entraînement dans Training Peaks APP (nécessite un compte Training Peaks), puis télécharger ces cours d'entraînement sur l'ordinateur.



## 5.1 EXERCICE PAR COURS

Téléchargez un cours d'exercice de iGPSPORT APP.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner un cours d'exercice, et appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de cours, et puis appuyez sur le bouton ⊇ pour activer ce cours.

Après avoir démarré le cours d'exercice, l'appareil affichera la page d'exercice sur la dernière page de la page de données de cyclisme.

Appuyez sur le bouton **>**II pour commencer à chronométrer vos activités d'exercice et de cyclisme, et appuyez sur le bouton **>** pour terminer l'étape d'exercice en cours et passer à l'étape d'exercice suivante sur la page d'exercice.

Appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour afficher les options de menu, sélectionnez "arrê ter exercice", et appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour arrêter le cours d'exercice. Et la page d'exercice disparaît au bout de 3 secondes.

Le cours d'exercice s'arrête également après la sauvegarde ou la suppression de l'enregistrement de l'activité cycliste.

## 5.2 NOTIFICATION D' ALARME

L'ordinateur vous avertit par une tonalité d'alerte si vous vous entraînez en dehors de votre fréquence cardiaque ou de vos zones de puissance définies.

## 5.3 PAUSE/ARRÊTE DE COURS

- 1) Appuyez sur le bouton MI pour pauser votre cours d'exercice.
- 2) Appuyez sur le bouton MI encore une fois pour continuer votre exercice.

Le cours d'exercice s'arrêtera également après avoir sauvegardé ou abandonné l'enregistrement d'activité cycliste. Après avoir sauvegardé l'exercice, vous obtiendrez immédiatement le résumé de l'exercice de l'ordinateur.

## 5.4 EXERCICE PAR FEC

## Définir Résistance

Sélectionnez "FEC" , et appuyez sur le bouton  $\rightleftharpoons$  pour afficher les options de mode de FEC.

Si FEC n'est pas connecté, appuyez sur le bouton  $\rightleftharpoons$  pour afficher les options de capteurs. Et réveillez FEC et connectez-vous.

Sélectionnez niveau, et appuyez sur le bouton  $\Rightarrow$  pour visiter la page de niveau de FEC. Appuyez sur le bouton  $\Rightarrow$  pour définir le niveau de résistance de FEC.

Appuyez sur le bouton ►I pour commencer ou pauser le chronométrage de l'activité cycliste.

Appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de menu, et sé lectionnez "sauvegarder" pour sauvegarder les enregistrements de cyclisme.



#### Définir Puissance Cible

Sélectionnez "Puissance Cible", et appuyez sur le bouton = pour visiter la page de puissance de FEC.

La résistance de FEC est ajusté e en fonction de votre vitesse pour maintenir une puissance constante.

Appuyez sur le bouton ⊇ pour définir la puissance cible de FEC dans le menu.

Appuyez sur le bouton 
→ pour commencer ou pauser le chronométrage de l'activité cycliste.

Appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de menu, et sé lectionnez "sauvegarder" pour sauvegarder les enregistrements de cyclisme.

#### Par Activité

Sélectionnez "route", et appuyez sur le bouton 
⊇ pour afficher les options d'activité existantes.

Appuyez sur ♦ pour sélectionner une activité, appuyez sur ₽ pour afficher la page correspondante de la route.

FEC augmente ou diminue la résistance en fonction des informations d'altitude de la route ou de l'activité de cyclisme.

Appuyez sur le bouton ►I pour commencer ou pauser le chronométrage de l'activité cycliste.

Appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de menu, et sé lectionnez "sauvegarder" pour sauvegarder les enregistrements de cyclisme.

## 6. ENREGISTREMENT

L'enregistrement historique comprend les activités cyclistes historiques que vous avez stockées sur l'ordinateur. Vous pouvez afficher le temps, la distance, les calories, l'allure ou la vitesse moyenne, les tours et les informations de capteur externe en option correspondant aux activités cyclistes historiques.

#### Attention:

 L'histoire plus ancienne sera écrasée s'il n'y a pas suffisamment d'espace de stockage sur l'appareil.

Sur la page d'accueil de l'ordinateur, appuyez sur le bouton ♦ pour sé lectionner le module "Enregistrement Historique", et appuyez sur le bouton = pour afficher les enregistrements historiques.

#### 6.1 TOUT ENREGISTREMENT

Sé lectionnez enregistrement historique>tout enregistrement, appuyez sur le bouton  $\Xi$  pour afficher tous les options d'activité.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner une activité, et appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher un résumé des activités sélectionnées, et puis appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les détails de l'activité.

Appuyez sur le bouton 

e encore une fois pour afficher les tours et les graphiques ou supprimer cette activité.

Appuyez sur le bouton 🗢 pour quitter l'activité.

### 6.2 DONNÉE STATISTIQUE

Sé lectionnez enregistrement historique>donné e statistique, et appuyez sur le bouton 
⊇ pour afficher le kilomé trage total, le temps, la hauteur totale et la vitesse maximale de toutes les activités de cyclisme.

## 7. PAGE D' ETAT

Appuyez sur le bouton ⊅ pour afficher les options d'état, et la page d'état affiche l'état de connexion du GPS, de la batterie et du téléphone portable, l'heure du lever/coucher du soleil, l'altitude actuelle et d'autres informations.

## 7.1 ETAT DE CAPTEUR

Le capteur actuellement connecté sera illuminé et déplacé vers la colonne d'état du capteur, et vous pouvez appuyer sur le bouton  $\rightarrow$  pour afficher rapidement les options de capteurs.

## 7.2 INFORMATION DE MÉTÉO

Vous pouvez afficher les informations mé té orologiques synchronisé es par iGPSPORT APP sur votre appareil. Et sur la page d'état, appuyez sur le bouton pour sélectionner " Information de Météo", appuyez sur le bouton afficher les détails de météo et mettre à jour les informations météorologiques en fonction des invites.

Une fois les informations mété orologiques mises à jour avec succès, l'appareil affichera la mété o, la tempé rature, le taux de pré cipitations, la vitesse et la direction du vent.

Appuyez sur le bouton ⇒ pour quitter la page d'informations de météo, et appuyez sur le bouton ⇒ encore une fois pour quitter la page d'état.

Pour utiliser la fonction de météo, vous devez installer iGPSPORT APP sur votre télé phone et la coupler avec l'ordinateur. Vous devez également activer les services de localisation (iOS) ou les paramè tres de localisation (Android) pour obtenir des informations météorologiques.

### 7.3 NOTIFICATION INTELLIGENTE

Vous pouvez afficher les appels et les messages des téléphones portables couplés sur votre appareil. L'appareil peut afficher simultanément des informations et des notifications sur le téléphone.

Vous recevez des appels, des messages et des notifications de APP via l'ordinateur. Les notifications que vous recevez sur votre ordinateur sont en temps réel avec celles que vous recevez sur votre téléphone. Lors de la réception d'une notification, l'ordinateur vous demandera et une fenêtre d'invite apparaîtra au bas de l'écran ; lors de la réception d'un appel, l'ordinateur affichera également l'appelant.

Les notifications de téléphone sont disponibles pour les téléphones iOS et Android. Pour utiliser les notifications de téléphone, vous devez installer iGPSPORT APP sur votre téléphone mobile et vous devez également la coupler avec l'ordinateur. Voir "Jumelage de Téléphone" pour obtenir des instructions.

Veuillez noter que lorsque Notification Intelligente est activé e, la batterie de l'ordinateur et du téléphone mobile se déchargera plus rapidement en raison de l'activation continue de Bluetooth.

# 8. RéGLAGE

Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton 🗢 pour afficher les options de réglage.



## **8.1 CAPTEUR**

iGS630 peut être associé à des capteurs sans fil prenant en charge les protocoles de communication ANT+ et Bluetooth, y compris les ceintures de fré quence cardiaque, les capteurs de cadence, les capteurs de vitesse, les capteurs de puissance, FEC et les variateurs électroniques, etc. Les capteurs tiers compatibles spécifiques doivent être mis en œuvre par l'appareil prévalent.

#### Jumelage de Capteur

Avant d'associer un capteur de fré quence cardiaque, un capteur de cadence, un capteur de vitesse ou un capteur de puissance tiers, assurez-vous qu'il est correctement installé.

Pour plus d'informations sur l'installation du capteur, consultez son manuel d'utilisation. Il est recommandé de vérifier l'ID de l'appareil au dos de chaque émetteur pour vous assurer de trouver le bon émetteur dans la liste.

 Sur l'ordinateur, accédez à Réglage> Réglage de capteur> Ajouter Capteur, et appuyez sur Oui.

2) L'ordinateur commence à rechercher des capteurs.

- Capteur de Cadence : tournez la manivelle plusieurs fois pour activer le capteur. Une lurnière rouge dignotante sur le capteur indique que le capteur est activé.
- Capteur de Vitesse : tournez la roue plusieurs fois pour activer le capteur. Une lumière rouge dignotante sur le capteur indique que le capteur est activé.
- Capteur de Puissance Tier : tournez la manivelle et réveillez l'émetteur.
- Une fois le capteur dé couvert, le type et l'ID de l'appareil s'affichent. Et sé lectionnez le capteur à connecter, et appuyez sur le bouton 
   <sup>21</sup> pour commencer le jumelage.
- 4) Une fois le jumelage réussi, le capteur s'affichera dans la liste des capteurs.

#### Attention:

 Avant de vous connecter, assurez-vous que le capteur est ré veillé. Une fois le capteur correctement connecté, il se connectera automatiquement à l'ordinateur. Le capteur doit être recherché et reconnecté après le remplacement de la batterie.

#### Réglage de Capteur

Afin de garantir une utilisation correcte et une mesure précise, il peut être nécessaire de ré gler le capteur. Et la méthode de réglage est la suivante: sélectionnez le capteur connecté, appuyez sur le bouton *de pour ouvrir le menu et sélectionner la donnée à régler.* 

- Taille de Roue: Si vous voulez appairer un capteur de vitesse pour mesurer la vitesse, vous devez définir la taille de la roue. Sélectionnez le capteur de vitesse, appuyez sur le bouton Oui et sélectionnez le diamètre de la roue pour régler la taille de la roue. Pour le réglage de la taille des roues, veuillez vous référer au tableau des diamètres des roues en annexe.
- Longueur de Manivelle: vous pouvez définir la longueur de la manivelle en millimè tres. Ce paramètre n'est visible que s'il a été associé à un capteur de puissance.
- Calibration de Capteur de Puissance: Tournez d'abord la manivelle pour ré veiller le capteur de puissance. Ensuite, sélectionnez Calibration de Puissance dans le menu et suivez les instructions à l'écran pour calibrer le capteur.
   Voir les instructions du fabricant pour les instructions d'é talonnage spé cifiques aux capteurs de puissance.

#### Enlèvement de Capteur

## 8.2 JUMELAGE DE TÉLÉPHONE

Connectez l'appareil à un smartphone Bluetooth compatible. Et après la connexion, vous pouvez utiliser la connectivité Bluetooth, y compris le téléchargement d'activités sur iGPSPORT APP, les notifications intelligentes, la sécurité et le suivi, etc.

Pour les appareils couplé s, vous pouvez sé lectionner "Supprimer Jurnelage" ici. Et appuyez sur le bouton 
⊇ pour dissocier du téléphone, et l'appareil redémarrera une fois la dissociation réussie.

## 8.3 THèME

L' ordinateur de vélo prend en charge plusieurs styles de thème et couleurs de thè me personnalisées, et les éléments de réglage de thème peuvent être sélectionnés selon vos besoins. Sélectionnez "Réglage de Thème", et appuyez sur le bouton  $\rightleftharpoons$  pour afficher les options de langues.

Sélectionnez "Mode de Thème"et appuyez sur le bouton ⊇ pour sélectionner le thème.

Sélectionnez "Style de Thème" et appuyez sur le bouton  $\rightleftharpoons$  pour sélectionner votre couleur de thème préférée.

Sé lectionnez "Mode Sombre", et appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour afficher les options de mode sombre. Et sé lectionnez un mode, appuyez sur le bouton ⊇ pour suavegarder et quitter.

## 8.4 Sécurité et sum

#### Suivi en Temps Réel

L'utilisation spécifique doit être soumise au fonctionnement réel dans l'application iGPSPORT.

## **8.5 ALIMENTATION**

En mode d'économie de batterie, la durée de vie de la batterie peut être prolongée, mais l'enregistrement des activités est moins précis.

Lorsque le mode d'économie d'énergie est activé, l'appareil modifie la position GPS et la fré quence d'enregistrement des donné es du capteur, prolongeant ainsi la durée d'utilisation de l'appareil. Ces paramè tres optimisent l'utilisation de la batterie et augmentent la durée de vie de la batterie lors de longs traiets ou lorsque la batterie est faible.

Le GPS en mode d'économie de batterie enregistre moins fréquemment les emplacements suivis et les données de capteurs.

#### Gestion d'Alimentation

Sélectionnez "Gestion d'Alimentation", et appuyez sur le bouton ⊒ pour afficher les options des paramètres d'économie de batterie.

- Sélectionnez Réglage > Gestion d' Alimentation>Mode d' Economie > Actvier.
- Choisissez de réveiller l'écran uniquement sur les alertes pendant l'activité.
   Attention: Vous devez charger votre appareil et désactiver le mode d'économie d'é nergie après chaque trajet pour une expérience entièrement fonctionnelle.

#### Sommeil Automatique

 Sélectionnez Réglage > Gestion d' Alimentation>Sommeil Automatique, et appuyez sur le bouton 
 <sup>2</sup> pour activer/désactiver la fonction de mise hors tension automatique.

#### Mise hors Tension Automatique

 Sélectionnez Réglage > Gestion d' Alimentation>Mise hors Tension Automatique, et appuyez sur le bouton =: pour activer/dé sactiver la fonction de mise hors tension automatique.

## 8.6 SYSTÈME

Sélectionnez "Réglage de Système", et appuyez sur le bouton 
➡ pour afficher les options de rgélage de système.

#### Langues

L'ordinateur de vélo prend en charge les langues multiples, et vous pouvez sélectionner la langue selon vos besoins.

Sélectionnez "Langue", et appuyez sur le bouton ⊒ pour afficher les options de langues.

Appuyez sur le bouton 🗘 pour sélectionner la langue, et appuyez sur le bouton 🖻 pour sauvegarder et quitter.

### Rétroéclairage

Sélectionnez "Rétroéclairage", et appuyez sur le bouton ≡ pour afficher les options de rétroéclairage.

Sélectionnez "Automatique" et appuyez sur le bouton ⊇ pour éteindre/allumer le rétroéclairage automatique.Sélectionnez "Temps de Rétroéclairage" et appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de temps de rétroéclairage.

Sélectionnez "Temps", et appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour afficher les options de temps de rétroéclairage.

Sélectionnez un temps, et appuyez sur le bouton ≥ pour sauvegarder et quitter.

Sélectionnez "Toujours Lumineux la Nuit" et appuyez sur le bouton 
➡ pour activer cette fonction, le rétroéclairage restera allumé pendant le cyclisme de nuit.

### Mode de GPS

L'ordinateur de vélo est intégré avec GPS, ce qui fournit la vitesse, la distance et l' altitude à l'activité de cyclisme en plein air. En plus du GPS, il est possible de changer le système de navigation par satellite utilisé par l'ordinateur.

- Sélectionnez Paramètres > Paramètres de système > Paramètres de GPS et appuyez sur le bouton =: pour accéder au menu de sélection du mode GPS. Vous pouvez choisir GPS+Beidou, GPS+GAL, GPS+Beidou+GAL+QZS, GPS+GALNASS+QZSS+SBAS, le réglage par défaut est GPS+GALNASS+QZSS+SBAS.

#### Son

Sé lectionnez "Son de Touche", et appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour activer/dé sactiver le son des touches.

Sélectionnez "Son d'Avertissement", et appuyez sur le bouton = pour activer/dé sactiver le son d'avertissement.

#### Temps

Sélectionnez "Style d'Affichage de l'Heure"et appuyez sur 
➡ pour afficher les options de format d'heure.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner le format d'heure 24 heures ou 12 heures, et appuyez sur le bouton ⊇ encore une fois pour sauvegarder et quitter.

Sélectionnez "Paramètres de Fuseau Horaire" et appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour afficher les options de fuseau horaire.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner l' heure de fuseau horaire, et appuyez sur le bouton ➡ pour sauvegarder le réglage.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner la minute de fuseau horaire, et appuyez sur le bouton 글 pour sauvegarder et quitter.

### Unités

Vous pouvez personnaliser l'unité d'affichage des données, notamment : distance/vitesse, altitude/altitude verticale, température.

Sélectionnez "Distance/Vitesse" et appuyez sur le bouton  $\rightleftharpoons$  pour afficher les options d'unité de distance.

Appuyez sur le bouton  $\blacklozenge$  pour sélectionner l'unité de distance, et appuyez sur le bouton  $\supseteq$  pour sauvegarder et quitter.

Sélectionnez "Altitude/Altitude verticale" et appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options d'unité d'altitude.

Appuyez sur le bouton  $\blacklozenge$  pour sélectionner l'unité d'altitude, et appuyez sur le bouton  $\rightleftharpoons$  pour sauvegarder et quitter.

Sélectionnez "Température", et appuyez sur le bouton =≥ pour afficher les options d'unités de température.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner l'unité de température, et appuyez sur le bouton ₽ pour sauvegarder et quitter.

Sélectionnez "Date", et appuyez sur le bouton = pour afficher les options d'unités de date.

Appuyez sur le bouton ♦ pour sélectionner le format de date, et appuyez sur le bouton ⊇ pour sauvegarder et quitter.

#### Réinitialisation d' Appareil

Sé lectionnez "Ré initialisation d'Appareil", et appuyez sur le bouton  $\Xi$  pour afficher les options de réinitialisation d'appareil.

Sé lectionnez "Ré initialisation" pour restaurer les pré ré glages de l'appareil et les modes d'activité sans supprimer l'historique.

Sé lectionnez "Supprimer Tout" pour restaurer les pré ré glages de l'appareil et les modes d'activité tout en supprimant tout l'historique.

#### Attention:

 "Supprimer Tout" ré initialisera la configuration, dissociera le Bluetooth, effacera toutes les donné es et le kilomé trage total, donc nous vous recommandons d'activer la synchronisation automatique des donné es dans iGPSPORT APP et de sauvegarder vos données personnelles. (iGPSPORT APP> Appareil> Synchronisation Automatique d Données)

#### Redémarrage d' Ordinateur

Si vous rencontrez des difficultés pour utiliser votre ordinateur, vous pouvez essayer de redé marrer l'ordinateur. Et le redé marage ne supprimera aucun paramè tre ou donnée personnelle sur l'ordinateur. Et appuyez longuement sur le bouton  $\mathfrak{D}$ , l' ordinateur s'éteindra automatiquement, appuyez sur le bouton  $\mathfrak{D}$  encore une fois pour redémarrer l'ordinateur.

### 8.7 SUR

Sélectionnez "Sur", et appuyez sur le bouton ⊇ pour afficher les options de Sur. Vous pouvez voir les informations sur l'appareil, telles que le numéro de série, la version du logiciel, l'avis de droit d'auteur.

## 9. igpsport app

Dans iGPSPORT APP, vous pouvez gé rer l'é quipement, voir des visualisations instantané es de vos donné es d'exercice, planifier des sé ances d'entraî nement, parcourir des itinéraires et communiquer avec d'autres cyclistes dans APP.

#### Réglage d'Utilisateur

Il est important de définir avec précision les paramètres physiques, en particulier lorsque vous définisez votre poids, votre taille, votre date de naissance et votre sexe, car ces facteurs peuvent affecter la précision des mesures telles que les limites de zone de fréquence cardiaque et les calories brûlées.

Vous pourrez dé finir le poids, la taille, la date de naissance, le sexe, l'objectif d'activité d'entraî nement mensuel, la fréquence cardiaque maximale, la fréquence cardiaque au repos, le FTP et d'autres paramètres dans le réglage d' utilisateur.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximale actuelle, définissez votre fré quence cardiaque maximale. Lorsque vous définissez cette valeur pour la première fois, la valeur de fréquence cardiaque maximale prévue en fonction de l'âge (220-â ge) s'affiche comme paramètre par défaut.

#### Données d'Exercice

Dans iGPSPORT APP, vous pouvez facilement accéder aux données d'activité cycliste passées et prévues, ainsi qu'établir de nouveaux objectifs d'exercice.

Obtenez un aperç u rapide de votre activité cycliste et analysez instantané ment vos performances avec des donné es ré capitulatives dé taillé es, des enregistrements de graphiques et des statistiques détaillées. Vérifiez votre enregistrement d'activité cycliste et vos statistiques dans Activité. Vous pouvez également comptabiliser vos donné es d'activité sur différentes périodes.

#### Réglage d' Ordinateur

Vous pouvez facilement définir diverses fonctions sur l'ordinateur dans (GPSPORT APP, y compris l'ajout, la modification, l'activation des vues de page de données, la définition des options automatiques et des fonctions d'alarme, et le nouvellement. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au contenu sportif dans (GPSPORT.

#### Partage de Sport

Avec la fonction de partage d'images de IGPSPORT APP, vous pouvez partager des images et des données d'exercice sur les canaux de médias sociaux les plus populaires tels que Facebook et Instagram. Vous pouvez partager une photo existante ou prendre une nouvelle photo et la personnaliser avec vos donné es d'exercice. Vous pouvez é galement partager un instantané de votre route d'exercice si vous avez des enregistrements GPS pendant votre cours d'exercice.

## **10. Réglage de Diamètre de Roue**

Le ré glage de la taille des roues est une condition pré alable à l'affichage correct des informations de cyclisme. Il existe deux façons de déterminer la taille des roues d'un vélo:

#### Méthode 1

- Mesurez manuellement la roue pour obtenir les résultats les plus précis.
- Utilisez la valve comme marqueur pour marquer le point où la roue touche le sol. Tracez une ligne au sol pour marquer ce point. Le vélo avance d'un cercle complet sur une surface plane. Les pneus doivent être perpendiculaires au sol. Tracez une autre ligne sur le sol au niveau de la valve pour marquer une rotation complète de la roue.
- Mesurez la distance entre les deux lignes pour obtenir la circonférence de la roue.

## Méthode 2

 Regardez le diamètre imprimé sur la roue et faites-le correspondre à la taille de la roue en millimètres dans la colonne de droite du tableau. Vous pouvez également rechercher en ligne et calculer les dimensions non répertoriées dans le tableau.
## Tableau de Diamètre de Roue Commun

Diamètre de Roue	Longueur(mm)	Diamètre de Roue	Longueur(mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

# **11. DONNÉES DE CYCLISME**

Classification	Contenu
Vitesse	vitesse moyenne, vitesse maximale, vitesse moyenne de ce tour, vitesse moyenne du tour précédent, vitesse maximale de ce tour
Cadence	Cadence actuelle, cadence moyenne, cadence maximale, moyenne du tour actuel, moyenne du tour précédent, cadence maximale du tour actuel
Fréquence Cardiaque	Fré quence cardiaque actuelle, fré quence cardiaque moyenne, fré quence cardiaque maximale, fré quence cardiaque moyenne de ce tour, fré quence cardiaque moyenne du tour pré cé dent, fré quence cardiaque maximale de ce tour, zone de fré quence cardiaque, fréquence cardiaque de %, fréquence cardiaque moyenne %, fré quence cardiaque maximale %, fré quence cardiaque, moyenne de ce tour %, fré quence cardiaque moyenne de ce tour %, fré quence cardiaque moyenne du tour précédent %
Puissance	Puissance actuelle, puissance moyenne, puissance maximale, puissance moyenne de ce tour, puissance moyenne du tour pré cédent, puissance maximale de ce tour, intervalle de puissance, puissance moyenne sur 3 secondes, puissance moyenne sur 10 secondes, puissance Moyenne sur 30 secondes, pourcentage de puissance FTP, puissance IF, puissance NP, puissance TSS, watts/kg.puissance-kg.quilibre gauche et droite, avantage environ 10s, é quilibre environ 30s, é quilibre environ 10s, é quilibre environ 30s, é quilibre ans cercle, équilibre et droite, aroyenne
Distance	Distance de cyclisme, distance en montée, distance en descente, distance de tour actuel, distance de tour précédent, kilométrage total, distance restante, distance de vertex
Altitude	Altitude actuelle, pente actuelle, vitesse verticale, vitesse verticale sur 30 secondes, monté e totale, descente totale, altitude maximale, altitude minimale, vitesse moyenne verticale de monté e, vitesse moyenne verticale de descente, vitesse maximale de monté e, vitesse maximale de descente, pente moyenne en monté e, Moyenne pente descendante, pente motante maximale, pente descendante maximale, monté e totale dans ce cercle, vitesse verticale dans ce cercle, pente dans ce cercle, monté e restante
Horaire	Temps total, temps de conduite, tours, temps au tour actuel
Courbe	Vitesse, courbe de vitesse, cadence, courbe de cadence, fré quence cardiaque, ré partition de la fré quence cardiaque, courbe de fré quence cardiaque, puissance, répartition de la puissance, courbe de puissance
Changement de Vitesse	Changement de vitesse, changement de vitesse avant, changement de vitesse arrière, puissance de changement de vitesse, puissance de traction avant, puissance de traction arriè re, mode de changement de vitesse
D'autres	Heure actuelle, heure du lever du soleil, heure du coucher du soleil, température, précision GPS, cap actuel, consommation de chaleur

# CONTACTER NOUS

- m www.igpsport.com
- IF Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- Se étage, Atelier Créatif, n° 04, district D, Monde Créatif, n° 16, Route Yezhihu Ouest, District de Hongshan, Ville de Wuhan, Province du Hubei
- **\$** 027-87835568
- service@igpsport.com

#### Déclaration:

Ce manuel d'utilisation est uniquement à titre de référence pour l'utilisateur. Si le contenu ou les étapes diffèrent des fonctions de l'appareil lui-même, l'appareil pré vaudra et Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. ne donnera aucun préavis.

### WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliancecould void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to compty with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to tru to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body. Use only the supplied antenna. FCC ID-24 IMM-IGS630

SPECIFICATIONS: Operating Temperature:-10°~50°C

To check the regulations and specifications on the electronic label, such as identification mark, software version, certification information, and other marks that comply with FCC regulations and comply with various regions, you can view it in Settings > System Settings > About.