



Rider

810

Performance GPS  
Bike Computer

使用手册

# 目录

|                              |           |                             |           |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| 开始使用 .....                   | 4         | 团体骑行.....                   | 26        |
| Rider S810 按键介绍.....         | 4         | 实时分享.....                   | 27        |
| 重启设备.....                    | 4         | <b>导航 .....</b>             | <b>28</b> |
| 配件.....                      | 4         | 语音搜索.....                   | 28        |
| 触控屏幕操作.....                  | 5         | 手动搜索.....                   | 29        |
| GUI 图表显示.....                | 6         | 通过百锐腾运动App 导航 .....         | 29        |
| 快捷信息页.....                   | 7         | 原路返回.....                   | 30        |
| 状态图示.....                    | 8         | 下载地图.....                   | 31        |
| 步骤 1 : 充电您的 Rider S810. .... | 9         | <b>运动记录 .....</b>           | <b>32</b> |
| 步骤 2 : 开启您的 Rider S810. .... | 9         | <b>设置 .....</b>             | <b>33</b> |
| 步骤 3 : 初始设置.....             | 9         | 自行车设置.....                  | 33        |
| 步骤 4 : 接收卫星信号.....           | 10        | 显示设置.....                   | 35        |
| 步骤 5 : 使用 Rider S810.....    | 10        | 配对外设.....                   | 36        |
| 步骤 6 : 分享您的记录.....           | 11        | 系统.....                     | 40        |
| 自动上传记录至 百锐腾运动App ..          | 12        | <b>个人资料 .....</b>           | <b>43</b> |
| .....                        | 12        | <b>Bryton App 进阶设置.....</b> | <b>44</b> |
| 更新设备固件.....                  | 13        | 通知.....                     | 44        |
| <b>计划.....</b>               | <b>16</b> | <b>附录 .....</b>             | <b>45</b> |
| 路线.....                      | 1         | <b>0</b>                    |           |
| .....                        | 1         | 训练计划.....                   | 21        |
| <b>6</b>                     |           | 智能骑行台 .....                 | 23        |
| 路线指引.....                    | 1         |                             |           |
| .....                        | 1         |                             |           |
| <b>8</b>                     |           |                             |           |
| 起终点对调.....                   | 1         |                             |           |
| .....                        | 1         |                             |           |
| <b>8</b>                     |           |                             |           |
| 坡段信息 Climb Challenge 2.0     | 2         |                             |           |
| .....                        | 2         |                             |           |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 规格.....               | <b>45</b> |
| 安装 Rider S810 .....   | <b>46</b> |
| 安装智能外设.....           | <b>47</b> |
| 轮径尺寸与周长.....          | <b>49</b> |
| 显示数据说明.....           | <b>50</b> |
| Rider S810 基本维护 ..... | <b>55</b> |

## 警告

开始进行任何训练前，请务必咨询医生。请详阅包装内「保固与安全性信息」指南的详细说明。

## 使用视频

扫描下面的抖音二维码 即可观看码表和 百锐腾运动App 使用视频。



# 开始使用

本节说明开始使用 Rider S810 前的基本准备事项。

## Rider S810 按键介绍



### A. POWER/LOCK ( ):

长按此键开启设备。  
长按此键关闭设备。  
短按锁住 / 解锁屏幕。

### B. LAP ( ):

记录时，短按标示绕圈。

### C. RECORD ( ):

按下此键可开始记录。

在记录骑行时，按此键可暂停记录并进入菜单。

### D. PAGE ( ):

在「骑行」页面中，短按可换页浏览骑行信息。

## 重启设备

同时按下 (  /  /  /  ) 来重启设备。

## 配件

Rider S810 E 随附下列配件:

TYPE-C



自行车底座



安全固定绳



可选购的配件 : (Rider S810 T 随附下列配件):

智能心率带外设



智能速度外设



智能踏频外设



可选购的配件:

Sport 金属支架



Rider S810 保护套



转接座 G



# 触控屏幕



- 在任何页面中，以稳定的速度由下往上滑来返回主菜单。
- 往左或右滑来切换显示页。



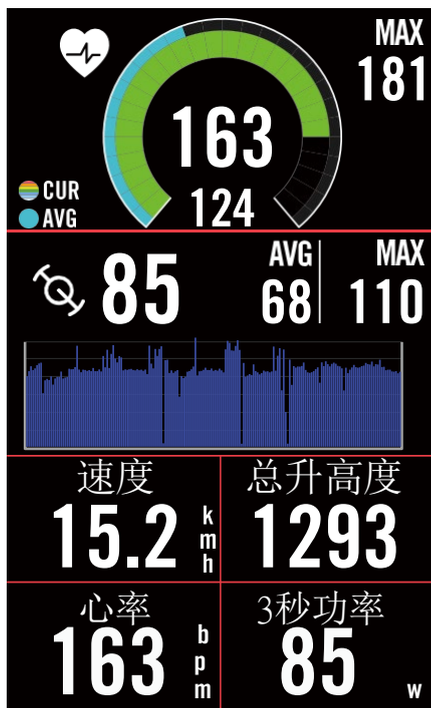
- 长按显示格来锁定需编辑的数据，再轻触显示格开始编辑。上下滑动以选取想要的信息分类。
- 选择 ✓ 确定选取项目。
- 选择 ↶ 回到上一页。



- 在骑行模式中，轻点一下屏幕来开启快捷状态页。

## 图表显示

图表模式需要 2 至 3 个显示格高度来显示数据。



### 外环

|  |      |
|--|------|
|  | 平均数据 |
|--|------|

### 内环

|  |  |
|--|--|
|  | 使用速度或踏频外设时的目前数据<br>使用心率带或功率计的目前数据，内环颜色会根据您设置的不同区间数据而改变 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### 齿盘

|  |      |
|--|------|
|  | 飞轮数值 |
|  | 曲柄数值 |

### 柱状图

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | 飞轮 / 曲柄组的目前档位                       |
|  | 使用心率带或功率计的当前数值，内环颜色会根据您设置的不同区间数值而改变 |
|  |                                     |
|  |                                     |
|  |                                     |
|  |                                     |
|  |                                     |

**注意：**请至第 51 页查看心率区间及功率区间的设置。请至第 5 页查看显示格的设置。如想要在显示页中显示图表模式，请再修改显示格时选择图表分类。请至第 33 页查看显示格的设置，其中 7B, 8, 9, 10 无法显示图表模式。

# 快捷状态页

在骑行时，可快速查看所有外设的连接状态及电量，也可以查看骑行是否在记录。



1. 轻点一下屏幕来开启设备状态页。
2. Rider S810 正在记录时，图标会显示灰色和红色闪烁。
3. 快捷状态页也可依据用户习惯自定义显示格。如需设置请依以下步骤：点选 > 自行车信息 > 选择需设置的自行车信息 > 骑行设置 > 快捷状态页
4. 置顶显示格的颜色会根据您设置的不同区间数值而改变。

## 记录状态

|  |             |
|--|-------------|
|  | 暂停记录        |
|  | 停止记录 / 未在记录 |
|  | 正在记录        |

## 外设电量

|  |     |
|--|-----|
|  | 低电量 |
|  | 中等  |
|  | 高电量 |

## Bryton App 连接状态

|  |     |
|--|-----|
|  | 已连接 |
|  | 未连接 |

### 注意：

只有配对过的外设会出现在快捷状态页。

如果外设名称旁边没有显示电池图示，代表该外设无信号。

# 状态图示

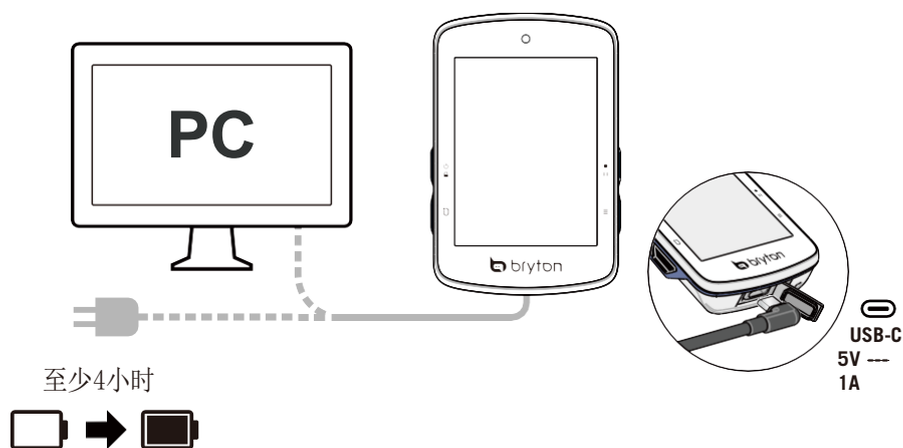
| Icon  | Description | Icon  | Description      | Icon  | Description |
|---|-------------|---|------------------|---|-------------|
|    | 屏幕锁定        |    | 状态暂停             |    | 放大地图        |
|    | 正在记录        |    | 心率               |    | 缩小地图        |
|    | 暂停记录        |    | 速度               |    | 滑动地图        |
|    | 100% 电池     |    | 踏频               |    | 地点          |
|    | GPS未开启      |    | 速度&踏频            |    | 北方朝上        |
|    | GPS无信号      |    | 功率               |    | 指北针         |
|    | 信号微弱(已定位)   |    | Di2              |    | 目的地         |
|   | 信号良好(已定位)   |   | 电子变速             |   | 距离          |
|  | 星历数据已更新     |  | 雷达               |  | 爬升高度        |
|  | 实时追踪        |  | E-Bike (Shimano) |  | 坡段          |
|  | 手机未连接       |  | E-Bike (LEV)     |  | 坡段信息        |
|  | 手机已连接       |  | 灯光               |  | 原路返回        |
|  | 通勤车         |  | 语音搜索             |  | 输入ID        |
|  | 公路车         |  | 删除               |  | 连接          |
|  | 室内训练        |  | 控制训练区间           |  | 增加          |
|  | 山地车         |  | 标示地点             |  | 信息          |
|  | 砾石车         |  | 经由点              |  | 保存地点        |
|  | 越野车         |  | 路线起点             |  | 历史记录        |
|  | 智能骑行台使用中    |  | 我的最爱             |  | 路线          |

注意：当您发现这个图示  出现在 GPS 信号上，代表 Rider S810 保存了近期的星历数据，这可以让设备更快速的接收到 GPS。星历数据通常会保存 1 至 2 个星期，并会在下次的连接更新数据。

## 步骤 1: 充电您的 Rider S810

请利用包装盒内的 USB 线进行充电，至少充电 4 小时以上。充电完毕后请移除 USB 连接线。

- 当电量很低时，电池会显示此图标 ，请接上电源等待充电完毕。
- 适合充电温度为 0° C ~ 40° C, 如超过此温度范围，充电将会中断，设备会消耗电池电量。



## 步骤 2: 打开 Rider S810

短按  按键开机。

## 步骤 3: 首次设置

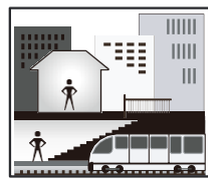
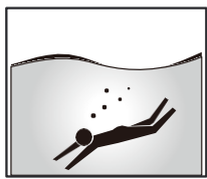
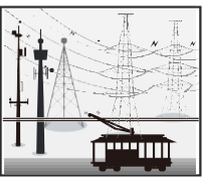
第一次启动 Rider S810，请遵照以下步骤进行设置。

1. 选择显示语言。
2. 设备会自动搜索卫星定位信号。
3. 下载 百锐腾运动应用程序，并将 Rider S810 与您的手机配对。
4. 在骑行之前，请先完成入门教学。



## 步骤 4: 接收卫星信号

- 一旦开启 Rider S810 的电源，就会自动搜索卫星信号。接收卫星信号可能需要 30 至 60 秒才能完成。请在第一次使用时，确认您完成 GPS 定位。
  - GPS 信号图标 (  /  ) 显示 GPS 已经完成定位。
  - 如果未完成 GPS 定位，此图标 (  ) 会显示在屏幕上。
  - 如果未开启 GPS 功能，此图标 (  ) 会显示在屏幕上。
- 请尽量避免在以下环境搜索 GPS 信号，因为这些环境可能会干扰信号的接收。

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 隧道内   | 屋内、建筑物内、地下  | 水中  | 高压电缆或电视塔台  | 工地或是繁忙车阵中   |

## 步骤 5: 使用 Rider S810 开始骑行

「已取得 GPS 信号」的信息跳出后，选择 Bike 1 或 Bike 2 或 Bike 3 并开始骑行。



轻松骑行 (无记录):

在「骑行」模式中，码表会侦测自行车移动，同步开始与停止。

开始骑行并记录数据

- 在「骑行」模式中，按  开始记录，再按  停止记录。
- 选择  放弃或保存骑行记录来结束记录模式。
- 选择  前往数据页来检视骑行数据，按下  返回前一页。
- 点按  或按下按键  来继续记录骑行。
- Rider S810 支持由骑行中断处继续记录的功能。您可以在休息时关闭码表以节省电量，然后重新开机以继续记录。

## 步骤 4: 分享你的记录

### 连接 Rider S810 至电脑

- a. 开启 Rider S810 电源。
- b. 通过 Bryton 原厂的 USB 连接线，连接 Rider S810 至你的电脑。「Bryton 移动硬盘」的文件夹会自动跳出。

### 分享你的记录到 Bryton

#### 1. 注册或登录 Bryton

- a. 请到 <https://www.brytonsports.cn>
- b. 注册一个新账号。

#### 2. 将设备连上电脑

开启 Rider S810，并使用 USB 传输线连接到你的电脑。

#### 3. 分享你的记录

- a. 点按右上方「+」来新增运动记录。
- b. 拖曳 FIT,BDX,GPX 文件或点按「选择文件」来上传。
- c. 点选「运动记录」，就能查看刚刚上传的记录。

### 分享你的记录到 Strava.com

#### 1. 注册或登录 Strava.com

- a. 请到 <https://www.strava.com>
- b. 注册一个新账号或是使用已有的 Strava 账号登录。

#### 2. 将设备连上电脑

开启 Rider S810，并使用 USB 数据线连接到你的电脑。

#### 3. 分享你的记录

- a. 点选页面右上角的「+」，再点选「文件」。
- b. 按下「选择文件」，并从 Bryton 文件夹里选取要上传的 FIT 文件。
- c. 输入骑行运动相关信息，并按下「保存并查看」，来完成上传。

## 自动上传记录至 百锐腾运动App

Rider S810 支持蓝牙传输接口，与 百锐腾运动App 配对后，通过蓝牙即可上传运动记录。首次同步数据前，请务必先将您的 Bryton设备新增 至 百锐腾运动App 才能正确同步数据至您的设备。

### 通过蓝牙同步

|   |  |
|---|--|
| <p>a. 扫描下方二维码 下载 百锐腾App 或是前往 App Store，搜寻 百锐腾运动 进行下载。注册或登录 百锐腾运动App。</p>            | <p>b-1. 点击设置 &gt; 管理设备 &gt; + &gt; Rider S810 来新增 Bryton 设备至 百锐腾运动App。</p>           |
|   |   |
| <p>b-2. 确认 App 上出现的号码是否与您的设备 UUID 一致，点按是确认新增。成功新增！如检查完不是您的设备UUID，请点按否，重新配对。</p>     | <p>c. 确认自动同步记录是否开启。设置成功！只要有新的骑行记录，Bryton设备通过蓝牙就会自动上传到 App。</p>                       |
|  |  |

#### 注意：

百锐腾运动App 会将数据同步并发送至 Brytonsports.cn. 如果您有 brytonsports.cn 的账号，请使用相同的账号登录，反之亦然。

## 固件更新

### Bryton Update Tool

Bryton Update Tool 帮助您提升使用设备的体验，它可协助您更新 GPS 星历数据和更新设备固件、下载 Bryton 测试软件和多国家/区域的地图。

1. 请到 <https://download.brytonsports.cn/> 下载 Bryton Update Tool 更新工具。
2. 请根据屏幕说明安装 Bryton Update Tool 更新工具。

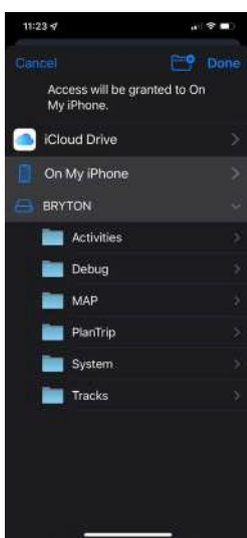
### 更新设备固件

Bryton 不定期会发布新固件版本，新增功能或是修正错误，提升产品效能并强化产品稳定性。我们建议您实时将设备更新至最新的固件版本。更新固件需要一段时间下载安装，请耐心等待，安装时也请不要移除 USB 线，以免造成设备更新不完全发生异常。

## 通过 百锐腾运动App 更新

您可以选择通过蓝牙或 USB 连接线进行更新。

### iOS 手机

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>a. 利用蓝牙将Rider S810 与您的手机配对。</p>   | <p>b. 固件更新的信息窗口会自动弹出，选择确认开始进行升级。如果窗口没有弹出或已关闭，可选择固件更新来进行升级。</p>                      |   |
|    |  |   |
| <p>c. 选择需使用 USB 传输线或是蓝牙传输来进行更新。请使用 Bryton 原厂的 USB 传输线以及 USB-C 对 USB 转 接器。确认 Rider S810 已与手机连接后，请允许存取权，并选择 Bryton 文件夹后点按右上角的完成。</p> |   |   |
|   |  |  |

**注意：**您可能需要搭配 Bryton 原厂 Lightning 转 USB 转接器。

# 安卓手机

|  |   |
|--|---|
| <p>a. 利用蓝牙将Rider S810 与您的手机配对。</p>   | <p>b. 固件更新的信息窗口会自动跳出，选择<b>更新</b>进行升级。如果窗口没有跳出或已关闭，可选择固件更新来进行升级。</p>                 |
|              |  |
| <p>c. 选择使用 Bryton 原厂连接线或蓝牙来更新固件。如果您使用连接线，请允许应用程序读取手机内存。您将需要 USB-C 转 USB 转接器与 Bryton 原厂连接线。</p> |   |
|            |   |

# 运动计划

## 路线

### 建立路线

Rider S810 提供您 3 种建立骑行路线的方法：

1. 使用 百锐腾运动App 来规划路线。
2. 从第三方平台导入路线。
3. 与运动平台如 :行者、Strava、Komoot 等，自动同步路线

### 使用 百锐腾运动App 来规划路线



1. 在 百锐腾运动App 中点选「运动计划」>「我的路线」>「路线规划」，直接在地图上点按并设置起点和终点或是在搜索栏输入地址。
2. 点击「保存」将已规划的路线上传至我的路线。
3. 点选「我的路线」，选择要上传的路线，点按 ... 将规划路线下载到 Rider S810。
4. 在设备的主菜单中，进入「运动计划」>「我的路线」>「设备」，选择您规划的路线，点按 (▶) 开始路线导航。

### 从第三方平台导入路线



1. 在第三方平台上下载 .gpx 文件。
2. 选择 Open in Active (iOS 设备) 或在 百锐腾运动App 上打开文件 (安卓设备)。
3. 在 百锐腾运动App 中选择「运动计划」>「路线」。
4. 在此选项中可以看到所有下载至 百锐腾运动App 的路线。
5. 点按右上角图示将规划的路线下载到 Rider S810。
6. 在设备的主菜单中，进入「运动计划」>「我的路线」选择您规划的路线，点按 (▶) 开始路线导航。

## 自动同步行者, Strava和 Komoot上的路线



1. 在 个人资料 > 第三方帐户链接, 标签中开启行者/ STRAVA / Komoot 的自动同步功能。
2. 在平台上建立或修改路线, 保存路线并设为公开。
3. 前往 **运动计划 > 路线**, 选择您想要下载的路线。点击右上角的“...”, 将路线下载到您的 Bryton 设备。
4. 在设备的主菜单中, 进入「运动计划」>「路线」, 选择您规划的路线, 按 (▶) 开始路线导航。

## 新增兴趣点

设置完您的兴趣点信息后, 您可以在「路线」模式下查看与下一个兴趣点的距离, 让您根据自己的状态做出适当的决定, 并在骑行中保持动力。



1. 开启百锐腾运动App, 前往「运动计划」>「我的路线」
2. 选择想要新增兴趣点的路线。
3. 按下底部兴趣点, 然后点击「+」新增。
4. 选择想要新增的兴趣点类型, 在下方点选高度图并左右滑动选择需新增的位置。
5. 按下保存并为兴趣点命名后按下确认。
6. 点按右上角的 ... 来下载此路线至 Rider S810
7. 在 Rider S810 主菜单中, 进入「导航」>「路线」, 选择您保存的路线, 按 (▶) 开始路线导航。

### 注意:

1. 请在将路线下载至设备之前, 先将设备与智能手机配对。
2. 若要在设备上查看 POI(兴趣点)信息, 请将相关的 POI 数据添加到数据页面中。建议将这些数据字段放置在较大的网格中, 以便查看完整信息。

## 路线指引

Rider S810 的路线功能支持百锐腾运动APP,行者, Strava, Komoot 等路线规划APP, 用户能够简易的将路线同步至码表并享受 Rider S810 路线指引功能。当偏离路线时, Rider S810 会自动重新规划路线指引用户回到规划的路线上, 此外, Rider S810 也提供起终点对调以及反向下载的路线。



1. 在主菜单中, 选择「运动计划」 > 「路线」, 找到已规划好的路线。
2. 点按 (▶) 开始路线导航。

## 起终点对调

Rider S810 支持起终点对调功能, 可将终点与起点对调。让您返程时不用重新规划路线。



1. 在主菜单中, 选择「运动计划」 > 「路线」, 找到想要规划的路线
2. 滑到页面最下方, 点选「起终点对调」
3. 点按 (▶) 开始路线导航。

## 导航至路线的起点 / 最近点

当您开始跟着路线时，Rider S810 会询问您是否需要导航至起点。一旦您进入路线，Rider S810 将指引您直至完成路线。

按「V」以接收至起点的导航指引。



按「取消」以接收路线最近点的导航指引。



## Climb Challenge 2.0 坡段信息

当您接近爬坡时，Rider S810 会自动切换至爬坡段页面，提供路线爬坡区段的概览。包含图像式的坡段信息显示、以颜色区隔不同坡度、坡段距离、海拔、爬升，以及坡段起始点等，提供使用者一目了然的坡段信息。

您可以在「设置 > 自行车设置 > 自行车信息 > 骑行设置 > 自动功能 > 坡段页面转换」中停用自动切换功能。



启用坡段挑战 2.0 后，Rider S810 会自动侦测前方所有爬坡，并提前显示通知。您也可以可以在「设置 > 自行车信息 > 骑行设置 > 坡段信息 2.0」中更改设置为仅侦测中等及以上的爬坡，或将其关闭。



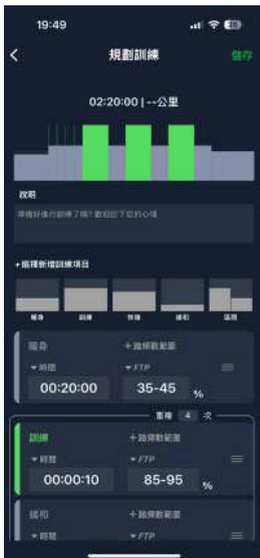
# 训练计划

## 建立训练计划

Rider S810 提供您 2 种建立训练计划的方法：

1. 使用 百锐腾运动App 来建立训练计划。
2. 从第三方平台导入训练计划。

## 使用 百锐腾运动App 来规划训练



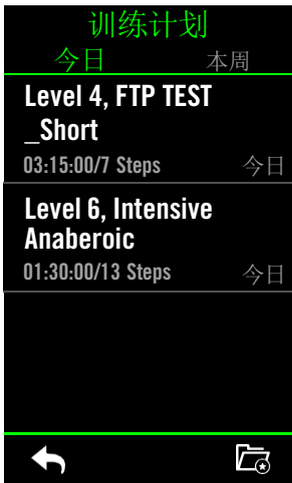
1. 在 百锐腾运动App 中点选「运动计划 > 训练计划 > 训练 > 待上传运动计划」，点选「规划运动计划」选择不同的训练项目与区间，并设置次数与其他细节。
2. 选择一个已规划好的训练计划，点按右上角的「...」来下载训练计划至设备。
3. 您也可以至「运动计划」>「训练计划」>「训练」>「+」，从现有的训练中复制，或为不同日期计划新的训练课程，以便进行长期规划。
4. 点按右上角的「...」，即可同步接下来 7 天的训练计划。

## 从第三方平台导入路

### 线



1. 在 TrainingPeaks 网站上建立训练计划或选一个您想要进行的计划。
2. 在「个人资料」标签 > 「第三方连接」中启用 [TrainingPeaks 自动同步]，以在 [百锐腾运动应用程序] 中建立与 Bryton 账户的连结。
3. 您可以通过进入「我的训练」，然后选择「训练课程 > 训练计划 > 训练 > “+”」，点击「从我的训练」，并选择所需的训练，将训练添加到日历中。
4. 点按右上角的「...」来同步 7 日内的训练计划至设备。



## 进行训练计划

1. 在主菜单中选择运动计划。
2. 选择训练计划。
3. 您可查看与 App 同步的训练计划或点选 (📁) 来查看已保存至设备的训练。

## 删除训练计划

1. 点按 (🗑️) 并选择想要删除的计划，再一次点按 (🗑️) 来删除计划。
2. 选择 (✓) 来确认。



## 开始训练

1. 选择您想执行的训练计划。
2. 按下 (▶️) 来确定您要进行的训练计划，按下右侧的 (● ||) 按钮来开始训练。

## 停止训练

1. 按下 (● ||) 来暂停训练，选择 (▶️) 来回到训练或选择 (✓) 来保存记录或选择 (🗑️) 来放弃记录。
2. 点按 (⬅️) 前往数据页来查看你的骑行数据，按下 (🏠) 返回前一页。



**注意：**从 App 同步 7 天的训练计划后，当过期时，训练将会消失。如果您想将特定训练保存到 Rider S810，请从 App 将训练下载到设备上。

# 智能骑行台

## 设置智能骑行台



1. 在主菜单中选择运动计划。
2. 选择智能骑行台。
3. 点按（**+**）连接智能骑行台。

### 编辑信息

1. 完成连接后，Rider S810 会跳至智能骑行台的页面。
2. 在骑行台设置页面中，输入名称、轮径、齿轮比和车重等数值来建立智能骑行台数据。

### 移除智能骑行台

1. 至骑行台设置。
2. 点选移除并按下（**✓**）来确认。
3. 若智能骑行台闲置一段时间，Rider S810 会自动取消连接。

## 虚拟骑行

Rider S810 可模拟 百锐腾运动App 导入的路线里每个地段真实地形的坡度数值，让您在骑行台上也能感受实际的阻力变化。



1. 在主菜单中，选择运动计划。
2. 选择智能骑行台 > 虚拟骑行。
3. 您可查看所有保存的路线。

### 开始虚拟骑行

1. 选择您想模拟的路线。
2. 点按（**▶**）来开始骑行。

### 停止虚拟骑行

1. 按下（**✖**）来暂停骑行
2. 选择放弃或保存骑行记录来结束虚拟骑行模式。
3. 选择（**✓**）来确认。

### Delete Routes

1. 点按（**🗑**）并选择想要删除的计划
2. 选择（**✓**）来确认。

**注意：**请至第 16 页查看规划虚拟骑行路线的方法：1. 使用 百锐腾运动App 来规划路线 2. 从第三方平台导入路线 3. 自动同步 Strava, Komoot 和 行者上的路线。

## 室内智能训练

Rider S810 可与智能骑行台配对，根据百锐腾运动App 导入至Rider S810 的训练计划，通过智能骑行台的踏板控制阻力。



1. 在主菜单中选择运动计划。
2. 选择智能骑行台 > 智能训练。
3. 您可查看从 App 同步的训练计划，或是 (📁) 查看有所以保存的训练。

### 删除训练计划

1. 点按 (🗑️) 并选择想要删除的计划，再一次点按 🗑️ 来删除计划。
2. 选择 (✓) 来确认。

### 开始训练

1. 选择您想执行的训练计划。
2. 按下 (▶️) 来确定您要进行的训练计划，按下右侧的 (●||) 按钮来开始训练。

### 停止训练

1. 按下 (●||) 来暂停训练，选择 (▶️) 来返回训练或是选择 (✓) 保存骑行记录或是按下放弃骑行记录。
2. 点按 (⬅️) 前往数据页来检视你的骑行数据，按下 (🔙) 返回前一页。

## 阻力训练



1. 在主菜单中选择运动计划。
2. 选择智能骑行台 > 训练控制 > 阻力。

### 进行阻力训练

1. 点按 (  ) 以快速选择不同区间，并利用 +/- 调整阻力强度。
2. 点下 (  ) 开始进行训练。
3. 当智能骑行台失去信号或是开启虚拟骑行时，阻力训练会自动停止。

## 功率训练



1. 在主菜单中选择运动计划。
3. 点按 (  ) 以快速选择不同区间，并利用 +/- 调整阻力强度。
2. 选择智能骑行台 > 训练控制 > 目标功率。
4. 点下 (  ) 开始进行训练。
5. 当智能骑行台失去信号或是开启虚拟骑行时，功率训练会自动停止。

**注意：**进行虚拟骑行、阻力或功率训练时，需要先将智能骑行台与Rider S810连接，才能进入到以上训练计划的页面。

# Group Ride 团队骑行

## 开始团队骑行

此功能需与 百锐腾运动app 配对，请确保您的 Rider S810 已与手机配对。



### 建立 Group Ride 团骑

1. 在 百锐腾运动app 上选择运动计划。
2. 选择 Group Ride。
3. 点选 建立新的群组。
4. 输入各项信息。
5. 在 百锐腾运动App 中需要有现有的路线。请至第 16 页查看如何建立路线。
6. 完成建立群组。
7. 开启 Rider S810 并进入计划选择 Group Ride。
8. 点按 (▶) 来开始运动。

### 利用邀请码进入团骑

1. 将收到邀请码贴入空白方框中，并选择加入。
2. 开启 Rider S810 并进入计划选择 Group Ride。
3. 点按 (▶) 来开始运动。

## 发送团队信息

您可以在 Rider S810 和 百锐腾运动app 上发送信息给团队骑行的伙伴。



### 聊天

就快到了, 只剩六公里  
大家跟紧我

Me 11:24  
冲啊! 我要超越你,  
大家加油

Maggie Wei 11:25  
剩下 6 公里。  
GO GO GO!!!

Katherine Hsieh 11:25  
15分钟后抵达, 我们等  
下见!

### 在 App 发送信息

1. 选择聊天，输入信息或点按 (📎) 选择快速回复信息。
2. 您可以利用右上角的编辑来新增或修改您的信息。

### 在 Rider S810 发送信息

1. 进入聊天页面，按下 (🗨️) 来输入讯息。
2. 您也可以利用麦克风并以语音输入文字。(此功能部分区域支持)  
当设备读取您的信息之后，点选 (✓) 来确认并送出信息。或点选 (✗) 来重新输入文字。

## live track 实时分享

使用 Live Track 功能，与亲友分享您的实时位置。在使用前，请确保 Rider S810 已经开始记录骑行路线，按下记录按钮后，并在手机上打开 百锐腾运动应用程序。如果设备未在记录，该功能将无法正常工作。



### 启用实时追踪

1. 在 百锐腾运动应用程序中选择「运动计划」。
2. 选择「Live Track」。
3. 切换「分享位置」状态或按下「开始 Live Track」按钮。

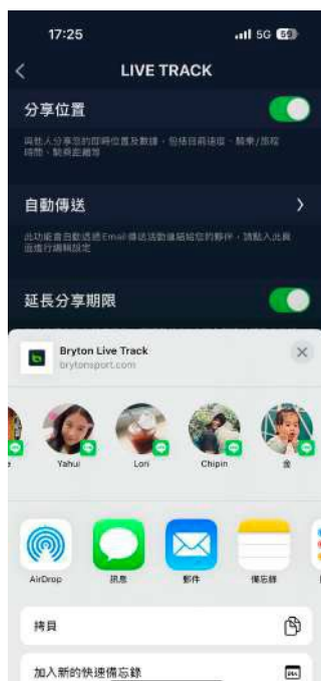
**注意：**成功启用实时追踪后，您可以在快速状态页中找到 Live Track 图示。

### 自动发送 Live Track 连接

1. 选择「自动发送」并切换启用状态。
2. 在「分享运动至」字段中填写电子邮件地址，您也可以输入自定义信息。
3. 按下（ + ）符号以确认添加电子邮件。

### 手动分享 Live Track 连接

1. 按下左下角的（  ）图示。
2. 选择您想要分享的联络人。



### 24 小时自动延长

启用此选项后，Live Track 链接在骑行结束后将再有效 24 小时。通过此链接，您分享的对象仍可查看您的最后或正在进行的运动。

如果您在这 24 小时内开始新骑行，链接将显示新的骑行记录，而非旧的。此功能非常适合多日自行车旅行或日常通勤，让家人或朋友使用相同连接即可追踪您的行程。

### 结束 Live Track

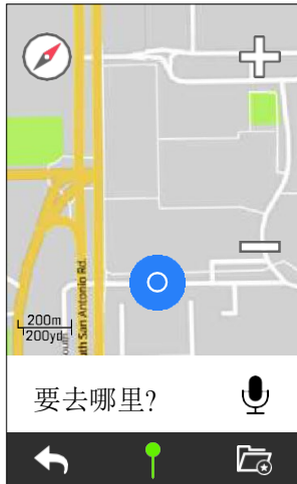
当您结束骑行时，Rider S810 会显示「Live Track 已结束」通知，让您知道您的骑行已不再被追踪。您也可以在 百锐腾运动应用程序中按下底部的「结束 Live Track」按钮来结束 Live Track。

# 导航

只要连接网络，就能使用 Rider S810 的语音搜索功能；可辨识超过 100 种语言，让用户更快速、更直觉、更方便地搜索任何您想去的地点。

（此功能仅部分国家及地区支持）

## 语音搜索



### 相关地点

150 m Costco Wholesale

162 m Costco Business Center

513 m Costco Pharmacy

683 m Le P' tit Laurent



请先连接 百锐腾运动App 取得 GPS 定位，并在主菜单中选择导航。

### 通过语音搜索地点

1. 点按图标 (  ) 来开启语音搜索功能。
2. 轻触图标 (  ) 并说出关键词、名称或所需位置的地址。
3. 按下麦克风图标来停止接收语音。
4. 待搜索完成后，选择一个最相关的搜索结果。

### 移动地图以选取更精确的位置

1. 选择一个地点后，按住空白的地方并拖动地图来获取更精确的位置。
2. 利用 (  /  ) 来缩小或放大地图。

### 规划路线

1. 点按 (  ) 图标来查看路线的详细资料。
2. 点按 (  ) 来开始导航。

## 点选目的地



在主菜单中选择导航。

1. 定位您的位置。
2. 定位您的位置前请先取得 GPS 定位。
3. 点按 (  ) 取得您的目前位置。

利用图钉来导航

1. 点按 (  ) 来在地图上手动钉选一个地点。
2. 按住空白的地方并拖动地图来获取更精确的位置。
3. 利用 (  /  ) 来缩小或放大地图。

规划路线

1. 点按 (  ) 图标来查看路线的详细资料。
2. 点按 (  ) 来开始导航。

## 在百锐腾运动App上使用导航



1. 将 Rider S810 与 百锐腾运动App 配对，选择运动计划 > 导航去。
2. 在搜索方块中输入地点、关键词或 POI 标示点并按下 (  ) 进行搜索。
3. 在搜索结果清单中选择一个地点。
4. 确认地点后按下导航以确认路线。
5. 按下右上角的 (  ) 将路线下载到 Rider S810 在路线指引中使用。
6. S810 将开始在屏幕上跟随路线。

## 原路返回

Rider S810 带领你轻松地回到起始点。在记录状态下，无论何时何地，只需要简单的操作，Rider S810 就能指引你原路返回起始点，并且在路程中提供详细的转弯信息。



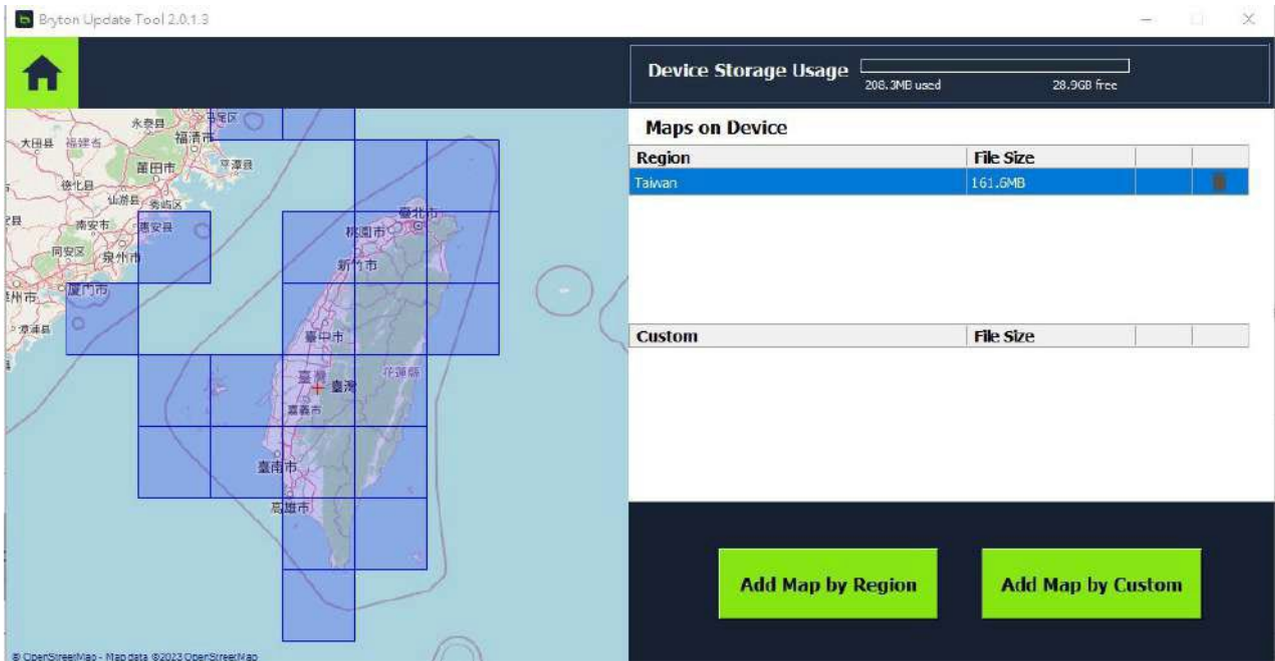
1. 记录时，向上滑动以返回主页。选择计划 > 路线 > 原路返回。
2. Rider S810 会建立一条路线，带领你根据去程的路线返回原点，跟着白色的箭头前往正确的方向。

### 注意：

您需要在开骑行之前按下记录键，才能启动原路返回功能。

## 下载地图

Rider S810 预载了世界主要国家及地区的地图。



通过 Bryton 更新工具下载所需的地图。

请不要重新命名文件或更改解压缩文件夹中的文件扩展名，这可能会导致错误发生。

1. 在您的电脑上运行 Bryton 更新工具。
2. 使用 Bryton 原厂 USB 线将 S810 连接到电脑。
3. 等待 S810 显示在屏幕上，然后选择「更新地图」。在此您可以看到设备上已安装或下载的地图。
4. 若要下载其他国家或地区的地图，请选择「添加 Bryton 标准地图」。
5. 接着选择您想下载的区域。
6. 选择「自定义」来勾选您需要的区域，而非下载整个国家或地区的地图。
7. 选择「保存至设备」进行下载。在下载所选区域之前，您需要为其命名。

### 注意：

请确保您的设备有足够的保存空间来下载您选择的地图。

# 运动记录

您可以在 Rider S810 上查看已记录的运动，或删除记录以释放更多设备的存储空间。

## 查看记录



1. 在主菜单中选择（☰）。
2. 选取一个记录来查看运动数据。
3. 点按总览或详细记录可看更多相关的数据分析。

## 编辑记录



1. 在主菜单中选择（☰）。
2. 点选（🗑️）图示进入删除页面。
3. 选取一个想要删除的记录，并按下（🗑️）来删除数据。
4. 按下（✓）来确认删除。

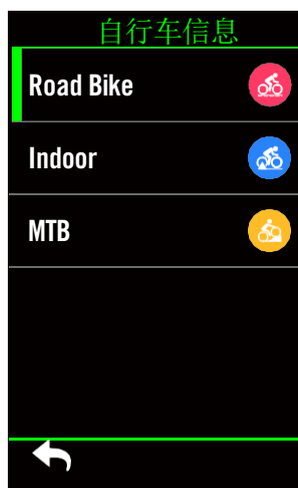
# 设置

您可以编辑自行车信息、亮度、数据同步、外设、智能提醒、系统、高度、导航设置和无线网络等相关设置。您可以通过百锐腾运动App 来编辑部分常用的设置。

## 自行车设置

Rider S810 支持最多 3 个自行车信息，使您能更轻松根据不同的设置需求自定义设备。每个文件的设置可以完全自定义，例如 GPS 系统、单车类型和自动功能。

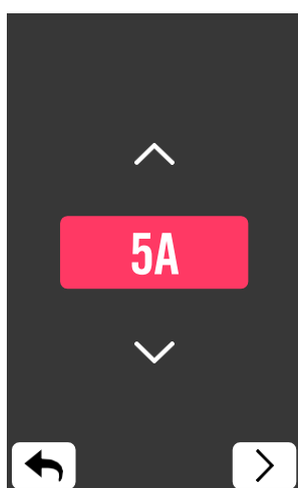
## 骑行设置



选择 (⚙️) 设置 > 自行车设置。

### 编辑骑行设置

编辑骑行设置选择单车类型以查看或编辑更多设置。



选择 (⚙️) 设置 > 自行车设置 > 骑行配置 > 自行车信息页。

1. 开启自行车信息页并点击页面以修改显示格数。
2. 为了在码表显示页上显示图表，所需的显示格必须至少占屏幕的 1/3 或更大。
3. 点选 (➤) 来预览数据页面，按下 (✓) 完成设定或是选 (↶) 返回设置页面。

### 注意：

自行车信息也可以通过 百锐腾运动App 编辑，找到设置 > 自行车信息。在 Rider S810 与 App 配对后，编辑过的数据会自动同步到 Rider S810。

## GPS 系统

Rider S810 支持全球卫星系统 (GNSS)，其中包含了 GPS ( 全球定位系统，美国 )，GLONASS ( 全球导航卫星系统，俄罗斯 )，BDS( 北斗卫星导航系统，中国 )，QZSS( 准天顶卫星系统，日本) 以及Galileo( 伽利略定位系统，欧盟)。您可以选择开启或关闭 GPS 系统。



1. 在主菜单中选择 (  )。
2. 选择自行车信息。
3. 选择自行车 > GPS 系统。

**启用 GPS 系统**  
开启 GPS 系统状态

### 注意：

如果 GPS 信号未获取，屏幕上会显示「请前往户外空旷区域以获取 GPS 卫星信号」的信息。请检查 GPS 是否已开启，并确保您在户外以获取信号。

## 概要

选择「概要」以查看更多自行车里程表的详细信息。



在主页中找到 (  ) > 自行车设置 > 选择一个自行车文件 > 概览。

### 总里程 1 / 2:

在重新设置之前，Rider S810 会将您的总骑行距离记录在此。您可以在任意的时间区间内，重设总里程 1 或 2 用来记录某个特定的时间点。

例如：您希望每 100 公里就换一次轮胎，您可以挑选总里程 1 或 2，并将它设为 0，用它来追踪轮胎使用的距离。

## 显示设置

您可以调整亮度、背光持续时间和显示格式。

1. 在主页中选择 (  )
2. 选择显示设置 > 亮度。

### 亮度

您可以选择将亮度设为自动（开或关）。启用后，设备会根据环境光线条件自动调整显示亮度，以确保不同环境中的色彩一致性。使用者可根据个人喜好与电池寿命考虑，在五个亮度级别中选择合适的设置。若关闭此功能，用户可手动调整亮度级别。此设置也可在快捷状态页中进行调整。

### 背光持续时间

向上或向下滑动以选择所需的持续时间。

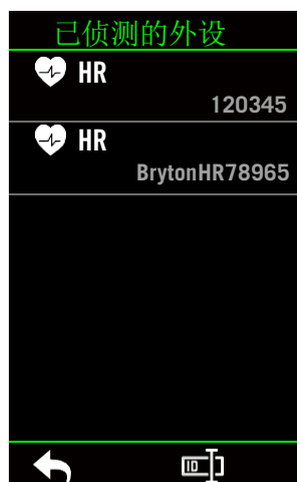
### 显示色彩模式

您可以选择日间模式或夜间模式，为显示数据页提供不同的颜色显示。



## 配对外设信息

建议您可先将全部有在使用的外设与 Rider S810 配对。在每次出发前，Rider S810 会自动侦测并连接您的外设，无须再重新配对。



1. 在主菜单中，选取 (⚙️)。
2. 点选其他外设。

### 新增外设

按下 (+) 来新增外设。

选择想要配对的外设类型 (心率外设、速度外设、踏频外设、功率计、Di2 电子变速、电子变速)。

配对前，请先安装 Bryton 智能外设，并穿戴心率带 / 转动曲柄 / 转动车轮来唤醒 Bryton 智能外设。将 Di2 与您的码表配对，请先确保装上 Di2 D-Fly 无线传输设备，按下变速把来唤醒 Di2。将电子变速与您的码表配对，请按压变速把来唤醒 E-tap 或是 EPS。配对自行车雷达或电动自行车前，请先将电源打开。

您可以让 Rider S510 自动侦测外设，在已侦测到的外设清单中选择您想配对的外设，或是点选 (📄) 来手动输入外设 ID，并按下 (✓) 来确认。

### 停用外设

选择您想要停用的外设。  
关闭状态以解除外设连接。

### 启用外设

选择您想要启用的外设。  
开启外设状态后，外设将自动连接。

如果外设无法连接，或者您想切换至此外设，请选择 (🔄) 以重新连接设备。

### 移除外设

选择您想要移除的外设。  
点击「移除」，然后点击 (✓) 以确认。

### 更换外设

如果侦测到其他已配对的外设，设备将询问您是否要切换至另一个外设。  
点击 (✓) 以切换外设。

#### 注意：

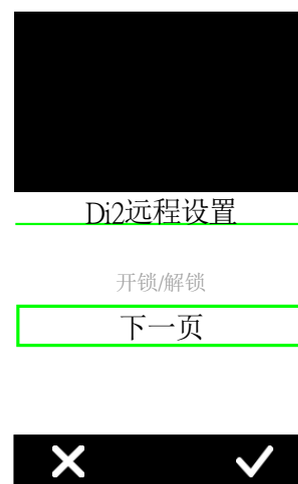
1. 您也可以通过 百锐腾运动App 来管理您的外设。
2. 一旦您拒绝更换外设的通知，已侦测的外设将不会被启用，如果您想要使用该外设，您需将该外设的状态设置为启用。

## 使用 ESS 电子变速

在配对电子变速（如 Shimano Di2 或 SRAM）后，您可以进入外设页面进行进一步设置。若要自定义显示页面上的显示格，请参阅第 5 页以获取更多说明。



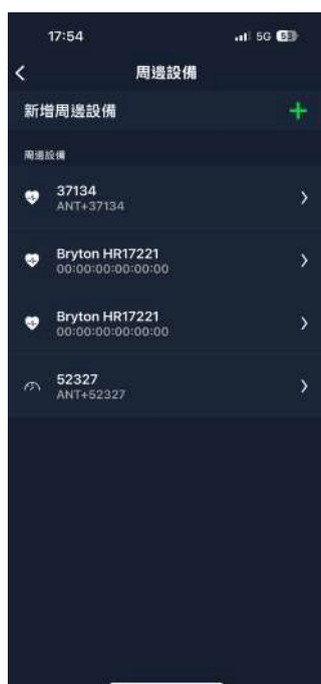
1. 在主菜单中，选取（）。
2. 点选其他外设。
3. 点选你想要配对的电子变速。
4. 输入外设信息。



### Di2 远程设置

1. 进入 Di2 远程设置，点击（）以添加或选择。
2. 点按（）在各个项目选择想要的设置。

## 在 Bryton App 上管理外设



1. 在主菜单中选择设置。
2. 找到外设。

### 新增外设

1. 点按新增外设。
2. 选择需要配对的设备。
3. 配对前，请先安装 Bryton 智能外设，并穿戴心率带 / 转动曲柄 / 转动车轮来唤醒 Bryton 智能外设。
4. Di2 与您的码表配对，请先确保装上 Di2 D-Fly 无线传输设备，按下变速把来唤醒 Di2。将电子变速与您的码表配对，请按压变速把来唤醒 E -tap 或是 EPS。
5. 请将智能雷达的电源开启以便侦测。
6. 让 App 自动侦测外设或是手动输入 ID。
7. 确认要配对的外设后，按下 OK。

### 管理外设

1. 选择您想要编辑或检视的设备。
2. 开关状态来启用或停用外设。
3. 按下来编辑外设名称。
4. 选择移除来移除已配对的外设。



### 切换外设

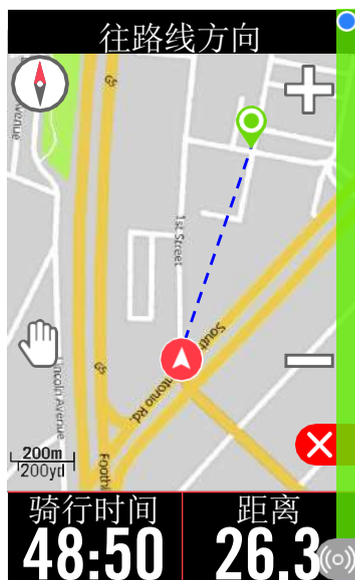
1. 选择您想要切换的外设。
  2. 按下连接来配对外设。
- 装上 Di2 D-Fly 无线传输设备，按下变速把来唤醒 Di2。将电子变速与您的码表配对，请按压变速把来唤醒 E -tap 或是 EPS。

#### 注意：

同类型并已配对的外设才可以进行切换。

## 自行车智能雷达

1. 自行车雷达的状态和信息将显示在数据屏幕上。
2. 当车辆接近您的自行车时，车辆的位置会在屏幕中向上移动。车辆旁边的颜色将根据侦测到的威胁等级变化。绿色表示未侦测到威胁；黄色表示有车辆正在接近；红色表示有车辆高速接近。



|  |                  |
|--|------------------|
|  | 自行车雷达已连接         |
|  | 用户的位置            |
|  | 接近的车辆            |
|  | 安全: 没有接近的车辆      |
|  | 注意: 有一部车辆接近中     |
|  | 高度警戒: 有一部车辆快速接近中 |

### 注意:

如果您周围没有车辆，颜色条将不会显示在屏幕上。请参阅第 37 页了解如何将自行车雷达与 Rider S810 配对。

## 使用 E-bike

支持 SHIMANO STEPS 和 ANT+ LEV 的电动辅助自行车系统，Rider S810 可显示多种电动辅助自行车状态，包括电池电量、旅程范围、辅助模式和辅助范围等数据。



1. 使用之前请先与 Rider S810 配对。
2. 您可以定制显示页面上的数据。

# 系统

在系统中，您可以编辑系统设置、数据记录、自动换页、记录提示、保存管理、里程、高度设置和恢复出厂设置等功能。

## 系统设置

您可以自定义语言、背光持续时间、按键音、提示声、时间 / 单位、关机设置等功能。



1. 在主菜单中选择 (⚙️)。
2. 选择系统 > 系统设置。

### 语言

选择您想要的语言。

### 自动关机

设备将在您设置的时间后自动关闭，以在暂停时节省电量。重新开启后，运动将继续。

### 按键音

开启或是关闭按键音。

### 提示音

开启或是关闭提示音。

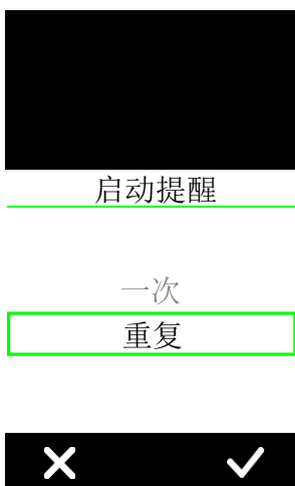
### 时间 / 单位

可设置夏令时、日期、时间格式、单位和温度等。



## 数据记录

在「记录设置」中，数据记录频率可以根据需要进行自定义，以提高精度或节省数据。同时，数据的包含方式也可根据使用者偏好进行设置。



1. 在主菜单中选择（）。
2. 选择系统 > 数据记录。

### 里程设置

选取记录或是全部，选取（）确认。

### 启动提醒

当 Rider S810 侦测到您的自行车开始移动的时候，会跳出提醒窗口并询问「是否开始记录？」您也可以设置提醒的频率。

1. 在主菜单中，选取（）。
2. 选择数据记录 > 启动提醒。
3. 点按（）确认。

### 注意：

选择「全部距离」为设置，里程表将会累积所有骑行的距离，如选择「记录距离」，里程表只会累计GPS记录的距离。

## 高度

在连接网络的情况下，百锐腾运动应用程序可提供海拔信息，让您直接进行校正。您也可以手动调整。



### 校正高度

1. 在主页面选择 (⚙️)。
2. 选择「高度」。
3. 点击数字以更改高度值。
4. 选择 (✓) 以确定改变。
5. 您也可以保存特定位置以便自动校正。找到 (📁) 并设置位置。

### 注意：

当更改设置里目前高度的数值，码表模式中的高度数值也同时会被修正。

## 关于

您可以查看设备当前的固件版本和 UUID。



1. 在主菜单中，选取 (⚙️) 。
2. 选择关于。
3. 您可以查看目前的固件版本及目前的经纬度。

# 个人资料

您可以检视和修改个人资料。登录 百锐腾运动账号后也能与 百锐腾运动App 同步记录和数据。

## 个人资料

|      |            |
|------|------------|
| 数据   |            |
| 码表名称 | Bryton     |
| 性别   | Female ▼   |
| 生日   | 1/1/1981 ▼ |
| 身高   | 180.0 cm ▼ |
| 体重   | 60.0kg ▼   |
| ←    |            |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 心率区间                |                 |
| 根据                  | LTHR, 190 bpm ▼ |
| 区间 1<br>0-140 bpm   | 0 % ▼           |
| 区间 2<br>140-152 bpm | 74 % ▼          |
| 区间 3<br>152-161 bpm | 80 % ▼          |
| 区间 4<br>161-172 bpm | 91 % ▼          |
| ←                   |                 |

1. 在主菜单中, 选取 ( 👤 )。
2. 选择心率区间并点选以编辑详细信息。

### 定制心率区间

选择 MHR

1. 点按每一区间的 ( ▼ ) 来编辑数值。
2. 选取 ( ✓ ) 来确认。
3. 上下滑来编辑更多区间。

### 定制功率区间

选择 FTP

1. 选择 FTP
2. 点按每一区间的 ( ▼ ) 来编辑数值。
3. 选取 ( ✓ ) 来确认。
4. 上下滑来编辑更多区间。

### 注意：

1. 心率图形数据将根据选择的 LTHR (乳酸阈值心率) 或 MHR (最大心率) 显示。
2. 功率图形数据将根据选择的 FTP (功能性阈值功率) 显示。
3. 请至第 6 页查看图表模式的细节。

# Bryton App Advanced 进阶设置

Rider S810 与 百锐腾运动App 配对和操作相关设置后，即可以使用智能通知的功能。

## 智能通知

将您的手机使用蓝牙与 Rider S810 配对后，您可以在 Rider S810 上接收来电、短信和电子邮件通知。

### iOS 手机配对

- a. 前往手机的「设置」>「蓝牙」并启用蓝牙。
- b. 前往 百锐腾运动App 并点选「设置」>「管理设备」>「+」。
- c. 选择并按下「+」以新增您的设备。
- d. 点选「配对」以将您的设备与手机配对。（仅限 iOS 手机）
- e. 点选「完成」以完成配对。

#### 注意：

若无通知出现，请至您手机中的置>通知，检查您是否有允许兼容的邮件和社交软件显示通知，同时也检查社交软件里的提醒通知，是否也有开启。

### 安卓 手机配对

- a. 前往手机的「设置」>「蓝牙」并启用蓝牙。
- b. 前往 百锐腾运动App 并点选「设置」>「管理设备」>「+」。
- c. 选择并按下「+」以新增您的设备。
- d. 点选「完成」以完成配对。

### 允许智能通知存取权

1. 点按 设置 > 通知。
2. 点按 确认 前往开启通知存取。
3. 点按 百锐腾运动 然后点按 OK 允许通知存取。
4. 返回至智能通知设置。
5. 选择并开启来电通知、信息及信件通知等，就完成设置了！

# 附录

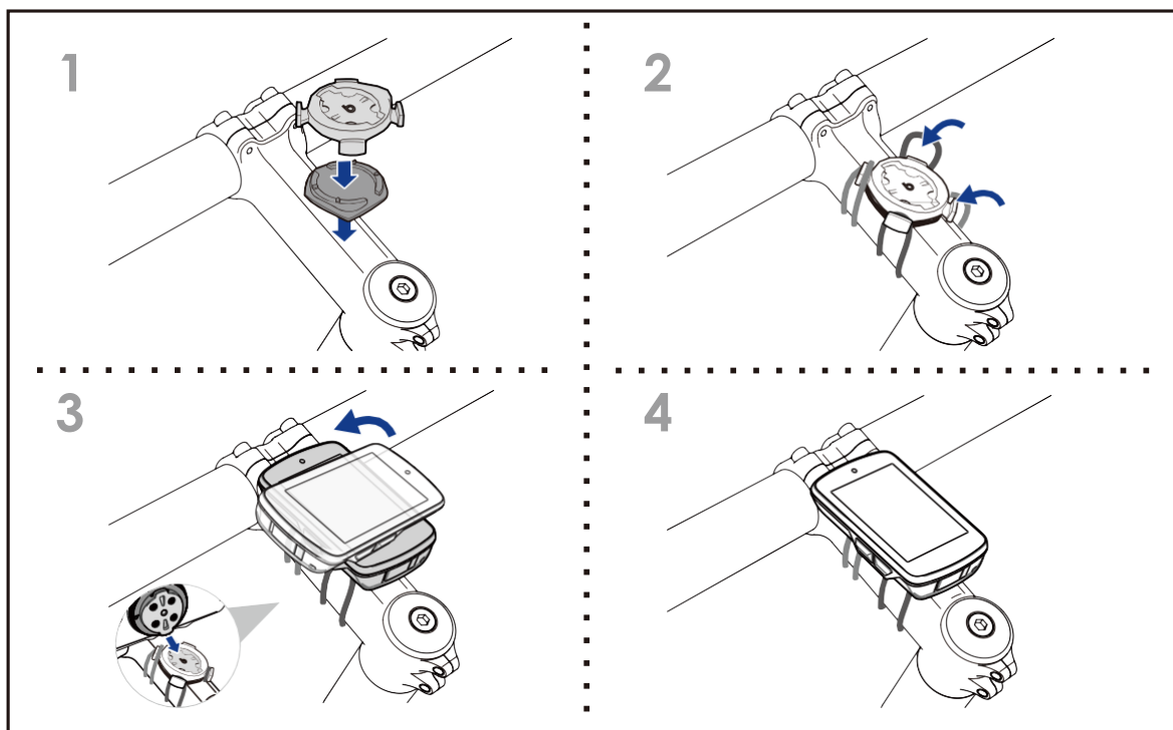
## 规格表

### Rider S810

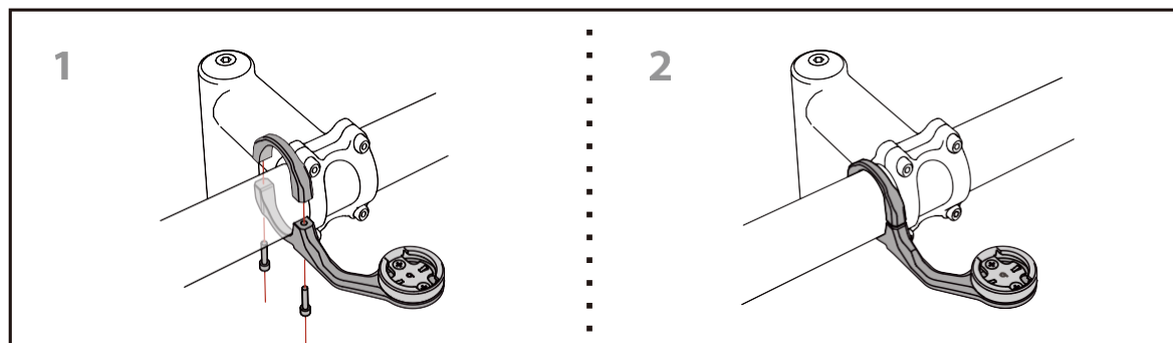
| 项目     | 说明   |
|--------|--|
| 码表显示   | 3.5" Color TFT 触控式 LCD 彩色屏幕  |
| 实体尺寸   | 102.5 x 57.6 x 15.8 mm   |
| 重量     | 116 g  |
| 操作温度   | -10° C ~ 60° C   |
| 电池充电温度 | 0° C ~ 40° C   |
| 电池     | 可充电式锂电池。   |
| 电池使用时间 | 可持续使用 50 小时。   |
| ANT+™  | 具备经认证的无线 ANT+™ 连接功能。<br>请访问 <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> 查看兼容产品。<br> |
| GNSS   | 内嵌平面天线的整合式高感度接收器。  |
| 智能蓝牙   | 内嵌平面天线的智能无线蓝牙科技, 2.4GHz band 0dBm  |
| 防水程度   | 短时间浸入水中最多 1 米深, 最长 30 分钟。  |
| 气压计    | 配备气压计。   |

## 安装 Rider S810

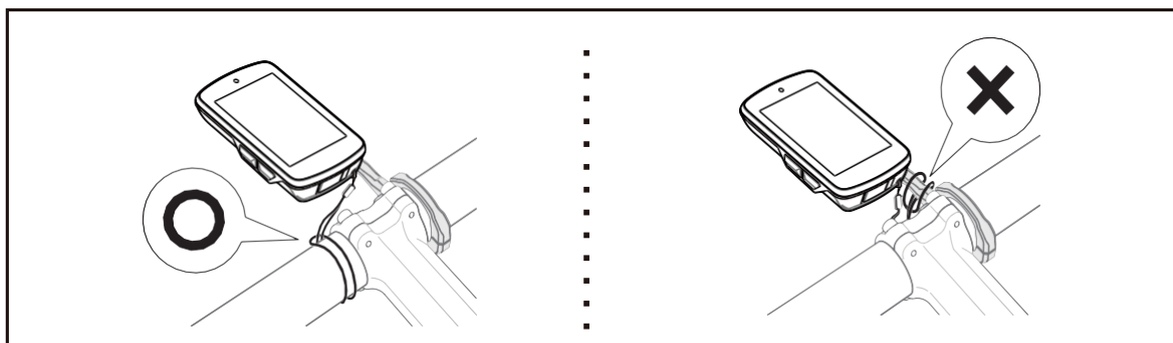
将 Rider S810 安装至自行车上（选购）



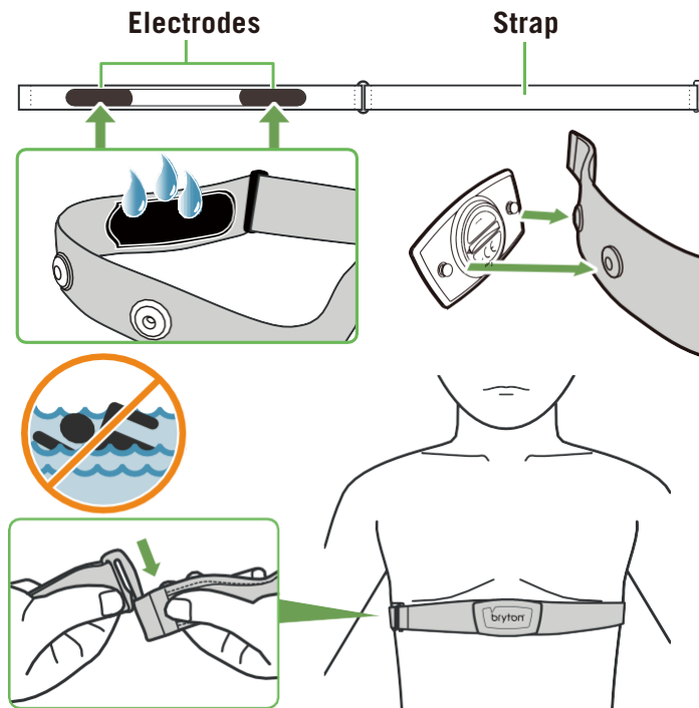
使用金属支架安装 Rider S810（选购）



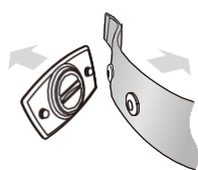
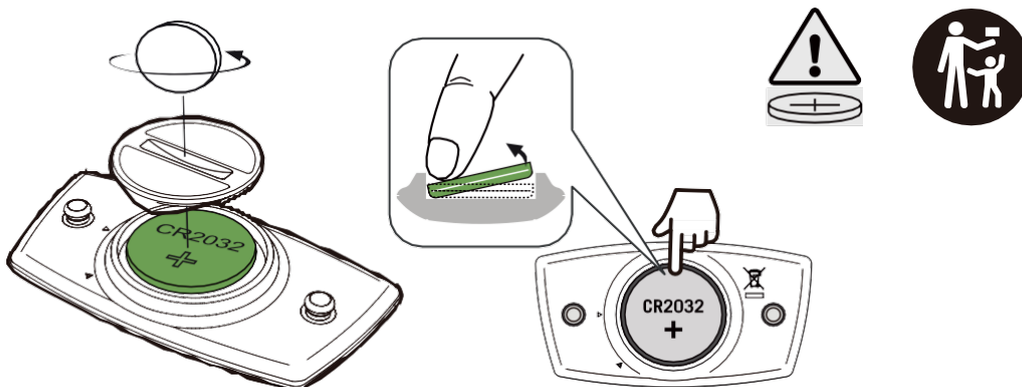
安全挂绳



## 智能心率带 ( 选购 )



因为外设接触不良、电磁干扰以及接收器与发射器之间的距离，可能会降低精度。Bryton 智能心率外设内含使用者可自行更换的 CR2032 电池。



Detach if no use.

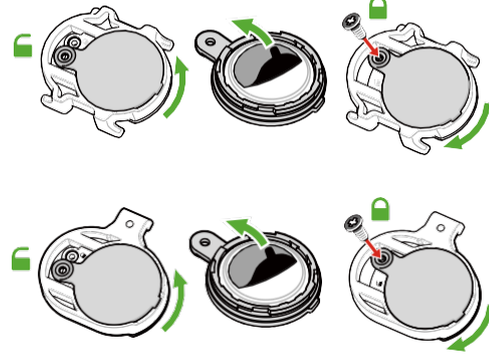
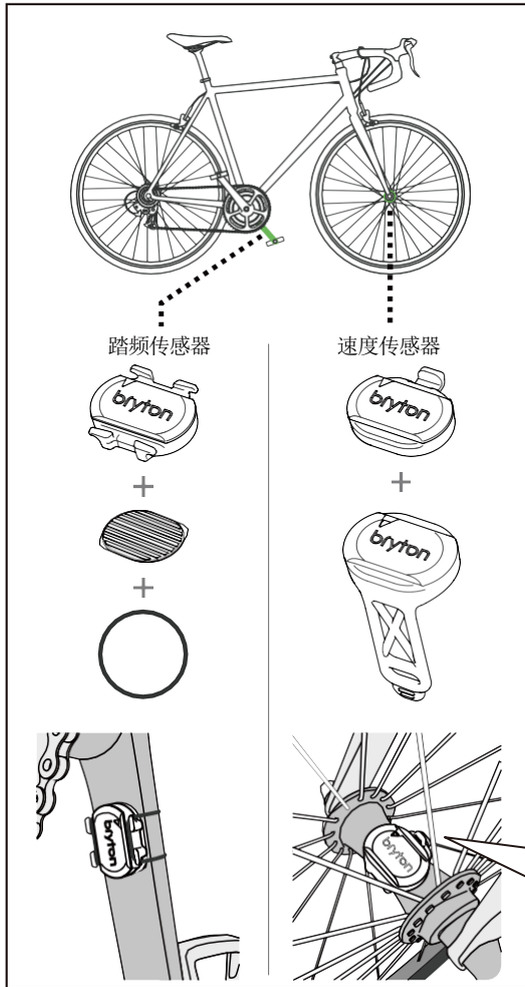


Hand wash after use.

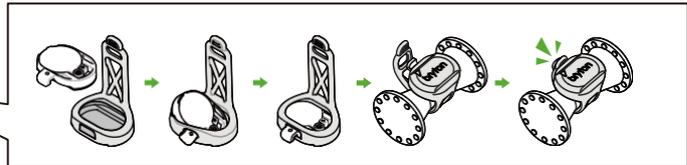


为延长心率监测器的寿命，请在每次使用后拆下外设并清洁心率带子。

## 安装智能速度 / 踏频外设 ( 选配 )



使用前请移除电池绝缘片。  
Bryton 智能速度/踏频外设内含使用者可自行更换的  
CR2032 电池。



## ⚠ WARNING

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. **Do NOT** dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type :CR2032 ; Battery voltage :3VDC.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer' s specied tem- perature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and **keep them away from children**.



# 轮径尺寸及周长

轮径尺寸标示在轮胎两侧上。

| 轮径               | 尺寸(厘米) |
|------------------|--------|
| 12x1,75          | 935    |
| 12x1,95          | 940    |
| 14x1,50          | 1020   |
| 14x1,75          | 1055   |
| 16x1,50          | 1185   |
| 16x1,75          | 1195   |
| 16x2,00          | 1245   |
| 16 x 1-1/8       | 1290   |
| 16 x 1-3/8       | 1300   |
| 17x1-1/4         | 1340   |
| 18x1,50          | 1340   |
| 18x1,75          | 1350   |
| 20x1,25          | 1450   |
| 20x1,35          | 1460   |
| 20x1,50          | 1490   |
| 20x1,75          | 1515   |
| 20x1,95          | 1565   |
| 20x1-1/8         | 1545   |
| 20x1-3/8         | 1615   |
| 22x1-3/8         | 1770   |
| 22x1-1/2         | 1785   |
| 24x1,75          | 1890   |
| 24x2,00          | 1925   |
| 24x2,125         | 1965   |
| 24 x 1 (520)     | 1753   |
| Tubular 24 x 3/4 | 1785   |
| 24x1-1/8         | 1795   |
| 24x1-1/4         | 1905   |
| 26 x 1 (559)     | 1913   |
| 26x1,25          | 1950   |
| 26x1,40          | 2005   |
| 26x1,50          | 2010   |
| 26x1,75          | 2023   |
| 26x1,95          | 2050   |
| 26x2,10          | 2068   |
| 26x2,125         | 2070   |
| 26x2,35          | 2083   |

| 轮径                     | 尺寸(厘米) |
|------------------------|--------|
| 26x3,00                | 2170   |
| 26x1-1/8               | 1970   |
| 26x1-3/8               | 2068   |
| 26x1-1/2               | 2100   |
| 650C Tubular 26 x 7/8  | 1920   |
| 650x20C                | 1938   |
| 650x23C                | 1944   |
| 650 x 25C 26 x 1 (571) | 1952   |
| 650x38A                | 2125   |
| 650x38B                | 2105   |
| 27 x 1 (630)           | 2145   |
| 27x1-1/8               | 2155   |
| 27x1-1/4               | 2161   |
| 27x1-3/8               | 2169   |
| 27,5x1,50              | 2079   |
| 27,5x2,1               | 2148   |
| 27,5x2,25              | 2182   |
| 700x18C                | 2070   |
| 700x19C                | 2080   |
| 700x20C                | 2086   |
| 700x23C                | 2096   |
| 700x25C                | 2105   |
| 700x28C                | 2136   |
| 700x30C                | 2146   |
| 700x32C                | 2155   |
| 700C Tubular           | 2130   |
| 700x35C                | 2168   |
| 700x38C                | 2180   |
| 700x40C                | 2200   |
| 700x42C                | 2224   |
| 700x44C                | 2235   |
| 700x45C                | 2242   |
| 700x47C                | 2268   |
| 29x2,1                 | 2288   |
| 29x2,2                 | 2298   |
| 29x2,3                 | 2326   |

# 屏幕显示用语说明

| 类别 | 码表信息      | 码表信息说明  |
|----|-----------|---|
| 高度 | 高度        | 目前所在位置的海平面高度  |
|    | 最大高度      | 当前运动到达的最高高度   |
|    | 总升高度      | 总共上升高度  |
|    | 总降高度      | 总共下降高度  |
|    | 坡度        | 爬升高度和在水平面上的移动距离的比值百分比   |
|    | 上坡距离      | 上坡距离 总共上坡距离   |
|    | 下坡距离      | 总共下坡距离  |
|    | 单圈平均坡度    | 目前单圈的平均坡度   |
|    | 单圈总升高度    | 目前单圈的总升高度   |
| 距离 | 距离        | 目前骑行累计的距离   |
|    | 里程数       | 目前累计记录骑行距离  |
|    | 里程 1/里程 2 | 里程1和里程2是分别记录的累计里程数。您可把里程1拿来记录每周的骑行距离，里程2记录每月的骑行距离，记录完后，即可重置，就能开始新的累计距离。 |
| 速度 | 速度        | 现在速度  |
|    | 平均速       | 平均速度  |
|    | 最大速       | 最大速度  |
| 踏频 | 踏频        | 骑行者当前的踩踏速度。   |
|    | 平均踏频      | 当前运动的平均踏频。  |
|    | 最大踏频      | 当前运动的最高踏频。  |
| 时间 | 时间        | 现在时间  |
|    | 骑行时间      | 当前运动所花的骑行时间   |
|    | 总时间       | 当前运动所花的总时间  |
|    | 日出时间      | GPS定位位置的日出时间  |
|    | 日落时间      | GPS定位位置的日落时间  |
|    | 绕圈时间      | 当圈的骑行时间   |
|    | 前圈时间      | 前圈的骑行时间   |
|    | 圈数        | 当前运动总计算圈数   |

| 类别   | 码表信息   | 码表信息说明                     |
|------|--------|----------------------------|
| 能量消耗 | 卡路里    | 总共消耗卡路里的量                  |
|      | 总功率    | 总功率 当前运动累计输出的功率，单位为焦耳      |
| 心率   | 心率     | 每分钟心跳次数。需搭配心率带才能读取心率数值     |
|      | 均心率    | 当前运动的平均心率                  |
|      | 最大心率   | 当圈最大心率                     |
|      | MHR%   | 最大心率百分比                    |
|      | LTHR%  | 乳酸阈心率百分比                   |
|      | 心率区间   | 目前的心跳率 (区间 1 to 区间 7)      |
|      | MHR区间  | 当前的最大心率百分比范围 (区域 1 到区域 75) |
|      | LTHR区间 | 乳酸阈心率区间 (区间 1 to 区间 7)     |
| 方向   | 方向     | 目前移动的方向                    |
| 温度   | 温度     | 现在温度                       |

| 类别       | 码表信息               | 码表信息说明                             |
|----------|--------------------|------------------------------------|
| 功率       | 现在功率               | 现在功率                               |
|          | 平均功率               | 平均功率                               |
|          | 最大功率               | 最大功率                               |
|          | 3秒功率               | 每3秒平均功率                            |
|          | 10秒功率              | 每10秒平均功率                           |
|          | 30秒功率              | 每30秒平均功率                           |
|          | 标准功率 (NP)          | 利用标准化计算方式将不可抗力因素排除，并量化实际训练强度       |
|          | 功率系数(w/kg)         | 功率重量比                              |
|          | 压力得分               | 以强度和持续力来量化训练对身体的负荷                 |
|          | 强度系数               | 标准功率与功能性阈值的比例，用来判定这次骑行在全部骑行里是否较为困难 |
|          | CurPwr-L           | 目前左脚功率                             |
| CurPwr-R | 目前右脚功率             |                                    |
| % of FTP | 当前功率的百分比           | 现在功率                               |
|          | 平均功率的百分比           | 平均功率                               |
|          | 圈均功率的百分比           | 圈均功率                               |
|          | 上一圈功率的百分比          | 上一圈功率                              |
|          | 3秒功率的百分比           | 每3秒平均功率                            |
|          | 10秒功率的百分比          | 每10秒平均功率                           |
|          | 30秒功率的百分比          | 每30秒平均功率                           |
| FTP Zone | FTP zone           | FTP Zone of Current Power          |
|          | Time in FTP zone 1 | Time elapsed in zone 1             |
|          | Time in FTP zone 2 | Time elapsed in zone 2             |
|          | Time in FTP zone 3 | Time elapsed in zone 3             |
|          | Time in FTP zone 4 | Time elapsed in zone 4             |
|          | Time in FTP zone 5 | Time elapsed in zone 5             |
|          | Time in FTP zone 6 | Time elapsed in zone 6             |
|          | Time in FTP zone 7 | Time elapsed in zone 7             |

| 类别   | 码表信息     | 码表信息说明         |
|------|----------|----------------|
| 踩踏分析 | CurPB-LR | 当前左/右功率平衡      |
|      | AvgPB-LR | 平均左/右功率平衡      |
|      | CurTE-LR | 当前左/右扭矩效能      |
|      | MaxTE-LR | 最大左/右扭矩效能      |
|      | AvgTE-LR | 平均左/右扭矩效能      |
|      | CurPS-LR | 当前左/右踩踏平整度     |
|      | MaxPS-LR | 最大左/右踩踏平整度     |
|      | AvgPS-LR | 平均左/右踩踏平整度     |
| 训练计划 | 目标功率     | 可为您的训练设置目标功率   |
|      | 目标踏频     | 可为您的训练设置目标踏频   |
|      | 目标心跳     | 可为您的训练设置目标心跳区间 |
|      | 持续时间     | 训练计划区间剩余训练时间   |
|      | 距离       | 训练计划区间剩余骑行距离   |
| 路线指引 | 兴趣点距离    | 离下个兴趣点的距离      |
|      | 峰点距离     | 离下个山峰点的距离      |
|      | 路口转弯     | 下一个转弯信息提示      |
|      | 离终点距离    | 离目标终点所剩的距离     |

| 类别      | 码表信息     | 码表信息说明                  |
|---------|----------|-------------------------|
| 图表模式    | 速度环形图    | 以图形方式显示目前速度             |
|         | 速度柱状图    |                         |
|         | 踏频环形图    | 以图形方式显示目前的踏频数           |
|         | 踏频柱状图    |                         |
|         | 心率环形图    | 以图形方式显示目前心跳率            |
|         | 心率柱状图    |                         |
|         | 功率环形图    | 以图形方式显示目前功率数值           |
|         | 功率柱状图    |                         |
|         | 3秒功率环形图  | 以图形方式显示3秒功率             |
|         | 10秒功率环形图 | 以图形方式显示10秒功率            |
|         | 30秒功率环形图 | 以图形方式显示30秒功率            |
|         | 电动自行车    | 电动车电量                   |
| 可行驶距离   |          | 剩下的电量可以继续航行的距离          |
| 辅助模式    |          | 电动自行车提供不同程度的助力模式        |
| 辅助段数    |          | 电动自行车提供不同程度的辅助段数        |
| 电动车齿轮比  |          | 电动自行车变速系统目前牙盘齿数除以目前飞轮齿数 |
| 辅助模式与段数 |          | 电动自行车提供不同程度的助力和辅助模式     |
| 电子变速系统  |          | Di2 电量                  |
|         | 牙盘       | 图标显示目前前变速系统 ( 牙盘 ) 的档位  |
|         | 飞轮       | 图标显示目前后变速系统 ( 飞轮 ) 的档位  |
|         | 齿轮比      | 目前牙盘齿数除以目前飞轮齿数          |
|         | 变速系统     | 数字显示目前牙盘和飞轮分别的档位        |
|         | 齿盘组合     | 牙盘和飞轮的目前齿数              |

注意：仅支持能显示这些数据的电动车系统。

## Rider S810 基本维护

做好维护能够降低损坏的风险。

- 请勿摔落，或使其遭受重击。
- 请勿暴露在极冷、极热或高湿度环境下。
- 屏幕表面很容易刮伤。请使用非黏贴式通用屏幕保护贴，防止屏幕受到轻微刮伤。
- 请以软布沾稀释过的中性清洁剂清洗。
- 请勿尝试拆解、修理或改造，否则会导致保固失效。



RF 暴露信息 (MPE)

本设备符合欧盟要求及国际非游离辐射防护委员会 (ICNIRP) 对一般辐射暴露限制的规定。为符合暴露要求，此设备须在至少 20 厘米的距离下操作。

Bryton Inc. 特此声明，Bryton 产品类型的无线电设备符合 2014/53/EU 指令。欧盟符合性声明的完整内容可在以下网址查阅：

[http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\\_RiderS810.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_RiderS810.pdf)



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2024 Bryton Inc. All rights reserved.

3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)