

Rider

800

使用手冊

# 目录

<b>开始使用</b> .....	<b>4</b>	自行车信息 .....	31
Rider S800 按键介绍 .....	4	显示亮度 .....	34
强制关机 .....	4	连接外设 .....	35
配件 .....	4	系统设置 .....	39
触控屏幕操作 .....	5	高度 .....	41
图表显示 .....	6	版本号 .....	41
快捷菜单 .....	7	<b>个人信息</b> .....	<b>42</b>
状态图示 .....	8	<b>Bryton Advanced Settings</b> ....	<b>43</b>
步骤1: 充电您的Rider S800 .....	9	智能通知 .....	43
步骤2: 开启您的Rider S800 .....	9	<b>附录</b> .....	<b>44</b>
步骤3: 初次设定 .....	9	规格 .....	44
步骤4: 接收卫星信号 . . . . .	10	电池信息 .....	45
步骤5: 使用Rider S800 .....	10	安装 Rider S800 .....	47
步骤6: 分享您的纪录 .....	11	安装智能速度/踏频外设(选配) .....	48
更新装置固件 . . . . .	12	安装心率带 (选配) .....	49
<b>运动计划</b> .....	<b>15</b>	轮径尺寸与圆周 .....	50
轨迹导航 .....	17	显示数据数据说明 .....	51
对调起终点 .....	18	Rider S800基本维护 .....	56
Climb Challenge .....	19		
训练运动计划 .....	20		
Bryton Test .....	22		
Group Ride群动态追踪 .....	23		
智能骑行台 .....	24		
<b>导航</b> .....	<b>27</b>		
返航 .....	28		
下载地图 .....	29		
<b>活动纪录</b> .....	<b>30</b>		
<b>设定</b> .....	<b>31</b>		



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

## 影片教学

扫描下面的QR Code即可观看装置和百锐腾运动App操作步骤教学影片。

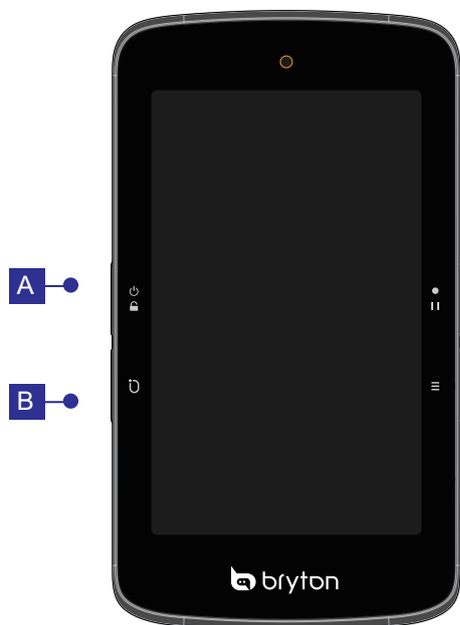


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

# 开始使用

本节说明开始使用Rider S800 前的基本准备事项。

## Rider S800 按键介绍



### A POWER/LOCK (⏻)

- 长按此键开启装置。
- 长按此键关闭装置。
- 短按锁住 / 解锁屏幕。

### B LAP (⏪)

- 记录时,短按标示计圈。

### C RECORD (●||)

- 在「骑行」页面中,按下此键可开始记录。
- 在纪录骑行时,按此键可暂停记录并进入选单。

### D PAGE (☰)

- 在「骑行」页面中,短按可换页浏览骑行资讯。

## 重启装置

同时按下 ( ⏻ / ⏪ / ●|| / ☰ ) 来重启装置。

## 配件

Rider S800 随附下列配件：

USB 数据线



单车固定座



Sport 延伸固定座



可选购的配件包含：  
心率带



智能速度器



智能踏频器



# 触摸屏操作



- 在任何页面中，以稳定的速度由下往上滑来返回主页。
- 锁住屏幕后，由下往上滑来返回主页并解锁。往左或右滑来切换数据页。



- 长按数据格来锁定欲编辑的数据，再轻触数据格开始编辑。上下滑动以选取想要的分类。
- 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菜单。



# 图表显示

图表模式需要2至3个数据格高度来显示数据数据。

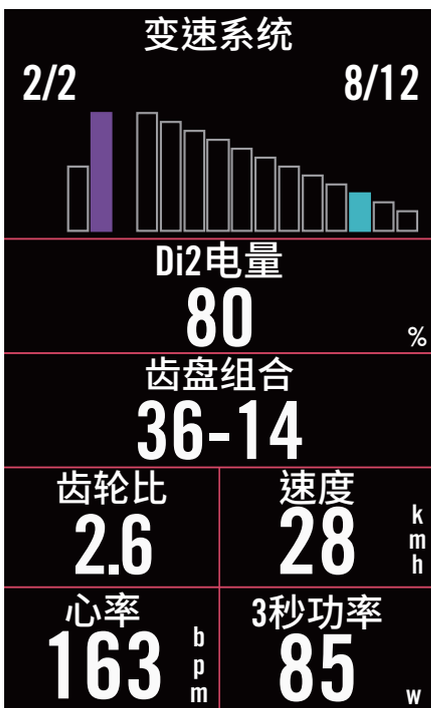


## 外环

	平均数值
---	------

## 内环

	使用速度或踏频外设时的目前数值。
	使用心跳带或功率计的当前数值,内环颜色会根据您设定的不同区间数值而改变。
	
	
	
	
	



## 齿盘

	后拨档位数值
	曲柄数值

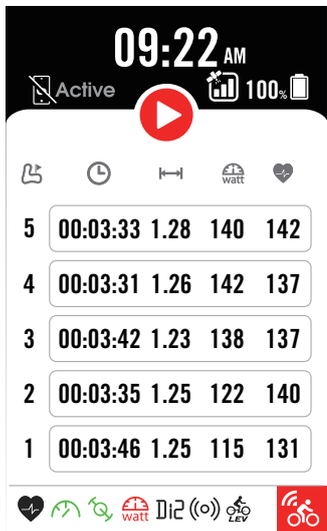
## 柱状图

	使用速度或踏频外设时的目前数值。
	使用心跳带或功率计的当前数值,内环颜色会根据您设定的不同区间数值而改变。
	
	
	
	
	

- **注意:**
- 请至第41页查看心率区间及功率区间的设定。
- 请至第5页查看数据格的设定。若想要在数据页中显示图表模式,请再修改数据格时选择图表分类。
- 请至第28页查看数据格的设定,其中8B, 9B, 10, 11, and 12无法显示图表模式。

# 快捷菜单

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有在记录。



1. 轻点一下屏幕来开启快捷菜单。
2. Rider S800 正在记录时，图标会显示灰色和红色闪烁。
3. 快捷菜单亦可依据使用者习惯自订数据格。如需设定请依以下步骤：  
点选 > 自行车信息 > 选择欲設定的自行车信息 > 骑行设置 > 快捷菜单
4. 置顶数据格的颜色会根据您设定的不同区间数值而改变。

## 錄製狀態

	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

## Active App 连接状态

	已连接
	未连接

### 注意:

- 只有连接过的外设会出现在快捷菜单。
- 如果外设名称旁边没有显示电池图标，代表该外设无信号。
- 请至第35页查看快捷菜单的更多设定。



# 状态图示

图示	说明
GPS 信号状态	
	GPS 未开启
	GPS 未开启 / 无信号(未定位)
	信号微弱
	信号强
	已保留星历资料
电量状态	
	电量充足
	电量不足
	正在充电
记录骑行	
	正在记录
	记录暂停
	未在记录
	记录停止
主页	
	用户信息
	设定
	活动纪录

图示	说明
导航	
	路线
	近期纪录
	我的最爱
	放大
	缩小
	定位目前位置
	新增地点
	搜寻POI
	移动地图
	指北模式
	导向模式
	停止导航
	路线起点
	路线终点
	路线距离
	坡段资讯

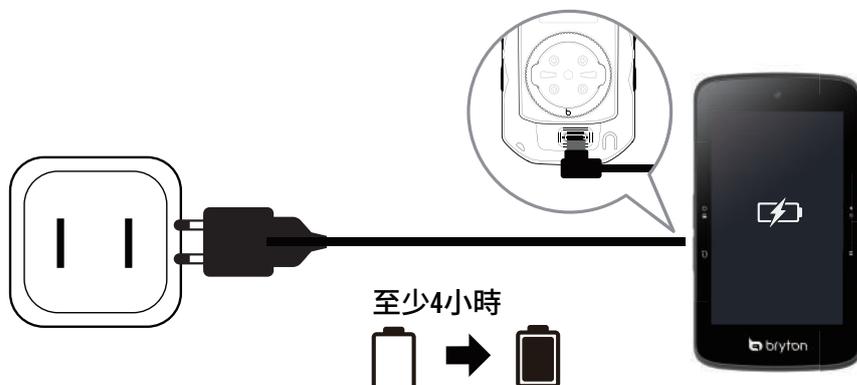
图示	说明
配件配对	
	心率
	速度
	踏频
	速度/踏频
	功率使用中
	Di2 电变
	电变
	雷达
	智能骑行台
	E-bike (LEV)
	E-bike (Shimano)
其他	
	骑行台休眠模式
	选择训练区间
	已存训练/地点
	计圈资讯
	Live Track进行中
	结束训练

**注意:** 当您发现这个图示  出现在GPS信号上,代表Rider S800 储存了近期的星历资料,这可以让装置更快速的接收到GPS。星历资料通常会保存1至2个星期,并会在下次的连接更新资料。

## 步骤1: 充电您的 Rider S800

取出包装盒内的 USB 数据线, 来连接您的 Rider S800 与计算机并开始自动充电, 请至少充电4小时以上。充电完毕后请移除 USB 数据线。

- 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, 装置会消耗电池电量。



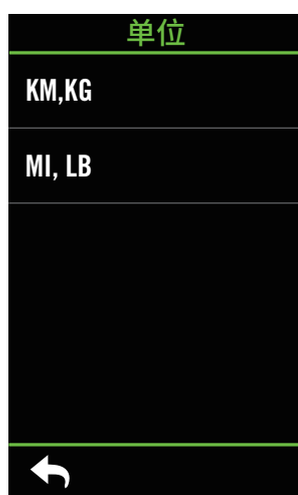
## 步骤2: 打开 Rider S800

短按  按键开机。

## 步骤3: 初次设定

第一次启动 Rider S800 , 请遵照以下步骤进行设定。

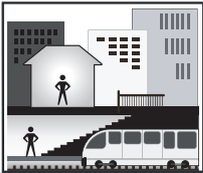
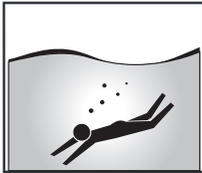
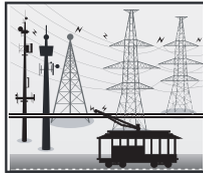
1. 选择显示语言。
2. 装置会自动搜寻卫星定位信号。
3. 在「已定位」的讯息窗口跳出后, 输入自行车1、自行车2或自行车3的信息, 即可开始骑行。
4. 如要记录骑行, 按下  开始记录。



## 步骤4:接收卫星信号

一旦开启 Rider S800 的电源,即会自动搜寻卫星信号。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寻 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	高压电缆或电塔台	工地或是繁忙车阵中

## 步骤5:使用Rider S800 开始骑行

「已定位」的讯息跳出后,选择Bike 1 或 Bike 2 或 Bike 3 并开始骑行。



- **轻松骑行 (无记录):**  
在「码表」模式中,码表会侦测自行车动作,同步开始与停止。
- **开始骑行并记录数据**
  1. 在「码表」模式中,按  || 开始记录,再按  停止记录
  2. 选择**停止**或**保存**骑行纪录来结束记录模式。
  3. 选择  前往数据页来检视你的骑行数据,按下  返回前一页。
  4. 点按  或按下按键  来继续记录骑行。
  5. Rider S800支援由骑乘中断处继续录制的功能,就算码表关机依旧能够在开机后接续记录。

# 步骤6:分享你的记录

## 连接Rider S800至你的计算机

### Windows计算机

- a. 开启 Rider S800 电源。
- b. 透过 Bryton 原厂的 USB 数据线,连接 Rider S800 至你的计算机。「Bryton磁盘」的文件夹会自动跳出。

## 上传你的记录到Bryton

### 1. 注册或登入Bryton

- a. 请扫描包装盒子里的APP二维码或电脑登入www.brytonsports.cn
- b. 注册一个新账号。

### 2. 将装置连上计算机

开启 Rider S800 ,并使用 USB 数据线连接到你的计算机。

### 3. 分享你的纪录

- a. 点按右上方「+」来新增活动纪录。
- b. 拖曳 FIT,BDX,GPX 档案或点按「选择档案」来上传。
- c. 点选「活动纪录」,就能查看刚刚上传的纪录。

## 分享你的纪录到Strava.com

### 1. 注册或登入 Strava.com

- a. 请到 <https://www.strava.com>
- b. 注册一个新账号或是使用你既有的 Strava 账号登入。

### 2. 将装置连上计算机

开启 Rider S800 ,并使用USB数据线连接到你的计算机

### 3. 分享你的纪录

- a. 点选页面右上角的「+」,再点选「档案」。
- b. 按下「选择档案」,并从 Bryton 文件夹里选取要上传的FIT檔。
- c. 输入骑行活动相关信息,并按下「储存并检视」,来完成上传。

# 固件更新

## Bryton Update Tool

帮助您提升使用装置的体验，它可协助您更新GNSS 星历数据和更新装置 固件、下载 Bryton 测试和多国家区域的地图。

1. 请到 <http://download.brytonsports.cn> 下载 Bryton update tool桌面软件更新工具
2. 请依照屏幕说明安装 Bryton Update Tool 更新工具。

## 更新 GPS 数据

定期更新 GNSS 星历数据能加速 GNSS 卫星定位，因此，我们建议您每隔一至两周就点按 Bryton Update Tool 更新工具查看更新。

## 更新装置固件

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。我们建议您实时将装置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，以免造成装置更新不完全发生异常。

# 自动上传纪录至 百锐腾运动App

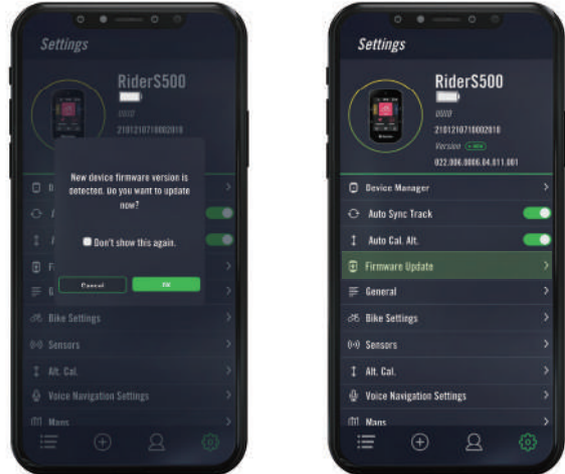
Rider S800 支持蓝牙,与 百锐腾运动App 连接后,藉由蓝牙即可上传运动纪录。首次同步显示设置前,请务必先将您的 Bryton 装置新增 至百锐腾运动App 才能正确同步显示设置至您的装置。

## iOS 手機

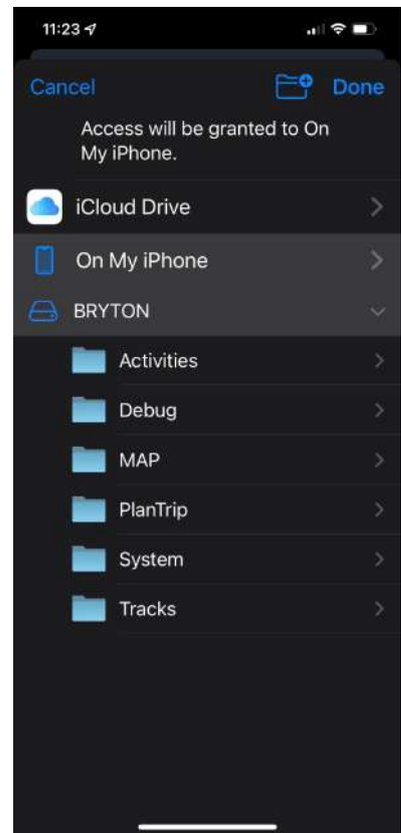
a. 利用蓝牙将Rider S800与您的手机配对



b. 韧体更新的讯息视窗会自动跳出,选择确认开始进行更新。如果视窗没有跳出或已关闭,可选择韧体更新来进行更新。



c. 选择欲使用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 S800已与手机连接后,请允许存取权,并选择Bryton资料夹后点按右上角的完成。

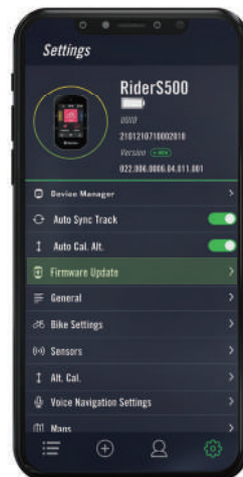


# Android 手機

a. 利用藍芽將Rider S800與您的手機配對



b. 韌體更新的訊息視窗會自動跳出，選擇確認開始進行更新。如果視窗沒有跳出或已關閉，可選擇韌體更新來進行更新。



c. 選擇欲使用USB傳輸線或是藍芽傳輸來進行更新。請使用Bryton原厂的USB傳輸線，並確認Rider S800已與手機連接後，請允許存取權，並選擇Bryton資料夾後點按右上角的完成。



# 运动计划

## 轨迹导航

Rider S800 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.从第三方平台汇入路线。 3.与运动平台如: Strava、Komoot 和 RideWithGPS 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」>「轨迹规划」,直接于地图上点按并设置起点和终点或是于左侧的搜寻栏输入地址。
2. 点按图示  将已规划的路线下载至「待上传轨迹规划」。
3. 点选「待上传轨迹规划」,选择要上传的路线,点按  将规划路线下载到 Rider S800。
4. 在装置的主选单中,进入「运动计划」>「轨迹导航」选择您规划的路线,点按 ▶ 开始路线导航。

### 从第三方平台汇入路线



1. 于第三方平台上下载.gpx档案。
2. 选择 **Open in Active** (iOS装置)或于 Bryton Active App上开启档案 (Android装置)
3. 在 百锐腾运动App 中选择「运动计划」>「待上传轨迹规划」。
4. 在此选项项中可以看到所有下载至Bryton Active App 的路线。
5. 点按右上角  图示图示将规划的路线下载到Rider S800。
6. 在装置的主选单中,进入「运动计划」>「轨迹导航」选择您规划的路线,点按 ▶ 开始路线导航

## 自动同步 Strava, Komoot 和 RideWithGPS 上的路线



1. 在百锐腾运动App 中点选「运动计划」, 开启STRAVA等平台的自动同步功能。
2. 在平台上建立或修改路线, 储存路线并设为公开。
3. 选「我的路线」, 并选择一条路线下载。
4. 点按右上角  图示将规划的路线下载到 Rider S800 。
5. 在装置的主选单中, 进入「运动计划」 > 「轨迹导航」择您规划的路线, 点按 ▶开始路线导航。

## 新增标示点

新增标示点之后, 您可用于 Rider S800 上查看标示点相关的各种资讯。



1. 开启百锐腾运动App, 前往「运动计划」> 「轨迹导航」
2. 选择想要新增标示点的路线。
3. 在下列选项中, 选取POI, 并按下+新增 POI。
4. 选择想要新增的POI类型, 在下方点选高度图并左右滑动选择欲新增的位置。
5. 按下储存并未POI命名后按下确认。
6. 点按右上角的 ... 来下载此路线至 Rider S800
7. 在 Rider S800 主选单中, 进入「运动计划」 > 「轨迹导航」, 选择您储存的路线, 按 ▶开始路线导航。

**注意:** 于装置上查看标示点的相关信息, 请于骑行信息页里的路线导航类别来新增标示点相关信息格。建议将标示点的信息放置较大格的信息格里才能看到完整的信息呈现。

# 轨迹导引

Rider S800的路线功能支援Bryton Active, Strava, RideWithGPS, Komoot等路线规划软体, 使用者能够简易的将路线同步至码表并享受Rider S800强大的路线引导功能。当偏离路线时, Rider S800会自动重新规划路线引导使用者回到规划的路径上(需与手机连线), 此外, Rider S800也提供起终点对调以及按原路线回到起点的功能



1. 于主选单中, 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。

# 对调起终点

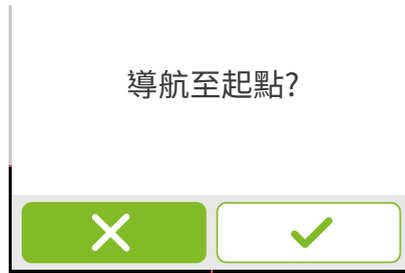
Rider S800 提供路线对调起终点功能, 让您返程时不用重新规划路线。



1. 于主选单中, 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「对调起终点」
3. 点按 ▶ 开始路线导航。

## 返回起点

当您使用路线导航时，Rider S800会询问您是否需要引导您至路线的起点或任一点。



## 已连接百锐腾运动App

当Rider S800连接到App装置会自动建立路线引导您到路线

点按 ✓ 来导航到起点



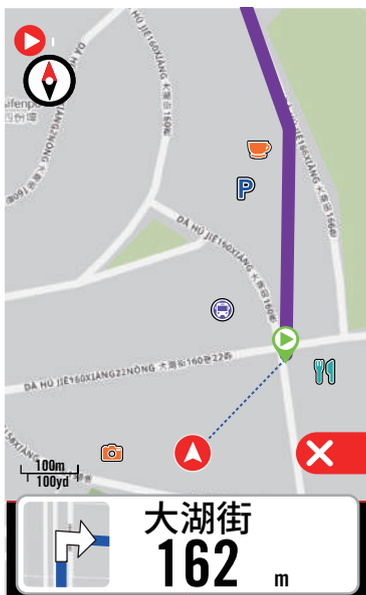
点按 X 来导航到离路线最近的地点



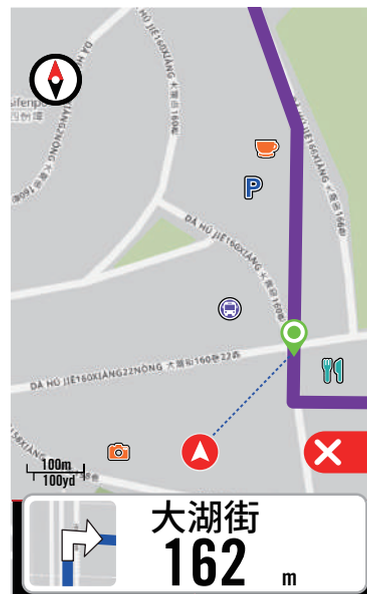
## 未连接百锐腾运动App

当Rider S800未连接到App，装置会产生虚线引导您到路线的方向

点按 ✓ 来引导至起点的方向



点按 X 来引导至离路线最近的地点



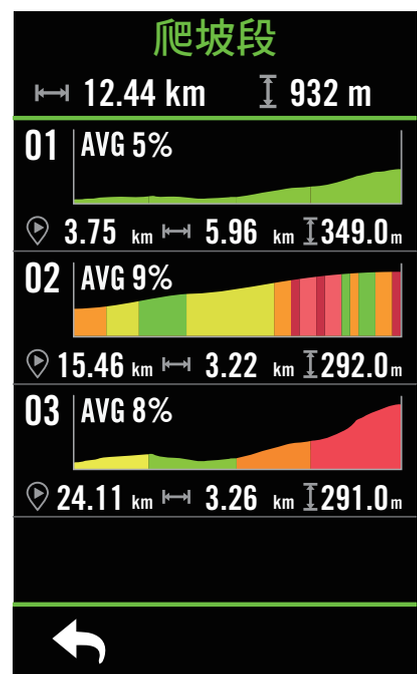
# Climb Challenge 坡段资讯

只要汇入路线至百锐腾运动App，Bryton将会自动建立其中的坡段资讯，按照规划路线骑乘时，Rider S800会在坡段开始前提供即将到来的爬坡资讯，包含图像式的坡段资讯显示、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资讯。除此之外，透过百锐腾运动App亦可自行定义关注的路段，只要简单的设定起终点，Rider S800一样会在Climb Challenge资讯页中显示该路段的详细资讯。

您可以至 **設定 > 自行车信息 > 选择一个自行车信息 > 骑行设置**。选择在騎乘時，手動會自動顯示波段資訊頁面



您也可以檢視已存路线中的坡段資訊。选择**运动计划 > 路线 > 选择欲檢視的路线 > 坡段**



# 训练运动计划

## 建立训练运动计划

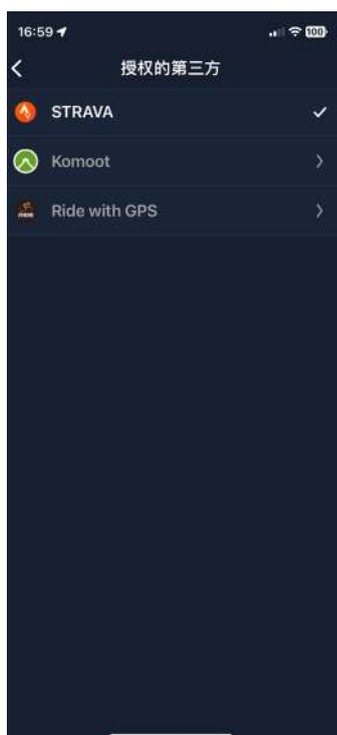
Rider S800 提供您2种建立骑乘路线的方法: 1.使用 百锐腾运动App 来规划路线。 2.从第三方平台汇入路线。

## 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」 > 「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,并设定次数与其他细节,或使用「第三方应用」匯入训练。
2. 选择一个已规划好的训练运动计划,点按右上角的「...」来下载训练运动计划至装置。
3. 您也可以至「运动计划」 > 「训练运动计划」 > 「+」 > 「从我的训练计划来新增」,複製不同的训练运动计划至多个日期。
4. 点按右上角的「...」來同步训练至装置。

## 從TrainingPeaks匯入训练运动计划



1. 在TrainingPeaks網站上建立训练运动计划选一个您想要进行的运动计划。
2. 到「运动计划」 > 「待上传运动计划」 > 「+」 > 「第三方应用」开启 Training Peaks 等平台的自动同步功能,App会自动同步第三方平台的训练运动计划至「我的训练」列表中。
3. 点按右上角的「...」來同步7日內的训练计划至装置。

# 进行训练



1. 于主选单中,选择**运动计划**。
2. 选择**训练运动计划**。
3. 您可查看近7日與App同步的训练运动计划或点按 来查看已储存至装置的训练。

## 删除训练运动计划

1. 点按 並选择想要删除的运动计划,再一次点按 來删除运动计划。
2. 选择 来确认。

## 開始训练

1. 选择您想執行的训练运动计划。
2. 按下 来确定您要进行的训练运动计划,按下右側的 按钮來開始训练。

## 停止训练

1. 按下 來暫停训练,选择 來回到训练或选择 来储存紀錄或选择 來舍弃纪录。
2. 点按 前往数据页来检视你的骑乘数据,按下 返回前一页。

注意: 同步的训练运动计划会随着时间消失,如您想要将训练储存在装置中,请至App的训练清单中同步该训练至装置。

# Bryton 测试

Bryton 测试规划了两组训练课程，能测量你的最大心率 (MHR) 和乳酸阈心率 (LTHR)，Bryton 训练模块也会依照你的 MHR 和 LTHR 计算你的训练目标区间，了解你的 MHR 和 LTHR 能有效提供参照标准，帮助你了解训练成效以及追踪训练的进步状况。



1. 于主选单中，选择**运动计划**。
2. 选择**Bryton测试**。
3. 选择想执行的测试。
4. 点按  来跳过区间。
5. 点按  来停止测试，选择  回到测试或选择  进入数据页。
6. 点按  来暂停测试。
7. 选择**停止**或**保存骑乘纪录**来结束测验。
8. 点按  前往数据页来检视你的骑乘数据，按下  返回前一页。
9. 点按  来继续测试。

# Group Ride 群动态追踪

## 开始团体骑乘

此功能需事先与百锐腾运动 App 配对，请确保您的 Rider S800 已与手机配对



### 建立 Group Ride 群组

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. 输入各项讯息。
5. 您会需要一条已建立的规划轨迹路线。请至第 16 页查看如何建立路线。
6. 完成建立新的群组。
7. 开启 Rider S800 并进入运动计划选择 **Group Ride 群动态追踪**。
8. 点击 ▶ 来开始活动。

### 收取口令进入群组

1. 将收到邀请的口令贴入空白方框中，并选择加入
2. 开启 Rider S800 并进入运动计划选择 **Group Ride 群动态追踪**。
3. 点按 ▶ 来开始活动。

## 传送群组讯息

您可以在 Rider S800 和 百锐腾运动 App 上传送信息给团体骑乘的伙伴【使用此功能务必在静止的安全环境下使用】



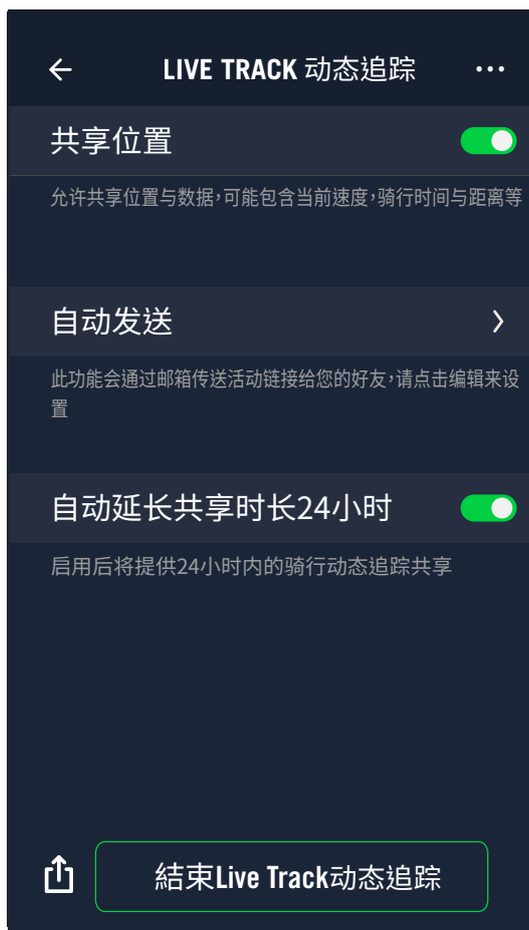
### 在 App 传送讯息

1. 选择聊天，输入讯息或点按  选择快速回覆讯息。
2. 您可以利用右上角的编辑来新增或修改您的罐头讯息。

### 在 Rider S800 传送讯息

1. 利用  换至聊天页面，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。当装置读取您的讯息之后，点选  来确认并送出讯息。或点选  来重新输入文字。

# Live Track 动态追踪



利用 Live Track 动态追踪功能与您的朋友及家人分享您的即时位置。从您的手机中简单地生成一个分享链接权限，只需点击发送即可利用授权的第三方共享即时位置。

## 和百锐腾运动 App 配对使用

在使用 Live Track 动态追踪之前，请确保 Rider S800 和百锐腾运动 app 已绑定配对，并先按下记录按钮来记录您的 S800 的骑行纪录后，再开启手机上的百锐腾运动 APP 中的动态追踪。如码表不在记录模式，此功能将无法运作

## 打开 Live Track

1. 在百锐腾运动 App 的运动计划上选择
2. 选择 Live Track 动态追踪
3. 打开共享位置状态或点击开始 Live Track 动态追踪

**注意：一旦 Live Track 动态追踪成功启动，您可以在快速状态显示页的菜单中找到 Live Track 动态追踪的图标**

## 自动传送 Live Track 动态追踪链接

选择自动发送且开启状态

在授权分享活动上填写 E-mail 邮件地址

点击  图标去确认新增授权 E-mail 邮件地址

## 手动分享 Live Track 链接

在左下角按下图标  选择您想要授权联系的对象

## 24 小时分享权限自动延伸

当您启用此设定时，Live Track 动态追踪链接，您将允许在骑行结束后 24 小时内的权限将持续有效。请注意开启 24 小时分享权限后，任何人可以利用此链接，分享此活动并仍可以查看已结束、正在进行中或新的骑行活动，也可以选择关闭 24 小时权限。

假设您在 24 小时内开始新的骑行，链接会分享新的位置而非先前的。

这功能很实用，您可以分享一个多天的骑行活动或您每天的通勤，让您的家人或朋友更方便地使用相同连结来追踪您的进度。

## 结束 Live Track 动态追踪

当您结束您的骑行时，Rider S800 会显示一个“结束 Live Track”通知，让您知道您的骑行动态将不会再被追踪。您也可以利用百锐腾运动 app 点击按下下方的结束 Live Track 按钮去结束 Live Track



# 智能骑行台

## 设定智能骑行台



1. 于主选单中,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

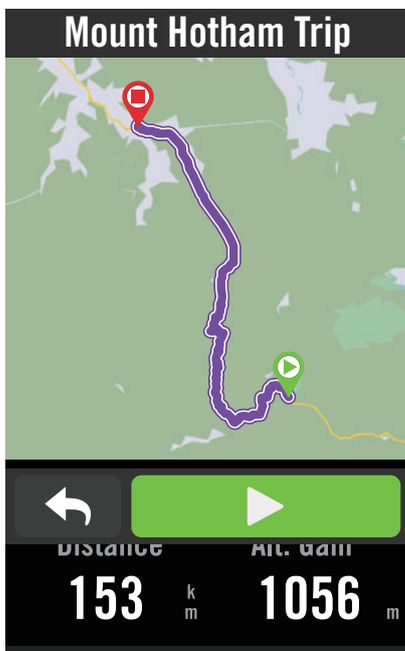
1. 完成连接后, Rider S800 会跳至**智能骑行台**的页面。
2. 在骑行台设定页面中, 输入名称、轮径、齿轮比和车重等数值来建立智能骑行台数据。

### 移除智能骑行台

1. 至骑行台设定。
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 S800 会自动取消连结。

## 虚拟骑行

Rider S800可模拟百锐腾运动App汇入的路线档里每个地段真实地形的坡度数值,让您在训练台上也能感受实际的阻抗变化。



1. 于主选单中,选择**运动计划**。
2. 选择**智能骑行台 > 虚拟骑行**。
3. 您可查看所有储存的路线。

### 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**停止**或**保存**骑行纪录来结束训练模式。
3. 选择 **✓** 来确认。

### 删除路线

1. 点按 **🗑** 並选择想要删除的运动计划
2. 选择 **✓** 来确认。

**注意:** 请至第15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. 从第三方平台汇入路线 3. 自动同步Strava上的路线。

## 室内智能训练

Rider S800 可与智能骑行台连接,根据百锐腾运动App汇入至Rider S800的训练运动计划,透由智能骑行台的踏板控制阻抗。



1. 于主选单中,选择**运动计划**。
2. 选择**智能骑行台>智能训练**。
3. 您可查看七天内从App同步的训练计划,或是 查看有所以储存的训练。

### 删除训练

1. 点按 并选择想要删除的运动计划,再一次点按 来删除运动计划。
2. 选择 来确认。

### 开始训练

1. 选择您想执行的训练运动计划。
2. 按下 来确定您要进行的训练运动计划,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 **保存纪录**或是按下 **捨棄纪录**
2. 点按 前往数据页来检视你的骑行数据,按下 返回前一页。

## 阻抗训练



1. 于主选单中,选择**运动计划**。
2. 选择**智能骑行台 > 阻抗**。

### 进行阻抗训练

1. 点按  以快速选择不同区间,并利用 + / - 调整阻抗强度。
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,阻抗训练会自动停止。

## 功率训练



1. 于主选单中,选择**运动计划**。
2. 选择**智能骑行台 > 阻抗**。

### 进行目标功率训练

1. 点按  以快速选择不同区间,并利用 + / - 编辑功率训练目标值。
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,阻抗训练会自动停止。

**注意:** 进行虚拟骑行、阻抗或功率训练时,需要先将智能骑行台与Rider S800连接,才能进入到以上训练运动计划的页面。

# 导航

## 钉选目的地



1. 于主选单中选择导航。

### 定位您的位置

1. 定位您的位置前请先取得GPS定位。
2. 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  图示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 上规划路线导航



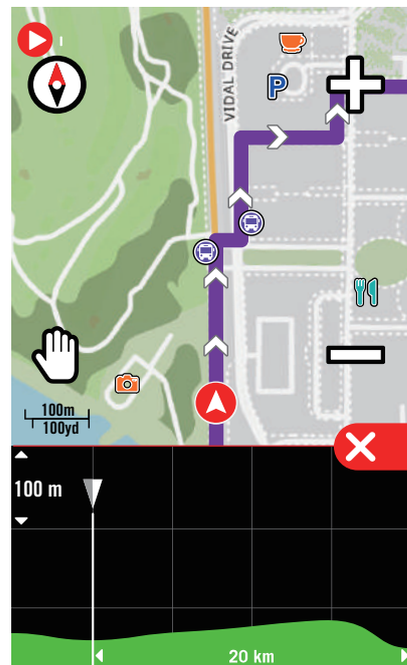
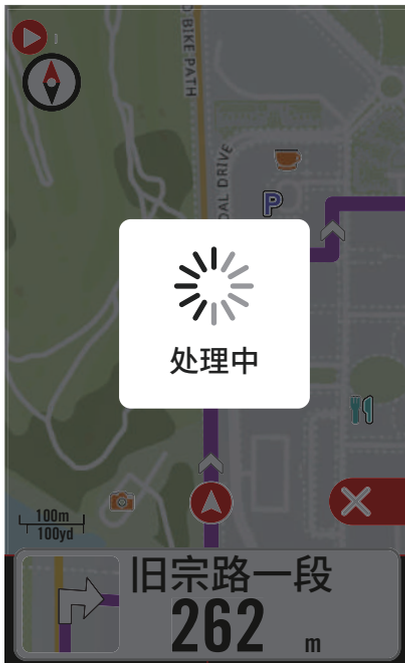
1. 将 Rider S800 与百锐腾运动App 配对，选择运动计划 > 导航。
2. 在搜寻方块中输入地点、关键字或POI标示点并按下  进行搜寻。
3. 在搜寻结果清单中选择一个地点。
4. 确认地点后按下**导航**以确认路线。
5. 按下右上角的  将路线下载到Rider S800 以在路线引导中使用。

# 返航

探索未知的道路不必再有重重顾虑！Rider S800将是冒险者的最佳后盾，带领你轻松地回到起始点。只要在录制状态下，无论何时何地，只需要简单的操作，Rider S800就能引导骑士原路返回起始点，并且在路程中提供详细的转弯资讯



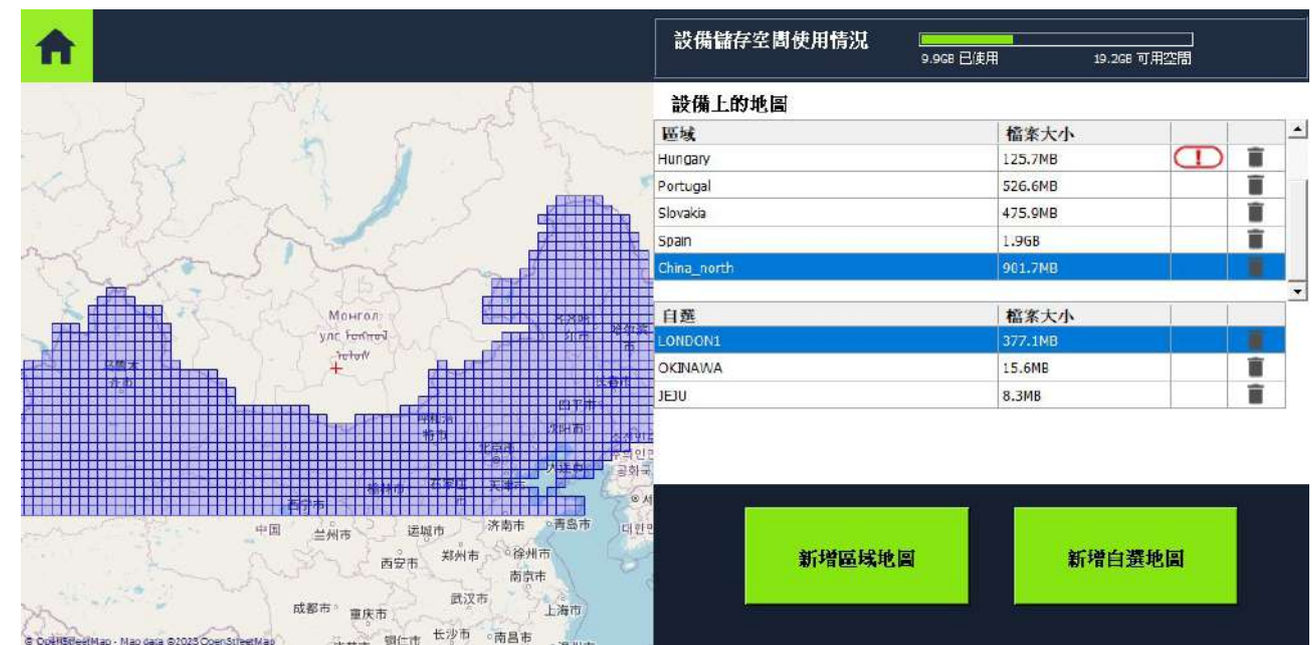
1. 在导航中途，上滑画面回主页。选择**运动计划 > 路线 > 返航**
2. Rider S800会建立一条路线，带领你依照去程的路线返回原点，跟着白色的箭头前往正确的方向。



## 注意：

1. 您需要在开骑乘之前按下纪录键，才能启动返航功能
2. 想要使用原路返航之前，您不需要按下暂停键

# 下载地图



通过Bryton更新工具去下载所需要的地图

1. 在您的计算机上执行Bryton更新工具。
2. 使用Bryton原厂USB线将750SE与电脑连接。
3. 等待750SE显示在屏幕上,然后选择“更新地图”。  
在这里,您将看到已安装或已下载到设备上的地图。
4. 如果您想按国家或地区下载其他地图,请选择“添加Bryton标准地图”。
5. 然后选择您想下载自定义的区域。选择“自定义”去选您需要的区域。  
然后选择“保存到设备”进行下载。您必须在下载前为其命名。

注意:

1. 请确保您的设备存储空间足够去下载您所选的地图。
2. 请务必记得”不要“任意更改其文件名或是文件格式的部分,不然可能造成未知的错误发生。

# 活动纪录

您可在骑行后查看运动纪录或是删除纪录以释出更多储存空间。

## 查看纪录



1. 于主选单中选择 。
2. 选取一个纪录来查看运动内容。
3. 点按总览或运动内容可看更多相关的数据分析。

## 编辑纪录

运动纪录	
2021/11/30	193.8 km
05:17:10	
2021/11/27	53.2 km
01:50:42	
2021/11/20	129.9 km
05:45:23	
2021/11/08	182.8 km
05:31:05	

1. 于主选单中选择 。
2. 点选  图示进入删除页面。
3. 选取一个想要删除的纪录，并按下  来删除数据。
4. 按下  来确认删除。

# 设定

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、导航设定和无线网络等相关设定。您也可以透过 百锐腾运动App 来编辑部分常用的设定。

## 自行车信息

Rider S800 可供使用者自定义多达 3 个不同的自行车信息。

### 骑行设定



1. 于主选单中选择 。
2. 选择**自行车信息**。

#### 编辑骑行设定

1. 选择Bike1或Bike2或Bike3来检视和编辑资料。

\*自行车信息的名称,需在 百锐腾运动App 上修改。



#### 码表信息页:

- 启用不同页数以在骑行页面浏览。
- 点入信息页项目来编辑页面呈现的格式及数据。  
\*A和B分别为两种不同的显示模式。
- 点选  来预览数据页面,按下  完成设定或是选择  返回设定页面。

**注意:** 自行车信息也可以透过百锐腾运动App编辑,找到设定 > 自行车信息。在RiderS800与App 连接后,编辑过的数据会自动同步到Rider S800。



### 自动绕圈:

- 设定您想要的计圈模式如:距离绕圈或场地绕圈,并输入距离数值或接收卫星信号以获取目前的地点。
- 点选 > 来输入数据已完成设定。
- 如果您选择距离,请输入一个数值。若是您选择位置模式,您需要透过GPS定位来获取您的现在位置。



### 快捷菜单:

- 您可以在快捷菜单上客制不同的数据。
- 主要显示格会依据不同的区间改变颜色。(请至P.7查看更多信息)



### 设置报警:

- 启用状态。
- 选择并设定你想要的提示类型如:时间、距离、速度、心跳率或踏频数。

## GPS 系統

Rider S800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)。您可依照您所在的地区,选择适合自己使用的系统。



1. 于主选单中选择 。
2. 选择**自行车信息**。
3. 选择單車 > **GPS 系統**。

### 开启 GPS 系統

1. 开启GPS系統。
2. 选择一个适合您的卫星系统
  - GPS+QZSS+Galileo+Glonass:全球定位系统 + 全球导航卫星系统全球导航卫星系统是第二个服务范围涵盖全球的卫星导航系统。若您「非身处亚太地区」，选择此组合将带来最佳的精准度。
  - GPS+QZSS+Galileo+Beidou:全球定位系统 + 北斗卫星导航系统。2018年4月起,北斗卫星导航系统将在亚太地区开始提供服务。若您身处此地区，选择此组合将带来最佳的精准度。
  - GPS+QZSS+Galileo:较上述前两组合消耗较少电池效能，精确度足够日常生活一般使用。
  - 省电模式: 降低定位精确度以提升最大的 电池效能。此设定适用于开放天空。

**关闭GPS系统:** 关闭GPS功能。当您不需要使用GPS或搜寻不到 GPS信号，可选择此设定以减少电力消耗。

## 速度来源优先级



1. 于主选单中选择 。
2. 选择**自行车信息**。
3. 选择單車 > **速度來源**。
4. 依序設定速度來源的優先順序。

## 概要

选择概要來檢視更多里程數的資料。

概要	
距离1	42.4 公里
距离2	42.4 公里
骑行用时	22 時
总升高度	516.0 公尺
总降高度	502.0 公尺
	

1. 于主选单中选择 。
2. 选择**自行车信息**。
3. 选择**單車 > 概要**。

### 总里程 1 / 2:

在重新设置之前，Rider S800会将您的总骑行距离纪录在此。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,您可以挑选总距离1或2,并将它设为0,用它来追踪轮胎使用的距离。

## 显示设定

您可以调整亮度、背光持续时间和数据页模式



### 亮度

1. 于主选单中选择 。
2. 选择**亮度**
3. 按住圆圈并往左右拖拉来调整亮度。

### 背光持续时间

1. 上下滑动选单选择持续时间

### 数据页模式

1. 可选择数据页要使用日或夜晚模式

# 连接其他外设

建议您可先将全部有在使用的与Rider S800连接。在每次出发前，Rider S800会自动侦测并连接您的外设，不须再重新连接。



1. 于主选单中, 选取 。

2. 点选外设

## 新增外设

1. 按下 **+** 来新增外设。

2. 选择想要连接的外设类型(心率带、速度器、踏频器、功率、Di2电变、电子变速)。

3. 连接前, 请先安装 Bryton外设, 并穿戴心跳带/转动曲柄/转动车轮来唤醒 Bryton 设。将 Di2 与您的车表连接, 请先确保装上 Di2 D-Fly 无线传输装置, 按下变速把来唤醒Di2。将电子变速与您的车表连接, 请按压变速感来唤醒 E-tap 或是 EPS。

4. 连接自行车雷达或电动自行车前, 请先将电源打开。

5. 您可以让 Rider S800 自动侦测外设, 在已侦测到的外设清单中选择您想连接的感测器, 或是点选 来手动输入外设ID, 并按下 **✓** 来确认。

## 停用外设

选择欲停用的外设, 并关闭状态

## 启用外设

1. 选择欲启用的外设, 并开启状态, Rider S800 会自动连接连接。

2. 若外设无法自动连接, 按下 来重新与 Rider S800 连接。

## 移除外设

1. 选择欲移除的外设, 点按移除并按下 **✓** 来确认。

## 更换外设

1. 若Rider S800 侦测到其他已连接过的感测器, 画面会跳出窗口询问是否要更换外设。选择 **✓** 来更换外设或 **✗** 来拒绝。

## 注意:

- 您也可以透过百锐腾运动App来管理您的外设。
- 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定为启用。

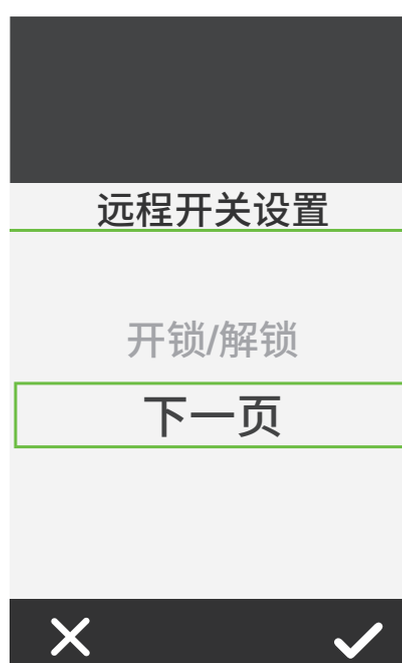
## 使用ESS电子变速

1. 于主选单中, 選取 。
2. 点选**外设**
3. 点选你想要配对的电子变速
4. 输入外设资讯



## 远程开关设置

1. 进入远程开关设置
2. 点按  在各個项目选择你想要的設定



# 在百锐腾运动APP 上管理



1. 于主选单中选择设定。
2. 找到外设

## 新增外设

1. 点按**新增外设**.
2. 选择需要连接的外设
3. 连接前,请先安装 Bryton 智慧外设,并穿戴心跳带/转动曲柄/转动车轮来唤醒 Bryton 智慧外设。
4. Di2 与您的车表连接,请先确保装上 Di2 D-Fly 无线传输装置,按下变速把来唤醒 Di2。将电子变速与您的车表连接,请按压变速感来唤醒 E-tap 或是 EPS。
5. 请将智慧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. 确认要连接的外设后,按下 **OK**。

## 管理外设

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

## 切换外设

1. 选择您想要切换的外设。
2. 按下连接来连接外设。

**注意:** 同类型并已连接的外设才可以进行切换。

## 自行车智慧雷达

Rider S800 支持 ANT+ 模式的自行车智能雷达。与 Rider 750 进行连接后，在骑行页面的侧边会显示车辆警示，针对后方车辆的接近距离与速度，Rider 750 会显示不同的颜色及图示来表示不同的危险程度，让您一眼就能掌握周遭的安全状况。

雷达警示也可以设定警示铃声，一旦周遭的车辆超过了安全距离的范围，警示声将自动响起



	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:

请至29页查看如何连接自行车智慧雷达。

若是您150公尺的范围内，没有任何车辆，警示色条则不会显示

## 使用 E-bike

支援SHIMANO STEPS和ANT+ LEV的電動輔助自行車系統，Rider S800 可顯示多種電動輔助自行車狀態，包括電池電量、旅程範圍、輔助模式和輔助範圍等數據。



1. 使用之前请先与Rider S800配对
2. 您可以客制资讯页面上的数据

· 注意：此功能仅支援部分系统，若电动自行车本身不支援部分数据，车表上将不会显示该数据。

# 系統

在系統中，您可以編輯系統設置、數據記錄、自動換頁、紀錄提示、存盤管理、儲存空間、里程和回復原廠設定等功能。

## 系統設置

您可以自定義語言、背光持續時間、按鍵音、提示聲、時間/單位、自動鎖屏等功能。



1. 于主選單中選擇 。
2. 選擇系統 > 系統設置。

### 語言

1. 選擇您想要的語言。

### 夜光關閉

1. 選擇您想要的設定。
2. 按下  來確認。

### 按鍵音

1. 開啟或是關閉按鍵音。

### 提示音

1. 開啟或是關閉提示音。

### 時間/單位

1. 可設定夏令時、日期、時間格式、單位和溫度等。

### 回復原廠設定

1. 于主選單中，選取 。
2. 選擇系統 > 回復原廠設定。
3. 「回復原廠設定？」訊息跳出。
4. 點按  確認或  取消

# 数据记录

您可以设定您的里程以及记录频率来获得更准确的数据。



1. 于主选单中选择 。
2. 选择**系統 > 数据记录**。

## 记录频率

1. 设定您想要的记录频率。
2. 按下  来确认。

## 里程设定

1. 选取记录或是全部, 选取  确认。

## 启动提醒

当 Rider S800 侦测到您的单车开始移动的时候, 会跳出提醒视窗并寻问「是否开始记录?」您也可以设定提醒的频率

1. 于主选单中, 选取 。
2. 选择**系統 > 数据记录 > 启动提醒**。
3. 选择提醒频率。
4. 点按  确认。

**注意:** 选择「全部」为设定, 里程表将会累积所有骑行的距离, 如选择「纪录」, 里程表只会累计 GPS 纪录的距离。

# 高度

Rider S800 在与因特网联机的状态下,会提供您目前所在地目标海拔高度,帮您直接校正高度,您也可以手动调整。



## 校正高度

1. 于主选单中,选取 。
2. 选择**高度**。
3. 点下**同步校正**来自动更正高度。
4. 点按  来调整数值。
5. 点按  **确认**。

# 版本号

您可以查看目前装置固件的版本。



1. 于主选单中,选取 。
2. 选择**版本号**。
3. 您可以查看目前的固件版本及目前的经纬度。

**注意:**当更改设定里目前高度的数值,码表模式中的高度数值也同时会被修正。

# 个人信息

您可以检视和修改个人信息。登入百锐腾运动账号后也能与百锐腾运动 App 同步纪录和数据。

信息	
设备名	Katherine
性别	女▼
生日	12/10/1996▼
身高	164 cm▼
体重	55 kg▼
←	

心率区间	
依据	MHR, 172 bpm ▼
区间 1 111-139 bpm	65% ▼
区间 2 139-149 bpm	81% ▼
区间 3 149-159 bpm	88% ▼
	93% ▼
←	

1. 于主选单中, 选取 👤
2. 点选各项目进行编辑。

## 客制化心率区间

1. 选择 MHR 或 LTHR.
  - 点按每一区间的 ▼ 来编辑数值。
  - 选取 ✓ 来确认。
  - 上下滑来编辑更多区间。

## 客制化功率区间

1. 选择 MAP 或 FTP
  - 点按每一区间的 ▼ 来编辑数值。
  - 选取 ✓ 来确认。
  - 上下滑来编辑更多区间。

### 注意:

图表模式中的心率及功率数值会根据此设定区间的颜色呈现不同区间的数值变化。请至第6页查看图表模式的细节。

# Bryton App Advanced 进阶设定

Rider S800 与 百锐腾运动App 连接和操作相关设定后,即可以使用智能通知的功能。

## 智能通知

在使用智能蓝牙无线科技将您兼容的智能型手机与 Rider S800 连接后,您将可以在 Rider S800上接收到来电通知、讯息及信件通知。

### 1.iOS 手机连接

- a. 至 设定 > 一般 > 蓝牙 来开启 Rider 750 的蓝芽功能。
- b. 在您的手机上开启蓝芽功能。
- c. 于百锐腾运动App 上点按设定>管理装置>+。
- d. 选择您要连接的装置并点按“+”。
- e. 点按连接来将您的装置与手机连接。(iOS装置才需执行此步骤)
- f. 点按 完成 结束连接步骤

**注意:** 若无通知出现,请至您手机中的设定>通知,检查您是否有允许兼容的信箱和社群应用软件 显示通知,同时也检查社群应用软件里的提醒通知,是否也有开启。

### 1. Android 手机连接

- a. 至设定 > 一般 > 蓝牙 来开启 Rider 750 的蓝芽功能。
- b. 在您的手机上开启蓝芽功能。
- c. 于百锐腾运动App 上点按 设定>管理装置>+。
- d. 选择您要连接的装置并点按“+”。
- e. 点按 完成 结束连接步骤。

### 2. 允许智慧通知存取权

- a. 点按 设定 > 智能通知。
- b. 点按 确认 前往开启通知存取。
- c. 点按 Active 然后点按 OK 允予通知存取。
- d. 返回至智能通知设定。
- e. 选择并开启来电通知、讯息及信件通知等,就完成设定了!

# 附录

## 规格

### Rider S800

项目	描述
显示格信息设定	3.4" 272x451 彩色MIP反射电容式触控萤幕
实体尺寸	105 x 58.5 x 14.2 mm
重量	106g
操作温度	-10°C ~ 50°C
充电温度	0°C ~ 40°C
电池	可充电式锂电池
电池时间	最长约36小时
ANT+™	Featuring certified wireless ANT+™ connectivity. Visit <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> for compatible products. 
GNSS	含北斗GPS等5大GPS GNSS高感度接收晶片
智能蓝芽	内嵌平面天线的智能无线蓝牙科技, 2.4GHz band 0dBm
防水	短时间浸入水中最多1公尺深, 最长30分钟
气压式高度计	配备气压计

### 速度器 (选配)

项目	说明
实体尺寸	36.9 x 34.8 x 8.1 mm
重量	6 g
防水	短时间浸入水中最多 1 公尺深, 最长 30 分钟
传送范围	3 米
电池使用时间	最长约 1 年
操作温度	-10°C ~ 60°C
通讯协议	蓝牙 4.0 及 ANT+ 通讯协议

#### 注意:

外设电量弱、安装不稳固、电气干扰或码表和外设距离过远, 可能会降低准确度。户外骑行如因后轮环境复杂, 可将速度器装在前轮, 如仍发现磁性干扰问题, 请变换骑行地方、清洗或更换链条。



## 踏频器 (选配)

项目	说明
实体尺寸	36.9 x 31.6 x 8.1 mm
重量	6 g
防水	短时间浸入水中最多 1 公尺深, 最长 30 分钟
传送范围	3 米
电池使用时间	最长约 1 年
操作温度	-10°C ~ 60°C
通讯协议	蓝牙 4.0 及 ANT+ 通讯协议

注意: 感测器接触不良、电气干扰及接收器和传送器距离过远, 可能会降低准确度。

## 心率带 (选配)

项目	说明
实体尺寸	63 x 34.3 x 15 mm
重量	14.5 g (发射器) / 31.5g (含带子)
防水	短时间浸入水中最多 1 公尺深, 最长 30 分钟
传送范围	3 米
电池使用时间	最长约 2 年
操作温度	0°C ~ 50°C
无线射频/通讯协定	蓝牙 4.0 及 ANT+ 无线通讯协议

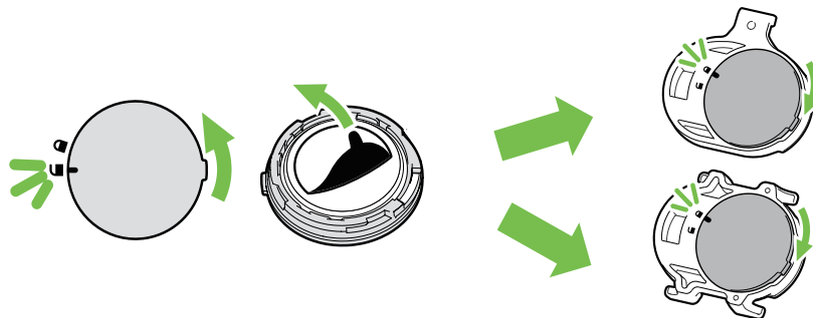
## 配件电池

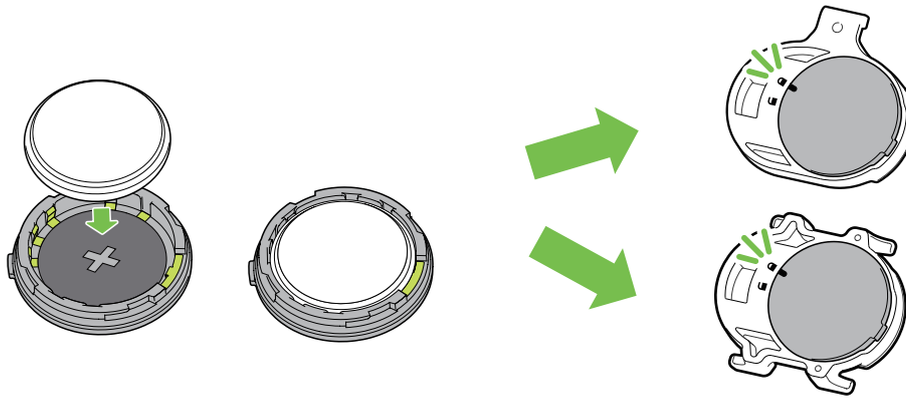
### 速度与踏频器电池

速度/踏频器内含可由使用者自行更换的 CR2032 电池。

开始使用感测器前:

1. 找到速度/踏频器背面的圆形电池盖。
2. 使用手指头逆时针方向旋转电池盖, 使电池盖上的箭头指向 (⬅) 符号。
3. 将旧电池取下, 然后将新电池的正极一面 (正极为有 + 字样的那面) 朝下放入电池盖中。
4. 使用手指头按压并顺时针方向旋转电池盖, 使电池盖上的箭头指向 (➡) 符号。





#### 更换电池：

1. 找到速度 / 踏频器背面的圆形电池盖。
2. 使用手指头逆时针方向旋转电池盖, 使电池盖上的箭头指向 (⊖) 符号。
3. 将旧电池取下, 然后将新电池的正极一面 ( 正极为有 + 字样的那面 ) 朝下放入电池盖中。
4. 使用手指头按压并顺时针方向旋转电池盖, 使电池盖上的箭头指向 (⊕) 符号。

#### 注意：

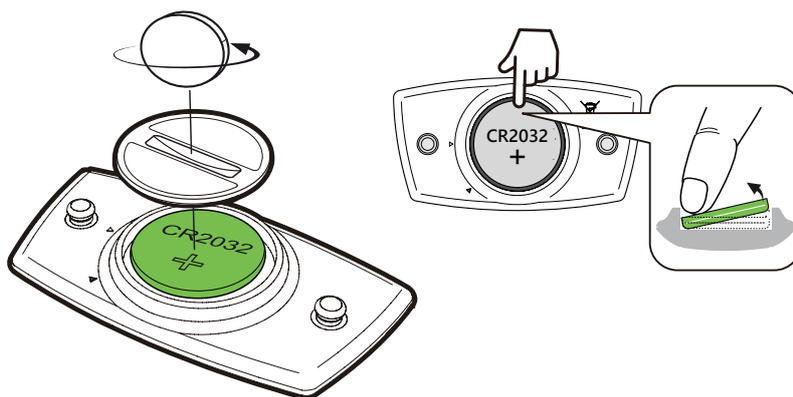
- 安装新电池时, 若未先将正极一面装入电池盖中, 很容易导致接头变形无法使用。
- 请切勿损坏或遗失电池盖上的 O 型环状衬垫。
- 请使用知名品牌 CR2032 电池, 避免损坏速度 / 踏频发射器
- 请依照当地废弃物弃置规定, 以正确方式弃置电池。

## 心率带

心率带内含可由使用者自行更换的 CR2032 电池。

#### 更换电池：

1. 找到心率带背面的圆形电池盖。
2. 使用一元硬币逆时针方向慢慢旋转开电池盖。
3. 取下电池盖后, 轻压电池一侧以便取下电池。
4. 将新电池的正极一面 ( 正极为有 + 字样 ) 朝下放入电池室后, 轻压确认安装到位。
5. 接下来将电池盖正确放回后, 使用一元硬币顺时针方向旋紧盖好。

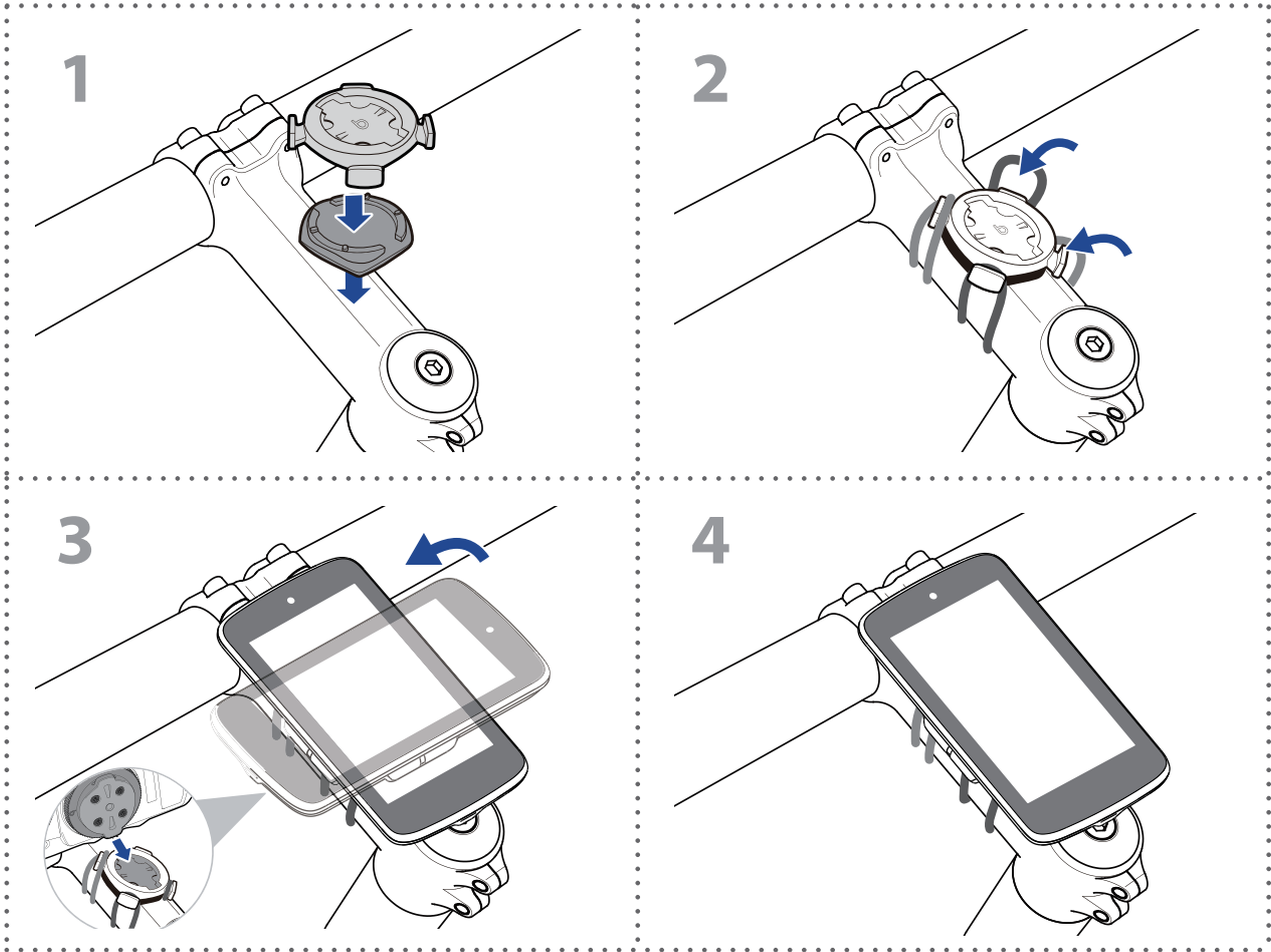


#### 注意：

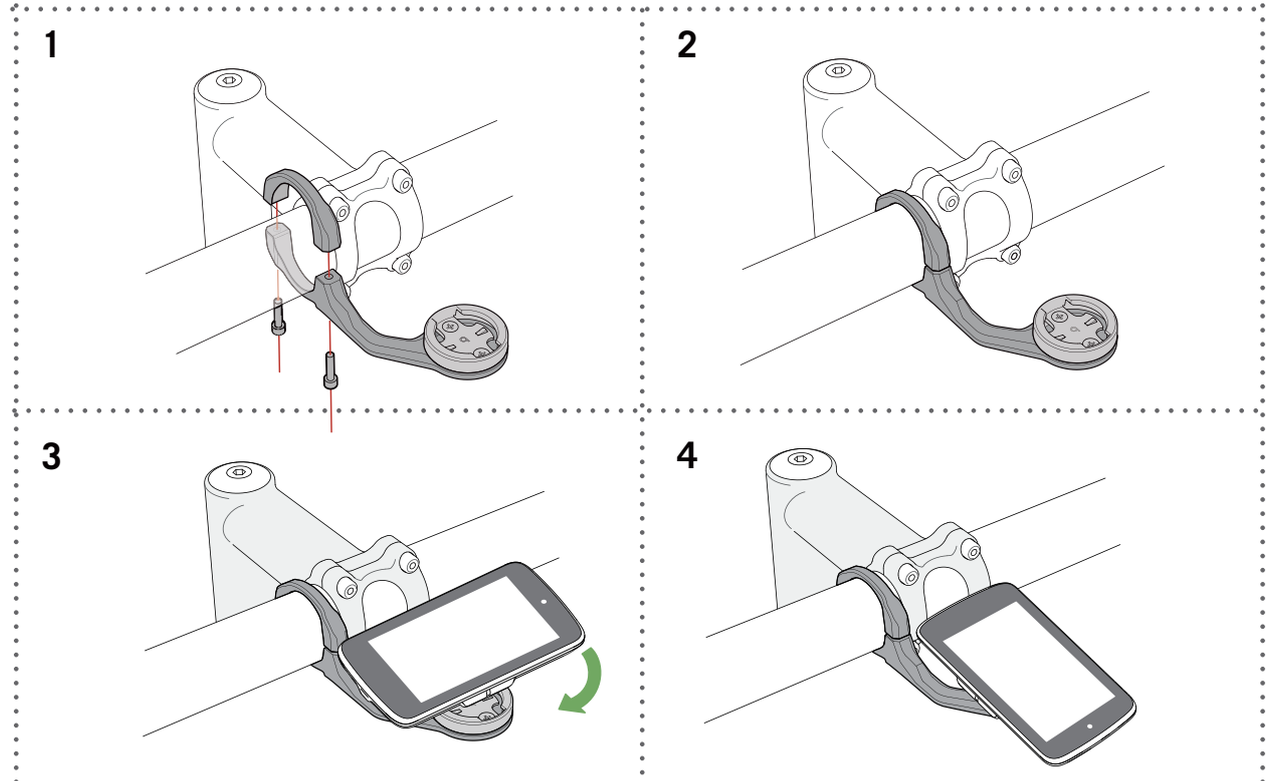
- 请小心, 切勿损坏或遗失电池盖上的 O 型环状衬垫。
- 心率带每次运动完毕要分开发射器与带子。带子手洗阴干。不分开发射器, 汗水将导致发射器锈蚀, 无法使用。
- 请依照当地废弃物弃置规定, 以正确方式弃置电池。

# 安装Rider S800

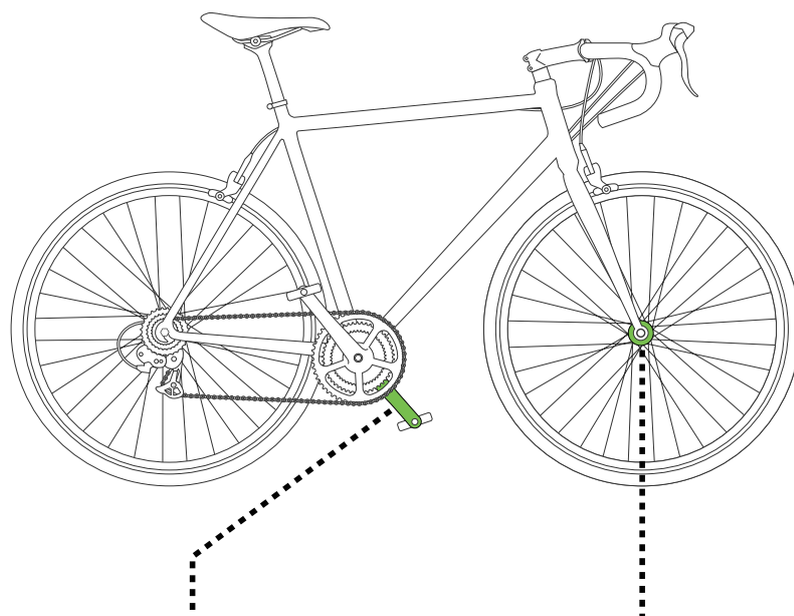
将 Rider S800 安装至自行车上



使用F延伸固定座安装 (选配)

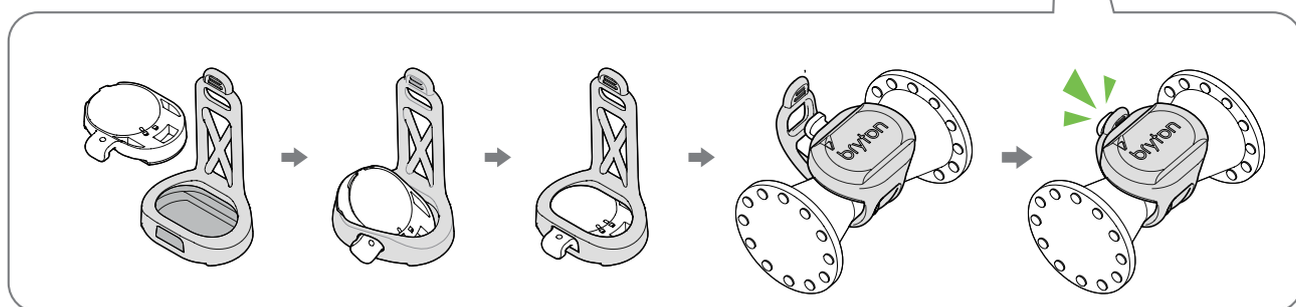
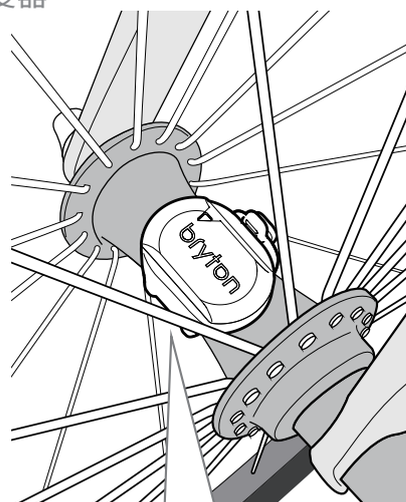
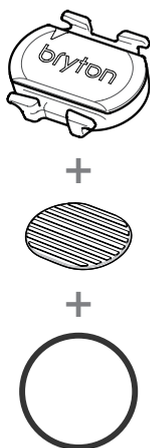
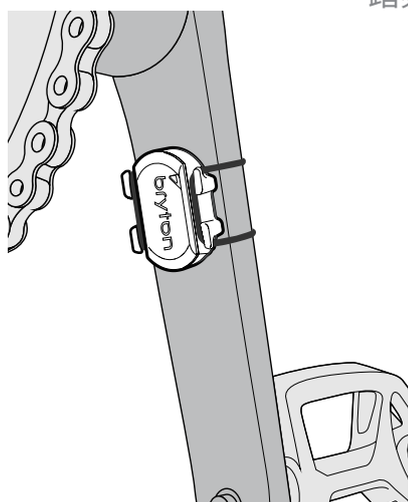


## 安装速度器 / 踏频器 ( 选配 )



踏频器

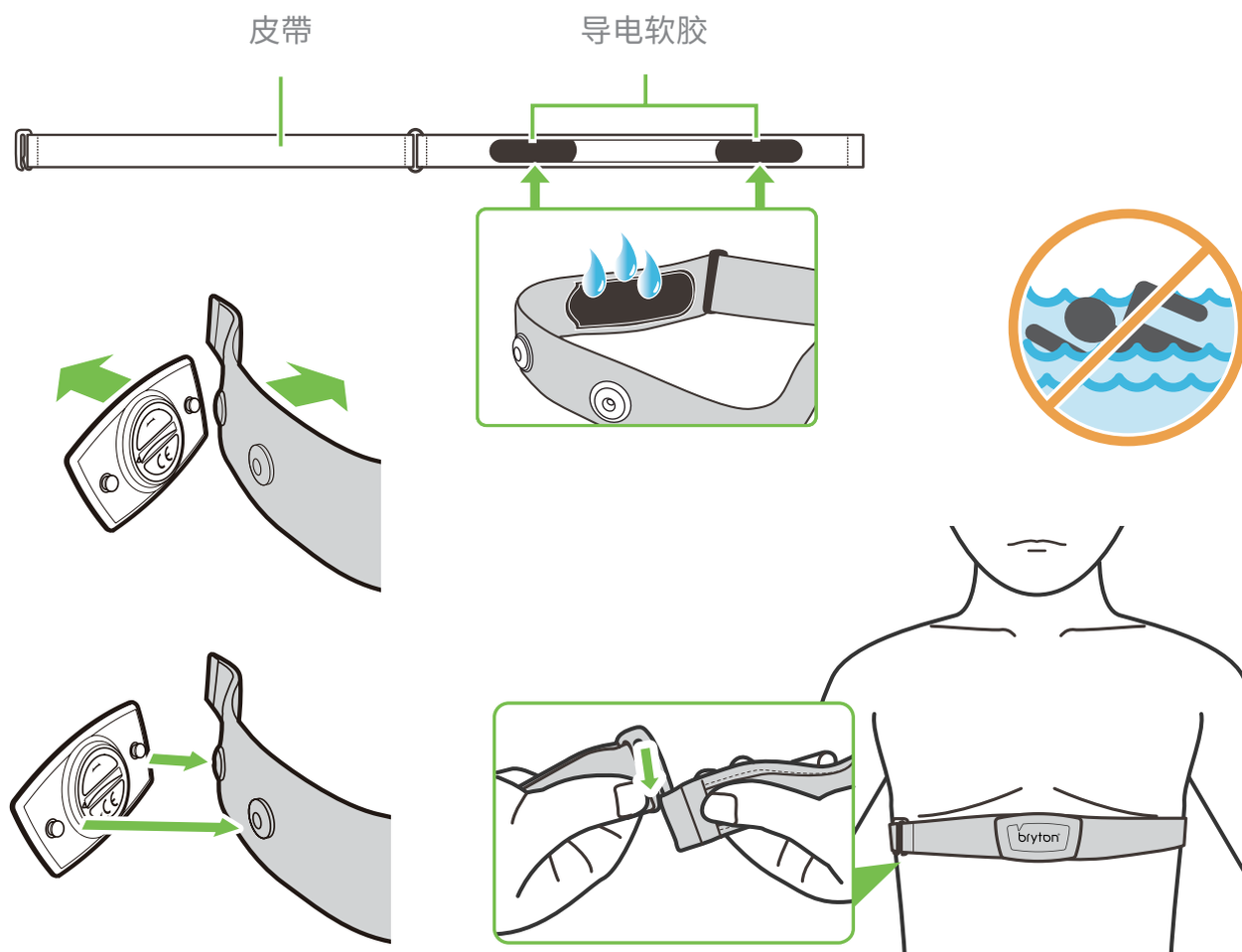
速度器



### 注意:

外设被唤醒，LED会闪烁2次，当你转动安装在曲柄或车轮的外设来连接时，LED会接着继续闪烁，大约闪烁15次后，外设就会停止闪烁，不会再亮灯。静置约10分钟后，外设会进入睡眠模式来省电，请在外设醒着的时候，完成连接。

## 安装「心率带」( 选配 )



### 注意：

- 天气寒冷时, 请穿上适当的衣物以保持心率带发射器的温度。
- 请勿隔着衣物佩戴心率带, 需直接佩戴在身上。
- 将外设的位置调整到身体的中间位置(往下带, 带子与身体不能有空隙)。发射器的
- Bryton 图标朝上, 绑紧松紧带使得它不会在运动期间移动松脱。
- 如果心率带无法检测或读数异常, 请在导电软胶沾水, 预热约 5 分钟。
- 如不使用心率带, 请分开发射器与带子, 带子手洗阴干。
- 当心率带低电量时, 码表显示页上心率的数值会闪烁, 请立即更换有品牌配件电池

注意：不当更换电池可能导致爆炸。更换新电池时, 仅限使用原厂电池或制造商所指定的相似电池类型。请依照当地相关规定, 妥善弃置废电池。



为了落实环境保护, 废电池应分开收集, 以利回收或特殊处理。

## 轮径设置

轮径尺寸一般来说都会标示在轮胎两侧上。

轮径尺寸	长(mm)
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	长(mm)
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	信息说明
高度	高度	目前所在位置的海拔高度
	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	爬升高度和在水平移动距离的比值百分比
	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
	单圈总降高度	目前单圈的总降高度
	平均爬升速度 (VAM)	每个小时的爬升高度
距离	距离	本次骑行累计的距离
	总距离	累计记录骑行总距离
	绕圈距离	当圈骑行的距离
	前圈距离	前一圈骑行的距离
	距离 1/ 距离 2	距离 1 和距离 2 是分别记录累加的距离。您可把距离 1 每周重置后, 记录每周的骑行距离。距离 2 每个月重置后, 记录每月的骑行距离。
速度	目前速度	当前速度
	平均速度	平均速度
	最大速度	最大速度
	圈平均速	当圈平均速度
	圈最大速	当圈最大速度
	前圈均速	前圈平均速度
时间	当前时间	当前时间
	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	当前运动总绕圈数

类别	码表信息	信息说明
踏频率	踏频率	1 分钟脚踏转圈的次数
	平均踏频	当前运动的平均踏频数值
	最大踏频	当前运动的最高踏频数值
	圈均踏频	当圈平均踏频
	前圈平均踏频	前一圈的平均踏频
心率	心率	每分钟心跳次数。需搭配心率带发射器才能读取心率数值
	平均心率	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
	MHR Z.	最大心率区间
	LTHR Z.	乳酸阈心率区间
	圈均心率	当圈平均心率
	前均心率	前圈平均心率
	圈均 MHR	当圈平均最大心率
	圈均 LTHR	当圈平均乳酸阈心率百分比
	心率区间内时间	实际停留在目标区间的时间
	功率	当前功率
平均功率		平均功率
最大功率		最大功率
圈均功率		圈均功率
圈最大功		当圈最大功率
3 秒功率		3 秒平均功率
10 秒功率		10 秒平均功率
30 秒功率		30 秒平均功率
标准功率		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
前圈 NP		前圈标准功率

类别	码表信息	信息说明
功率	功率 TSS	以强度和持续力来量化训练对身体的负荷
	功率 IF	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
	相对功率	功率重量比
	FTP 区间	功能性阈值功率区间
	MAP 区间	最大有氧动力区间
	MAP%	最大有氧动力百分比
	FTP%	功能性阈值功率百分比
	当圈 NP	当圈标准功率
	前平均功	前圈平均功率
	前最大功	前圈最大功率
	左脚功率	左脚当前功率
	右脚功率	右脚当前功率
踩踏数据	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	最大左右功率平衡
	AvgPS-LR	平均踩踏平顺度 - 左右
方向	方向	方位信息
温度	温度	现在温度
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
训练运动计划	目标功率	可为您的训练设定目标功率
	目标踏频	可为您的训练设定目标踏频
	目标心跳	可为您的训练设定目标心跳区间
	持续时间	训练运动计划区间剩余训练时间
	距离	训练运动计划区间剩余骑乘距离

类别	码表信息	信息说明
图表模式	速度环状图	以图形方式显示目前速度
	速度柱状图	
	踏频环状图	以图形方式显示目前踏频
	踏频柱状图	
	心率环状图	以图形方式显示目前心率
	心率柱状图	
	功率环状图	以图形方式显示目功率
	功率柱状图	
	3秒功率环图	以图形方式显示3秒功率
	10秒功率环图	以图形方式显示10秒功率
	30秒功率环图	以图形方式显示30秒功率
	骑行动态	功率分布
左功率分布		目前左脚的功率相位角。功率相位为产生正向力量的踩踏区域
右功率分布		目前右脚的功率相位角。功率相位为产生正向力量的踩踏区域
左峰值功率		目前左脚的功率相位峰值角。功率相位峰值为骑士产生推动力峰值部分的角度范围
右峰值功率		目前右脚的功率相位峰值角。功率相位峰值为骑士产生推动力峰值部分的角度范围
左平均功率		目前活动的左脚平均率相位角
右平均功率		目前活动的右脚平均率相位角
左均峰值功率		目前活动的左脚平均相位峰值角
右均峰值功率		目前活动的右脚平均相位峰值角
脚踏中心		踏板中心偏移量。踏板中心偏移量是在踏板平台上的施力位置
均脚踏中心		目前活动的平均踏板中心偏移量
站姿骑行		目前活动以站踩踏的时间
坐姿骑行		目前活动以坐姿踩踏的时间
站姿次数		目前活动以站踩踏的次数
圈均左功率		目前单圈的左脚平均功率相位角
圈均右功率		目前单圈的右脚平均功率相位角
圈均左峰值功		目前单圈的左脚平均功率相位峰值角
圈均右峰值功		目前单圈的右脚平均功率相位峰值角
圈脚踏中心		目前单圈的平均踏板中心偏移量

类别	码表信息	信息说明
	圈站姿骑行	目前单圈以站姿踩踏的时间
	圈坐姿骑行	目前单圈以坐姿踩踏的时间
	圈站姿次数	目前单圈以站姿踩踏的次数
电动自行车	电动车电量	电动自行车目前所剩的电量
	可行驶距离	电动车剩余电量可行驶的距离
	辅助模式	电动车所提供的辅助模式
	辅助段数	电动车所提供的辅助段数
	电动车齿轮比	图形显示的电动车后拨链器的档位
	辅助模式与段数	当前电动车所提供的辅助模式与段数
轨迹导航	标示点距离	离下个标示点的距离
	峰点距离	离下个山峰点的距离
	路口转弯	提供每一个转弯前的信息
	离终点距离	离目标中点所剩的距离

注意：仅支援能显示该些数据的电辅车系统。

# Rider S800 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。
- 萤幕表面很容易刮伤。请使用非黏贴式通用萤幕保护贴,防止萤幕受到轻微刮伤。
- 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 Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\\_RiderS800.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_RiderS800.pdf)



Designed by Bryton Inc.

Copyright© 2022 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

