



使用手册



Rider 650

目录

开始使用	4
Rider 650 按键介绍	4
重启码表	4
配件	4
触控屏幕操作	5
图形化显示	6
快捷信息页	7
状态图示	8
步骤 1 : 充电您的 Rider 650	9
步骤 2 : 开启您的 Rider 650	9
步骤 3 : 初始设置	9
步骤 4 : 接收卫星信号	10
步骤 5 : 使用 Rider 650	10
步骤 6 : 分享您的记录	11
自动上传记录至 百锐腾运动 App ..	
.....	12
固件更新	13
计划	16
路线	16
路线指引	18
训练计划	20
智能骑行台	22
Group Ride 团体骑行	25
Live Track 实时分享	23
导航	27
通过百锐腾运动 App 导航	27
下载地图	28
活动记录	29
设置	30
自行车设置	30
配对外设	33
系统	37
个人资料	40
进阶设置	41
智能通知	41
附录	42
规格表	42
安装 Rider 650	43
安装智能外设	45
轮径尺寸与周长	46
显示显示说明	47
Rider 650 基本维护	52

⚠ 警告

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

视频教学

扫描下面的二维码 即可观看码表和 百锐腾运动 App 操作步骤教学视频。



开始使用

本节说明开始使用 Rider 650 前的基本准备事项。

Rider 650 按键介绍



A. POWER/LOCK (⌂):

长按此键开启码表。

长按此键关闭码表。

短按锁住 / 解锁屏幕。

B. LAP (⌂):

记录时，短按开始绕圈。

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。

“i”按钮

按此弹出快捷信息页。可以在设置中自定义其页面。

重启码表

同时按下 (⌂ / ● || / ⌂ / ⌂) 来重启码表。

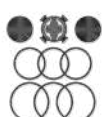
配件

Rider 650 随附下列配件:

USB_C



自行车底座



安全固定绳



可选购的配件 : (Rider 650 T 随附下列配件):

智能心率带



智能速度计



智能踏频器



可选购的配件:

Sport 延长支架



Rider 650 保护套



转接盘 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页。
- 往左或右滑来切换显示页。



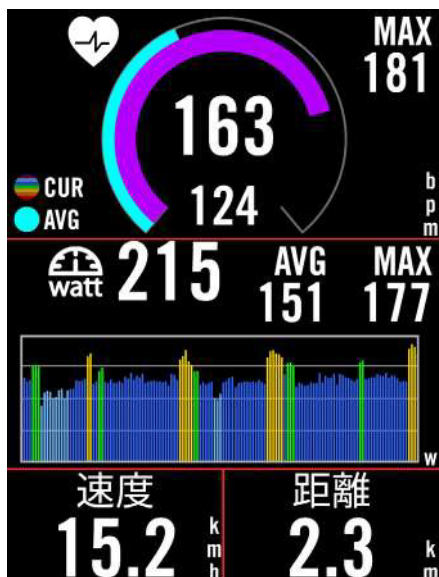
- 长按显示格来锁定需编辑的显示，再轻触显示格开始编辑。上下滑动以选取想要的显示分类。
- 选择 确定选择信息类别。
- 选择 回到上一页。



- 在骑行模式中，轻点一下屏幕来开启快捷状态页。

图形化显示

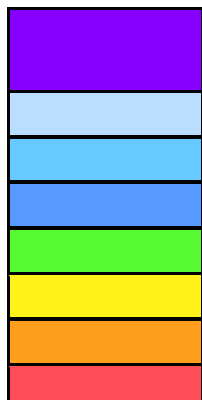
图形化模式需要 2 至 3 个显示格高度来显示。



外环

平均数值

内环



使用速度或踏频时的目前数值

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

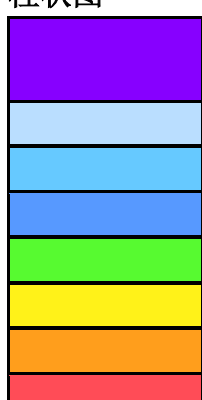


齿盘

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。若想要在显示页中显示图形化模式，请再修改显示格时选择图形化分类。请至第 33 页查看显示格的设置，其中

70 80 100 120 140 160 180 200

快捷信息页

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有在记录。



1. 在码表上轻点一下屏幕，或点击「i」按钮以开启快捷信息页。
2. Rider 650 正在记录时，图标会显示灰色和红色闪烁。
3. 快捷信息页也可根据用户习惯自定义不同的显示格。如需设置请根据以下步骤：点选 > 自行车信息 > 选择需设置的自行车信息 > 骑行设置 > 快捷信息页
4. 显示格的颜色是根据资料设置。

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

Active 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信息页。

如果外设名称旁边没有显示电池图标，代表该外设无信号。

状态图示

Icon	Description
	屏幕锁定
	正在记录
	暂停记录
	电池
	GPS未开启
	GPS无信号 (尚未定位)
	信号微弱(已定位)
	信号良好(已定位)
	星历显示已更新
	Livetracking
	手机未连接
	手机已连接
	通勤车
	公路车
	室内训练
	山地车
	砾石车
	公路越野车
	智能骑行台

Icon	Description
	状态暂停
	心率
	速度
	踏频
	速度与踏频组合
	功率
	Di2
	电子变速
	雷达
	E-Bike (Shimano)
	E-Bike (LEV)
	灯光
	路线
	删除
	控制训练区间
	标示地点
	经由点
	路线起点
	最爱

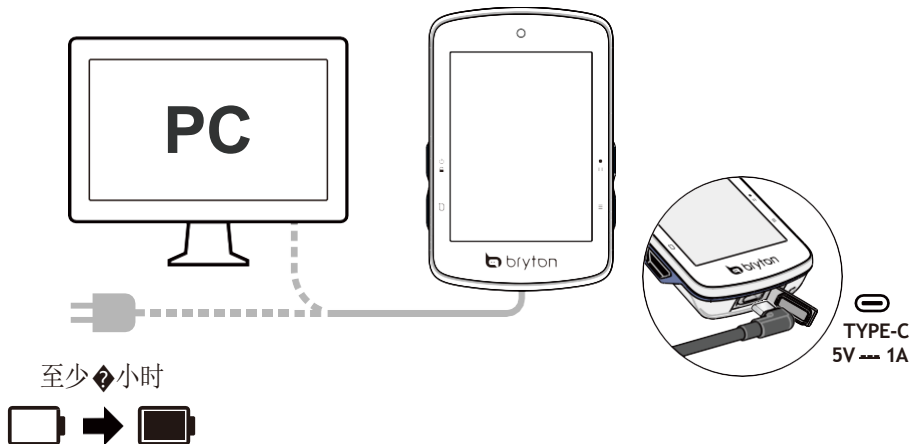
Icon	Description
	放大地图
	缩小地图
	滑动地图
	地点
	指南针模式
	方位模式
	目的地
	距离
	爬升高度
	坡段
	Climb Challenge
	历史记录
	输入ID
	连接
	增加
	信息
	保存训练计划/地点

注意：当您发现这个图示 出现在 GPS 信号上，代表 Rider 650 保存了近期的星历资料，这可以让码表更快速的接收到 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显示。

步骤 1: 充电您的 Rider 650

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。
- 适合电池充电的温度为 0°C ~ 40°C。如超过此温度范围，充电将会中断，码表会消耗电池电量。



步骤 2: 打开 Rider 650

650

短按  按键开机。

步骤 3: 初始设置

第一次启动 Rider 650，请遵照以下步骤进行设置。

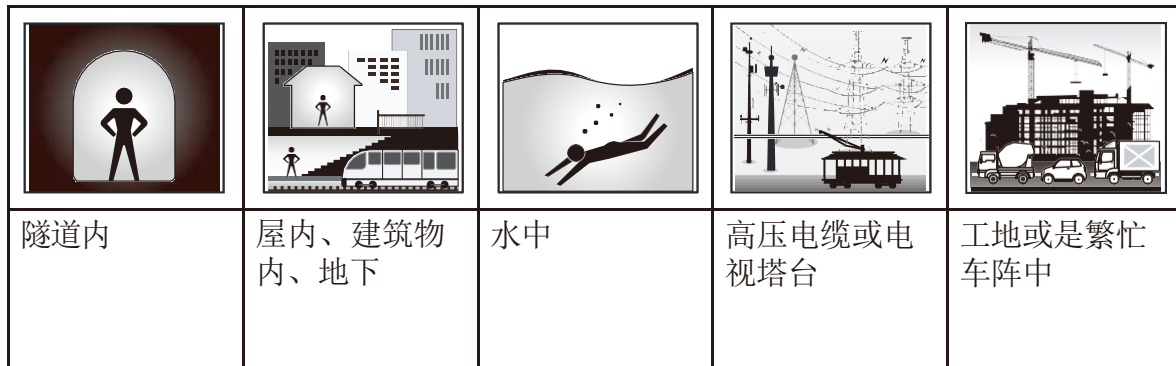
- 选择显示语言。
- 码表会自动搜索卫星定位信号。
- 下载 百锐腾运动 应用程序，并将 Rider 650 与您的手机配对。
- 在骑行之前，请先完成入门教学。



步骤 4: 接收卫星信号

- 一旦开启 Rider 650 的电源，即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。



步骤 5: 使用 Rider 650 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。



开始骑行并记录显示

- 在「骑行」模式中，按  开始记录，再按  停止记录。
- 选择  取消或保存骑行记录来结束记录模式。
- 选择  前往显示页来查看骑行显示，按下  返回前一
- 点按  或按下按键  来继续记录骑行。
- Rider 650 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，然后重新启动以继续记录。



步骤 4: 分享你的记录

连接 Rider 650 至电脑

- a. 开启 Rider 650 电源。
- b. 通过 Bryton 原厂的 USB 连接线，连接 Rider 650 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 **Brytonactive.com**

1. 注册或登录 **Brytonactive.com**

- a. 请到 <https://active.brytontsport.com>
- b. 注册一个新账号。

2. 将码表连上电脑

开启 Rider 650，并使用 USB 数据线连接到你的电脑。

3. 分享你的记录

- a. 点按右上方「+」来新增活动记录。
- b. 拖曳 FIT,BDX,GPX 文件或点按「选择文件」来上传。
- c. 点选「活动记录」，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既有的 Strava 账号登录。

2. 将码表连上电脑

开启 Rider 650，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 文件夹里选择要上传的 FIT 文件。
- c. 输入骑行活动相关信息，并按下「保存并检视」，来完成上传。

自动上传记录至 百锐腾运动 App

Rider 650 支持蓝牙和无线局域网络传输接口，与 百锐腾运动 App 配对后，通过手机热点 / WLAN 无线网络或蓝牙即可上传运动记录。首次同步显示前，请务必先将您的 Bryton码表新增至 百锐腾运动 App 才能正确同步显示至您的码表。

通过蓝牙同步

<p>a. 扫描下方之二维码下载 Active App 或是前往 App Store，搜寻 Active App 进行下载。注册或登录百锐腾运动 App。</p>	<p>b-1. 点按设置 > 管理码表 > + > Rider 650 来新增 Bryton 码表至百锐腾运动 App。</p>
	
<p>b-2. 确认 App 上出现的号码是否与您的码表 UUID 一致，点按是确认新增。成功新增！如检查完不是您的装置 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 码表通过蓝牙就会自动上传到 Active App。</p>
	

注意：

Active App 会将显示同步并发送至 Brytonactive.com. 如果您有 brytonactive.com 的帐号，请使用相同相同的账号登录，反之亦然。

固件更新

Bryton Update Tool

Bryton Update Tool 帮助您提升使用码表的体验，它可协助您更新 GNSS 星历显示和更新码表固件、下载 Bryton 测试和多国家区域的地图。

1. 请到 <https://www.brytonsport.com.tw/pages/support> 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。

更新码表固件

Bryton 不定期会发布新固件版本，新增功能或是修正错误，提升产品性能并强化产品稳定性。我们建议您实时将码表更新至最新的固件版本。更新固件需要一段时间下载安装，请耐心等候，安装时也请不要移除 USB 线，以免造成码表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

a. 利用蓝牙将 Rider 650 与您的手机配对。	b. 固件更新的信息窗口会自动跳出，选择确认开始进行更新。如果窗口没有跳出或已关闭，可选择固件更新来进行更新。
	
c. 选择需使用 USB 数据线或是蓝牙传输来进行更新。请使用 Bryton 原厂的 USB 数据线以及 TYPE-C 对 USB 转接器。确认 Rider 650 已与手机连接后，请允许读取权限，并选择 Bryton 文件夹后点按右上角的完成。	
	

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

Android 安卓手机

a. 利用蓝牙将 Rider 650 与您的手机配对。

b. 固件更新的信息窗口会自动跳出，选择更新进行更新。如果窗口没有跳出或已关闭，可选择固件更新来进行更新。



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，请允许应用程序存取手机存储。您将需要 TYPE-C 转 USB 转接器与 Bryton 原厂连接线。



运动计划

路线

建立路线

Rider 650 提供您 3 种建立骑行路线的方法：

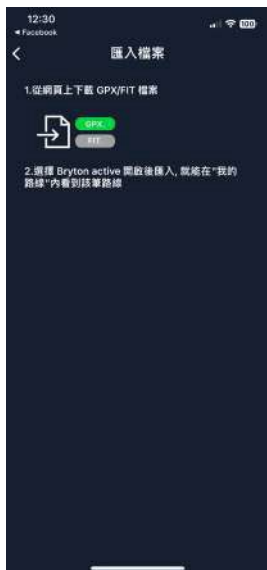
1. 使用 百锐腾运动 App 来规划路线。
2. 从第三方平台导入路线。
3. 与运动平台如：Strava, 行者等，自动同步路线

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」，直接通过地图上点按并设置起点和终点或是通过搜寻栏输入地址。
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 650。
4. 在码表的主菜单中，进入「运动计划」>「路线」>「码表」，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. 通过第三方平台上下载 .gpx 文件。
2. 选择 Open in Active (iOS 码表) 或通过百锐腾运动 App 上开启文件 (Android 码表)。
3. 在百锐腾运动 App 中选择「运动计划」>「我的路线」。
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. 点按右上角图标将规划的路线下载到 Rider 650。
6. 在码表的主菜单中，进入「运动计划」>「路线」选择您规划的路线，点按 (▶) 开始路线导航。

自动同步 Strava, 行者上的路线



1. 在个人资料 > 连接第三方平台，启用 STRAVA / 行者的自动同步功能。
2. 在平台上建立或修改路线，保存路线并设为公开。
3. 前往计划 > 我的路线，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 码表。
4. 在码表的主菜单中，进入「运动计划」>「路线」，选择您规划的路线，点按 (▶) 开始路线导航。

新增兴趣点

设置完您的标示点信息后，您可以在「路线」模式下查看与下一个标示点的距离，让您根据自己的状态做出适当的决定，并在旅途中保持动力。



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 650
7. 在 Rider 650 主菜单中，进入「运动计划」>「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 显示字段添加到资料页面中。建议将这些显示字段放置通过较大的显示格中，以便查看完整信息。

路线指引

将路线下载到 Rider 650 后，您就能够跟随路线导航。Rider 650 支持进阶功能，协助您保持在路线上，并充分体验骑行的乐趣。



1. 通过主菜单中，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。

导航至路线的起点 / 最近点

当您开始跟着路线时，Rider 650 会询问您是否需要导航至起点。一旦您进入路线，Rider 650 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。



训练计划

建立训练计划

Rider 650 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。

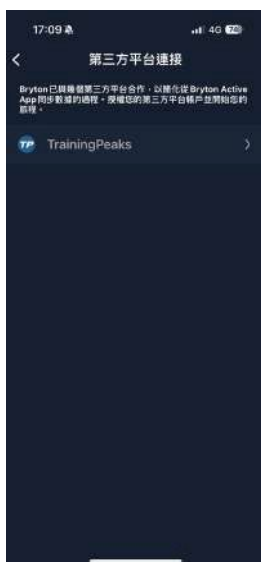
使用 百锐腾运动 App 来规划训练



1. 在 百锐腾运动 App 中点选「运动计划 > 训练计划 > 我的训练 > 计划训练」，点选「规划训练」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「...」来下载训练计划至码表。
3. 您也可以至「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获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 账户的连接。
3. 您也可以通过进入「我的训练」，然后选择「课程 > 训练计划 > 训练 > “+”」，点击「从我的训练复制」，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 日内的训练计划至码表。



进行训练计划

1. 通过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 () 来查看已保存至码表的训练。

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 () 来取消记录。
2. 点按 () 前往显示页来检视你的骑行显示，按下 () 返回前一页。



注意：从 App 同步 7 天的训练计划后，当日期过期时，训练将会消失。如果您想将特定训练保存到 Rider 650，请从 App 将训练下载到码表上。

智能骑行台

设置智能骑行台



1. 通过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 650 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显示。

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 650 会自动取消连接。

虚拟骑行

Rider 650 可模拟 百锐腾运动 App 导入的路线档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. 通过主菜单中, 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. 选择取消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 (刪) 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. 从第三方平台汇入路线 3. 自动同步 Strava, Komoot 和 RideWithGPS 上的路线。

室内智能训练

Rider 650 可与智能骑行台配对，根据 百锐腾运动 App 导入至 Rider 650 的训练计划，透由智能骑行台的踏板控制阻力。



1. 通过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取消骑行记录。

2. 点按 () 前往显示页来检视你的骑行数据，按 () 返回前一



阻力训练



1. 通过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. 通过主菜单中选择运动计划。
2. 选择智能骑行台 > 训练控制 > 目标功率。
3. 点按 () 以快速选择不同区间，并利用 +/- 调整阻力强度
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 650 连接，才能进入到以上训练计划的页面。

Group Ride 团体骑行

开始团体骑行

此功能需与 百锐腾运动 app 配对, 请确保您的 Rider 650 已与手机配对。



建立 Group Ride 群组

1. 在 百锐腾运动 app 上选择计划。
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 650 并进入计划选择 Group Ride。
8. 点按 (▶) 来开始活动。

利用代码进入群组

1. 将收到邀请的代码贴入空白方框中, 并选择加入。
2. 开启 Rider 650 并进入计划选择 Group Ride。
3. 点按 (▶) 来开始活动。

发送团队信息

您可以在 Rider 650 和 百锐腾运动 app 上发送信息给团体骑行的伙伴。



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 650 发送信息

进入聊天页面, 按下 (✉) 来输入信息。

Live track

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 650 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。如果码表未在记录，该功能将无法正常运作。



启用 Live Track

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 **Live Track** 后，您可以在快捷信息菜单中找到 **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「自动信息」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 (+) 符号以确认新增收件人电子邮件。

手动分享 Live Track 连接

1. 按下左下角的 (山) 图示。
2. 选择您想要分享的联络人。

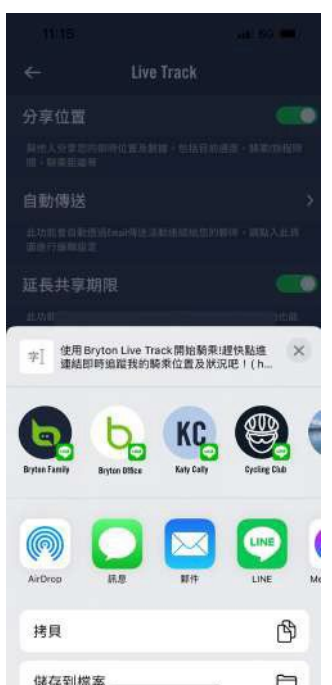
24 小时自动延长

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活动。

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 650 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

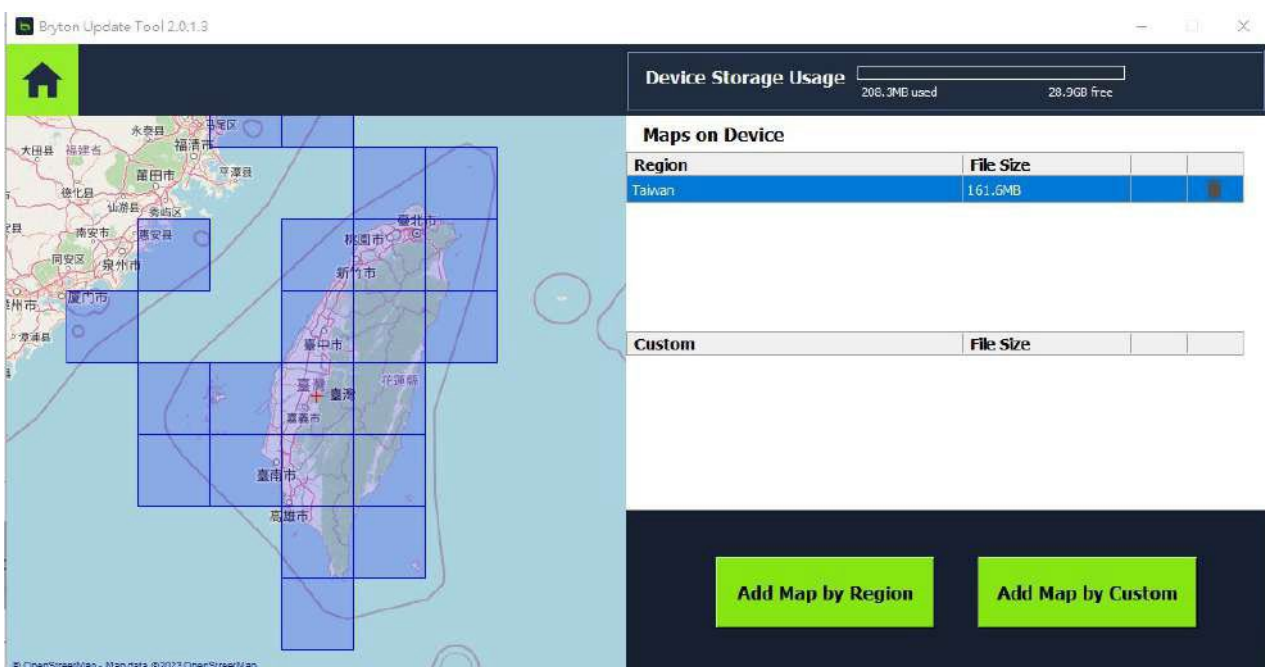
在 百锐腾运动 App 上使用导航



1. 将 Rider 650 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 (Q) 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 (S) 将路线下载到 Rider 650 以在路线指引中使用。.
6. Rider 650 将开始在屏幕上跟随路线。

下载地图

Rider 650 预装了世界主要地区的地图。



通过 **Bryton** 更新工具下载所需的地图。

请不要重新命名档或更改解压缩文件夹中的档扩展名，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 650 连接到电脑。
3. 等待 650 显示在屏幕上，然后选择「更新地图」。在此您可以看到码表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」来选择您需要的区域，而非下载整个国家或地区的地图。
7. 选择「保存至码表」进行下载。在下载所选区域之前，您需要为其命名。

注意：

请确保您的码表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 650 上查看已记录的运动，或删除记录以释放更多码表的存储空间。

查看记录



1. 通过主菜单中选择  。
2. 选取一个记录来查看运动显示。
3. 点按总览或详细记录可看更多相关的显示分析。

编辑记录



1. 通过主菜单中选择  。
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  来删除显示。
4. 按下  来确认删除。

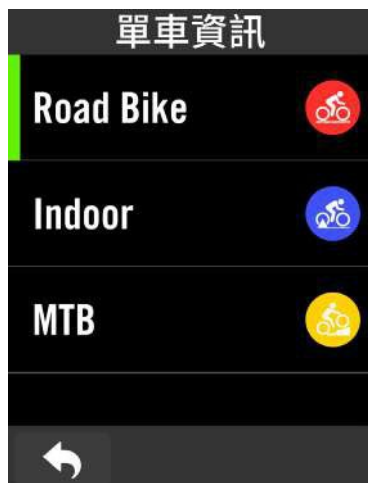
设置

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

自行车设置

Rider 650 支持最多 3 个自行车，使您能更轻松地根据不同的设置需求自定义码表。每个文件的设置可以完全自定义，例如 GPS 系统、显示格和自动功能。

骑行设置



选择 (⚙) 设置 > 自行车设置。

编辑骑行设置

编辑骑行设置选择骑行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 > 码表信息页。

1. 开启码表信息页并点击页面以修改字段数字。
2. 为了在码表信息页上显示图形化，所需的显示字段高度必须至少占屏幕的 1/3 或更大。
3. 点选 (>) 来预览显示页面，按下 (✓) 完成设置或是选择 (←) 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 650 与 App 配对后，编辑过的显示会自动同步到 Rider 650。

GPS 系统

Rider 650 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. 通过主菜单中选择 () 。
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 信号未锁定，屏幕上会显示「请前往户外空旷位置以获取 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的详细信息。



在主菜单中找到 () > 自行车设置 > 选择一个自行车文件 > 概要。

总里程 1 / 2:

在重新设置之前, Rider 650 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, 重设距离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。

显示设置

您可以调整亮度、背光持续时间和显示页模式。



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启或关闭。码表将根据环境光线条件自动调整显示, 以确保在不同环境中颜色保持一致。

夜光持续时间

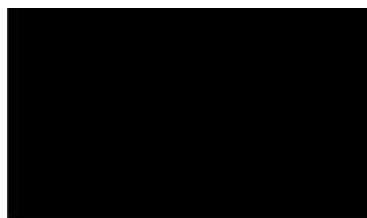
向上或向下滑动以选择所需的持续时间。

显示模式

您可以选择白天模式或夜间模式, 为显示页面提供不同的颜色显示。

配对外设

建议您可先将全部有在使用的外设与 Rider 650 配对。在每次出发前，Rider 650 会自动侦测并连接您的外设，无需再重新配对。



1. 通过主菜单中，选取 ()。
2. 点选外设。

新增外设

按下 (+) 来新增外设。

选择想要配对的外设类型 (心率、速度、踏频、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 无线传输码表，按下变速把来唤醒 Di2。将电子变速与您的码表配对，请按压变速感来唤醒 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 650 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 () 以重新连接码表。

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，码表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

在配对电子变速器（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. 通过主菜单中，选取 () 。
2. 点选外设。
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. 通过主菜单中选择设置。
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, 并佩戴心率带 / 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 无线传输码表, 按下变速把来唤醒 Di2。将电子变速与您的码表配对, 请按压变速感来唤醒 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。

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显示屏幕上。
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 650 配对。

使用 E-bike

支持 SHIMANO STEPS 和 ANT+ LEV 的电动辅助自行车系统，Rider 650 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显示。



1. 使用之前请先与 Rider 650 配对。
2. 您可以定制信息页面上的显示。

系统

在系统中，您可以编辑系统设置、显示设置、自动翻页、记录提示、存储管理、存储空间、里程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、提示音、时间 / 单位、自动锁屏等功能。



1. 通过主菜单中选择 ()。
2. 选择系统 > 系统设置。

语言

选择您想要的语言。

自动关机

码表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，活动将继续。

按键音

开启或是关闭按键音。

提示音

开启或是关闭提示音。

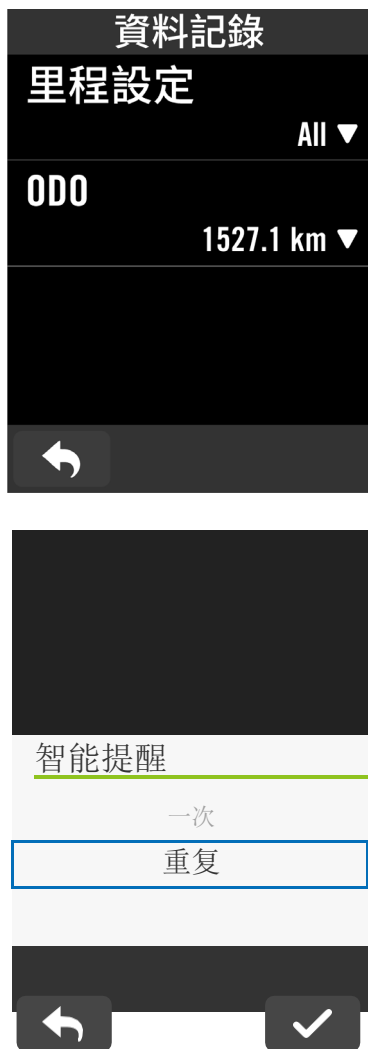
时间 / 单位

可设置日光节约、日期、时间格式、单位和温度等。



显示记录

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



1. 通过主菜单中选择 (⚙) 。
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。

记录提示

当 Rider 650 侦测到您的自行车开始移动的时候，会跳出提醒并询问「是否开始记录？」您也可以设置提醒的频率。

1. 通过主菜单中，选取 (⚙) 。
2. 选择启动提醒 > 重复。
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 应用程序可提供高度信息，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. 点击数值以更改高度值。
4. 选择 (✓) 以确定变更。
5. 您也可以保存特定位置以便自动更正。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。

关通过

您可以查看码表当前的固件版本和 UUID。



1. 通过主菜单中，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 同步记录和显示。

个人资料



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

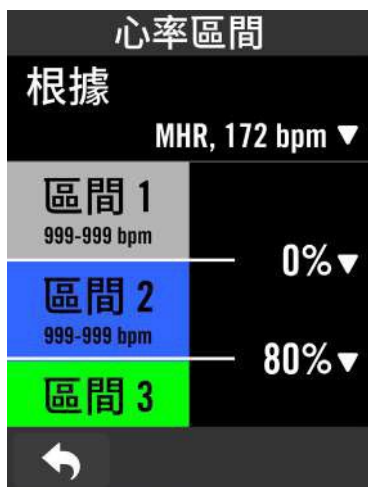
定制化心率区间

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。

定制化功率区间

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

智能通知设置

Rider 650 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 650 配对后，您可以在 Rider 650 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」>「管理码表」>「+」。
- c. 选择并按下「+」以新增您的码表。
- d. 点选「配对」以将您的码表与手机配对。(仅限 iOS 手机)
- e. 点选「完成」以完成配对。

注意：

若无通知出现，请至您手机中的设置>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。

Android 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」>「管理码表」>「+」。
- c. 选择并按下「+」以新增您的码表。
- 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 Active 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

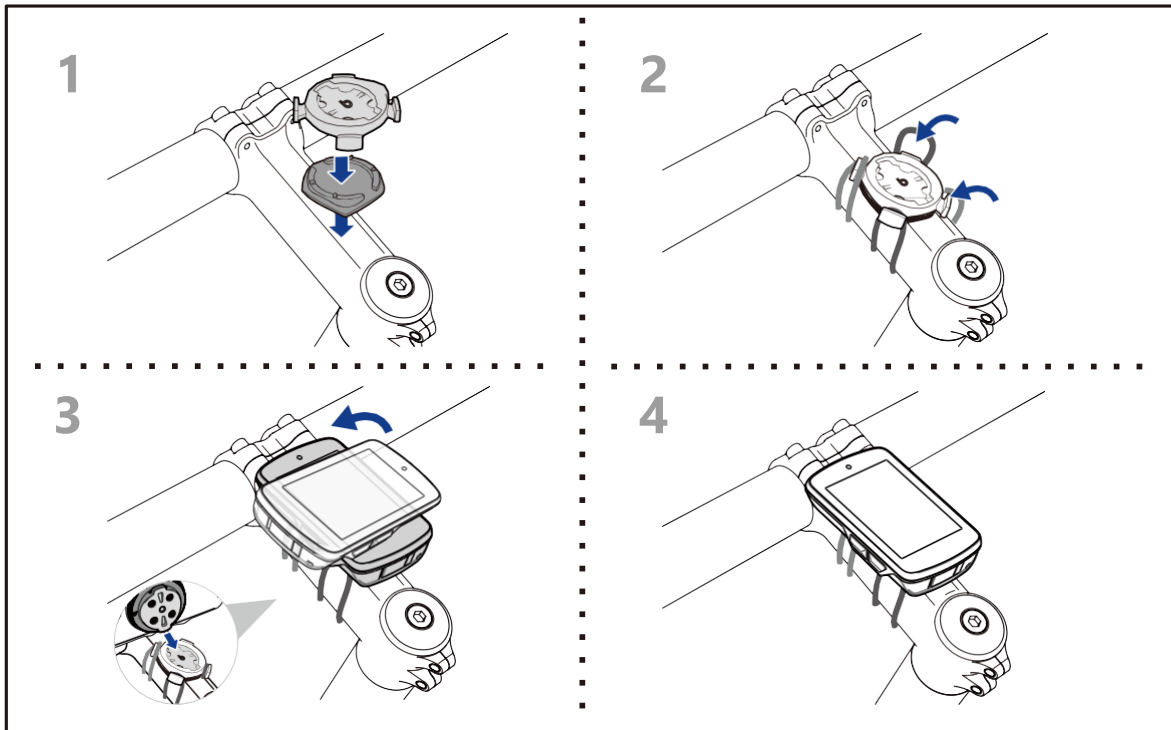
规格表

Rider 650

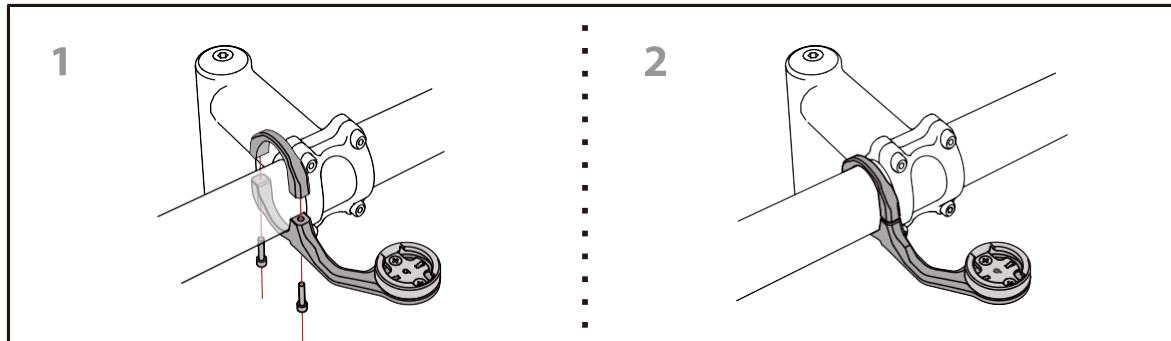
项目	说明
码表显示	2.8" Color TFT 触控式 LCD 彩色屏幕
实体尺寸	84.5x56.8x16 mm
重量	92 g
操作温度	-10° C ~ 60° C
电池充电温度	0° C ~ 40° C
电池	可充电式锂电池。
电池使用时间	可持续使用 33 小时。
ANT+™	具备经认证的无线 ANT+™ 连接功能。 请访问 www.thisisant.com/directory 查看兼容产品。 
GNSS	内嵌平面天线的整合式高感度接收器。
智能蓝牙	内嵌平面天线的智能无线蓝牙科技，2.4GHz band 0dBm
防水程度	短时间浸入水中最多 1 公尺深，最长 30 分钟。
气压计	配备气压计。

安装 Rider 650

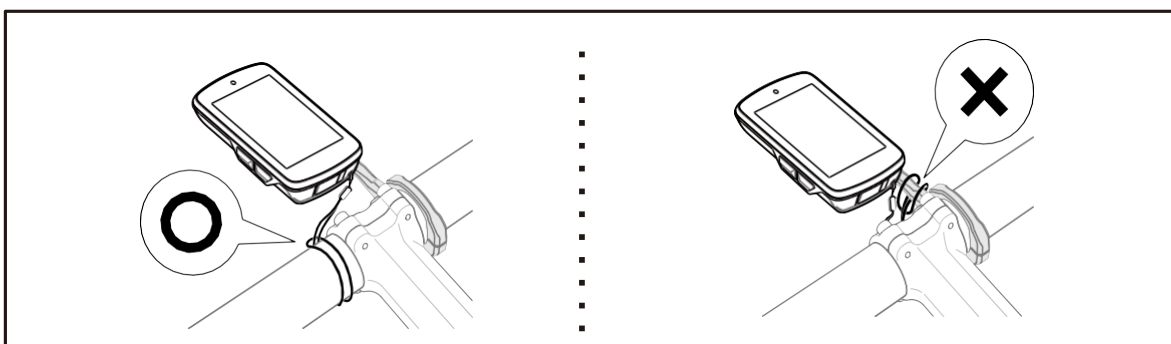
将 Rider 650 安装至自行车上（选购）



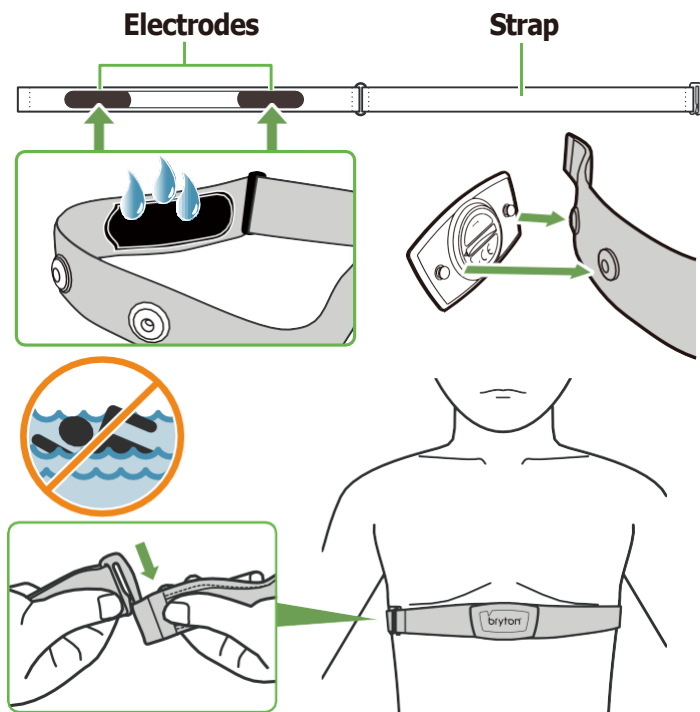
使用延长支架安装 Rider 650（选购）



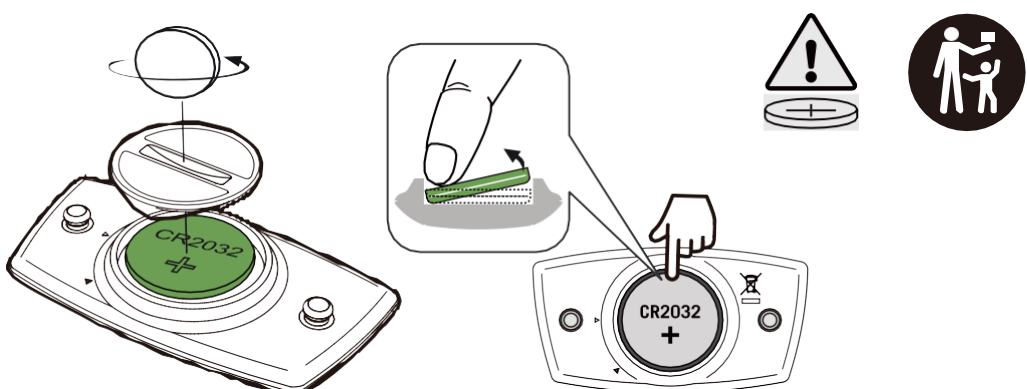
安全挂绳



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。

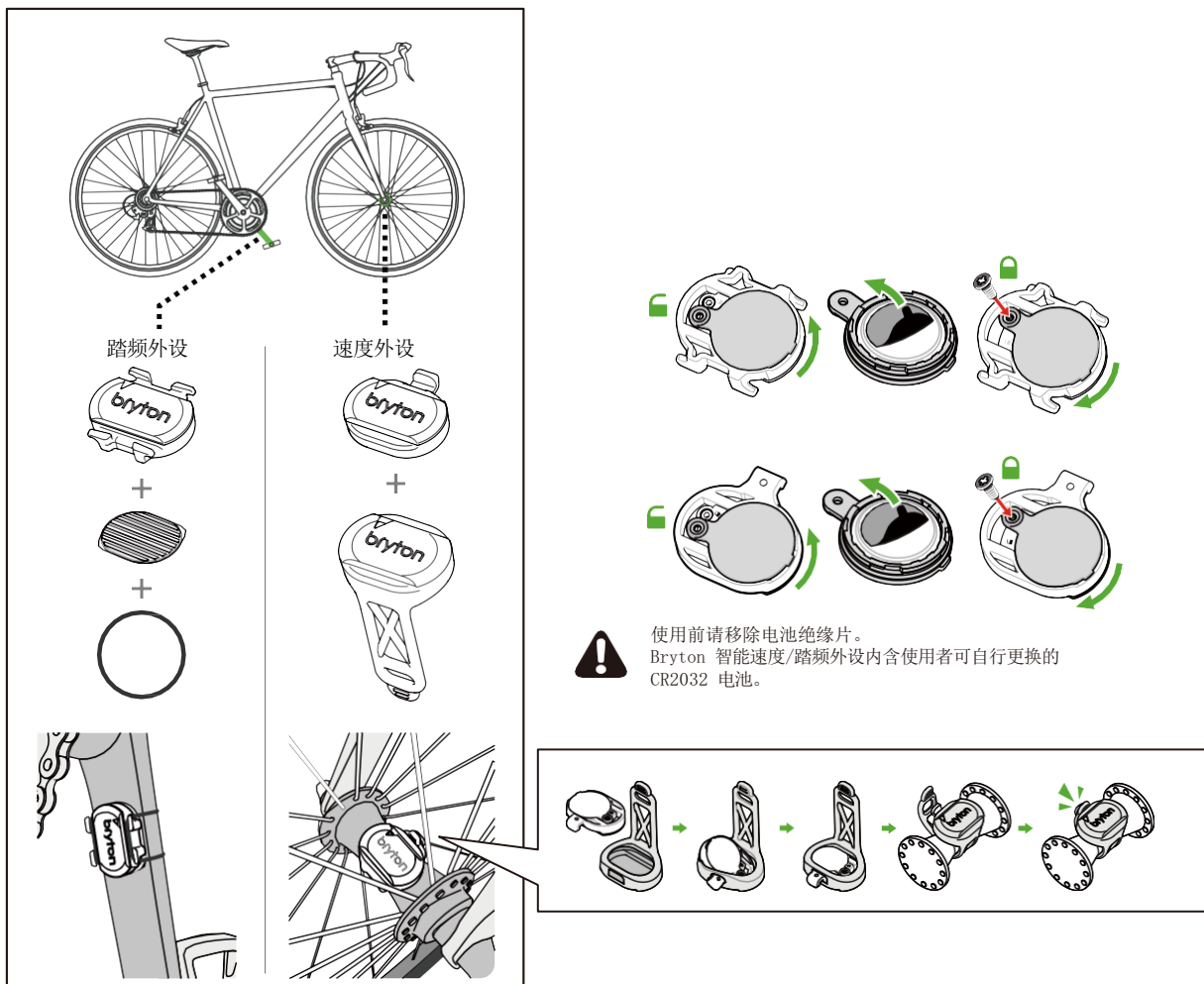


Detach if no use. Hand wash after use.



为延长心率发射器的寿命，请在每次使用后拆下外设并清洁心率带子。

安装智能速度计 / 踏频器 (选配)



⚠ 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 specified temperature 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	尺寸长(公厘)
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(公厘)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (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

屏幕显示显示说明

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
	总里程	目前累计记录骑行距离
	里程 1/里程 2	这是两个独立的里程测量。您可以使用「里程1」或「里程2」来记录，例如，每周的总距离；并使用另一个来记录，例如，每月的总距离。
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	当前活动的平均踏频。
	最大踏频	当前活动的最大踏频。
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	当前运动总绕圈数

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	每分钟心率次数。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	目前的心率率 (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	标准功率与功能性阀值的比例，用来判定这次骑行在全部骑行里是否较为困难
% of FTP	CurPwr-L	目前左脚功率
	CurPwr-R	目前右脚功率
	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
FTP区间	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区间	当前功率的 FTP 区间
	在 FTP 区间 1 的时间	在区间 1 中经过的时间
	在 FTP 区间 2 的时间	在区间 2 中经过的时间
	在 FTP 区间 3 的时间	在区间 3 中经过的时间
	在 FTP 区间 4 的时间	在区间 4 中经过的时间
	在 FTP 区间 5 的时间	在区间 5 中经过的时间
	在 FTP 区间 6 的时间	在区间 6 中经过的时间
	在 FTP 区间 7 的时间	在区间 7 中经过的时间

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
	目标心率	可为您的训练设置目标心率区间
	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	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	下一个转弯信息提示
	离终点距离	离目标中点所剩的距离

类别	码表信息	码表信息说明
图形化模式	速度环形图	以彩色图形方式显示目前速度
	速度柱状图	
	踏频环形图	
	踏频柱状图	以彩色图形方式显示目前的踏频数
	心率环形图	
	心率柱状图	以彩色图形方式显示目前心率
	功率环形图	
	功率柱状图	以彩色图形方式显示目前功率数值
	3秒功率环形图	以彩色图形方式显示3秒功率
	10秒功率环形图	以彩色图形方式显示10秒功率
	30秒功率环形图	以彩色图形方式显示30秒功率
	电动车电量	电动自行车目前所剩的电量
	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
电动自行车	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大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
	Di2 电量	Di2 电子变速系统目前剩余电量
	大盘	图标显示目前前变速系统(大盘)的文件位
电子变速系统	飞轮	图标显示目前后变速系统(飞轮)的文件位
	齿轮比	目前大盘齿数除以目前飞轮齿数
	变速系统	数字显示目前大盘和飞轮分别的档位
	齿盘组合	大盘和飞轮的目前齿数

注意：仅支持能显示该些显示的电辅车系统。

Rider 650 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，否则会导致保修失效。



RF 暴露信息 (MPE)

本码表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 公分的距离下操作。

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_Rider650.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.)