

使用手冊 Rider 750



开始使用	4
Rider 750 按键介绍	4
强制关机	4
配件	4
触控屏幕操作	5
状态图示	6
图表显示	6
装置状态页	6
步骤1:充电您的Rider 750	8
步骤2:开启您的Rider 750	8
步骤3:初次设定	8
步骤4:接收卫星信号	9
步骤5:使用Rider 750	9
步骤6:分享您的纪录	9
更新装置固件	13
运动计划	15
轨迹导航	15
训练运动计划	17
Bryton Test	18
智能骑行台	20
导航	23
手动搜寻	24
利用百锐腾运动App 导航	25
下载地图	26
活动纪录	27
设定	28
自行车信息	28
显示亮度	30

连接外设	31
系统设置	34
高度	38
导航设定	39
WLAN无线	39
版本号	40
个人信息	41
Bryton Advanced Settings	42
提醒	42
附录	43
+0.+2	20
观哈	39
^{戏哈}	39 34
^{观恰} 电池信息 安装 Rider 750	39 34 36
⁷⁰¹ 电池信息 安装 Rider 750 安装智能速度/踏频外设(选配) 3	39 34 36 37
⁷⁰¹ 电池信息 安装 Rider 750 安装智能速度/踏频外设(选配) 3 安装心率带 (选配)	39 34 36 37 38
⁷⁰¹ 电池信息 安装 Rider 750 安装智能速度/踏频外设(选配) 安装心率带 (选配) 轮径尺寸与圆周	39 34 36 37 38 39
⁷⁰¹ 电池信息 安装 Rider 750 安装智能速度/踏频外设(选配) 3 安装心率带 (选配) 轮径尺寸与圆周 Rider 750 基本维护	39 34 36 37 38 39 40



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 750 前的基本准备事项。

Rider 750 按键介绍



A POWER/LOCK (🕛 🔒)

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

BLAP(Ü)

· 记录时,短按标示计圈。

C RECORD (•II)

- · 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 (\equiv)

 ・ 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。



Rider 750 随附下列配件: USB 数据线



可选购的配件包含: 心率带



单车固定座



智能速度器



Sport 延伸固定座



智能踏频器







- 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。



在骑行模式中,轻点一下屏幕来开启装置状, 态页。

٠





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。

- ・选择 确定选取项目。
- · 选择 X 取消选取项目。
- ・ 选择 🕤 回到上一页。



图表模式需要2至3个数据格高度来显示数据数据。







齿盘	
	后拨档位数值
	曲柄数值
柱状	冬
	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<u>41</u>页查看心率区间及功率区间的设定。
- ,请至<u>第5页</u>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<u>第28页</u>查看数据格的设定,其中8B, 9B, 10, 11, and 12无法显示图表模式。

装置状态页

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有在记录。



- 1. 轻点一下屏幕来开启装置状态页。
- 2. Rider 750 正在记录时,图标会显示灰色 和红色闪烁。

录制状态

	暂停记录
0	停止记录 / 未在记录
0	正在记录

外设电量

低电量
中等
高电量

Active App 连接状态

Active	已连接
Active	未连接

注意:

- ·只有连接过的外设会出现在装置状态页。
- ・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

图示	说明	图示	说明	图示	说明
GPS 信号状态 导航			配件配對		
×	GPS 未开启 / 无信 号(去定位)	<u>م ج 0</u>	路线	•	心率带使用中
*	信号微弱	 ∧)	近期纪录	ŝ	速度器使用中
*	信号码			íQ,	踏频器使用中
				43	电变使用中
	未开启GPS	Ð	放大	•	
	电量状态	0	缩小	watt	切率使用中
	电量充足			((0))	雷达使用中
	电量不足		<i>正</i> 世日前世皇	Di2	Di2 电变使用中
	需要充电	₽	语音搜寻	ЪĘ	智能骑行台使用中
	记录骑行	Q	搜寻P0I		
0	正在记录	•	新增地点		<u>+</u> 市
0	未在记录		移动地图	8	用户信息
	记录暂停			န်ဂ်န	
			- 守问侯氏		
0	记录停止	N	指北模式		活动纪录

步骤1:充电

取出包装盒内的 USB 数据线,来连接您的 Rider 750 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 750

短按 ひ 按鍵開機。

步骤3:初次设定

第一次启动 Rider 750 ,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 750 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。



步骤5: 使用Rider 750 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 ●ⅠⅠ 开始记录,再按 ●ⅠⅠ 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 5
 返回前一页。
 - 4. 点按 ▶ 或按下按键 II 来继续记录骑行。

步骤6:分享你的记录

连接Rider 750至你的计算机

Windows计算机

- a. 开启 Rider 750 电源。
- b. 透过 Bryton 原厂的 USB 数据线,连接 Rider 750 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<u>www.brytonsports.cn</u>
- b. 注册一个新账号。

2. 将装置连上计算机

开启 Rider 750,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<u>https://www.strava.com</u>
- 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 750,并使用USB数据线连接到你的计算机

3. 分享你的紀錄

- 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。

自动上传纪录至 百锐腾运动App

Rider 750 支持蓝芽和无线局域网络传输接口,与百锐腾运动App 连接后,藉由手机热点/WLAN无线无线网络或 蓝芽即可上传运动纪录。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。

透过蓝芽同步 a. 扫描下方之二维码 下载百锐腾运动App或是前往 b. 点按设定>管理装置> + > Rider 750来新增 Bryton Google Play/App Store,搜寻百锐腾运动App进行下 装置至百锐腾运动App。 载。注册或登入百锐腾运动App。 設定 藍牙配對 □ 我的装置 装置中的蜚牙: 設定>一般>藍牙 請按+·來新增您) Bryton能賞 C 0 □ 11理研算 0 (1) 新言 6 IRS http://download.brytonsport.com/inst.html c. 确认 App 上出现的号码是否与您的装置 UUID 一 d. 确认自动同步纪录是否开启。设定成功! 只要有新 致,点按是确认新增。成功新增!如检查完不是您的装 的骑行纪录,Bryton 装置透过蓝芽就会自动上传到 置 UUID,请点按否,重新连接。 百锐腾运动App。 設定 # 98% 0 10 □ 我的感激 000039 Rider750 Rider750 是否要新增此装置UUID菜Bry Active Accellite? Hannissen 日前運営校司 自動海接校正 ELEAND OF 自動設備 Ⅰ 高度校正 高度投行 • 管理供信 0

注意: 百锐腾运动APP可选择自动上传百锐腾运动云系统,请使用相同账号查看即可。

Back to Top

 \uparrow

透过无线网络同步

a. 选择 > 同步显示设置, 选择网络设定联机。请至 <u>第</u> <u>39页</u> 查看更多WLAN无线设定。	b. 开始同步之前,请确保 Rider 750 已和 百锐腾运动App 连接并已绑定你的 Bryton 账号。
同步显示设置 选择网络 Meeting Room	请操作绑定百锐腾设备与 百锐腾运动APP
Getyourownwifi	
c. 当您连接您的账号后,Rider 750 会自动上传活动纪录。 * ⑦ C 图示代表正在进行活动。	d. 当新纪录上传成功后,点按 🖌 返回页面。
同步显示设置 上传记录 5/5 ✓	同步显示设置 上传记录 5/5 ✓





- 1. 选择 ⁽²⁾ > 同步显示设置, 选择网络设定联 机。
- 当有新的固件时, Rider 750 会跳出讯息询问 您是否要进行更新∘点按 ✓ 进行更新。
- 3. 当新固件成功下载后,点按 🖌 返回页面。
- 4. 若下载失败,按下 ✓ 返回设定页面并重新进行更新。

注意:

- · 请至<u>第14页</u>参考更多数据同步的内容。
- 请至第39页观看更多版本号WiFi设定的说明。

Bryton Update Tool

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 <u>http://download.brytonsports.cn</u> 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 候,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。

运动计划

轨迹导航

Rider 750 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



- 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。
- 点按图示 1 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 750。
- 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)
- 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 750。
- 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」, 后STRAVA等平台的自动同步功能。
- 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 750。
- 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。

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。

 \uparrow

训练运动计划

Rider 750 提供您2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。。

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」>「规 划运动计划」,点选不同的训练项目与区间, 并设定次数与其他细节。
- 2. 点按右上角的 2 来下載训练运动计划至 Rider 750。
- 3. 您也可以到「运动计划」>「待上传运动计

划」中,点选您想下载的运动计划,点按 🕤 来 下載训练运动计划至 Rider 750。

4. 在装置的主选单中,进入「「运动计划」>「 训练」,选择您想要进行的训练,点按 ▶ 进 行训练。

从第三方平台汇入训练运动计划



- 1. 在第三方平台上建立训练运动计划获选一 个您想要进行的运动计划。
- 开后 STRAVA / 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「待上传运动计划」 列表中。

3. 于百锐腾运动App 中, 进入「待上传运动 计划」, 点选您想下载的运动计划, 点按 来下载训练运动计划至 Rider 750。

4. 在装置的主选单中,进入「运动计划」>「 训练运动计划」,选择您想要进行的训练,点 按 ▶进行训练。



- 1. 于主选单中,选择运动计划。
- 2. 选择**训练**。
- 3. 您可查看所有储存的训练。

刪除训练

- 1. 点按 **向** 并选择想要删除的计划,再一次 点按 **向** 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。
- 2. 按下 ▶ 来确定您要进行的训练,按下 右侧的 ●II 按钮来开始训练。

停止训练

- 2. 按下按键 ●Ⅱ 来暂停纪录。
- 3. 选择**停止**或保存骑行纪录来结束训练模 式。
- 4. 点按 ◆ 前往数据页来检视你的骑行数据,按下 返回前一页。
- 5. 点按 ▶ 来继续进行训练。

注意:训练可以透过百锐腾运动App 或TrainingPeaks 等第三方平台规划。

 \uparrow

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測試。
- 3. 选择想执行的测试。
- 4. 点按 🗙 来停止测试。
- 5. 若是当前数值不在设定的区间内, 左边的 区块会呈现红色以示提醒。

智能骑行台

Rider 750 透过ANT+ FE-C模式连接智能骑行台,可提供多种仿真骑行及训练模式。

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 750 会跳至智能骑行 台的頁面。
- 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 750 会自动取消连结。

虚拟骑行

Rider 750可模拟百锐腾运动App汇入的路线檔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. 您可查看所有儲存的路線。

開始虚拟骑行

- 1. 选择您想模拟的路线。
- 2. 点按 ▶ 来开始骑行。
- 停止虚拟骑行
- 2. 按下按键 ●Ⅱ 来暂停纪录。
- 选择停止或保存骑行纪录来结束训练模 式。
- 4. 点按 ◆ 前往数据页来检视你的骑行数据,按下 S 返回前一页。
- 5. 点按 ▶ 来继续进行训练。

刪除训练

- 1. 点按 前 並选择想要刪除的运动计划,
- 再一次点按 🔟 来刪除运动计划。
- 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 750 可与智能骑行台连接,根据百锐腾运动App汇入至Rider 750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. 您可查看所有已储存的训练运动计划。

刪除训练

- 1. 点按 并选择想要删除的运动计划, 再一次
- 点按 🔟 来刪除运动计划。
- 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 ●Ⅱ 按钮来开始训练。

停止训练

- 2. 按下按鍵 ●Ⅱ 来暂停纪录。
- 3. 选择**停止**或保存骑行纪录来结束训练模 式。
- 4. 点按 ◆ 前往数据页来检视你的骑行数据,按下 S 返回前一页。
- 5. 点按 ▶ 来继续进行训练。

阻抗训练

目标功率



1. 于主选单中,选择运动计划。

2. 选择智能骑行台 > 阻抗。

進行阻抗训练

- 1. 利用 + / 调整阻抗强度。
- 2. 点下 ▶ 开始进行训练。
- 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 企 watt **ク**の

ſ

瓦

- 1. 于主选单中,选择运动计划。
- 2. 选择智能骑行台 > 目标功率。
- 3. 利用 🧷 来编辑功率训练目标值。
- 4. 点下 ▶ 开始进行训练。
- 当智能骑行台失去信号或是开启虚拟骑乘时,功率训练会自动停止。

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 750连接,才能进入到以上训练运动计划的页面。

 \uparrow



在百锐腾运动App 上规划路线导航



- 将 Rider 750 与 百锐腾运动App 连接, 选择运动计划 > 路线导航。
- 在搜寻方块中输入地点、关键词或POI标示 点并按下 Q 进行搜寻。
- 3. 在搜寻结果清单中选择一个地点。
- 4. 确认地点后按下轨迹规划以确认路线。
- 5. 按下右上角的 🕤 将路线下载到Rider 750 以在**轨迹导航**中使用。

在 百锐腾运动App 上规划路线导航



- 1. 将 Rider 750 与 百锐腾运动App 连接,
- 选择运动计划 > 导航。 2. 在搜寻方块中输入地点、关键词或POI标示
- 点并按下**Q**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 750
- 以在**轨迹导航**中使用。

注意:请跳至13页查看更多轨迹导航的相关信息。

在百锐腾运动App 上规划路线导航



- 1. 将 Rider 750 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 **Q** 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 750 以在路线引导中使用。

注意:请跳至<u>13页</u>查看更多轨迹导航的相关信息。

 \uparrow





 请到中国本地服务器下载位置: <u>http://download.brytonsports.cn</u> 在您从百銳騰官方网站 下载完所需要的地图档案后,请务必记得「不要」更改其檔名或是檔 案格式的部分,不然可能造成未知的错误发生。

- 2. 将您的Rider 750 透过USB线连接计算机后,点选Bryton磁盘 > Map > Update,然后将您 所 下载的地图档案全数放置在此文件夹中。
- 3. 接着将您所下载的地图档案全数复制贴上于【Bryton>MAP>Update】文件夹中。
- *如果您的装置储存空间不足,请您手动移除不需要的部分地图档案;地图档案将会储存于以下路径:【Bryton磁盘 > Map > Update】或【Bryton磁盘 > Map > Map Data】。在安装完地图 檔案后,您的Rider 750 至少需保留100MB的储存空间,以确保骑行纪录以及路径规划文件都能顺利地在装置上储存、运作。
- 4. 在安装完地图档案后,点选【Bryton磁盘 > Map】,接着删除整个Data文件夹。(Data文件夹会 在您的装置开机接收到GPS信号后重新生成)
- 5. 从计算机端安全地移除您的Bryton装置,并重新启动,请预留数分钟等待地图档案加载, 并确保开机后您的装置已收到GPS信号,最后请检查您是否可以在装置上顺利显示地图分页。如果可以显示,表示地图档案已安装成功

活动纪录

您可在骑行后查看运动纪录或是刪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內容。
- 点按总览或运动内容可看更多相关的数据分析。

编辑纪录



- 1. 于主选单中选择 🔚。
- 2. 点选 前 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。.



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 750 可供使用者自定义多达 3 个不同的自行车信息。

骑行设定



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Rider750与 App 连接后,编辑过的数据会自动同步到Rider 750。



智慧计圈:

- 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。

时间	司报警		
狀態			
时间			
	00:30:00 🔻		
		时间报警	
		10 2	29 01
		11 : 🕄	30 : 02
		12 3	31 03
		5	

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。



自动暂停:

 运动时若遇到红绿灯、十字路口、交通管制 等不可避免的情况而被迫暂停,此暂停可能 会对运动数据纪录造成影响,例如:时间拉 长、速度变慢等。此时,若启动「自动暂停」, 在遇到以上的情况时,将会自动暂停时间和 距离的计算,并且在恢复运动后继续纪录。

GPS 系統

Rider 750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。。



2. 选择自行车信息。 3. 选择单车 > GPS 系統。

1. 于主选单中选择 🖧。

- 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+Galieo+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+Galieo+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. 选择单车 > 速度来源优先级。
- 4. 依序设定速度来源优先级的优先级。

概要

选择概要来检视更多里程数的数据。



1. 于主选单中选择 💮。 2. 选择**自行车信息**。

3. 选择单车 > 概要。

总里程 1/2:

在重新设置之前,Rider 750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。

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。

 \uparrow

连接其他外设

建议您可先将全部有在使用的外设与Rider 750连接。在每次出发前,Rider 750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。

5. 您可以让 Rider 750 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 750 会自动连接连接。
- 若外设无法自动连接,按下 [∞] 来重新与 Rider 750 连接。

移除外设

 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 750 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 × 来拒絕。

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。

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
- 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。

 \uparrow

自行车智慧雷达

Rider 750 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,一但周遭的车辆超过了安全距离的范围,警示声将自动响起



((0))	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



在系统中,您可以编辑系统设置、数据记录、自动换页、纪录提示、存盘管理、储存空间、里程和回复原厂设定等功能。

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、自动锁屏等功能。



1. 于主选单中选择 🚳。 2. 选择系统 > 系统设置。 语言 1. 选择您想要的语言。 夜光关闭 1. 选择您想要的设定。 2. 按下 🗸 来确认。 按键音 1. 开启或是关闭按键音。 提示音 1. 开启或是关闭提示音。 时间/单位 1. 可设定夏令时、日期、时间格式、单位和温 度等。 自动上锁 1. 开启或是关闭自动上锁功能。

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 。
 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。

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。

启动提醒

当 Rider 750 侦测到您的单车开始移动的时候,会跳出提醒窗口并寻问「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**系统>启动提醒**。
- 3. 选择提醒频率。
- 4. 点按 🗸 确认。

总距离



- 1. 于主选单中,选取 👸。
- 2. 选择**系統 > 总距离**。
- 3. 您可以于总距离检视累积的总距离。
- 4. 您可以点按数值来调整或重置总距离。
- 5. 点按 🗸 确认。

 \uparrow

恢复出厂设置

您可以将 Rider 750 恢复至出厂设置。



- 1. 于主选单中,选取 😳。
- 2. 选择系统>恢复出厂设置。
- 3. 「回到原厂设定?」讯息跳出。
- 4. 点按 🖌 确认或 🗙 取消。

高度

Rider 750 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。

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。





1. 于主选单中,选取 ↔
 2. 选择导航设定。
 重新规划路线
 1. 在此设定手动或自动重新规划路线。

WLAN无线

Rider 750 支持无线局域网络,并自动进行数据同步至Bryton云端。自首次完成联机后,装置 会自动侦测并联机到同一个热点或网络。。



设定网络联机

- 1.于主选单中,选取 👸。
- 2. 选择网络。
- 3. 选择你要连接的因特网。
- 4. 输入密码并选取 🗸
- 5. 看到 📀 图标出现,表示成功设定网络联机

移除网络联机

- 1. 选择一个联机的网络。
- 2. 点按 🛈 ,「移除?」讯息出现。
- 3. 选择 🗸 确认移除。

 \uparrow



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。



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。



心率区间 MHR LTHR 依MHR设置 172 bpm 🔻 **65%**▼ 区间1 111-139 bpm 81% 区间2 139-149 bpm 88%▼ 区间3 149-159 bpm **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
 - ・ 点按每一區間的 ▼ 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 750 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 750 连接后,您将可以在 Rider 750 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!



规格

Rider 750

项目	描述
显示格信息设定	2.8" TFT 触控式LCD彩色屏幕
尺寸	92.5 x 49.7 x 23.8 mm
重量	93g
操作温度	-10°C ~ 60°C
充電温度	0°C ~ 40°C
电池	可充电式锂电池
电池时间	最长约20小时
ANT+™	Featuring certified wireless ANT+™ connectivity. Visit www.thisisant.com/directory 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 OdBm
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
無線區域網路	IEEE 802.11 b/g/n; 2.4GHz band 8dBm

速度器 (选配)

实体尺寸 36.9 x 34.8 x 8.1 mm 6 g	项目	说明
重量 6 g	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	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	传送范围	3 米
电池使用时间 最长约1年	电池使用时间	最长约1年
操作温度 -10°C ~ 60°C	操作温度	$-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
通讯协议 蓝牙 4.0 及 ANT+ 通讯协议	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	$-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
通讯协议	蓝牙 4.0 及 ANT+ 通讯协议

心率帶(選配)

項目	说明
實體尺寸	63 x 34.3 x 15 mm
重量	14.5g(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
傳送範圍	3 米
電池使用時間	最长约2年
操作溫度	$0^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$
無線射頻/通訊協定	蓝牙 4.0 及 ANT+ 无线通讯协议

注意:心率带不使用要分开发射器与带子,带子手洗阴干。一直搭扣将导致汗水锈蚀无法使用。

配件电池 速度与踏频器电池

述度刁蹈则辞电心

速度/踏频器內含可由使用者自行更換的 CR2032 電池。

開始使用感測器前: 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(一)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 0 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 750

安装速度器 / 踏频器(选配)



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。



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 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
700xl8C	2070
700xl9C	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
能量数据	卡路里	总共消耗卡路里
	千焦	当前运动累计输出的功率,单位为焦耳
	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
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
	距离	本次骑行累计的距离
	总距离	累计记录骑行总距离
吃卤	绕圈距离	当圈骑行的距离
此 呙	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。
	目前速度	当前速度
	平均速度	平均速度
法中	最大速度	最大速度
述侵	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
	当前时间	当前时间
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	显示信息	信息内容
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	当前运动的最大踏频数值
	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	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
心率	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
	当前功率	现在功率
	平均功率	平均功率
	最大功率	最大功率
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

類別	碼錶資訊	碼錶資訊说明
	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
	相对功率	功率重量比
	FTP 区间	功能性阀值功率区间
	MAP 区间	最大有氧动力区间
тҺ泫	MAP%	最大有氧动力百分比
	FTP%	功能性阀值功率百分比
	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	功率平衡	当前左右功率平衡
	均功率平衡	平均左右功率平衡
	扭矩效率	当前左右扭矩效能
	最大扭矩效	最大左右扭矩效能
	均扭矩功率	平均左右扭矩效能
	踩踏平顺	当前左右踩踏平整度
	最大功平衡	最大左右功率平衡
	均踩踏平顺	平均踩踏平顺度 - 左右

类别	显示信息	信息内容
电动自行车	电动车电量	電動自行車目前所剩的電量
	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
方向	方向	方位信息
温度	温度	现在温度
电子变速系统	Di2电量	Di2电变系统目前剩余电量
	大盘	图标显示目前前变速系统(大盘)的文件位
	后拨档位	图标显示目前后变速系统(后拨档位)的檔位
	齿轮比	目前大盘齿数除以目前后拨档位齿数
	变速系统	数字显示目前大盘和后拨档位分别的檔位
	齿盘组合	大盘和后拨档位的目前齿数