

# 使用手冊



# **Rider 750 SE**

目录	目录
----	----

开始使用	4
Rider 750 SE 按键介绍	4
重启码表	4
配件	4
触摸屏操作	5
图表显示	6
快捷状态页	7
自定义提示音	8
状态图标	9
步骤1:充电您的Rider 750 SE	10
步骤2:打开Rider 750 SE	10
步骤3:首次设置	10
步骤4:接收卫星信号	11
步骤5:使用Rider 750 SE	11
步骤6:分享您的记录	12
更新固件	14
运动计划	17
路线	17
路线指引	19
起终点对调	19
导航到路线起点/最近的点	20
Climb Challenge坡段信息	21
训练计划	22
Bryton 测试	24
Group Ride群动态	25
Live Track	26
智能骑行台	27
导航	30
点选目的地	

4	通过Bryton App导航30
4	原路返回31
4	下载地图32
4	运动记录 33
5	<b>设置</b> <u>34</u>
6	自行车信息
7	显示设置 36
8	如今月27
9	绑疋外设31
10	系統 41
10	高度 43
10	关于 43
11	个人信息 44
11	Bryton 讲阶设署 45
12	
14	附录 <u>46</u>
17	规格 46
17	Rider 750 SE基本维护 46
19	安裝 Rider 750 SE 47
19	安裝速度/踏频外设(选配)48
20	轮径尺寸与周长 49
21	显示数据说明50



开始进行训练前,请务必咨询医师您的身体状况是否适合。请详细阅读包装内安全说明

# 开始使用

使用 Rider 750 SE 前基本注意事项

# Rider 750 SE 按键介绍





同時按下( () ↓ /</ ••• />) 可重启码表



USB充电数据线





# 触摸屏操作





- 在任何页面中,以稳定的速度自下而上滑 动,即可返回首页
- 在数据页面中,往左往右来切换不同数据 页面



信息类别 23 时间 h 速度 13 距离 总用时 ]4:32 82 高度 坡度 2 卡路里 能量数据 728 × > · 按一下跳出快捷菜单

•

长按数据页的显示格,然后再按一次 显示格可自定义调整显示内容







外环	
	平均数值
内环	
	使用速度或踏频器时的当前数 值。
	使用心率带或功率计的当前数 值,內环颜色会根据您不同区间 数值而改变。

#### 已连接外设的柱状图

使用速度或踏频器时的当前数 值。
使用心率帶或功率计的当前数
值,内址颜色会根据您不同区间 数值而改变。

齿盘

飞轮数值
曲柄数值

**注意:** 请至第44页查看心率区间与功率区间设置。 请至第5页查看数据格的设置。如需要在数据页中显示图表模式,请在修改数据格时选择图表分类。 请至第34页查看数据格的设置,其中选择8A, 8B, 9A,9B,10,11和12无法显示图表模式。

# 快捷状态页

点击数据页会跳出"快捷状态页",您可点选查询是否收到通知、已连接外设的状态,甚至可控制 百锐腾尾灯模式



**注意:** 只有已连接外设会出现在快捷菜单列表。 如外设图标显示白色,表示该外设没有提供电量信息请至第7页查看快捷菜单更多设置。



# 自定义提示音

自定义提示音允許您设置 Rider 750 SE,在达到特定条件时发出报警提示。如骑行时间、持续时间、距离或消耗的卡路里。您也可通过Bryton APP编辑调整条件。

设置提醒	
提醒类别	喝水 ▼
喝点水吧!	
提醒内容	总用时 ▼
提醒条件	00:20:00 ▼
提醒频率	
×	$\checkmark$
<sup>2</sup>	ēg <b>18</b> ⊮
·····································	<sup>速度</sup> <b>18</b>
<sup>翅</sup> 27 骑行 02:3	<sup>速度</sup> 1.8
<sup>援</sup> 27 骑行 <b>02:3</b> 喝点	<sup>該度</sup> <b>1.8</b> 『 3.7 『

1.选择菜单 > 设置 > 设置提醒 2.选择列表中的一个提示音

编辑提示 1.选择提示类别 2.下滑选择你想要的提示类别

提醒內容 1.选择提醒內容 2.下滑选择內容

提醒条件

1.选择提醒条件 2.输入数字

当条件达到时,提示音将自动跳出



lcon	Description	lcon	Description	lcon	Description
	屏幕锁定	0	状态暂停	÷	放大地图
0	记录运动数据	•	心率		缩小地图
0	暂停运动数据	M	速度器	Ð	滑动地图
50%	电池	íQ,	踏频器	0	位置点
×	GPS未开启	((?))	2合1踏频		北方朝上
×	GPS无讯号	watt	功率计	$\bigcirc$	指北針
5	信号弱(已定位)	Di2	Di2电子变速	<b>BS3</b>	目的地
<b>5</b> 1	信号可(已定位)	43	其他电子变速	⊗	结束操作
1	星历资料已更新	((o))	自行车雷达	₩	距离
Ξ	菜单	æ	智能骑行台	I	爬升高度
6.4 00	动态追踪	OTO STEPS	E-Bike (Shimano)	E	坡段
Ø	未链接手机	O-LO LEV	E-Bike (LEV)	#▲	Climb Challenge
ė	已链接手机	0≣	智能尾灯	₹	一键返航
٢	智能通知	Ţ	搜索	Ē	输入ID
Ś	公路车	Ŵ	刪除	Ø	进行绑定
వం	室内骑行台	ļļļ	控制训练区间	+	添加外设
\$2	山地车	[Zz	被动模式	Û	更多信息
Ś	碎石路车	Ŀ	导航	L.	存储位置点
<b>%</b>	公路越野车	•	标示位置点	Ð	历史记录
	我的最爱	۲	导航 <mark>到</mark> 起点	<u>م</u>	轨迹
Q	轨迹起点		经由点		

注意: 当您发现这个图标 🛍 出现在GPS信号上,代表码表存储了星历资料,这可以让码表更快速的接收到GPS。会在每次接连的时候,下载接下来一两周的星历数据。



# 步骤1:充电您的 Rider 750 SE

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 线。当电量很低时,电池会显示 — 此图标,请接上电源适配器等待充电完毕.适合充电温度为0 C~50 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 SE

短按 🛛 按键开机。

# 步骤3:首次设置

- 第一次启动 Rider 750 SE,请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讯号。(请到室外空旷处)
- 3. 待定位完成之后,点选自行车1、自行车2或自行车3,即可开始骑乘
- 4. 如要记录骑行,按下 • 开始记录

语言	单位	BRYTON ACTIVE APP	🜔 🐐 🧑 85% 💷
Deutsch	KM, KG		09:35
English	MI, LB		
Español		请扫描APP二维码, 概定设备后即可使用	Con my ROAD
Français			⊎ <b>1</b> 导航
Italiano		~	▲ 上次骑行 2022/01/23 <b>王</b>

# 步骤4:接收卫星信号

一旦开启 Rider750 SE 的电源,即会自动搜索卫星信号。第一次接收GPS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 X 会显示在屏幕上。
- •如果未打开 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:开始使用Rider 750 SE

GPS定位完成之后,选择Bike1或Bike2或Bike3并开始骑行。



- **轻松骑行**(无记录,不占用内存):
  - 在「码表」模式中,码表会侦测自行车移动,同步开始 与停止。
- 开始骑行并记录运动记录(记录模式,占用内存,建 议定期清理)
  - 1. 按下●Ⅱ 码表表会自动进入码表模式并开始记录<sup>。</sup>
  - 2. 选择取消或保存骑行记录来结束记录模式。
  - 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. 点击▶或按下按键●Ⅱ来继续记录骑行。
  - 5. Rider 750 SE支持在暂停骑行后再继续录制的功 能。您可以在暂停时关闭码表以节省电量,然后再次 开启以继续录制。

# 步骤6:分享记录

### 连接Rider 750 SE与电脑

### Windows/MAC 电脑

a.开启 Rider 750 SE 电源。

b.通过 Bryton 原厂的 USB线,连接 Rider 750 SE 至你的电脑。「Bryton 盘符」的文件夹会自动 跳出。

### 分享你的运动记录到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 750 SE,并使用 USB 传输线连接到你的电脑。

### 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 文件或点击选择文件来上传。

c.点击活动纪录,就能查看刚刚上传的纪录。

### 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.注册一个新帐号或是使用你已有的 Strava 帐号登录。

### 2. 将设备连上电脑

开启 Rider 750 SE,并使用USB传输线连接到你的电脑

### 3. 分享你的纪录

a.点击页面右上角的「+」,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「储存并检视」,来完成上传。



# 自动上传记录至百锐腾运动APP

Rider 750 SE 支持蓝牙,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 设备添加至百锐腾运动APP 才能正确同步数据至您的设备。

### 通过蓝牙同步



注意: Bryton Active App 會將資料同步並傳送至 Brytonactive.com. 如果您有brytonactive.com

**注意:**Bryton百锐腾运动APP会将数据同步并发送 brytonsports.cn, 请使用相同的账号登入即可,反之亦然。





### **Bryton Update Tool**

Bryton Update Tool 桌面软件帮助您提升使用设备的体验,它可帮助您更新GPS星历数据和更新码表固件、下载 Bryton 测试和各区域的地图。

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 桌面更新工具。

# 更新 GPS 信息

定期更新GPS星历数据能加速 GPS 卫星定位,因此,我们建议您至少一个月一次,点击 Bryton Update Tool 更新工具更新GPS信息。

### 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 等候,安装时也请不要移除USB线,以免造成更新码表未完全发生异常。



### 通过Bryton百锐腾运动APP更新

您可以选择透过蓝芽或USB连接线进行更新

# iOS 手机





# Android 手机



 $\uparrow$ 

# 运动计划

路线

### 建立路书

Rider 750 SE 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。3. 与第三方平台如: Strava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」>「 待上传轨迹规划」>+>「轨迹规划」,」直接在地 图上点击并设置起点和终点或是在搜索栏輸 入地址。

2. 点击 命上传已规划的路线至待上传轨迹规 划。

 1. 点选「待上传轨迹规划」,选择要上传的路线,点击 圖將规划路线下载到 Rider 750 SE。
 4. 在码表的主菜单中,进入「导航」>「路线」, 查找路线,点击 ▶ 开始路线导航。

### 从第三方平台导入路线



1. 从第三方平台上下载.gpx文件。

2.选择用百锐腾运动App上打开文件 (IOS/安 卓手机)。

3.在百锐腾运动App 中选择「运动计划」> 「待上传轨迹规划」。

4.在此选项中可以看到所有下载至百锐腾运动APP的路线。

5.点击右上角 🖥 图标將规划的路线下载到 Rider 750 SE。

6.在码表的主菜单中,进入「**导航」**>「路线」选择您规划的路线,点选 ▶开始路线导航。

个

# 自动同步 Komoot等的路线



1.在 百锐腾运动App 中点选「信息」>「第三方 应用」开启Komoot 等平台的自动同步功能。 2.在平台上建立或修改路线,存储路线并设为 公开。 3.选择「运动计划」>「待上传轨迹规划」,并选

4.在码表的主菜单中,进入「**导航**」>「路线」 ,选择您规划的路线,点击 ▶ 开始路线导航。

### 新增兴趣点

新增兴趣点之后,您可在 Rider 750 SE 上查看兴趣点的各种信息。



1.开百锐腾运动App,前往「运动计划」>「
 待上传轨迹规划」
 2.选择想要新增兴趣点的路线。
 3.在下列选项中,选取POI兴趣点,并按下+添加兴趣点。
 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要新增的位置。
 5.按下存储并未POI命名后按下确定。
 6.点选右上角的...來下载此路线 Rider750SE
 7.在 Rider 750 SE 主菜单中,進入「导航」>
 「路线」,选择您存储的路线,按▶开始路线导航。

#### 注意:

1.在下载路线到设备前请将码表与手机配对 2.为了在设备上查看兴趣点信息,请增加兴趣点相关数据到数据页面,为了查看更完整的信息,建议放在大一点的显示格内。

# 路线指引

在下载路线到Rider 750 SE后,你可以跟随路线导航,Rider 750 SE支援进阶功能帮助你保持导航和获取你大部分的骑行,像是自动重新规划路线,屏幕上标示点和起终点对调。



 1.主菜单中,选择「导航」>「路线」,找到已规划 好的路线。
 2.点击 ▶ 开始路线导航。

# 起终点对调

Rider 750 SE 提供路线起终点对调功能,将终点与起点交货,您可以在任何你想要的方向导航一条路线。



1.在主菜单中,选择「导航」>「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.点击 ▶ 开始路线导航。

# 导航到路线起点/最近的点

当你开始路线导航, Rider 750 SE 会问你想要导航到起点或是路线上最近的点, 一但你选择路线, Rider 750 SE会引导你直到路线結束

点击"V"来开始导航到起点

点选"**取消**"來导航到路线上最近的点





 $\uparrow$ 



# Climb Challenge 坡段信息

Rider 750 SE会在坡段开始前切换到坡段信息页面,提供路线的爬坡信息概要,Climb Challenge屏幕上显示包含以颜色区隔不同坡度、剩余距离、剩余总升高度,提供用户一目了然 的坡段信息。

您可以在**设置 > 自行车信息> 选择一个自行车信息> 骑行设置>自动功能>坡段页面转换中关** 闭自动切换





您也可以检视已存路线中的坡段信息。选择导航 >路线 > 选择需查看的路线 >坡段



	连续坡段	
₩ 1	6.9 km I	1083 m
01 3	2%	
⊚ 52.3	km ⊨⊨3 km	<b>I</b> 147 m
02	1%	
€67.1	km ⊫ 3.7 km	<b>፤ 268 m</b>
03	6%	
<b>⊗78.1</b>	km ⊫ 10.2 km	<b>፤ 668 m</b>
t		

# 训练计划

### 建立训练计划

Rider 750 SE 提供您2种建立训练的方法:1.使用 百锐腾运动 APP 来规划。2.从第三方平台汇入。

### 使用百锐腾运动APP 來规划训练



1. 在百锐腾运动App 中点选「运动计划」>「训 练计划」>「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 设置次数与其他细节,或使用「第三方平台连 接」导入训练。

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。

# 從TrainingPeaks导入训练计划



- 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.到「**训练计划**」>「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计划至「待上传运动计划」列表中。

 $\uparrow$ 





- 1.在主菜单中,选择菜单>训练。
- 2.选择训练计划。
- 3.您可查看已储存至设备的训练计划。

#### 刪除训练计划

 1. 点击 **①** 并选择想要删除的计划,再一次 点按**①**来删除计划。
 2.选择 ✓ 来确认。

#### 开始训练

 选择您想执行的训练计划。
 按下 ▶ 来确定您要进行的训练计划,按下 右侧的 ●II 按钮来开始训练。

#### 停止训练

1.按下●II 来暂停训练,选择 ▶ 来回到训练 或选择 ✔ 来储存记录或选择 ⑪ 来放弃记 录。

2.点按 ◆ 前往数据页来检视你的骑行数据,按下 S 返回前一页。

# Bryton Test测试

Bryton 测试规划了两组训练课程,能测量你的乳酸阈值心率(LTHR),Bryton 训练课程也会根据你的 FTP和 LTHR 来计算你的训练目标区间



1.在主菜单中,选择菜单>训练>训练计划
 2.选择 Bryton 测试,选择想执行的测试,点按 ▶ 来开始测试。

3 点按 ●Ⅱ 来暂停测试。

4. 选择 🔟 或储存骑行纪录来结束测试。

5.点按 ← 前往数据页来检视你的骑行数据, 按下 5 返回前一页。

6.点按▶来继续测试。

 $\uparrow$ 

# Group Ride群动态骑行

# 开始团队骑行

此功能需与百锐腾运动 APP 配对绑定,请确认您的 Rider 750 SE 已与手机配对



#### 建立 Group Ride 群组

- 1. 在百锐腾运动上选择运动计划。
- 2. 选择 Group Ride 群动态追踪。
- 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路线。请至第17
- 页查看如何建立路线。
- 6. 完成建立群组。
- 7. 开启 Rider 750 SE 并进入菜单选择
- Group Ride 群动态追踪。
- 8. 点击 ▶ 开始骑行活动。

#### 通过邀请码进入群组

- 1. 将收到邀请码贴入空白方框中,并选择加入
- 2. 开启 Rider 750 SE 并进入菜单选择
- Group Ride 群动态追踪。
- 3. 点击 ▶ 开始骑行活动。

# 发送群组信息

您可以在Rider 750 SE 和APP 上发信息给群骑好友



### 在 App 上传送信息

1. 选择聊天,输入信息或点击 🗁 选择快速回复消息。

2. 您可以利用右上角的**编辑**来添加或修改 您的快捷短语<sup>。</sup>

#### 在 Rider 750 SE 发送信息

利用 😑 换至聊天页面,按下 🛄 来输入 信息。确认并发送

# 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实时位置。从您的手机中简单生成一个分享链接权限,只需按一下按钮即可利用通讯软件或浏览器查看共享位置。

和百锐腾 APP 配对

在使用之前,请确保 Rider 750 SE 和 Bryton Active app 已配对,并按下记录按钮来记录您的 Rider 750 SE 的骑行记录,然后利用您的手机打开百锐腾运动 app。如码表未记录,这个功能将不会启动。

#### 开启 Live Track 动态追踪

- 1. 在百锐腾运动 App 的运动计划上选择
- 2. 选择 Live Track
- 3. 打开分享位置状态或按下开始 Live Track 按钮

#### 注意:一旦 Live Track 启用,您可以在快捷状态页 中找到 Live Track 的图标

#### 自动传送 Live Track 链接

选择自动发送且开启状态 在分享活动栏上填写邮箱地址和输入信息点击 (+) 图 标去确认新增邮箱发出

#### 手动分享 Live Track 链接

在左下角按下 [**1**] 图标 选择您想要联系的好友

#### 24 小時自动延时授权

当您能够启动此设置时,Live Track链接将在 骑行结束后24小时内维持有效。任何人可以 用这个链接查看你的上一个或正在进行中的骑行 活动。假设您在24小时内开始新的骑行,链接 会分享新的骑行而非之前的。这功能很实用,您 可以分享一个多天的单车旅行或您每天的通勤,让您 的家人或朋友更方便地使用相同链接去追踪您的状况。

#### 结束 Live Track

当您结束您的骑行时,Rider 750 SE 会显示一个"结束 Live Track 动态追踪"通知,让您知道您的骑行将不会再被追踪。您也可以利用 Bryton APP 按下下方结束 Live Track 按钮去结束 Live Track

 $\uparrow$ 

回到頂端

# 智能骑行台 设置智能骑行台

骑行台设置 <sub>名称/ID</sub>	1.在王弟 2.选择 <b>训</b> 3.点按•
<b>20211</b> 类别	SE°
ANT+	1.完成道 <b>台</b> 的页面
轮径 2096 mm▼	2.在骑行 比和车重
车重 10.0 kg▼	移除智能 1.至骑行 2.点击 <b>和</b>
移除    > ◆	3.石窅 <sub>月</sub> SE 会自

1.在主菜单中,选择**菜单**。 ||练> 智能骑行台 ▲连接智能骑行台到 Rider 750

#### 息

车接后,Rider 750 SE 会跳至智能骑行 酊∘ 亍台设定页面中,输入名称、轮径、齿轮 重等数值来建立智能骑行台数据。

#### 能骑行台

〒台**设置**。 **多除**并按下**√**来确认。 能骑行台闲置一段时间,Rider 750 动取消链接。您可自己再次绑定

### 虚拟骑行

Rider 750 SE可模拟百锐腾运动 App导入的路线文件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.选择**菜单 > 训练**。 2. 选择智能骑行台 > 虚拟骑行。 3. 您可查看所有存储的路线

开始虚拟骑行 1.选择您想模拟的路线。 

### 停止虚拟骑行 1.按下 🗙 来暂停骑行 2.选择 🗸 结束导航

3.选择**放弃**或保存骑行纪录来结束虚拟骑行 模式。 4.选择 ✔ 来确认。

#### 刪除路线

1.点击 前并选择想要删除的计划 2.选择 ✔ 来确认。

注意:请至第17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等的路线。



# 室內骑行训练

Rider750 SE可与智能骑行台配对,根据Bryton App导入至Rider 750 SE的训练计划,通过智能骑行台的脚踏板控制阻力。



1.选择**菜单 > 训练**。

2.选择智能骑行台>智能训练。

3.您可查看有所以储存的训练。

#### 刪除训练计划

1.点击 **①**并选择想要删除的计划,再一次点击 **①** 删除计划。
 2.选择 ✓ 来确认。

#### 开始训练

 选择您想执行的训练计划。
 按下 ▶ 来确定您要进行的训练计划,按下 右侧的●II 按钮来开始训练。

#### 停止訓練

1.按下●II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面放 弃骑行纪录

1.点按 ← 前往数据页来检视你的骑行数据,按下 
 5. 返回前一页。

# 阻力训练/坡度



# 

### 功率训练



1.选择菜单 > 训练。
 2.选择智能骑行台 > 控制 > 阻力/坡度。进行
 阻力/坡度训练
 1.点按 + / 调整阻力强度/坡度陡平以转换不同区间。

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/坡度训练会自动停止。

- 1.选择**菜单 > 训练**。
- 2.选择智能骑行台 > 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Rider750 SE连接,才能进入到以上训练计划的页面。









移动地图并确认目的地



1.选择导航 > 在地图上点选。

定位您的位置

#### 利用图钉来导航

1.点按 **平**来在地图上手动点选一个地点。
 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 **①** / ● 来缩小或放大地图。

规划路线

1.点击 • 2.点击 ▶ 来开始导航。

# 利用 Bryton 百锐腾运动App 导航



1.将 Rider 750 SE 与 百锐腾运动 App 配对, 选择运动计划 > 导航去。 2.在搜索对话框中输入地点、关键词或兴趣 点标示并按下Q 进行搜索。 3.在搜索结果列表中选择一个地点。 4.确认地点后按下**建立轨迹**以确认路线。 5.将路线下载到Rider750 SE在**导航去**中使 用。

 $\uparrow$ 



探索未知的道路不必再有重重顾虑!Rider 750 SE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 750 SE就能导引骑士原 路返回起始点,并且在路程中提供详细的转弯信息



1.在骑行中,上滑画面回主菜单。选择**导航 > 原路返回**,让 Rider 750 SE 引导你返回你刚 才骑过的相同路线,回到起点。 2.点击 ▶ 来开始导航。





#### 注意:

1.您需要在开骑行之前按下记录键,才能启动原路返回功能 2.想要使用原路返航之前,您不需要按下暂停键







#### 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。

 $\uparrow$ 

运动记录

您可在骑行后查看运动纪录或是刪除纪录以释出更多存储空间

# 查看运动记录



 1.主菜单中选择运动纪录。
 2.选取一个纪录来查看运动数据。
 3.点按总览或运动内容可看更多相关的数据 分析

### 整理记录



1.主菜单中选择运动纪录。
 2.点击 **①** 图标进入删除页面。
 3.选取一个想要删除的纪录,并按下 **①** 来删除数据。
 4.按下 ✓来确认删除。



您可以编辑自行车信息、显示设置、其他外设、通知、系統、高度、导航设置等,您也可以在这部分 找到软件信息。此外,通过百锐腾运动app您可以编辑大部分的码表设置。

# 自行车信息

Rider 750 SE 可供使用者自定义多达 3 个不同的自行车信息。每个自行车信息都可以自行设置,他可以更轻易的编辑码表上的各种设置,像是 GPS 系統,显示格和自动设置

### 骑行设置



#### 选择**菜单 > 设置>自行车信息**。

#### 编辑骑行设置

1.选择自行车1或自行车2或自行车3 来查看和编辑资料。

\*自行车信息的名称,需在 百锐腾运 动 App 上修改。



#### 码表显示页:

•启用不同页面以在骑行页面浏览。
 •点入显示页来编辑页面的格式及资料。

\*A和B分別为两种不同的显示模式。 •点选 >來预览显示页面,按下 < 完 成设置或是选择 ← 返回设置界面。

 $\uparrow$ 

### GPS 系統

Rider 750 SE支援全球卫星系統(GNSS),其中包含了GPS (全球定位系統,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)。您可根据您所在的地区,选择适合自己使用的系统。



1.选择**菜单 > 设置 >自行车信息**。 2.选择**自行车 > GPS 系统**。

#### 开启 GPS 系統

1.开启GPS系统。

2.选择一个适合您的卫星系统

预设为: Full GNSS,此选项有最好的精准度。 •GPS+QZSS+Galieo+Glonass:全球定位系统 +全球导航卫星系统。

•GPS+QZSS+Galieo+Beidou: 全球定位系统+ 北斗卫星导航系统。

•GPS+QZSS+Galileo:较上述前兩组合消耗较 少电池效能,精准度足够日常生活一般使用。 •省电模式:降低定位精准度以提升最大的电池 效能。此设置适用于开放天空。

#### 关闭GPS系統

关闭GPS功能。当您不需要使用GPS或搜索不 到GPS信息,可选择此设置以減少电力消耗。

注意:如果等待很久,GPS信号尚未定位成功,请确认GPS信号已开启并确保您已在戶外可以接 收信号。





选择概要來查看更多里程数的资料。



1.选择主菜单 > 设置 >自行车信息。 2.选择自行车 > 概要。

距离 1 / 2:

在重新设置之前,Rider 750 SE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 社距离1或2用來记录某个特定的时间点。

例如:您希望每2000公里就换一次轮胎,您可以选择总里程1或2,并將它设为0,用它來追追踪轮胎使用的距离。

# 显示设置

您可以調整亮度、背光持续时间和显示页模式



# 配对其他外设

建议您可先将全部有在使用的外设与Rider 750 SE 配对。在每次出发前,Rider 750 SE 会自动 侦测并连接您的外设,无需再重新配对。



1.选择**主菜单> 设置**。 2.点选其他外设

#### 新增其他外设

1.按下十來新增其他外设。

2.选择想要配对的外设类型(心率带、速度计、 踏頻器、功率计、Di2 电子变速、其他电子变 速)。

3.配对前,请先安裝 Bryton 外设,并佩戴心 率带/转动曲柄/转动來喚醒 Bryton外设。將 Di2与您的码表配对,请先确定裝上 Di2 D-Fly 无线设备,按下变速把来喚醒 Di2。將其他电 子变速与您的码表配对,请按压变速感应來喚 醒 E -tap或是 EPS。

4.配对自行車雷达或电动自行车前,请先將电 源打开。

5.您可以让 Rider 750 SE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 点选 回 来手动输入外设ID,并按下 ✔ 来确 认。

需停用的外设,并关闭状态。

#### 启用其他外设

1.选择需启用的外设,并开启状态,Rider750 SE会自动配对连接。

2.若外设无法自动配对,按下 ⑩來重新与 Rider 750 SE连接。

#### 刪除外设

 选择需移除的外设,点选删除并按下✔ 來确 认。

### 更換外设

1.若Rider 750 SE 侦测到其他已配对过的外 设,画面会弹出询问是否要更换外设。选择 ✔ 来更换感外设或 Ⅹ来拒绝。

#### 注意:

•您也可以通过百锐腾运动 App來管理您的外设。 •一旦您拒绝更換外设的通知,已侦测的外设将不会被启用,如果您想要使用该外设,您需将改 外设的状态设置为启用。



### 使用ESS电子变速

在配对到电子变速后,像是Shimano Di2 或 SRAM,您可以进入外设详情去查看更多设置。在显示页自定义显示格,更多详情请前往第五页查看。

- 1.选择**主菜单>设置**。
- 2.点选**其他外设**
- 3.点选你想要配对的电子变速
- 4.输如外设信息





#### Di2远端设置

1.进入Di2远端设置,点选 ✓去增加或选择 2.点击 ▼ 在各个项目选择你想要的设置





# 在 Bryton App 上管理



1. 在主菜单中选择设置。

2. 找到其他外设

#### 新增外设

- 1. 点击新增外设.
- 2. 选择需要配对的码表

3. 配对前,请先安裝 Bryton 外设,并穿戴心率

带 / 转动曲柄 / 转动车轮来唤醒 Bryton 外设。

4.Di2 与您的码表配对,请先确定裝上 Di2

D-Fly 无线传输裝置,按下变速把來喚醒 Di2。将 电子变速与您的码表配对,请按压变速器来唤

- 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. 确定要配对的外设后,按下 OK。

#### 管理外设

- 1. 选择您想要编辑或检测的外设。
- 2. 开关状态来启用或停用外设。
- 3. 点选外设名称来编辑。
- 4. 选择刪除已配对的外设。

#### 切換外设

- 1. 选择您想要切换的外设。
- 2. 按下连接來配对外设。

**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. 开始骑行

2.Gardia 雷达状态和信息将会显示在码表界面上。

车辆位置将随车辆接近您的自行车而在侧边长条往上移动。在车辆旁边,威胁程度线将根据潜在的威胁程度变换颜色。绿色指示码表示未侦测到车辆。黄色指示灯表示车辆接近中。
 红色警示灯表示车辆正以高速接近。



**注意:** 请至37页查看如何配对自行车智能雷达。 若是没有任何车辆,警示色条则不会显示。

# 使用 E-bike

支援 SHIMANO STEPS 和 ANT+ LEV 的电动自行车系统,Rider 750 SE 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.用之前请先与Rider 750 SE配对 2.您可以定制显示页面上的数据



在系统设置中,您可以编辑系统设置、数据记录、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

您可以自定语言、背光持续时间、按鍵音、提示音、时间/单位、自动锁屏等功能。



1. 选择**主菜单 > 设置**。 2.选择**系统**。

**语言** 1.选择您想要的语言。

**按鍵音** 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.可设置自动关机时间、日期、时间格式、单 位和温度等。

**恢复出厂设置** 1.在主菜单中,选择**系統>恢复出厂设置。** 2.「**恢复出厂设置?**」信息弹出。 3.点选 ✔ 确认或 ¥ 取消

**夜光关闭** 选择**主菜单> 设置 >显示设置 >夜光关闭。** 1.选择您想要的设置。 2.按下 ✔ 来确认。

# 数据记录

您可以设置您的里程以及记录频率来获得更准确的数据。



1.选择**主菜单 > 设置** 2.选择 **数据记录**。

#### 记录频率

1.设置您想要的记录频率。
 2.按下 ✓ 来确认。

**里程设置** 1.选择记录或是全部,选择 ✔ 确认。

#### 启动提醒

当 Rider 750 SE 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.选择**主菜单 > 设置** 2.选择 数据记录 >后动提醒。 3.选择提醒频率。

4.点选✔确认。

注意:选择「全部距离」为设置,里程表將会累计所有骑行的距离,如选择「记录距离」,里程表只 会累计GPS记录的距离。



Rider 750 SE 在GPS定位成功之后,会提供您目前所在地的海拔高度,帮您直接校正高度,您也可以手动调整。



校正高度 1.选择主菜单 > 设置 2.选择高度。 3.点选数字来调整数值。 4.点选✔ 确认。



关于		
Rider 750 SE GPS 自行车码表		
版本号	007.001.0006 04.011.001	
设备UUID	22032301000000777	
生产日期	2023.02	
经纬度	25.090528, 121.582538	
已找到卫星	: 0	
©2023 Bryto	on 公司保留所有权利	
FCC ID: YDM-CA2203 IC: 8957A-CA2203		

1.选择**主菜单>设置** 2.选择**关于。** 3.您可以查看目前的软件版本及目前的经纬 度。

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時会被修正。



# 个人资料

您可以查看和修改个人资料。登陆百锐腾 APP 账号后也能与 App 同步记录和资料。



**注意:**图表模式中的心率及功率数值会根据此设置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。



44 个人资料

# Bryton App Advanced 进阶设定

Rider 750 SE 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 SE 连接后,您将可以在 Rider 750 SE 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 SE 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,是否也有开后。

- 1. Android 手机连接
- a. 至设定 > 一般 > 蓝牙 来开启 Rider 750 SE 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!



### <mark>规格</mark> Rider 750 SE

项目	描述			
显示格信息设定	2.8彩色TFT电容式触控萤幕			
实体尺寸	52x93x19.4mm			
重量	93 g			
操作溫度	-10°C ~ 50°C			
电池充电温度	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 www.thisisant.com/directory for compatible products. ∑ බිට			
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			

# Rider 750 SE 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。

 $\uparrow$ 

# <mark>安裝Rider 750 SE</mark> 将 Rider 750 SE 安装至自行车上



# 使用F延伸固定座安装 (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。

# 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
700xI8C	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			
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			
	平均爬升速度 (VAM)	每个小时的爬升高度			
	距离	本次骑行累计的距离			
55 函	总距离	累计记录骑行总距离			
	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			
速度	平均速度	平均速度			
	最大速度	最大速度			
	当前时间	当前时间			
	骑行时间	当前运动所花的骑行时间			
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			
	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			
电动自行车	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			
动迹已皖	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			
小四寸加	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。

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		
	平均踏頻	当前运动的平均踏频数值		
	最大踏頻	当前运动的最大踏频数值		
	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		
心弦	MHR%	最大心率百分比		
心平	LTHR%	乳酸閾心率百分比		
	MHR Z.	最大心率区间		
	LTHR Z.	乳酸阈心率区间		
	心率区间内时间	实际停留在目标区间的时间		
	当前功率	現在功率		
	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		
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	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		
电子变速 系統	Di2电量	Di2电子变速系统目前剩余电量		
	大盘	图示显示目前前变速系统(牙盘)的档位		
	飞轮	图示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別的档位		
	齿盘组合	牙盘和飞轮的目前齿数		

類別	碼錶資訊	碼錶資訊說明
	功率TSS	以强度和持续力来量化训练对身体的负荷
功率	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
	MAP%	最大有氧动力百分比
	FTP%	功能性阀值功率百分比
	左脚功率	左脚当前功率
	右脚功率	右脚当前功率
	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
踩踏数据	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
溫度	溫度	現在溫度
	卡路里	總共消耗卡路里的量
	總功率	總功率 當前運動累計輸出的功率,單位為焦耳
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	碼錶資訊	碼錶資訊說明		
	速度环状图	以图形大学目示日前进度		
	速度柱状图	以图形力式亚小日刖述侵		
	踏频环状图	之函员补礼中自由张翠菡		
	踏頻柱狀圖	以图形力式亚不日刖蹈殃		
	心率环状图			
图表模式	心率柱状图	以图形力式亚小日刖心平		
	功率环状图	以图形大士日十日前日本		
	功率柱状图	以图形力式亚不日刖切卒		
	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		
	功率分布	指踏板踩踏区域(介于曲柄角度开始到曲柄角度结束)产生正 功率。		
	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			
	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		
骑行动态	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		

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\_Rider750SE.pdf

# 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:GPS 自行車紀錄器 GPS enabled cycling computer,						
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎬Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
電路板	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
螢幕	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
連接線	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
備考1. "超出0.1wt% ″及 "超出0.01wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. "一" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

# bryton"

Designed by Bryton Inc. Copyright ©2023 Bryton Inc. All rights reserved. 3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

.)

回到頂端