蓝牙/ANT+ 无磁速度/踏频传感器 VeloComputer VC5



本产品(VC5)采用低功耗蓝牙无线技术及ANT+无线技术,可方便追踪您骑乘时 的踏频、速度、距离等信息。

当使用行动装置查看骑乘数据时会需要APP应用程序[,]请下载安装VeloComputer运动 APP,或ALA CYCLING运动APP来搭配使用。

安装概述 ※安装前请先移除自行车上任何有磁力可能造成干扰的配件 ,并静置几天以避 免有任何干扰源影响传感器 。 本产品不可与有磁石踏频/速度传感器同步 使用。 【VC5速度传感器】安装方式 (1)将速度传感器正面朝内放入橡胶固定座 (2) 将底座套入传感器底部 拉长约30~50%。 3 (3) 将速度传感器 Velo Computer 字样 剪断 朝上,将固定带绕过前轮的花鼓套入 固定底座。请勿用力拉扯橡胶圈。 拉长约30%~50%已足够将传感器固 定于花鼓上,再将多余的橡胶圈剪 掉,转动轮子确认已妥善安装。 【VC5踏频传感器】安装方式 (1)将踏频传感器正面朝内放入橡胶固定座 11 (2)将VeloComputer字样朝外,安装踏频传感器 2 在左边的曲柄上,尽可能的固定在靠近车架端 的位置而不是踏板端,并确认转动时不会与其 它配件有接触或摩擦。

安装和更换电池

首次使用传感器前,请先安装电池(已随产品附上)。当APP屏幕出现传感器电量 过低时,也请依照以下指示进行电池更换。

重要! 请使用CR2032钮扣电池

- 步骤1: 用手指以逆时针方向将背盖旋开
- 步骤2:可用小扁钻将电池取出。
- 步骤3: 将新的电池负极朝外, 放入VC5背盖,
- 步骤4:将背盖的黑点与装置印上「OPEN」字样的黑点对准。
- 步骤5: 将背盖以顺时针转动,即可扣合背盖与传感器。



- •ALATECH商品咨询请拨打免付费客服电话: 0800-608341
- •本商品最新使用指南请径行下载自:www.alatech.com.tw/download/

. Omputer[™] VelO

ΛΙΛΤΕCΗ

VC5速度/踏频传感器是透过蓝牙或ANT+的方式传输。您可选择使用手机或是 ANT+自行车表装置来进行配对使用。请留意欲配对的装置与传感器必须要保持 在2公尺的范围内,配对时请与其他传感器保持10公尺以上的距离以避免干扰。

与ALA CYCLING APP行动装置配对

※本产品可支持iOS版本5.0以上和Android版本4.3以上且有蓝牙4.0的行动 装置,请先确认您的手机的系统版本与蓝牙版本是否符合需求。

- 1.在自行车上安装好速度/踏频传感器以后,请转动车轮/曲柄以唤醒传感器, 这时候LED讯号指示灯会闪烁,以等待连接装置。
- 2.开启ALA CYCLING APP:

配对速度传感器

目录 > 传感器(Sensor) > 速度传感器(Speed sensor) > 按下速度传感器以 配对(Speed Sensor Pair)

配对踏频传感器

目录 > 传感器(Sensor) > 踏频传感器(Cadence sensor) > 按下踏频感测 器以配对(Cadence Sensor Pair)

- 3.从可联机的传感器清单中找到VC5传感器。速度传感器会是"VC5HUB 123ABC", 踏频传感器会是VC5CRANK 789XYZ,后面六码是每一个传感器都不同的ID。
- 4.选择你欲配对的传感器后,在一分钟内会联机,联机成功后就会出现版本 的信息,传感器正面的LED讯号显示灯的闪烁也会变慢。

ALA CYCLING APP运动界面介绍



- 1 传感器配对显示区:自动配对、GPS、自行车车表、心率、速度传感器及踏频 感测连接符号。(灰色闪烁: 配对中, 白色恒亮: 已配对。)
- 2 心律(BPM)数值: 实时心率、最大心率、平均心率(需配戴心跳带)。
- 3 骑乘时间
- 4 速度数値(英哩)
- 5 踏频数值(RPM)
- 6)消耗卡路里(千卡):有配戴心跳带的情况才会显示数值。
- 7 卫星定位画面
 - ※长按画面可更换欲测量项目,以方便检视数据。

VeloComputer APP与行动装置配对對

- ※本产品可支持Android版本4.3以上且有蓝牙4.0的行动装置,请先确认您手机 的系统版本与蓝牙版本是否符合需求。
- 1.在自行车上安装好速度/踏频传感器以后,请转动车轮/曲柄以唤醒传感器,这 时候LED讯号指示灯会闪烁,以等待连接装置。
- 2.开启VeloComputer APP:

配对速度传感器

- 目录(Menu) > 设定(Settings) > 传感器(Sensors) > 速度传感器(Speed sensor)
- > 按寻找传感器以配对(Find Sensor)

配对踏频传感器

- 目录(Menu) > 设定(Settings) > 传感器(Sensors) > 踏频传感器(Cadence sensor)
- > 按寻找传感器以配对(Find Sensor)
- 3.从可联机的传感器清单中找到VC5传感器。速度传感器会是"VC5HUB 123ABC", 踏频传感器会是VC5CRANK 789XYZ,后面六码是每一个传感器都不同的ID。
- 4.选择你欲配对的传感器后,在一分钟内会联机,联机成功后就会出现版本的 信息,传感器正面的LED讯号显示灯的闪烁也会变慢
 - 废由池诘回收。 2PF29721010000



•Bluetooth[®]是Bluetooth SIG, Inc.的注册商标。 •App Store是Apple Inc.的注册商标。

- - •Google play是Google Inc.的注册商标。

蓝牙/ANT+ 无磁速度/踏频传感器 VeloComputer VC5

VelO[⊆]Omputer[™]

ΛLΛΤΕCΗ

VeloComputer APP运动界面介绍



1 左上角脚踏车图示:你可以安装VC5在登山车、公路车或越野车。直接按图示以设定你的车种。

- 3 心跳数值(bpm): 实时心率(需配戴心跳带)。
- 4开始/停止(START/STOP):可以到设定去选择自动/手动记录你的运动,有开始/ 结束/计圈及暂停选项。
- 5 计圈(LAP): 长按【开始键】及【计圈键】即开始计时 > 再按【计圈键】便可以 逐次记录各圈的运动数值,结束后按停止 > 存盘以储存记录又或是按忽略以 继续运动。
- 6 圈数: 秀出各圈的数值,长按即可以跳到运动总结,也可以看历史数据。

7 速度数值(Speed)

- 8 功率(W): 单位时间消耗的能量参考值。
- App图示:当你使用VeloComputer时,手机上方会显示小图标以提醒此程序 在运作中,如果要关闭程序时,请至目录中选取离开(Exit)。

疑难排除

A.如果LED讯号指示灯没有亮?

- 打开电池盖,再次重新启动传感器。
- 2. 确认电池是否有毁损或接触不良,又或是更换新电池。
- B.为何我的APP不能与VC5传感器联机?
 - 清检查您手机中的蓝牙系统和APP里的速度/踏频传感器设定是否开启。
 VC5速度/踏频传感器内的蓝牙同步功能在没有蓝牙联机时会自动关闭,每 次使用前请先骑动自行车,以唤醒安装在花鼓上及曲柄上的传感器。期间若 没有与APP进行蓝牙联机,会再进入休眠模式。
- 3.请检查传感器与您的手机是否没有在2公尺的传输距离范围内。
- 4.请检查传感器是否有电或是电量过低的状况,都有可能导致无法正常联机, 若遇此情况,请更换电池。
- C. 首次安装电池于传感器内, LED讯号指示灯闪烁情况说明:

LED状态	说明
无闪烁	传感器进入休眠状态
每一秒闪烁一次	传感器进行韧体更新状态
每三秒闪烁一次	传感器正与行动装置进行链接 [,] 等待约一分钟 后,运动APP若呈现连接上传感器的状态,即 可开始运动