藍牙/ANT+ 無磁速度/踏頻感測器 VeloComputer VC5



本產品(VC5)採用低功耗藍牙無線技術及ANT+無線技術,可方便追蹤您騎乘時的 踏頻、速度、距離等資訊。

當使用行動裝置查看騎乘數據時會需要APP應用程式,請下載安裝VeloComputer運動 APP,或ALA CYCLING運動APP來搭配使用。

安裝概述



步驟5:將背蓋以順時針轉動,即可扣合背蓋與感測器。



- ·ALATECH商品諮詢請撥打免付費客服電話:0800-608341
- ・本商品最新使用指南請徑行下載自:www.alatech.com.tw/download/

VelO^COmputer[™]

ΛΙΛΤΕCΗ

VC5速度/踏頻感測器是透過藍牙或ANT+的方式傳輸。您可選擇使用手機或是 ANT+自行車錶裝置來進行配對使用。請留意欲配對的裝置與感測器必須要保持 在2公尺的範圍內,配對時請與其他感測器保持10公尺以上的距離以避免干擾。

與ALA CYCLING APP行動裝置配對

- ※本產品可支援iOS版本5.0以上和Android版本4.3以上且有藍牙4.0的行動裝置, 請先確認您的手機的系統版本與藍牙版本是否符合需求。
- 在自行車上安裝好速度/踏頻感測器以後,請轉動車輪/曲柄以喚醒感測器, 這時候LED訊號指示燈會閃爍,以等待連接裝置。
- 2. 開啟ALA CYCLING APP:

配對速度感測器

目錄 <mark>></mark> 傳感器(Sensor) <mark>></mark> 速度感測器(Speed sensor) <mark>></mark> 按下速度感測器以 配對(Speed Sensor Pair)

配對踏頻感測器

目錄 > 傳感器(Sensor) > 踏頻感測器(Cadence sensor) > 按下踏頻感測 器以配對(Cadence Sensor Pair)

- 3.從可連線的感測器清單中找到VC5感測器。速度感測器會是"VC5HUB 123ABC", 踏頻感測器會是VC5CRANK 789XYZ,後面六碼是每一個感測器都不同的ID。
- 4.選擇你欲配對的感測器後,在一分鐘內會連線,連線成功後就會出現版本
- 的資訊,感測器正面的LED訊號顯示燈的閃爍也會變慢。

ALA CYCLING APP運動介面介紹



 感測器配對顯示區:自動配對、GPS、自行車車錶、心率、速度感測器及踏頻 感測連接符號。(灰色閃爍:配對中,白色恆亮:已配對。)

2 心律 (BPM) 數值:即時心率、最大心率、平均心率 (需配戴心跳帶)。

- 3 騎乘時間
- **4** 速度數值(英哩)
- 5 踏頻數值(RPM)
- 6 消耗卡路里(千卡): 有配戴心跳帶的情況才會顯示數值。
- 7 衛星定位畫面

※長按畫面可更換欲測量項目,以方便檢視資料。

VeloComputer APP與行動裝置配對

- ※本產品可支援Android版本4.3以上且有藍牙4.0的行動裝置,請先確認您手機的系統版本與藍牙版本是否符合需求。
- 在自行車上安裝好速度/踏頻感測器以後,請轉動車輪/曲柄以喚醒感測器,這 時候LED訊號指示燈會閃爍,以等待連接裝置。

2.開啟VeloComputer APP:

配對速度感測器

目錄(Menu)<mark>></mark>設定(Settings)<mark>></mark>感測器(Sensors)<mark>></mark>速度感測器(Speed sensor) > 按尋找感測器以配對(Find Sensor)

配對踏頻感測器

目錄(Menu)>設定(Settings)<mark>></mark>感測器(Sensors)> 踏頻感測器(Cadence sensor)> 按尋找感測器以配對(Find Sensor)

- 3.從可連線的感測器清單中找到VC5感測器。速度感測器會是"VC5HUB 123ABC", 路頻感測器會是VC5CRANK 789XYZ,後面六碼是每一個感測器都不同的ID。
 4.選擇你欲配對的感測器後,在一分鐘內會連線,連線成功後就會出現版本的
- 4.選擇你欲配對的感測器後,在一分鐘內曾連線,連線成功後就會出現版本的 資訊,感測器正面的LED訊號顯示燈的閃爍也會變慢。 請翻面

Bluetooth[®]是Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標。
 App Store是Apple Inc.的註冊商標。

・廢電池請回收。 2PF2
 ・Google play是Google Inc.的註冊商標。



藍牙/ANT+ 無磁速度/踏頻感測器 VeloComputer VC5

l∕el*O*⊆Omputer[™]

ΛLΛΤΕCΗ

VeloComputer APP運動介面介紹



1 左上角腳踏車圖示:你可以安裝VC5在登山車、公路車或越野車。直接按圖示以設定你的車種。

2 踏頻數值(rpm)

- 3 心跳數值(bpm): 即時心率(需配戴心跳帶)。
- 4 開始/停止(START/STOP):可以到設定去選擇自動/手動記錄你的運動,有開始/ 結束/計圈及暫停選項。
- 5計圈(LAP):長按【開始鍵】及【計圈鍵】即開始計時 > 再按【計圈鍵】便可以 逐次記錄各圈的運動數值,結束後按停止 > 存檔以儲存記錄又或是按忽略以 繼續運動。
- 6 圈數: 秀出各圈的數值,長按即可以跳到運動總結,也可以看歷史資料。

7速度數值(Speed)

- 8 功率(W): 單位時間消耗的能量參考值。
- App圖示:當你使用VeloComputer時,手機上方會顯示小圖示以提醒此程式在運作中,如果要關閉程式時,請至目錄中選取離開(Exit)。

疑難排除

A. 如果LED訊號指示燈沒有亮?

- 1. 打開電池蓋,再次重新啟動感測器。
- 2. 確認電池是否有毀損或接觸不良,又或是更換新電池。

B. 為何我的APP不能與VC5感測器連線?

- 1.請檢查您手機中的藍牙系統和APP裡的速度/踏頻感測器設定是否開啟。
- 2.VC5速度/踏頻感測器內的藍牙同步功能在沒有藍牙連線時會自動關閉,每 次使用前請先騎動自行車,以喚醒安裝在花鼓上及曲柄上的感測器。期間若
- 沒有與APP進行藍牙連線,會再進入休眠模式。
- 3.請檢查感測器與您的手機是否沒有在2公尺的傳輸距離範圍內。
- 4.請檢查感測器是否有電或是電量過低的狀況,都有可能導致無法正常連線, 若遇此情況,請更換電池。

C. 首次安裝電池於感測器內, LED訊號指示燈閃爍情況説明:

LED狀態	説明
無閃爍	感測器進入休眠狀態
每一秒閃爍一次	感測器進行韌體更新狀態
每三秒閃爍一次	感測器正與行動裝置進行連結,等待約一分鐘 後,運動APP若呈現連接上感測器的狀態,即 可開始運動。

·ALATECH商品諮詢請撥打免付費客服電話:0800-608341

·本商品最新使用指南請徑行下載自:www.alatech.com.tw/download/