

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。

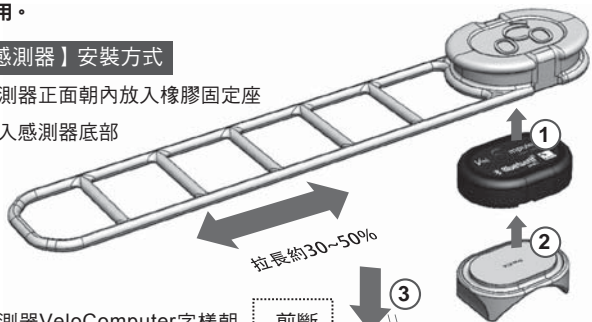
當使用行動裝置查看騎乘數據時會需要APP應用程式，請下載安裝VeloComputer運動APP，或ALA CYCLING運動APP來搭配使用。

安裝概述

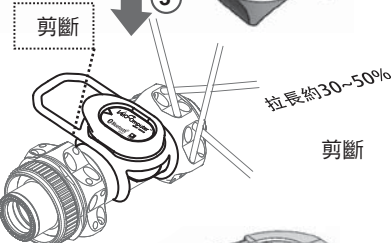
※安裝前請先移除自行車上任何有磁力可能造成干擾的配件，並靜置幾天以避免有任何干擾源影響感測器。本產品不可與有磁石踏頻/速度感測器同步使用。

【VC5速度感測器】安裝方式

- 1 將速度感測器正面朝內放入橡膠固定座
- 2 將底座套入感測器底部

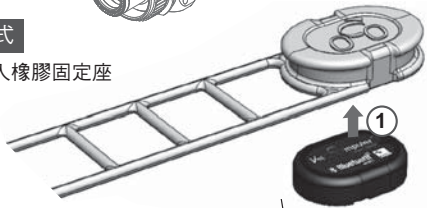


- 3 將速度感測器VeloComputer字樣朝上，將固定帶繞過前輪的花鼓套入固定底座。請勿用力拉扯橡膠圈。拉長約30%~50%已足夠將感測器固定於花鼓上，再將多餘的橡膠圈剪掉，轉動輪子確認已妥善安裝。

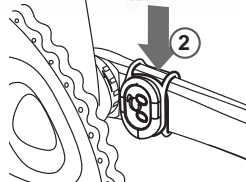


【VC5踏頻感測器】安裝方式

- 1 將踏頻感測器正面朝內放入橡膠固定座



- 2 將VeloComputer字樣朝外，安裝踏頻感測器在左邊的曲柄上，盡可能的固定在靠近車架端的位置而不是踏板端，並確認轉動時不會與其他配件有接觸或摩擦。



安裝和更換電池

首次使用感測器前，請先安裝電池(已隨產品附上)。當APP螢幕出現感測器電量過低時，也請依照以下指示進行電池更換。

步驟1：用手指以逆時針方向將背蓋旋開。

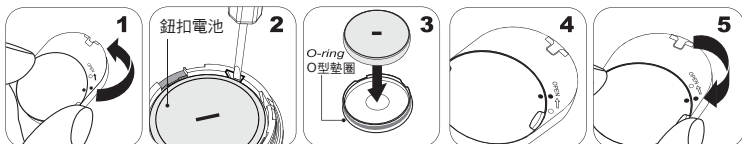
步驟2：可用小扁鑽將電池取出。

步驟3：將新的電池負極朝外，放入VC5背蓋。

步驟4：將背蓋的黑點與裝置印上「OPEN」字樣的黑點對準。

步驟5：將背蓋以順時針轉動，即可扣合背蓋與感測器。

重要！請使用CR2032鈕扣電池



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。

1. 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 > 傳感器(Sensor) > 速度感測器(Speed sensor) > 按下速度感測器以配對(Speed Sensor Pair)

配對踏頻感測器

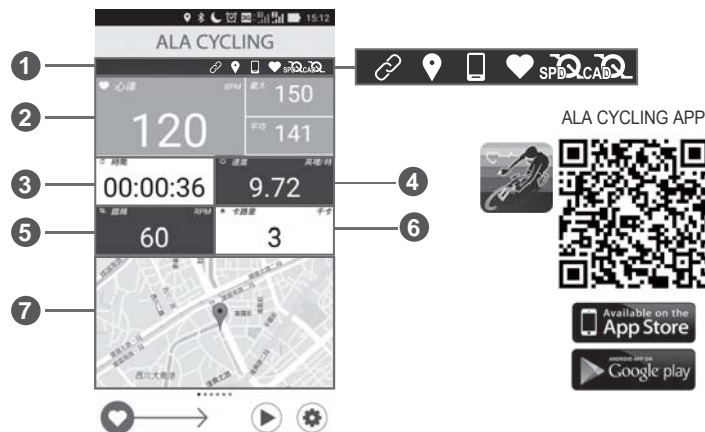
目錄 > 傳感器(Sensor) > 踏頻感測器(Cadence sensor) > 按下踏頻感測器以配對(Cadence Sensor Pair)

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

適用手機系統：iOS/Android



1 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(英里)

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。

1. 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) > 設定(Settings) > 感測器(Sensors) > 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

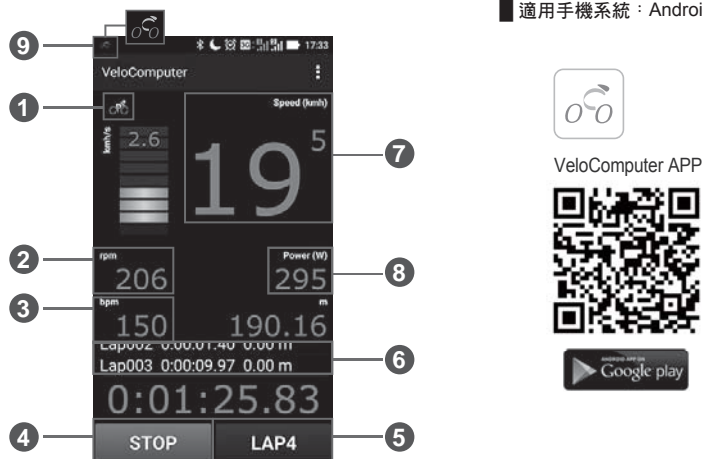
目錄(Menu) > 設定(Settings) > 感測器(Sensors) > 踏頻感測器(Cadence sensor) > 按尋找感測器以配對(Find Sensor)

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”，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。

VeloComputer APP運動介面介紹

適用手機系統：Android



- 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。
- 9 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說明：

LED狀態	說明
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。