

功率 踏頻 速度 一次到位的訓練方案





包裝內容物



包裝彩盒



i-ELITE GPS 車錶



踏頻器



延伸固定座



六角扳手



USB 連接線



綁帶

車表功率計算的核心技術



氣壓模組(中華民國/發明專利第1754791號)

氣壓偵測原理:

透過前後開口及氣壓腔體, 偵測車表前後氣壓之變化, 測量騎乘當下 之上下坡及順逆風狀況。

小提醒:

i-ELITE 因功率演算法數據需求,僅能搭配TBS踏頻器,無法使用他牌踏 頻器。

將踏頻器安裝於左側曲柄

使用綁帶將踏頻器固定於左側曲柄內側。



小提醒: 踏頻器請先放入電池

安裝延伸固定座

利用六角扳手將延伸固定座鎖緊。



i-ELITE車錶顯示



設定 i-ELITE 車錶

1. 初次使用(請確實輸入使用者體重)

初次使用會進入到設置體重頁面

- → 設定體重
- → 選擇好後按左鍵確認,並按右鍵返回主畫面
- → 如需修改體重或其他基本資料,請參考第2點 "使用者設定 "

2. 使用者設定(請確實輸入使用者實際體重)

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 "設置"
- → 按左鍵進入
- → 按上 / 下鍵切換選項 "使用者資料 "後
- → 按上 / 下鍵切換選項 "個人資料 "後按左鍵進入
- → 依序設定生日、身高及體重等依照左鍵進入,上/下鍵選擇,左鍵確 認並跳出規則設定

3. 感應器配對

踏頻器都已在出廠前與 i-ELITE 車錶已配對完成。若是未連線,請依以 下步驟設定

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 "設置"
- → 按左鍵進入→按上 / 下鍵切換選項 " 感測器 " 後
- → 按上 / 下鍵切換選項 " 踏頻感測器 " 後按左鍵進入
- → 再按 "BLE掃描" 進入掃描並輕敲或轉動喚醒踏頻器作配對
- → 當配對成功螢幕下方會出現電量顯示

(心跳裝置配對步驟與踏頻器相同)

4. 設定車種及輪徑

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 "設置"
- → 按左鍵進入
- → 按上 / 下鍵切換選項 "使用者資料 "後
- → 按上 / 下鍵切換選項 " 自行車資訊 " 後按左鍵進入
- → 依序設定自行車種類、輪徑等依照左鍵進入,上/下鍵選擇,左鍵確 認並跳出規則設定

設定 i-ELITE 車錶

5. 使用顯示頁面(五個喜好自訂頁面可設定)

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 " 設置 "
- → 按左鍵進入
- → 按上 / 下鍵切換選項 "運動 "後
- → 按上 / 下鍵切換選項 "使用者頁面 "後按左鍵進入
- → 共有5個自訂頁面,按上/下鍵切換選項"頁面1、2或3."後按左鍵進入,按上/下鍵切換選項"類型"後按左鍵進入,共8種頁面類型可供選擇
- → 按上/下鍵切換選項 "自定義頁面 "後按左鍵進入,依次選擇要顯示的 數據,依照左鍵進入,上/下鍵選擇,左鍵確認並跳出規則設定

6. 訓練

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 "訓練"
- → 按左鍵進入
- → 可進入 "FTP 測試 " 做自我測試或者進入 "我的鍛煉 " 設定鍛煉課程, 依照左鍵進入, 上 / 下鍵選擇, 左鍵確認並跳出規則設定

7. 紀錄

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 " 歷史紀錄 "
- → 按左鍵進入
- → 可進入檢視或刪除檔案,依照左鍵進入,上/下鍵選擇,左鍵確認並 跳出規則設定

8. 上傳紀錄

在主選單模式下

- → 短按下鍵切換至 " 資料上傳 "
- → 即可進入 APP 連結車錶上傳紀錄(進入 APP 前請務必先將手機藍牙 開啟)
- → 連結APP後, 在APP主選單上選擇 "活動紀錄 ", 點選 " 1 3 3 "上 傳所選資料
- → 上傳完成後即可於APP上觀看資料,並請於APP上點選"解除連結"後,車表方可恢復使用
- 9. 一般設定

關於其他設定如"時間、語言、聲音,螢幕對比、單位等...",依循規則 <u>左鍵進入,上/下鍵選擇,左鍵確認並跳出</u>,即可進行各選項的設定

記錄及計圈

在主選單模式下→短按上/下鍵切換至"運動"→按左鍵進入

1. 此時按左鍵 (ENC/REC) 開始記錄並顯示於螢幕下方



- 2. 在記錄中,
 - → 短按一次右鍵 (BACK/STOP) 為暫停,結束暫停按左鍵 (ENC/REC) 繼 續記錄

→ 短按二次右鍵 (BACK/STOP) 為停止記錄



3. 記錄中,短按左鍵 (ENC/REC) 開始計圈

小提醒:

當完成當次騎乘時、請記得按2次右鍵 (BACK/STOP) 停止記錄,並儲存 紀錄上傳雲端觀看騎乘資料

上傳雲端及觀看資料

- 1. 使用 USB 連接線連接 i-ELITE 車表及電腦,開啟雲端網頁,依照頁面上傳 指示步驟,開啟車表 " data" 資料夾,選擇您想上傳的記錄上傳至雲端 (www.arofly.com)
- 2. 使用 APP 透過無線網路上傳至雲端



規格

i-ELITE 車錶

產品名稱	i-ELITE 車錶
產品尺寸	93.3 mm x 61.3 mm x 16.7 mm
產品重量	70g
電池	充電電池
續航力	18 小時 (不開背光)
防水	IPX6
傳輸方式	藍牙

踏頻器

產品名稱	踏頻器
產品尺寸	37.6 mm x 33.3 mm x 10.3 mm
產品重量	10.3g
電池	CR 2032
續航力	350 小時
防水	IPX6
傳輸方式	藍牙

更換電池

i-ELITE 車錶

當 i-ELITE 車錶上顯示車錶電量過低,請連接 USB 線做 充電。



小提醒: 充完電或傳輸數據完成後, 請務必關上橡膠蓋。

۹. 🕈

ഷ്ട

運動

踏頻器

當i-ELITE 車錶上顯示踏頻器電池電量過低時,請更換新 電池(CR2032)。



注意事項

- APP 適用於大部分 iOS 與 Android 系統的手機,但由於市面上手機的多 樣性,對於特殊規格或版本的手機操作系統則不保證相容性。
- 因市面上心跳裝置的多樣性,對於特殊規格或版本的心跳裝置則不保證 相容性。
- 3. 請將韌體更新至最新版本,以達最佳體驗。

售後保固範圍

- 產品自購買日起,提供一年保固,產品保固期間內,在正常及正確使用下,所發生零件故障,本公司將會提供維修或更換產品服務。
- 因操作不當,蓄意重摔,意外事故,外部原因或天然災害所造成的產品 損壞,或使用產品造成的表面刮痕凹痕,或所更換電池時的不良操作造 成產品損壞等,則不在保固範圍。
- 於不在原廠人員協助下,試圖打開內部電子元件機構所造成的產品損 壞,不予提供保固。



Design & Manufacture by TBS Group Corporation www.arofly.com / Made in Taiwan