

# i-ELITE

功率 踏頻 速度 一次到位的訓練方案

## 操作手冊



## 包裝內容物



包裝彩盒



i-ELITE GPS 車錶



踏頻器



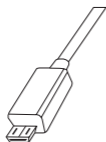
延伸固定座



六角扳手



綁帶



USB 連接線

## 車表功率計算的核心技術

### 功率演算法 (中華民國/新型說明書第M625322號)

功率計算原理：

以專利演算法，搭配精密設計的機構與高端感測器，綜合騎乘時之踏頻、車速、上下坡、順逆風等參數，計算騎乘功率。

小提醒：

因需接收GPS訊號，功率計算僅適用於戶外。



### 氣壓模組(中華民國/發明專利第I754791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

### 按鍵

#### 上鍵

- 短按→上一項 / 切換數據

#### 下鍵

- 短按→下一項 / 切換數據

#### 左鍵

- 進入選項
- 在騎乘下，短按開始記錄
- 在記錄中，短按開始計圈



#### 電源鍵

- 長按→開 / 關機
- 短按→背光開 / 關

#### 右鍵

- 退出選項
- 在記錄中，短按一次暫停記錄
- 在記錄中，短按兩次停止記錄

### 符號表示



衛星訊號

①

自行車 1

②

自行車 2



i-ELITE 車錶電量指示



記錄資料中



踏頻器已連線



心率裝置已連線



APP 已連線



## 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 "  " 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 左鍵進入，上 / 下鍵選擇，左鍵確認並跳出，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

## 規格

### 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。



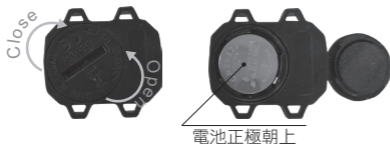
#### 小提醒：

充完電或傳輸數據完成後，請務必關上橡膠蓋。



### 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

1. 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。
2. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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](http://www.arofly.com) / Made in Taiwan