

ELITE A2

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



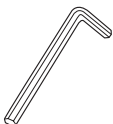
ELITE GPS 車表



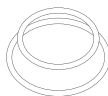
踏頻器



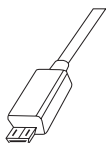
延伸固定座



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，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。



前端氣壓模組

後端氣壓模組

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：

ELITE A2 因功率演算法數據需求，僅能搭配AROFly踏頻器，無法使用他牌踏頻器。

將踏頻器安裝於左側曲柄

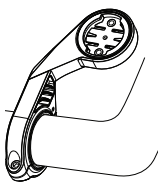
使用綁帶將踏頻器固定於左側曲柄內側。



將踏頻器固定於左側曲柄內側以取得最佳體驗。

安裝延伸固定座

利用六角扳手將延伸固定座鎖緊



車錶顯示

按鍵

上鍵

- 長按 → 手機 APP 連線開 / 關
- 短按 → 上一項 / 切換數據

下鍵

- 長按 → 清除資料
- 短按 → 下一項 / 切換數據

左鍵

- 長按 → 停止紀錄
- 短按 → 紀錄 / 計圈

右鍵

- 長按 → 進入設定
- 短按 → 切換模式 / 確認

電源鍵

- 長按 → 開 / 關機
- 短按 → 背光開 / 關



符號表示



接收衛星訊號



踏頻感應器電量指示



ELITE 車錶電量指示



手機連線



記錄資料中



目前速度比平均速度快 / 慢



目前溫度

△% 坡度百分比

🕒 目前踏頻

▲I 目前高度

♥ 目前心率

⚡ 目前功率

W 功率單位

% 百分比

ft 高度單位

km 距離單位

P 下午時間 PM

🕒 目前時間

📍 騎行距離

🕒📍 騎行時間

設定 ELITE 車表

1. 初次使用

初次使用務必輸入使用者體重，相關設定請參考第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)

在設定模式下→短按右鍵切換至使用者→按左鍵進入→按上 / 下鍵切換選擇性別 → 按左鍵進入 → 設定生日 → 按左鍵進入 → 設定體重 → 選擇好後按右鍵確認並跳出

3. 感應器配對

踏頻器都已在出廠前與 ELITE 車表配對完成。若是未連線，請依照以下步驟設定

在設定模式下→短按右鍵切換至配對→按左鍵進入→按上 / 下鍵切換選項 CADENCE 後→按左鍵搜尋並輕敲喚醒感應器作配對→當配對成功按右鍵確認並跳出

(心跳裝置配對步驟與踏頻器相同)

4. 設定車種及輪徑

在設定模式下→短按右鍵切換至自行車→按左鍵進入→按上 / 下鍵切換選項 BIKE1 或 BIKE2 → 按左鍵進入 → 按上 / 下鍵切換車種(公路車 / 登山車 / 小折) → 按左鍵確認進入選擇輪徑(輪徑清單 / 自訂) → 選擇或輸入好後按右鍵確認並跳出

設定 ELITE 車表

5. 使用者頁面 (三個喜好自訂頁面可設定)

在設定模式下→短按右鍵切換至自訂頁→按左鍵進入→按上/下鍵切選項頁面 1、頁面 2 或頁面 3 →按左鍵進入→按上/下鍵設定開/關→按左鍵進入→依次設定各欄位 (上/下鍵切換選項；左鍵確認) →選擇好後按右鍵確認並跳出

(頁面 2 與頁面 3 設定步驟與頁面 1 相同)

小提醒：

中間 4 個欄位可選擇數據

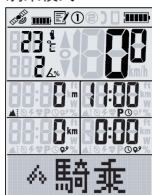


關於其他設定如“時間、語言、自動喚醒等...”，請按左鍵進入，上/下鍵選擇，右鍵確認並跳出

ELITE 車表顯示頁面

請按右鍵 (MODE/SET) 更換顯示頁面，按上/下鍵可以切換子頁面

騎乘模式 →



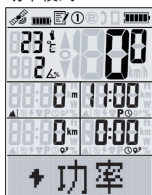
踏頻模式 →



心率模式 →



功率模式 →



高度模式 →



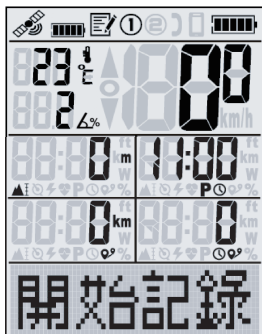
自訂模式



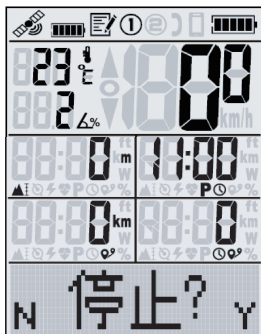
自訂頁面只會顯示在當您有設定時

記錄及迴圈

請按左鍵 (REC/LAP) 開始記錄並顯示於螢幕上方



再長按左鍵三秒 (REC/LAP) 停止記錄



當在記錄中，按左鍵 (REC/LAP) 開始記錄迴圈 1、迴圈 2...

小提醒：

1. 當完成當次騎乘時、請記得長按左鍵 (REC/LAP) 停止記錄
2. 檔案已滿無法記錄時，請使用 USB 線連接 ELITE 車表和電腦，刪除不需要的檔案

上傳雲端及觀看資料

1. 使用 USB 連接線連接 ELITE 車表及電腦，選擇您想上傳的記錄上傳至 AROFLY 雲端 (www.arofly.com.tw)
2. 使用 AROFLY APP 透過無線網路上傳至 AROFLY 雲端
連線：開啟手機藍牙及 APP，**長按車表上鍵** 開啟連線，此時車表會顯示連線，即可上傳記錄
斷線：關閉手機藍牙，此時車表會顯示斷線



項目	單位	數值	單位
最高功率	644	w	
平均功率	192	w	
最高踏頻	110	rpm	
平均踏頻	66	rpm	
最高速度	31.7	mph	
平均速度	20.9	km/h	
最高心率	173	bpm	
平均心率	129	bpm	
爬升	680.6	m	
距離	53.9	km	
卡路里	1497.1	kcal	
MP	239	w	

規格

ELITE GPS 車表

產品名稱	ELITE GPS 車表
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	20 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

電池

ELITE GPS 車表

當 ELITE 車表上顯示車表電量過低，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 ELITE 車表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. ELITE 車表的無線傳輸是依據 " 國際標準藍牙規範 "，可與大部分藍牙心跳裝置相容連結，但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 / Made in Taiwan