



功率 踏頻 速度 一次到位的訓練方案

操作手冊



包裝內容物



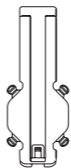
包裝彩盒



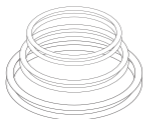
i-LINK 主機



踏頻器



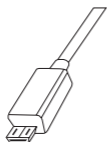
i-LINK 固定座



i-LINK 固定座綁帶 x6



踏頻器綁帶 x2



USB 充電線

功率計算的核心技術

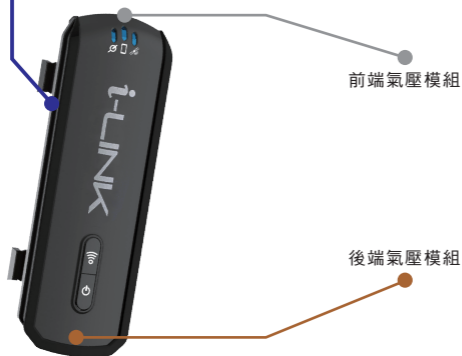
功率演算法 (中華民國/新型說明書第M625322號)

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-LINK 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。



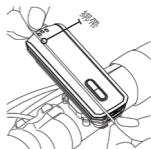
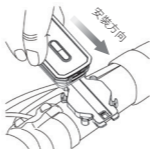
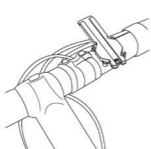
小提醒：

踏頻器請先放入電池



安裝i-LINK固定座

1. 使用綁帶將 i-LINK 固定座安裝於自行車龍頭或車手把上
2. 將 i-LINK 安裝於固定座上
3. 將綁帶套在 i-LINK 固定座的溝槽上加以固定，以避免 i-LINK 在騎乘時滑出固定座



小提醒：

請勿放置任何物品遮擋於 i-LINK 前方。

i-LINK按鍵及燈號說明



按鍵

- 開機：長按 3 秒電源鍵開機 (按鍵 ④)
- 關機：長按 3 秒電源鍵關機 (按鍵 ④)
- 配對：長按 3 秒配對按鍵 (按鍵 ⑤)

i-LINK按鍵及燈號說明

燈號

① GPS訊號燈號

- 綠燈閃爍：GPS定位中
- 藍燈長亮：GPS訊號佳
- 紅燈長亮：GPS訊號不佳

② 與他牌車錶或 APP 連線燈號

- 紅燈閃爍：i-LINK低電量
- 紅燈長亮：i-LINK充電中
- 紅燈熄滅：i-LINK充電完成
- 藍燈長亮：同時發射 ANT+ 及 BLE 訊號中，連線與否請至裝置確認 (車錶或手機 APP)


③ 踏頻器燈號

- 綠燈長亮：與踏頻器未連線
- 藍燈長亮：與踏頻器已連線
- 紅燈閃爍：踏頻器低電量
- 綠藍紅燈閃爍：配對中

Ⓐ 配對燈號

- 藍燈閃爍：感應器搜索中

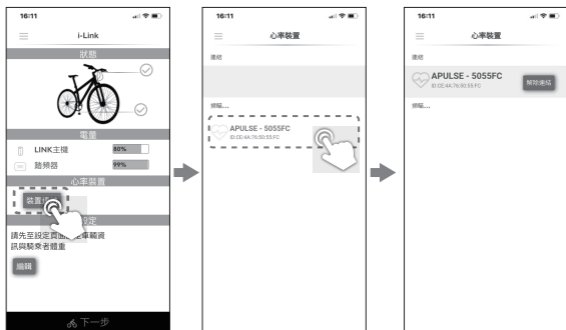
設定 i-LINK 連線 APP

1. 將 i-LINK 開機並將手機藍牙打開
2. 點擊  進入連結頁面並點選您的裝置進行連線



設定 i-LINK 連線 APP

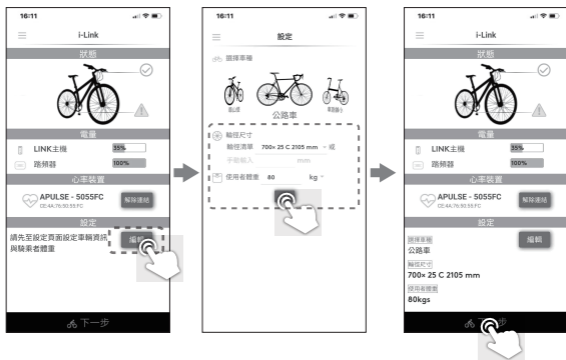
3. 若需連線心率裝置，請至設定頁面下的“心率裝置”進行設定配對。



注意：

若是使用他牌車錶，心率裝置需與他牌車錶配對並非在 APP 內設定配對。

4. 設定基本資料，請先至設定頁面設定車輛資訊與騎乘者體重。



注意：

請務必設定正確體重，以確保數據表現。

設定 i-LINK 連線 APP

5. 即時顯示畫面

按開始鍵 ，開始騎乘並顯示數值

按停止鍵 ，結束騎乘



顯示數值：

- 速度
- 踏頻
- 功率
- 騎乘時間
- 騎乘距離
- 上升高度
- 左右腳踩踏比
- 心率

規格

i-LINK

產品名稱	i-LINK
產品尺寸	37.6 mm x 33.3 mm x 10.3 mm (without holder)
產品重量	42g
電池	充電電池
續航力	15 小時
防水	IPX6
傳輸方式	藍牙 / ANT+

踏頻器

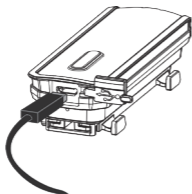
產品名稱	踏頻器
產品尺寸	37.6 mm x 33.3 mm x 10.3 mm
產品重量	10.3g
電池	CR 2032
續航力	350 小時
防水	IPX6
傳輸方式	藍牙

更換電池

i-LINK

當 i-LINK 的APP連線燈號 ② 紅燈閃爍時表示電量過低，請連接 USB 充電線充電

i-LINK

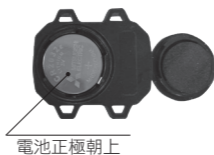


小提醒：

充完電完成後，請務必關上橡膠蓋。

踏頻器

當 i-LINK 的踏頻器燈號 ③ 紅燈閃爍時表示電池電量過低，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 / Made in Taiwan