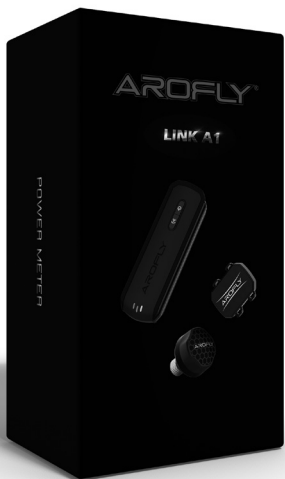


AROFLY®

功率 踏頻 速度 一次到位的訓練方案

快速操作手冊



包裝內容物



包裝彩盒



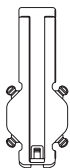
LINK 連結器



AROFLY 感應器



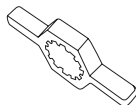
踏頻器



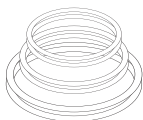
LINK 固定座



法式氣嘴轉接頭



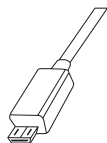
小扳手



LINK 固定座綁帶 x6



踏頻器綁帶 x2



USB 充電線

將 AROFLY 感應器安裝在自行車後輪氣嘴上

小提醒：

在進行騎乘前，建議檢查輪胎胎壓，請依輪胎上的指示將輪胎打氣到最適胎壓。公路車建議胎壓 90~120psi (6~8bar)；登山車建議胎壓 35~65psi (2.4~4.5bar)



將小扳手套上 AROFLY 底部，以逆時針方向打開 AROFLY 上蓋。



抽出電池絕緣片來連接電池電源，再將 AROFLY 上蓋鎖上轉緊

將 AROFLY 功率計安裝在自行車後輪氣嘴上：



若是法式氣嘴 (Presta Valve)，請先將氣嘴上的氣閥螺絲轉鬆到頂端。



再將 " 氣嘴轉接頭 " 鎖緊於法式氣嘴上。鎖入前，請確認 " 氣嘴轉接頭 " 正確方向。



確認 " 氣嘴轉接頭 " 於法式氣嘴上鎖緊



將 AROFLY 感應器鎖上 " 氣嘴轉接頭 " 並轉緊。



若是美式氣嘴 (Schrader Valve)，請直接將 AROFLY 感應器鎖上於後輪氣嘴 (不需轉接頭)

! 請務必要將 AROFLY 感應器鎖緊於氣嘴上，並與氣嘴針良好接觸，以避免漏氣。

將 AROFLY 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。

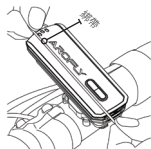
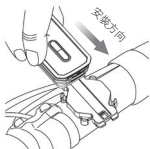
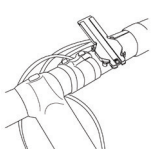
小提醒：

踏頻器請先放入電池



安裝 LINK 固定座

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



小提醒：

請勿放置任何裝置於 LINK 前方。

LINK 按鍵及燈號說明



按鍵

- 開機：長按 3 秒電源鍵開機 (按鍵 ⑤)
- 關機：長按 3 秒電源鍵關機 (按鍵 ⑤)
- 室內 / 外模式：短按室內 / 外模式鍵做切換 (按鍵 ④)
- 配對：同時長按室內 / 外模式鍵及電源鍵 (按鍵 ④ + ⑤)

LINK 按鍵及燈號說明

燈號

① AROFLY 感應器燈號

- 綠燈長亮：與 AROFLY 感應器未連線
- 藍燈長亮：與 AROFLY 感應器已連線
- 紅燈閃爍：AROFly 感應器低電量
- 紅燈長亮：錯誤提醒訊息，請至 AROFLY LINK APP 上查看訊息
- 綠藍紅燈閃爍：配對中

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


② 與他牌車錶或 APP 連線燈號

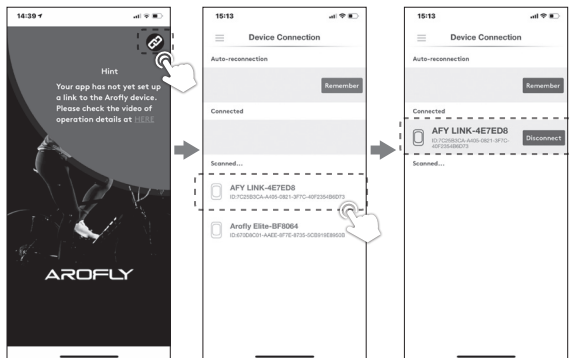
- 紅燈閃爍：LINK 低電量
- 紅燈長亮：LINK 充電中
- 紅燈熄滅：LINK 充電完成
- 藍燈長亮：同時發射 ANT+ 及 BLE 訊號中，連線與否請至裝置確認 (車錶或手機 APP)

④ 室內 / 外模式燈號

- 藍燈長亮：室內模式 (開啟室內模式時，請至 APP 選擇正確的訓練台樣式)

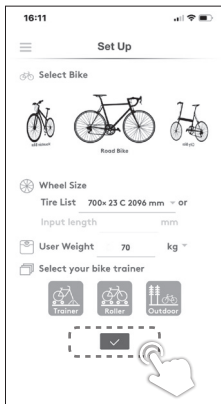
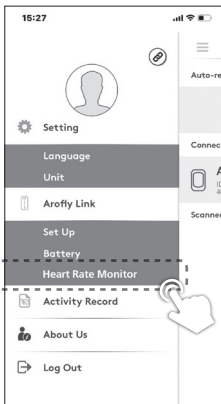
設定 LINK 連線 APP

1. 將 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 LINK 連線 APP

3. 若需連線心率裝置，請至設定頁面下的“Heart Rate Monitor”進行設定配對。
4. 進入設定頁面，設定好後點擊下方 開始您的騎乘



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“AROFLY 2”APP 內設定配對。

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

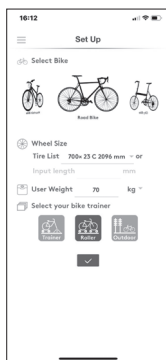
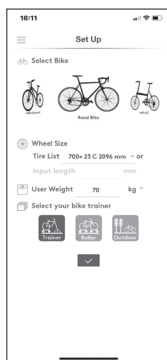


顯示數值：

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

室內 / 外模式

請於 LINK 上短按 室內 / 外模式鍵 ④ 切換模式

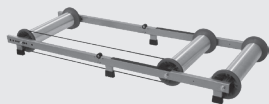


注意：

室內模式下必需要選擇正確的訓練台樣式，“前後滾輪式”或“後輪滾輪式”。

小提醒：

- 若是在室外騎乘，請確認 LINK 上“室內 / 外模式”燈號 ④ 為熄滅
- AROFLY 的功率數據是以測量後輪胎壓變化量為依據。當使用訓練台時，請務必使用後輪實際有作用於滾輪上的訓練台
- 滾輪上不能有任何阻力裝置，否則會影響功率輸出值



前後滾輪式



後輪滾輪式

錯誤訊息提醒

AROFLY 感應器燈號 ① 長亮紅色，可能有以下幾種錯誤可能，請偵錯排除問題

- 低胎壓：請為您的輪胎充氣
- 室內模式未關：請於 LINK 按鍵上設定
- 未裝好：AROFLY 感應器未確實安裝於氣嘴上，導致無法感應偵測，請重新安裝並務必鎖緊

規格

AROFLY 感應器

產品名稱	AROFLY 功率計
產品尺寸	直徑 20mm/ 高 20 mm
產品重量	7.2g (不含電池)
電池	CR 1632
續航力	1500 公里
防水	IPX6
傳輸方式	藍牙

AROFLY LINK

產品名稱	AROFLY 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+

AROFLY 踏頻器

產品名稱	AROFLY 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



AROFLY 感應器

當 AROFLY LINK 的 AROFLY 感應器燈號 ① 紅燈閃爍時表示電池電量過低，請更換新電池



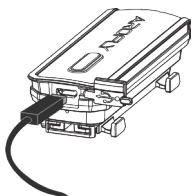
打開上蓋



取出舊電池

AROFLY LINK

當 AROFLY 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



AROFLY 踏頻器

當 AROFLY 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



注意事項

1. 請依照自行車或輪胎製造商之指示定期檢查輪胎胎壓，並在安裝 AROFLY 之前將輪胎打氣到最適當胎壓。
2. AROFLY 適用於大部分的法式氣嘴 (Presta valve) 與美式氣嘴 (Schrader valve)，但對於其他規格或特殊尺寸的輪胎氣嘴則不一定能適用。
3. AROFLY LINK APP 適用於大部分 iOS 與 Android 系統的手機，但由於市場上手機的多樣性，對於特殊規格或版本的手機操作系統則不保證相容性。
4. 因市場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。
5. 請勿使用加入補胎液的車胎。
6. 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