

AROFLY 的使用設計為安裝在自行車後輪氣嘴上，並必需於踩踏時 2 輪同時接觸地面，才能提供有效的騎乘數據。

## 包裝內容物



包裝彩盒



AROFLY 本體  
(內含 CR1632 電池)



氣嘴轉接頭



小扳手



簡易式手機綁帶



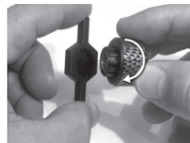
使用說明書

## AROFLY 感應器與 A-PLUS 車錶的配對連線

- A-PLUS 車錶是 AROFLY 的專用車錶，在使用前務必先進行配對連線。
- 請在 A-PLUS 車錶上操作此配對連線，操作步驟如下。
- 並請參照 A-PLUS 車錶說明書，了解更多的車錶使用操作說明



### 1. 準備好 AROFLY 感應器 (AROFLY SENSOR)



將小扳手套上 AROFLY 底部，以反時針方向打開 AROFLY 上蓋。



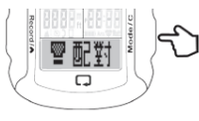
抽出電池絕緣片來連接電池電源，再將 AROFLY 上蓋鎖上轉緊。

### 2. 進入碼錶 (A-PLUS Meter) 的設定模式

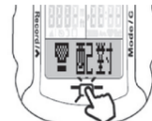
步驟 1：長按 Set 鍵進入設定模式



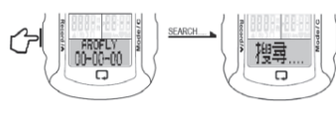
### 步驟 2：按 Mode/C 到頁面 "配對"，設定感應器



### 步驟 3：按 口 選定 AROFLY 感應器



### 步驟 4：按 Record/▲ 開始搜尋 AROFLY 感應器配對碼



### 步驟 5：此時請速喚醒 AROFLY 感應器，讓碼錶可搜尋到配對碼

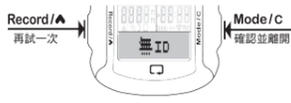
喚醒 AROFLY 感應器的動作：請輕敲 AROFLY 感應器數次，喚醒以發射藍牙訊號。此碼錶會自動搜尋配對碼。



### AROFLY 感應器配對連線成功：碼錶會顯示 "連線" 與 6 位配對碼



### 若碼錶未搜尋到 AROFLY 感應器，碼錶會顯示 "無 ID"



請再重複下列動作，進行再次搜尋：

再次按下 Record/▲，讓碼錶再次搜尋。同時，請再輕敲 AROFLY 感應器數次，喚醒並發射訊號，讓碼錶可搜尋到配對碼。

## 提醒事項

- 請在第一次騎乘使用此碼錶 (A-PLUS Meter) 與 AROFLY 感應器前，先進行連線配對。
- 在成功完成碼錶與感應器連線配對後，請依照 AROFLY 說明書，正確將 AROFLY 感應器安裝於自行車後輪氣嘴上。
- 當 AROFLY 感應器已裝於自行車輪胎氣嘴上，需重新連線碼錶使用時，只需開啟或喚醒碼錶，同時拍打自行車坐墊或震動後輪以喚醒 AROFLY 感應器，完成重新連線。
- AROFLY 感應器可單獨與此碼錶 (A-PLUS Meter) 連線使用，也可以單獨與手機 APP 連線使用。但無法同時與 2 個顯示器 (手機與碼錶) 連線使用。

## 將 AROFLY 本體安裝在自行車後輪氣嘴上



若是美式氣嘴 (Schrader Valve)，請直接將 AROFLY 本體鎖上於後輪氣嘴 (不需轉接頭)。

請務必必要將 AROFLY 本體鎖緊於氣嘴上，並與氣嘴針良好接觸，以避免漏氣。



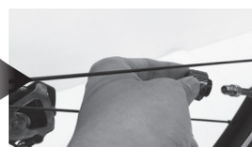
若是法式氣嘴 (Presta Valve)，請先將氣嘴上的氣閘螺絲鬆到頂端。



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 本體套上 "氣嘴轉接頭" 並轉緊。  
請務必必要將 AROFLY 本體鎖緊於氣嘴上，並與氣嘴針良好接觸，以避免漏氣。

完成感應器與車錶的配對連線，與正確成功安裝感應器於後輪氣嘴上，並完成 A-PLUS 車錶的所有使用設定後。現在你可以開始你的騎乘或訓練。

A-PLUS 車錶上會即時顯示速度、踏頻、功率等... 騎乘數據。再者，你記錄於車錶上的所有騎乘數據，可上傳到 AROFLY CLOUD (雲端) 進行騎後的觀看分析與分享。

## 提示

- 於室內訓練台使用時，請將 A-PLUS 車錶設定中的 "訓練台模式" 打開，並請注意 AROFLY 感測器只適用沒有任何支撐架的訓練台 (前後滾輪式)，自行車的前後輪都需置於訓練台滾輪上，才不會影響 AROFLY 感測器的輸出數據。(適用滾輪訓練台如右圖)
- 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。過低胎壓會影響騎乘安全與舒適性，並會影響 AROFLY 感測器的輸出數據。若胎壓過低，AROFLY 感測器會偵測到，同時會在 A-PLUS 車錶上提示 "低胎壓"。



## AROFLY 有專屬 APP，亦可與智慧型手機搭配使用

### 操作與注意事項如下：

- 建議 AROFLY 感應器與智慧型手機 APP 搭配使用於 "室內訓練台騎乘 (Indoor Roller Training)" 或 "休閒騎乘"。
- 該搭配於戶外訓練騎乘時，手機內部的 GPS 與高度計無法提供即時有效的坡度與高度資訊供 AROFLY 感應器判斷使用，會影響上坡、下坡的騎乘數據表現。
- 當使用 AROFLY 感應器與手機 APP 搭配時，請關閉 A-PLUS 車錶，以免影響連線。
- 反之，當使用 AROFLY 感應器與 A-PLUS 車錶搭配時，請關閉手機 APP。
- 於室內訓練台使用時，請注意 AROFLY 感測器只適用沒有任何支撐架的訓練台 (前後滾輪式)。
- 並且自行車的前後輪都需置於訓練台滾輪上，才不會影響 AROFLY 感測器的輸出數據。
- 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。
- 過低胎壓會影響騎乘安全與舒適性，並會影響 AROFLY 感測器的輸出數據。
- 使用 AROFLY 感應器與手機 APP 搭配時，請參照下列操作說明。



## AROFLY 感應器與智慧型手機 APP 的配對連線

- 下載最新版本 AROFLY APP 到手機上
- 並打開手機藍牙

請下載 AROFLY APP 到手機上。AROFLY APP 支援手機 iOS 與 Android 系統。

### 如何下載

- 可在 APP Store 或 Google Play 上搜尋 "AROFLY"。
- 或掃描包裝盒上與右側的 QR code。



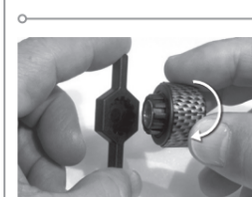
iOS



Android



AROFLY APP 圖示



將小扳手套上 AROFLY 底部，以反時針方向打開 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。



於手機上點開 AROFLY APP。



第一次使用 APP 會自動跳到設定頁面，紅色欄位請務必正確填入完成。



點選 "選擇 Arofly 設備"。



輕敲 AROFLY 本體數次來啟動它，此時它將自動搜尋你的手機進行藍牙連線。



此時頁面對話方塊會出現此 AROFLY 的綁定序號，如 Arofly XXX。請點選此序號完成綁定。



選擇腳踏車：有 3 選項：a. 公路車 b. 登山車 c. 小折車。請正確點選你所使用車種，以確保騎乘數據的正確性。



恢復原廠設定  
當點選 "恢復原廠設定" 並確認時，所有已填入與設定資料將被移除，並恢復原廠設定。

## THANK YOU FOR USING AROFLY

For Further information visit [www.arofly.com](http://www.arofly.com)

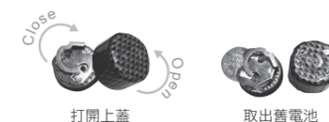
## AROFLY 規格

產品名稱	AROFLY 終極車錶方案 (藍牙)
產品尺寸	直徑 2cm / 高 1.9 cm
產品重量	7.2g (不含電池)
使用溫度範圍	-30 °C to + 85 °C
電池	CR 1632
傳輸方式	藍牙 4.0 (BLE); Frequency: 2.4GHz

## 更換電池

當 APP 上的電量指示燈顯示 AROFLY 電池電量過低，此時請更換新電池

步驟 1：用手或附上的小扳手工具打開 AROFLY 上蓋，並將舊電池取出



步驟 2：放入新電池 CR1632 (正面向上)，再將 AROFLY 上蓋旋緊



## 注意事項：

- 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胎壓。
- 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。
- AROFLY 適用於大部分 iOS 與 Android 系統的手機，但由於市面手機的多樣性，對於特殊規格或版本的手機操作系統則不保證相容性。
- AROFLY 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。
- 基於安全性的考量，我們不建議在室內訓練台使用 AROFLY 速度超過 50km/h。為發揮 AROFLY 的功能，於室內訓練台使用時必需要讓裝有 AROFLY 的後輪與訓練台滾輪或地面接觸運行，任何支撐後輪的輔助與訓練器具則不適用 AROFLY。

## 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，在正常正確使用產品狀況下，所發生零件故障，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，或所更換電池的不良造成產品損壞等，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。