

PEDOTEC

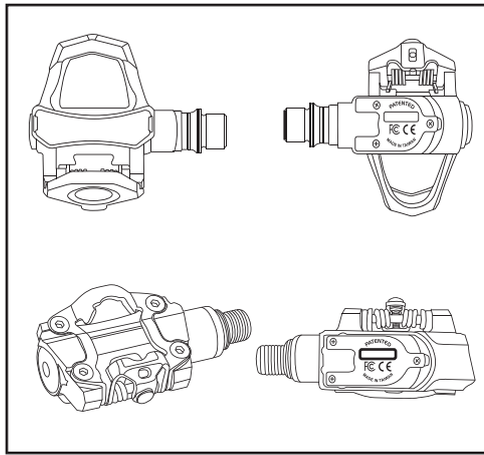
POWER METER



使用指南說明

目錄

- 第一章 安裝POWER METER
- 第二章 安裝及拆裝
 - a. 拉力調整
- 第三章 配對
- 第四章 校準與歸零
- 第五章 電池更換
- 第六章 (電腦) 軟體
- 第七章 預防措施
- 第八章 保固聲明
- 第九章 持續保固聲明

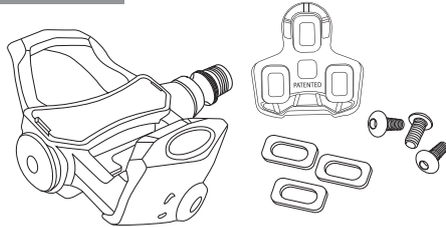


第一章：安裝POWER METER

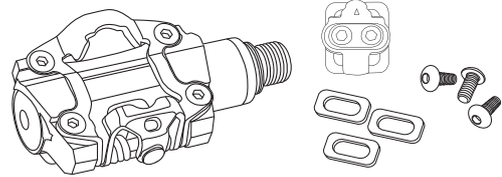
ROAD

包裝內容

1. 一組腳踏
2. 扣片 (一組)
3. 電池 (CR2032)
4. 說明書



MTB

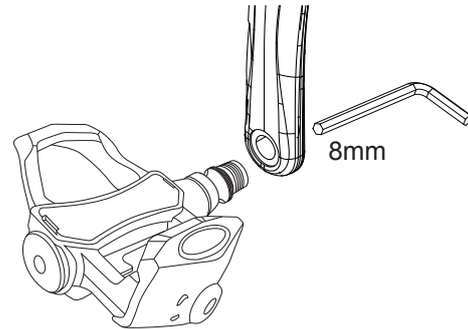


第二章：安裝與拆裝

腳踏安裝

注意：FORMULA P-PEDAL系列，需要使用六角板手，將腳踏固定在曲柄上。

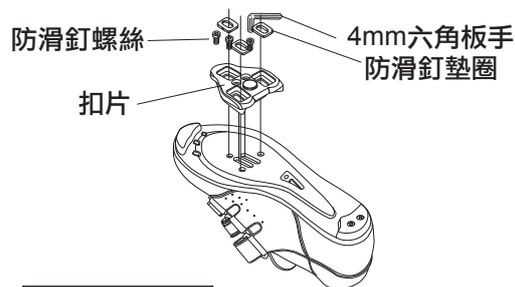
安裝踏板之前，請先塗上一層薄潤滑油在軸心的螺紋上。安裝時，請使用6mm六角板手，以順時針方向轉動軸心，先將踏板安裝到驅動側曲柄並固定，請依製造商建議的扭矩規格。



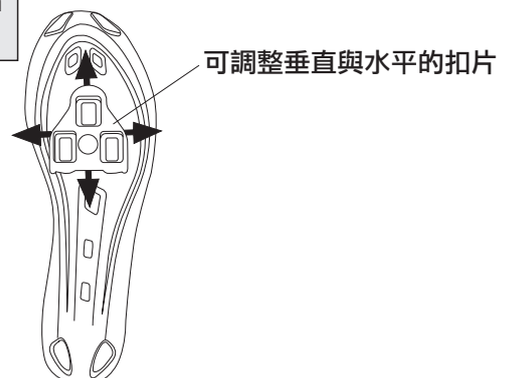
扣片安裝

注意：FORMULA P-PEDAL系列，必須與附贈的扣片一起使用，因此扣片僅與LOOK KEO系統相容。

將扣片安裝至自行車鞋上時，請使用4mm六角板手，建議扭力值：50-80kgf/cm(43-69 lb-in)。根據踏板型號，張力調節器位於綁釘上或踏板本體上。調整並裝訂張力時，請使用3mm六角板手，以轉動調節器。裝訂調節值：80-140kgf/cm(69-121 lb-in)。1. 順時針方向(+) 增加張力(以使鞋/踏板固定更牢固，但接合和脫離更困難)。2. 逆時針方向(-) 降低張力(使鞋/踏板固定不牢固，但更易於接合和脫離)。踩下前綁帶和後綁帶之間的防滑釘，將帶鎖的鞋子固定在踏板上。向外扭轉腳跟(遠離自行車)以脫離接合。必要時，防滑釘也可以通過向後扭轉腳跟來脫放(僅於緊急情況下使用)。如果從未使用過扣片，請花一些時間學習如何安全使用。確保將張力調節器設置為最低設置。讓腳穩穩地在自行車上及練習接合和分離帶扣鞋。當您習慣之後，就可以慢慢的在安全、無交通的區域騎乘，直到接合和脫離成為自然動作，無需抬頭就能輕鬆進行管理。



縮緊扭力值：
50-80 kgf/cm
(43-69 lb-in).



警告：扣片接合和分離時，雙腳踏板的綁緊力應相等，以達到均勻的效果。初學者和需要頻繁脫開防滑板(如在繁忙的交通中)的騎乘，建議使用最小拉力。請勿過度擰緊或過度鬆開張力調節器(過度擰緊可能會損壞螺紋，如果螺栓太鬆可能會掉落)。

注意：根據個人騎乘，扣片需要定期更換。如果扣片有磨損現象，或者未能及時與踏板接觸及脫離，請更換。

第三章：配對

踏板休眠與喚醒

20分鐘後，腳踏沒有任何作業時，將進入休眠狀態，以節省電池能量；如轉動踏板，將會再次喚醒。

配對

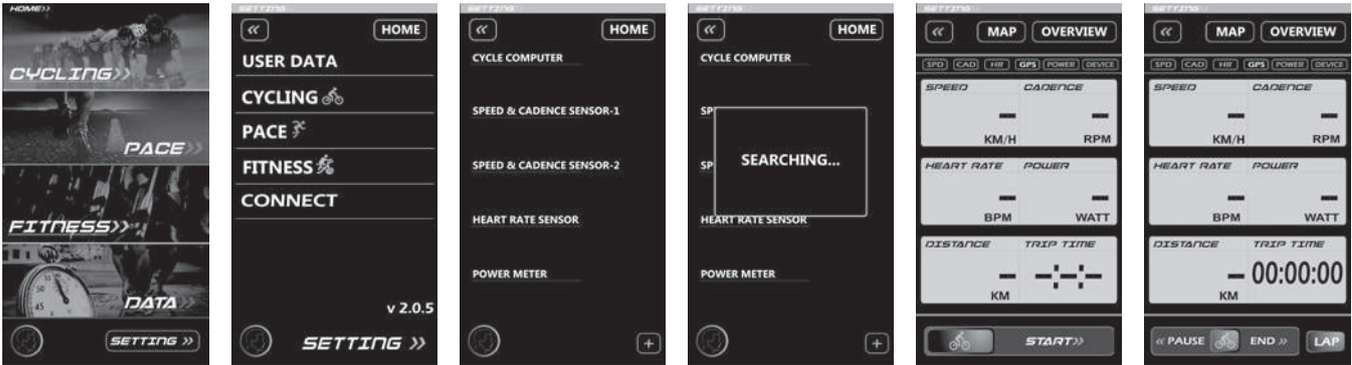
藍芽：將會來自左右兩邊的訊號。

ANT+：將只會有一個來自PEDOTEC功率腳踏的訊號。

關於配對，使用者僅需擇一配對即可。

配對：

1. 旋轉幾次踏板可喚醒雙邊腳踏，LED指示燈亮起綠燈即是已喚醒腳踏，綠色LED燈閃爍為正常運作。
2. 感應器轉至螢幕上時，請從功能表中選擇” POWER SENSOR ”，並啟動配對。請特別注意，配對需要些時間。
3. 當螢幕顯示相應感應器的ID時，請按下ENTER鍵，選擇此感應器，即可啟動感應器。(ANT + ID > 啟動感應器)



藍芽SMART與ANT+：腳踏數據同時使用藍芽和ANT+，將可以使用無線協定中的任何一個踏板或設備配對。

備註：

1. 當使用藍芽時，功率踏板將有兩個信號。藍芽將僅由左踏板發出。
2. 左踏板是接收軟體更新的主要踏板。左踏板將有更新發送功能。

藍芽智慧  Bluetooth
SMART

藍芽：無線及低功耗方式傳輸，如想了解相關訊息，請至 www.bluetooth.com

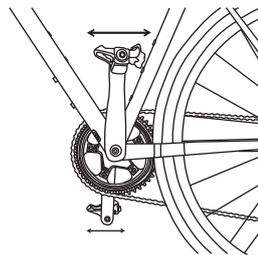
ANT+ 

ANT+：無線及低功耗方式傳輸，用於許多運動電子產品。如想了解相關訊息，請至 www.thisisant.com

第四章：校正與歸零

FORMULA P-PEDAL系列，是從工廠校正到最高標準。

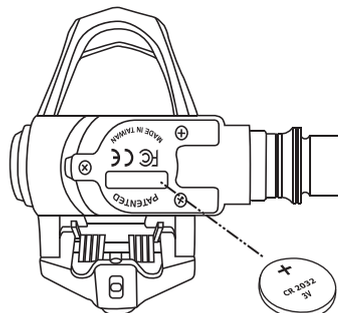
關於校正與手動歸零設置方式，當校正P-PEDAL系列與兩個感應器配對時，首先請將左踏板旋轉至曲柄的最高點，然後右踏板校準並與電源電腦或手機應用配對，或者請按照自行車碼表設置。



第五章：電池更換

電池更換

如需電池更換，請使用螺絲刀將電池蓋卸下，並於乾燥的狀態下更換電池。重新安裝電池蓋，請參考踏板的底面，得以正確電池位置，請勿過度擰緊。人為造成電池損壞，將不在踏板保固範圍內。如電池為使用超過半年，請將電池取出。此系統踏板僅能與CR2032 3V鋰電池一起使用。



第六章：(電腦) 軟體

軟體更新

當有新的軟體版本時，踏板軟體可直接無線更新。要享有FORMULA P-PEDAL系列踏板的所有功能，包含持續增強功能及無線軟體更新，必須從應用商店下載Rider For Life應用程式。

如要檢查或通過無限更新執行，請按照以下步驟操作，並請務必將藍芽打開

- (1) 您的IOS / 安卓裝置
- (2) 藍芽必須在PTM應用程式中打開(請參閱“Use BLE”；BLE = 藍芽低功耗)

第七章：預防措施

預防措施預防措施

請避免將踏板浸泡水中或直接以高壓水噴灑，此行為將造成踏板損壞；柴油、煤油及其他強溶劑等化學物質，也會對產品造成損壞。



警告：使用踏板時，請務必遠離強力磁鐵

強力磁鐵將影響踏板內的電子裝置，如踏板與強力磁鐵接觸，將會有異常數據，請特別注意。

第八章：保固聲明

官方保固條款

APMS的保固條款，是保障防止瑕疵及技術侵害，但不包含磨損或濫用。將於發票收據開立後保固一年，請保留發票作為購買紀錄；如不確定損壞部分是否有保固，請提供照片及相關疑問，並與APMS聯絡。如經由供應商造成的人為因素，確認產品存在任何問題，維修費用與退貨運費將由分銷商支付。

第九章：持續保固聲明

於第八章敘述期限內發現產品任何問題，均須立即更換，且將產生以下費用：

- (1) 如故障是因材料或技術缺陷造成的，而不是因使用產品的正常磨損。
- (2) 產品因意外被誤用、維護或組合不當而毀損。
- (3) 沒有按照說明書中的說明或警告操作而毀損。

APMS的唯一義務僅更換確定有缺陷的產品或零件，將保留更換產品之前，進行品管的任何權利。

保固限制

前述擔保代替並排除未明確提出的其他擔保，無論是通過法律或其他方式，除上述規定外，APMS對任何產品均不做任何法定保證，或不限於可靠性，針對特定目的適用性或任何過程引起的保證性能。APMS相關產品有間接損害或額外費用，均不承擔任何責任。APMS在此承擔的責任明確且限於更換不符合此保證的商品，或由APMS斟酌決定償還有關產品的購買金額。不允許或限制默示擔保或間接損失，因此上述之限制及排除條款將不適用。

FCC聲明

此設備符合FCC規定的第15條，操作取決於以下兩個條件：

- (1) 本商品不會造成有害干擾。
- (2) 本商品可接受可能導致意外操作的干擾。

保固政策對未經明確批准任何更改或修改，均不承擔任何責任。此產品如擅自更改或修改，將會使用戶喪失功能範圍內操作設備的能力。根據FCC第15條規定，本產品經過測試，符合B類數位設備限制，主要為住宅安裝中的有害干擾提供合理的保護，如未按照提供說明安裝或使用設備，則會對其他射頻設備造成干擾，但不能保證使用本產品期間是否造成干擾；如果本產品確實對無線電接收造成有害干擾(可通過打開或關閉來確認)，建議用戶採取以下措施來糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備連接到與接收器不同電路的插座上。
- 請諮詢經銷商或有經驗的專業人員，以尋求協助。

IC聲明

此產品符合加拿大工會部免許可證RSS標準，其操作必須符合以下兩個條件：

- (1) 此產品不會造成干擾。
- (2) 此產品必須能夠接受干擾，包括可能導致設備意外操作的干擾。