

SC003 無磁石自行車速度踏頻感測器

快速指南

產品特色

雙頻技術

內建藍牙4.0及ANT+雙技術，可與您的智慧型手機或ANT+自行車車錶搭配使用。

無線連接傳輸

無線連接傳輸您騎乘時的踩踏頻率或速度資訊。無需磁鐵，安裝拆換簡易。

可靠的數據

為每次訓練提供可靠、準確的數據。您可將數據同步到Ala cycling app進行分析，幫助掌握運動量和目標進度。

APPS (Android / iOS)

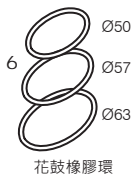
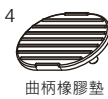
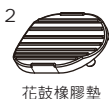
搜尋下載Ala cycling。

(亦可兼容其他APP，例如：Wahoo fitness)

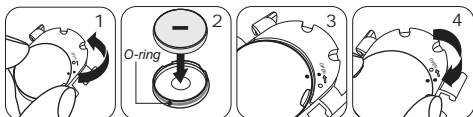
APP安裝系統要求

- 支援 iPhone 4S 或更高版本
- 支援 Android 作業系統4.4或更高版本的安卓手機

包裝內容



安裝電池



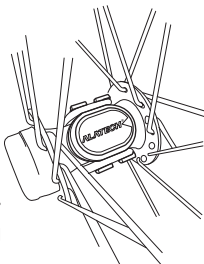
- 1 拇指和食指並用以逆時針方向將電池背蓋推轉至OPEN打開。
- 2 將CR2032電池負極(-)朝上裝入背蓋中。確認防水圈有在背蓋。
- 3 以背蓋圓點對齊OPEN處放回電池背蓋。
- 4 以順時針方向將背蓋由OPEN轉回至LOCK對齊。
- 5 確實鎖緊背蓋，確保防水性能。

安裝感測器

當成速度感測器使用 備註 1, 3

如果您不是購買兩入裝的感測器，也沒有要將其中一個作為速度感測器，請跳過此任務。

- 1 選擇能繞過您花鼓的最小尺寸橡膠環。
- 2 將感測器Logo面朝上，放在花鼓橡膠墊上，再安裝到花鼓。
- 3 將橡膠環繞過花鼓，栓在感測器兩側的卡鉤上。
- 4 轉動輪子 備註 2 並確認：感測器不會移位或碰撞到車子的其它部份。

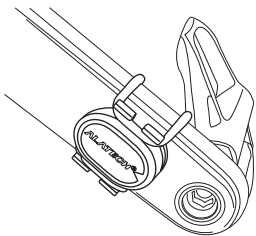


ALATECH
www.alatech.com

當成踏頻感測器使用 備註 1, 3

如果您不是購買兩人裝的感測器、也沒有要將其中一個作為踏頻感測器、請跳過此任務。

- 1 將感測器Logo面朝上、放在曲柄橡膠墊上、再安裝到左腳的曲柄上。
- 2 用橡膠環將感測器牢固地栓曲柄上。
- 3 轉動曲柄^{備註 2}並確認：感測器不會移位或碰到鞋子或車子的其它部份。



規格

- 型號：SC003
- 尺寸：L35×W35.4×D8.25mm
- 重量：50g
- 防水：IPX7
- 精度：+/- 2 %
- 速度感測範圍：24~780 rpm(時速約3 ~ 98公里)
- 踏頻感測範圍：10~240 rpm
- 操作溫度：-10~60°C (14~140°F)
- 無線傳輸介面：藍牙4.0 / ANT+
- 無線傳輸頻率：2.402~2.480 GHz
- 電池：CR2032
- 電池壽命：約300小時

! 備註

- 1 當安裝在曲柄上、會自動設定成踏頻感測器。如果安裝在花鼓上、則自動設定成速度感測器。
- 2 連續轉動5秒以上、感測器燈號會閃一下代表自動喚醒。
- 3 當感測器用做偵測踏頻時會閃紅燈；用做速度偵測時則閃綠燈。
- 4 偵測期間每3秒閃一次、若有藍牙連線則每5秒閃一次。連續閃爍100次後、燈號自動關閉以節省電池電力。
- 5 第一次安裝使用、請先將感測器與您的裝置配對。

FCC合規聲明

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment causes harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by doing one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

MPE

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

低功率電波輻射性電管理辦法

本產品僅遵循中華民國國家通訊傳播委員會所頒佈低功率電波輻射性電機管理辦法規範、並經驗證通過合格、請使用者遵循相關電信法規以避免違反規定受罰。若使用者欲攜帶本機至其它國家應用、也請遵循該地區或國家之相關法令限制。根據國家通訊傳播委員會低功率電波輻射性電機管理辦法規定：

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機、非經許可、公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時、應立即停用、並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信、指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。