



正面
(含固定架)

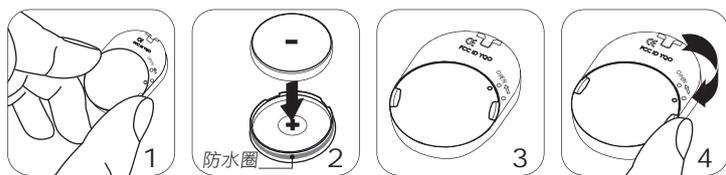
背面

本款藍牙三軸重力感知器(簡稱步速感測器, GS002BLE)可搭配ALA COACH+運動App, 追蹤跑步、步行時的步速、步頻、距離資訊, 適合室內外練跑, 能幫助調控配速, 掌握鍛鍊技巧。

安裝和更換電池

首次使用感測器前, 請先安裝電池(已隨產品附上)。當App螢幕出現感測器電量過低時, 也請依照以下指示進行電池更換。

- 步驟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。
 - 步驟2: 將電池負極朝外(電池型號: CR2032)裝入背蓋中。
 - 步驟3: 以背蓋圓點對齊OPEN處放上電池背蓋。
 - 步驟4: 再用拇指以順時針方向將背蓋由OPEN轉回至LOCK對齊。
- 請確認防水圈在背蓋上, 而且確實鎖緊背蓋, 確保防水性能。



與 ALA COACH+ App 配對

本款步速感測器(GS002BLE)為低功耗Bluetooth® Smart(藍牙4.0)裝置。可相容iOS裝置, 包含:

- iPhone 4S / iPhone 5
- The New iPad / iPad 4 / iPad mini
- iPod Touch 5

並可同步連結ALA COACH+ App。

ALA COACH+ App可於Apple App Store下載。安裝完畢後, 請開啟App並依照以下步驟完成與感測器的配對。

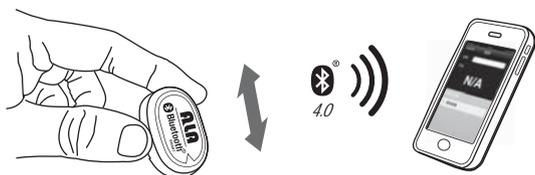
1. 請先將您智慧型手機內建的Bluetooth®系統開啟。



2. 前往ALA COACH+ App > 設定 > 感測器 > 步速感測器 > 步速感測器設定 > 新增感測器。



3. 接著以規律節奏上下來回搖晃感測器, 直到App搜尋到感測器。
配對時, 請將感測器與手機相距10cm內, 且遠離其它藍牙感測器20m以上。



4. 如確認螢幕下方所搜尋到的感測器無誤, 請點按一下此圖示以進行配對。當螢幕顯示OK表示配對完成。此時, 您可為感測器重新命名。



校正步速感測器

校準感測器能提升步速、步頻和距離量測的準確性。您可依照自己最習慣的跑步或步行方式, 繼續執行(ALA COACH+ App > 設定 > 感測器 > 步速感測器 > 步速感測器校正)。

1. 校正時, 請以穩定速度和相同步伐至少步行或跑步400m。但為求更精確的校準結果, 建議距離至少達800m。
2. 即使校正之後, 測量距離的精準度可能因為步伐大小變換、路面、坡度等而有所不同。



將步速感測器裝在鞋帶上

1. 利用拇指按住固定座上端的Tab, 再以食指將感測器往外推出、拆下。
2. 先將固定座放在兩個交叉的鞋帶下方, 並拉緊鞋帶。
3. 如圖示, 將感測器正面朝外裝進固定座。
4. 裝入後, 將感測器向下壓入固定座並完全扣牢。
請確實固定妥當, 防止感測器在運動中過度搖晃, 以致感測數據異常。



疑難排除

為何我的App不能與GS002BLE步速感測器連線?

1. 請您下載使用ALA COACH+ App。
2. 請檢查您手機中的Bluetooth®系統和App裡的步速感測器是否開啟。
3. GS002BLE步速感測器內的藍牙同步功能在沒有藍牙連線時會自動關閉, 每次使用前請先行走或跑步約20步, 以啟動感測器與建立連線, 喚醒後會持續一分鐘, 期間若沒有與App進行藍牙連線, 會再進入休眠模式。
4. 請檢查感測器與您的手機是否有在2公尺的傳輸距離範圍內。
5. 請檢查感測器是否有電, 若沒電, 請更換電池。

- Bluetooth®是Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標。
- iPhone是Apple Inc.的註冊商標。
- App store是Apple Inc.的服務商標。

根據NCC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。



正面
(含固定架)

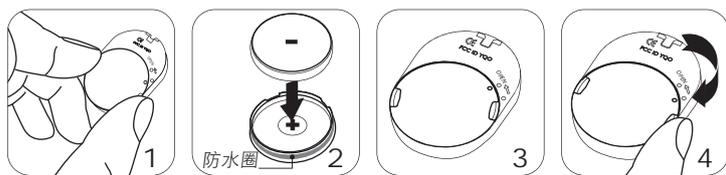
背面

本款蓝牙三轴重力感知器(简称步速感知器, GS002BLE)可搭配ALA COACH+运动App, 追踪跑步、步行时的步速、步频、距离资讯, 适合室内外练跑, 能帮助调控配速, 掌握锻炼技巧。

安装和更换电池

首次使用感知器前, 请先安装电池(已随产品附上)。当App萤幕出现感知器电量过低时, 也请依照以下指示进行电池更换。

- 步骤1: 拇指和食指并用以逆时针方向将电池背盖推转至OPEN打开。
 - 步骤2: 将电池负极朝外(电池型号: CR2032)装入背盖中。
 - 步骤3: 以背盖圆点对齐OPEN处放上电池背盖。
 - 步骤4: 再用拇指以顺时针方向将背盖由OPEN转回至LOCK对齐。
- 请确认防水圈在背盖上, 而且确实锁紧背盖, 确保防水性能。



与 ALA COACH+ App 配对

本款步速感知器(GS002BLE)为低功耗 Bluetooth® Smart (蓝牙4.0)装置。可相容 iOS 装置, 包含:

- iPhone 4S / iPhone 5
- The New iPad / iPad 4 / iPad mini
- iPod Touch 5

并可同步连结 ALA COACH+ App。

ALA COACH+ App 可于 Apple App Store 下载。安装完毕后, 请开启 App 并依照以下步骤完成与感知器的配对。

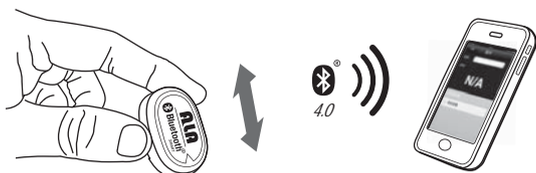
1. 请先将您智慧型手机内建的 Bluetooth® 系统开启。



2. 前往 ALA COACH+ App > 设定 > 感知器 > 步速感知器 > 步速感知器设定 > 新增感知器。



3. 接着以规律节奏上下来回摇晃感知器, 直到App搜寻到感知器。配对时, 请将感知器与手机相距10cm内, 且远离其它蓝牙感知器20m以上。



4. 如确认萤幕下方所搜寻到的感知器无误, 请点按一下此图示以进行配对。当萤幕显示OK表示配对完成。此时, 您可为感知器重新命名。



校正步速感知器

校准感知器能提升步速、步频和距离量测的准确性。您可依照自己最习惯的跑步或步行方式, 继续执行 ALA COACH+ App > 设定 > 感知器 > 步速感知器 > 步速感知器校正。

1. 校正时, 请以稳定速度和相同步伐至少步行或跑步400m。但为求更精确的校准结果, 建议距离至少达800m。
2. 即使校正之后, 测量距离的精准度可能因为步伐大小变换、路面、坡度等而有所不同。



将步速感知器装在鞋带上

1. 利用拇指按住固定座上端的Tab, 再以食指将感知器往外推出、拆下。
2. 先将固定座放在两个交叉的鞋带下方, 并拉紧鞋带。
3. 如图所示, 将感知器正面朝外装进固定座。
4. 装入后, 将感知器向下压入固定座并完全扣牢。请确实固定妥当, 防止感知器在运动中过度摇晃, 以致感测数据异常。



疑难排除

为何我的App不能与GS002BLE步速感知器连线?

1. 请您下载使用 ALA COACH+ App。
2. 请检查您手机中的 Bluetooth® 系统和 App 里的步速感知器是否开启。
3. GS002BLE 步速感知器内的蓝牙同步功能在没有蓝牙连线时会自动关闭, 每次使用前请先行走或跑步约20步, 以启动感知器与建立连线, 唤醒后会持续一分钟, 期间若没有与App进行蓝牙连线, 会再进入休眠模式。
4. 请检查感知器与您的手机是否有在2公尺的传输距离范围内。
5. 请检查感知器是否有电, 若没电, 请更换电池。

• Bluetooth® 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。
• iPhone 是 Apple Inc. 的注册商标。
• App store 是 Apple Inc. 的服务商标。