



# NeosGPS

## 使用手冊



# 目錄

<b>開始使用</b> .....	4	<b>智慧通知</b> .....	17
NeosGPS 按鍵介紹 .....	4	<b>附錄</b> .....	18
重新開啟NeosGPS.....	4	規格 .....	18
配件 .....	5	安裝 NeosGPS .....	19
狀態圖示 .....	5	安裝智慧速度/踏頻感測器 (選配).....	20
步驟1: 充電您的NeosGPS .....	6	安裝智慧心跳帶監控組 (選配).....	21
步驟2: 打開NeosGPS .....	6	輪徑尺寸與圓周.....	22
步驟3: 初次設定 .....	6	NeosGPS基本維護.....	23
步驟4: 接收衛星訊號 .....	7	數據資訊 .....	24
步驟5: 使用NeosGPS 開始騎乘 .....	7	限用物質含有情況標示 聲明書 .....	25
步驟6: 分享你的紀錄 .....	7		
同步紀錄至 Giant NeosTrack App .....	8		
<b>設定</b> .....	11		
單位.....	11		
時間顯示 .....	11		
校正高度.....	12		
啟動單車 .....	12		
開啟GPS .....	13		
感測器配對 .....	13		
刪除紀錄.....	14		
調整總里程.....	14		
<b>Giant NeosTrack App進階設定...</b>	15		
碼錶資訊.....	15		
高度校正.....	16		



開始進行任何訓練前，請務必諮詢醫師。  
請詳閱包裝內「保固與安全性資訊」指南的詳細說明。

# 開始使用

本節說明開始使用NeosGPS前的基本準備事項。

## NeosGPS 按鍵介紹



### A Power/OK (☉)

- 短按開啟機器。
- 長按關閉機器。
- 短按進入/離開「選單」。

### C 換頁(▶)

- 在自由騎乘模式中，按下此按鈕可開始記錄。
- 當記錄運動資料時，短按停止記錄。
- 在「選單」中，按下可進入或確認選項。

### B Backlight/Page (★)

- 長按開啟/關閉背光。
- 在「選單」中，按下可往下捲動選單選項。
- 在「碼錶」畫面中，按下可切換碼表頁面。
- 換頁：在資訊畫面時，短按換頁瀏覽騎乘資訊。

## 重新開啟 NeosGPS

同時長按三個按鍵 (☉ / ★ / ▶)，放開後即可重新開啟 NeosGPS。

# 配件

NeosGPS 隨附下列配件:

- USB 連接線
- 單車固定座

可選購的配件包含:

- 智慧心跳帶監控組
- 圓管車燈碼錶用延伸座
- 扁管車燈碼錶用延伸座

# 狀態圖示

圖示 說明		圖示 說明		圖示 說明	
使用中的自行車		設定		配件配對	
	自行車1		日光節約時間		心率感測器已配對
	自行車2		背光		速度感測器已配對
GPS 訊號狀態			上午 下午		踏頻感測器已配對
	無訊號(未定位)		選擇12小時或 24小時		騎乘資料記錄中
	訊號微弱	碼錶資訊			藍芽已連接
	訊號良好		坡度		
電量狀態			總爬升高度		
	電力充滿		總下降高度		
	電力尚可		騎乘時間		
	電力不足		旅程時間		
智慧通知			總里程		
	訊息通知		最大值		
	來電通知		平均值		
	來信通知				

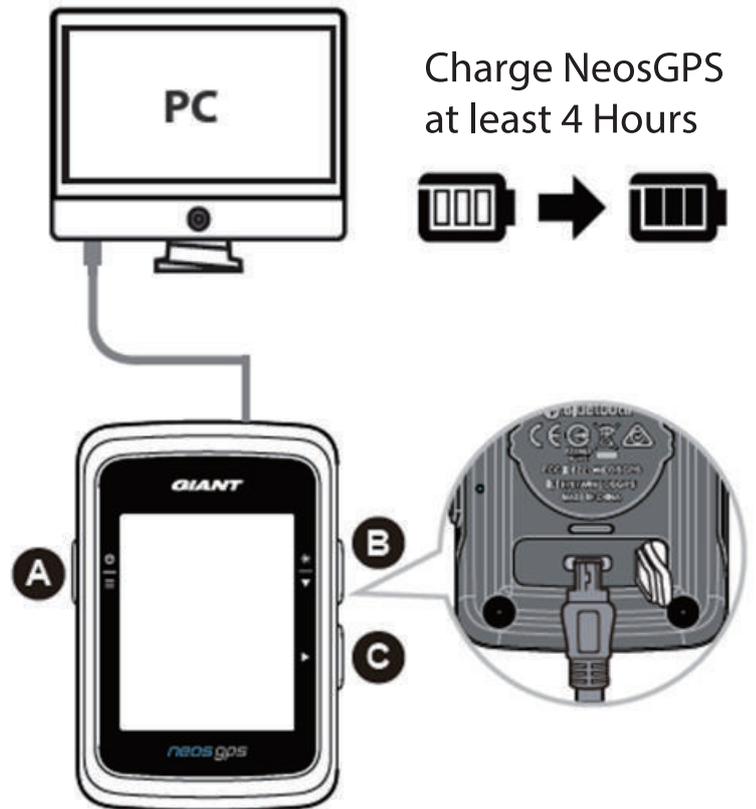
## 注意:

- 畫面上只會出現正在使用的圖示。
- 當裝置電池電量低時，電池符號(🔋)會開始閃爍。
- 當智慧感測器不在連接範圍內時，感測器符號(♥S C)會開始閃爍。

## 步驟1: 充電您的NeosGPS

取出包裝盒內的 USB 連接線，來連接您的 NeosGPS 與電腦並開始自動充電，請至少充電 4 小時以上。充電完畢後請移除USB連接線。

- 當電量很低時，電池圖示會閃爍，請接上電源等待充電完畢。
- 適合充電溫度為0°C~40°C，如超過此溫度範圍，充電將會中斷，裝置會消耗電池電量。



## 步驟 2: 打開 NeosGPS

短按  按鍵開機。

## 步驟 3: 初次設定

初次安裝 NeosGPS，畫面上會顯示安裝步驟。請依下列指示完成設定。

1. 按  選擇量測單位。



## 步驟 4: 接收衛星訊號

一旦開啟 NeosGPS 的電源，即會自動搜尋衛星訊號。接收衛星訊號可能需要 30 至 60 秒才能完成。請在第一次使用時，確認您完成 GPS 定位。

GPS 訊號圖示 (GPS/GPS) 顯示 GPS 已經完成定位。

- 如果未完成 GPS 定位，此圖示<sup>x</sup>GPS 會顯示在螢幕上。
- 請盡量避免在以下環境搜尋 GPS 訊號，因為這些環境可能會干擾訊號的接收。

				
隧道內	屋內 建築物內 地下	水中	高壓電纜或電視 塔台	工地或是繁忙車 陣中

## 步驟 5: 使用 NeosGPS 開始騎乘

- 輕鬆騎乘：  
在「碼錶」模式中，碼錶會偵測自行車動作，同步開始與停止
- 開始騎乘並記錄資料：  
在「碼錶」模式中，按 ▶ 開始記錄，再按 ▶ 停止記錄。

## 步驟 6: 分享你的記錄

### 分享你的記錄到 NeosTrack APP

1. 註冊或登入
  - a. 請到 <https://www.NeosTrack.com>
  - b. 註冊一個新帳號。
2. 將裝置連上電腦  
開啟 NeosGPS，並使用 USB 傳輸線連接到你的電腦。
3. 分享你的紀錄
  - a. 點按右上方「+」來新增活動紀錄。
  - b. 拖曳 FIT, BD, GPX 檔案或點按「選擇檔案」來上傳。
  - c. 點選「活動紀錄」，就能查看剛剛上傳的紀錄。

## 分享你的記錄到 Strava

1. 註冊或登入 Strava
  - a. 請到 <https://www.strava.com>。
  - b. 註冊一個新帳號或是使用你既有的 Strava 帳號登入。
2. 將裝置連上電腦  
開啟 NeosGPS，並使用USB傳輸線連接到你的電腦。
3. 分享你的記錄
  - a. 點選頁面右上角的「+」，再點選「檔案」。
  - b. 按下「選擇檔案」，並從Giant 資料夾裡選取要上傳的FIT檔。
  - c. 輸入騎乘活動相關資訊，並按下「儲存並檢視」，來完成上傳。

## 同步紀錄至Giant NeosTrack App

### 開始使用 Giant Mobile App

#### 1. 下載 Giant Mobile App

掃描下側QR Code 下載Giant NeosTrack APP 或是前往Google Play/App Store，搜尋Giant NeosTrack APP 進行下載。

#### 2. 註冊 Giant NeosTrack APP

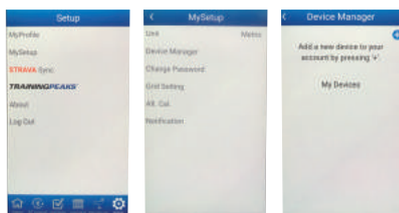
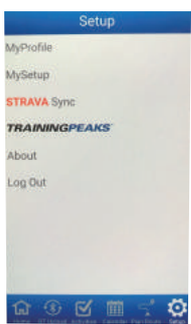
- a. 開啟Giant NeosTrack APP
- b. 註冊一個新帳號。



**注意:** Giant NeosTrack APP與NeosTrack.com同步。如您已有NeosTrack.com的帳號，請用相同的帳號登入，反之亦然。

# 使用藍芽配對 Giant NeosTrack App

藉由藍芽傳輸，NeosGPS可無線同步紀錄。首次同步前，需將NeosGPS與NeosTrack App配對，才可正確同步紀錄。

<p>a. 於您的手機上開啟「藍芽」。</p> 	<p>b. 短按電源鍵開啟 NeosGPS</p> 	<p>c. 點按「藍芽同步」及保持網路連線功能</p> 
<p>d. 選擇我的設定-&gt;管裡裝置-&gt;按+</p> 	<p>e. 選擇Bluetooth 4.0</p> 	<p>f-1. 選擇Neos GPS進行配對+ f-2.按「確認」 f-3.您的裝置已成功與Giant NeosTrack APP配對，點按完成。</p> 
<p>g. 開始從配對到的裝置裡上傳紀錄。</p> 	<p>h. 所有紀錄已上傳完畢。</p> 	<p>i. 前往「活動紀錄」，就可看到上傳的紀錄。</p> 

## 一鍵上傳紀錄

裝置成功與Giant NeosTrack App配對後，藍芽在保持連接的狀態下，只需點按 ，所有的紀錄將會自動上傳Giant NeosTrack App。  
藍芽同步

# 軟體更新

說明:NeosGPS 定期有新的軟體更新，更新版本有助加速GPS衛星定位及優化功能，因此，建議您每隔二至四週到以下網址查看是否有最新版本：

## A) 1. 至以下網址查看是否有最新版本

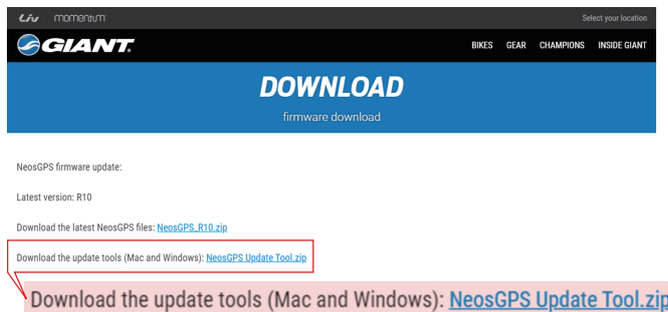
<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



2. 透過USB線連接電腦，將檔案存放在NeosGPS中
3. 完成後，移除USB線，NeosGPS即會自動更新

## B) 1. 在以下網址下載有關軟體更新工具

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



## 2. 請選擇電腦版本：iOS 或 Windows 版本

iOS :  MacGiantUpdateSetup.pkg  
Windows :  Giant Update Tool for Window.e

## 3. 將NeosGPS透過USB與電腦連上，並打開更新工具



UUID : 1705180400000186  
軟體版本 : R010.R003.  
0000000.00.008.000

## 4. 按更新軟體和更新GPS資料來更新資料

# 如何確認您的NeosGPS是否為最新版本

1. 透過USB線將NeosGPS與電腦連接
2. 進入system -> device, 便可查閱當前版本型號

# 設定

透過「設定」功能，您可以客製化單位、日光節約時間、目前高度、單車、輪徑、感測器配對和總里程。

## 單位

您可以自行選擇 KM/H 或 MI/H 來當您的單位顯示。



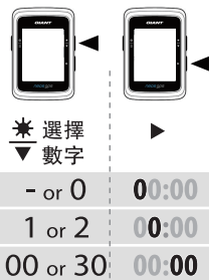
1. 按  進入UNIT設定。
2. 按  後->按  。
3. 按  來確認選擇。
4. 按  離開設定。

## 時間顯示

您可以選擇設定12小時制或24小時制，也可調整日光節約時間。



1. 按  進入設定。
2. 按  選擇HOUR，並按  進入HOUR設定。
3. 按  選擇12h或24h，並按  確認選擇。
4. NeosGPS接著帶您進入日光節約時間頁面，按  選擇需要的數字，再按  來確認並移至下個數字。重複以上的步驟來完成設定。如不需做變更，按  回到主設定頁，再按一次離開設定。



5. 完成設定後，按  確認設定並回到主設定頁，按  離開設定。

# 校正高度

您可以校正當前的高度。



1. 按 進入設定。
2. 按 選擇ALT，並按 進入ALT設定。
3. 按 選擇需要的數字，再按 來確認並移至下個數字。重複以上的步驟來完成設定。



4. 完成設定後，按 確認設定，按 離開設定。

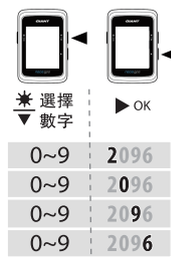
注意: 當更改設定裡目前高度的數值，碼表模式中的高度數值也同時會被修正。

# 啟動單車

您可以選擇啟動哪一台單車，並修改輪徑。



1. 按 進入設定。
2. 按 選擇BIKE，並按 進入BIKE設定。
3. 按 選擇BIKE1或BIKE2，並按 來確認。
4. NeosGPS接著帶您進入輪徑設定頁面，按 選擇需要的數字，再按 來確認並移至下個數字。重複以上的步驟來完成設定。  
如不需做變更，按 回到主設定頁，再按一次離開設定。



5. 完成設定後，按 確認設定並回到主設定頁，按 離開設定。

注意: 如需輪徑尺寸的詳細資訊，請參閱第24頁的「輪徑尺寸與圓周」。



## 開啟GPS

從事室內訓練時，建議關閉GPS訊號，避免記錄到較不準確的騎乘資料。



1. 按  進入設定。
2. 按  選擇GPS，並按  進入設定。
3. 按  選擇On或OFF，再按  來確認選擇。
4. 完成設定後，按  確認設定並回到主設定頁，按  離開設定。

## 感測器配對

NeosGPS支援藍芽周邊感測器，請依照下面步驟來進行配對。



1. 按  進入設定。
2. 按  選擇SYNC，並按  進入SYNC設定。
3. 按  選擇HR或SP-CA，並按  來確認。
4. 穿戴心跳帶或轉動曲柄和車輪來喚醒感測器。

**注意:** 感測器只能在醒著的時候配對，否則它會進入沉睡模式保存電量。

5. 當NeosGPS 顯示YES，表示它成功偵測到感測器，按  確認配對，按  選擇NO，按  確認取消配對並重新掃描配對。
6. 完成設定後，按  離開設定。



**注意:**

- 配對時，請遠離其它的藍芽感測器。
- 成功配對後，NeosGPS智慧感測器於喚醒時，會自動與裝置連結。

## 刪除紀錄

您可以刪除全部紀錄或是刪除一些紀錄讓裝置可以再記錄至少8, 16和24小時的騎乘。



1. 按  進入設定。
2. 按  選擇DEL，並按  進入設定。
3. 按  選擇>8h,>16h,>24h 或ALL，再按  來確認選擇。
4. 完成設定後，按  確認設定。
5. 按  離開設定。

### 注意:

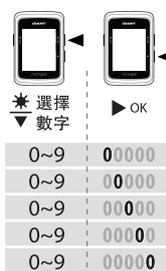
- Neos GPS在智慧記錄模式下可以記錄高達120h的騎乘，在每秒記錄模式下則可記錄30h的騎乘。
- 當你開始騎乘或按  來開始記錄，中間距離的數據格會顯示可以再記錄幾個小時。
- 選項>8h、>16h、>24h只會當裝置儲存空間剩下不到8h、16h、24h才有作用，而選擇這些選項是會讓裝置可以再記錄至少8h、16h和24h，並不是另外加上8h、16h和24h。

## 調整總里程

您可以調整總里程數。



1. 按  進入設定。
2. 按  選擇ODO，並按  進入ODO設定。
3. 按  選擇需要的數字，再按  來確認並移至下個數字。重複以上的步驟來完成設定。



4. 完成設定後，按  確認設定並回到主設定頁，按  離開設定。

# Giant進階設定

NeosGPS 與Giant NeosTrack App配對完後，即可更改碼錶資訊和校正高度。

## 碼錶資訊

您可以根據您的訓練目標調整碼錶資訊頁，設定MHR, LTHR，開啟/關閉智慧暫停，和設定資料記錄頻率。

1. 將 NeosGPS與Giant NeosTrack App 配對
  - a. 開啟NeosGPS。
  - b. 於您手機上開啟藍芽。
  - c. 於Giant NeosTrack App上點按設定>用戶設定>管理裝置。
  - d. 點按+並選擇藍芽4.0。
  - e. 選擇您要配對的裝置並點按+。
  - f. 點按配對來將您的裝置與手機配對 (iOS裝置才需執行這步驟)。
  - g. 確認配對裝置的UUID無誤後，點按是。
  - h. 點按完成。
2. 變更您的碼錶資訊頁
  - a. 於Giant NeosTrack App上點按設定>碼錶資訊。
  - b. 點按OK確認與裝置的連結。
  - c. 選擇手動模式進行資訊頁調整。  
選擇自動模式維持出廠模式。
  - d. 點按< or >變更資訊格數量。
  - e. 點按1, 2, 3, 4, 5 來切換資訊頁面。
  - f. 點按裝置畫面資訊格變更騎乘資訊。
3. 輸入您的MHR和LTHR
  - a. 點按  進入設定。
  - b. 點按MHR和LTHR來輸入您的MHR和LTHR數值。
4. 開啟/關閉智慧暫停  
點按智慧暫停一欄來開啟/關閉。
5. 設定資料記錄  
點按資料記錄一欄來更改為您想要的設定。
6. 同步設定至NeosGPS  
點按左上方的<並選擇同步來同步變更後的設定至NeosGPS。

# 高度校正

Gaint NeosTrack App在與網際網路連線的狀態下，會提供您目前所在地標的海拔高度讓您直接校正高度，也可手動調整。

## 1. 將 NeosGPS與Gaint NeosTrack App配對

- a. 開啟NeosGPS。
- b. 於您手機上開啟藍芽。
- c. 於Gaint NeosTrack App上點按設定>用戶設定>管理裝置。
- d. 點按+並選擇藍芽4.0。
- e. 選擇您要配對的裝置並點按+。
- f. 點按配對來將您的裝置與手機配對 (iOS裝置才需執行這步驟)。
- g. 確認配對裝置的UUID無誤後，點按是。
- h. 點按完成。

## 2. 校正高度

- a. 於Gaint NeosTrack App上點按高度校正。
- b. 點按允許讓Gaint NeosTrack App使用目前位置取得高度資訊。
- c. Gaint NeosTrack App顯示您所在位置的高度，如需要調整，您可以按  調整高度或點按高度數字欄位來輸入。
- d. 點按校正。
- e. Gaint NeosTrack App 偵測可連線裝置。點按OK來連接到您的NeosGPS。
- f. 點按是確認校正高度。
- g. 校正完成訊息出現，點按確認。

# 智慧通知

使用智慧藍芽無線科技將您相容的智慧型手機與NeosGPS配對後，您將可以接收到來電通知、訊息和信件通知。

## 1. iOS手機配對

- 開啟NeosGPS。
- 於您手機上開啟藍芽。
- 於Giant NeosTrack App上點按設定>用戶設定>管理裝置。
- 點按+並選擇藍芽4.0。
- 選擇您要配對的裝置並點按+。
- 點按配對來將您的裝置與手機配對。
- 確認配對裝置的UUID無誤後，點按是。
- 點按完成。

### 注意:

- 如無智慧通知出現，請至您手機中的設定>通知，檢查您是否有允許相容的信箱和社群應用軟體顯示通知，同時也檢查社群應用軟體裡的提醒設定，是否也有開啟。
- 短按  可清除智慧通知圖示。

## 1. Android手機配對

- 開啟NeosGPS。
- 於您手機上開啟藍芽。
- 於Giant NeosTrack App上點按設定>用戶設定>管理裝置。
- 點按+並選擇藍芽4.0。
- 選擇您要配對的裝置並點按+。
- 確認配對裝置的UUID無誤後，點按是。
- 點按完成。

## 2. 允許通知存取權

- 前往設定>用戶設定>智慧通知。
- 點按確認前往開啟通知存取。
- 點按Giant 確認允予通知存取。
- 返回至智慧通知設定。
- 選擇並開啟各項通知，就完成設定了!



來電通知



信件通知



訊息通知

# 附錄

## 規格

### NeosGPS

項目	說明
碼錶顯示	2"斷碼式HTN LCD
實體尺寸	71 x 46.2 x 16.5 mm
重量	52g
操作溫度	-10°C ~ 50°C
電池充電溫度	0°C ~ 40°C
電池	鋰電池
電池使用時間	於開放天空 16 小時
GPS	內嵌平面天線的整合式高感度接收器
智慧藍牙	內嵌平面天線的智慧無線藍牙科技
防水	水下1公尺內浸泡30分鐘的防水保護
氣壓式高度計	內建氣壓式高度計

### 智慧速度感測器

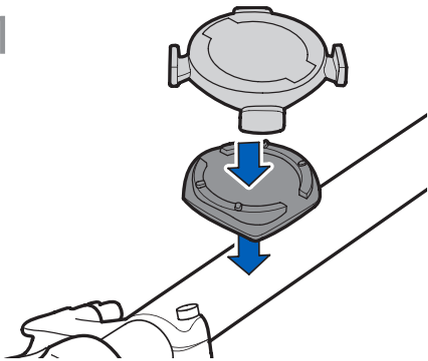
項目	說明
實體尺寸	36.9 x 34.8 x 8.1 mm
重量	6 g
防水	水下1公尺內浸泡30分鐘的防水保護
傳送範圍	3 m
電池使用時間	一天一小時，約可用9個月
操作溫度	-10°C ~ 60°C
無線射頻/通訊協定	2.4GHz / 智慧藍芽與Dynamilis ANT+ Sport 無線通訊協定

注意: 感測器接觸不良、電氣、磁性干擾及接收器和傳送器距離過遠，可能會降低準確度。如是戶外騎乘，因後輪環境複雜，建議將感測器裝在前輪，如仍發現磁性干擾問題，請變換騎乘地方、清洗或更換鍊條。

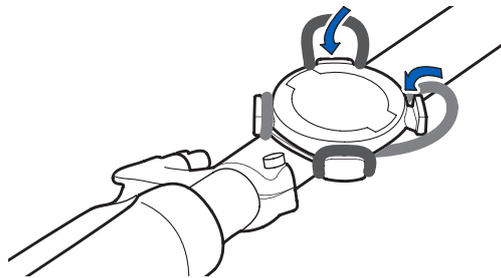
# 安裝 NeosGPS

## 使用自行車固定座安裝NeosGPS

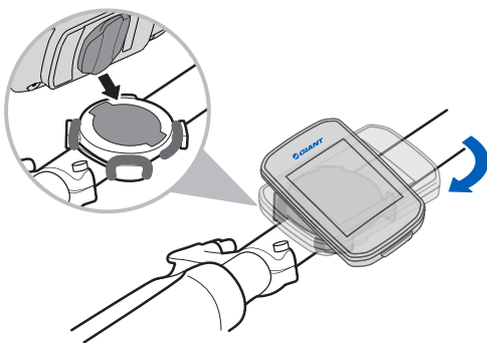
1



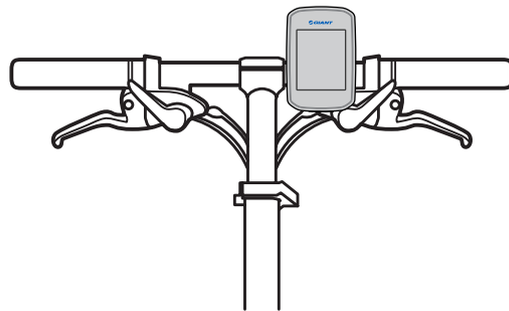
2



3

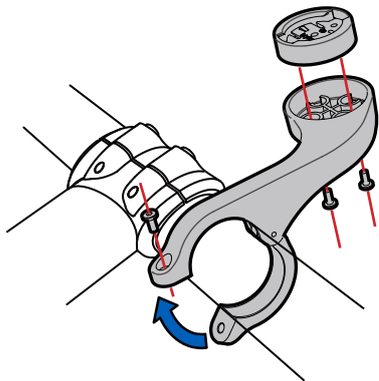


4

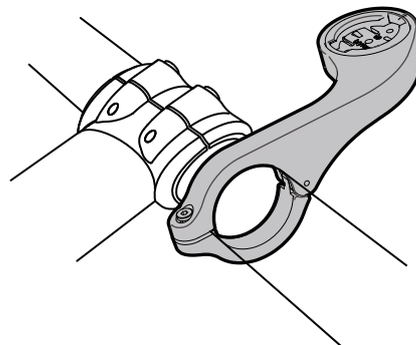


## 使用圓管/扁管車燈碼錶專用座安裝NeosGPS(選配)

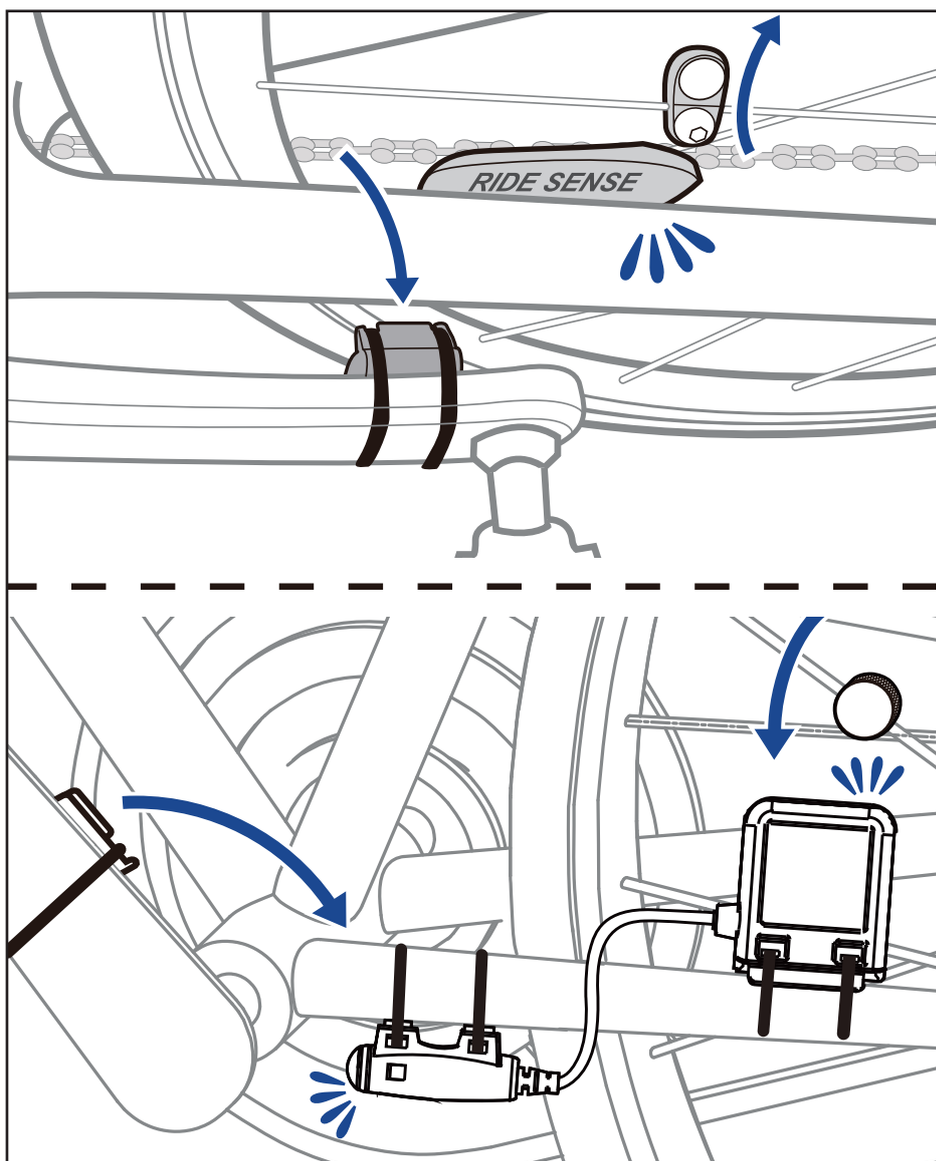
1



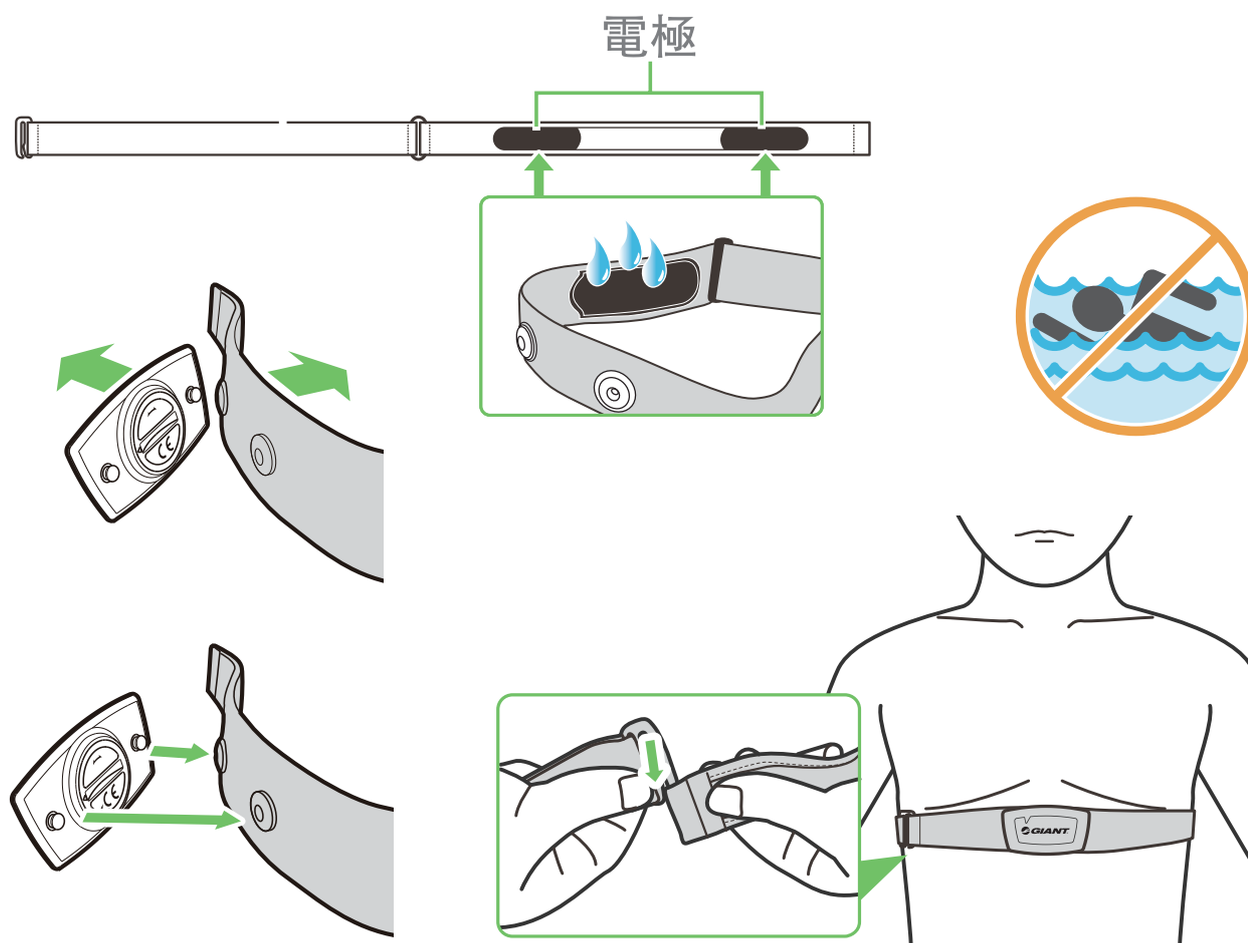
2



## 安裝智慧速度/踏頻感應器(選配)



## 安裝「智慧心跳帶監控組」(選配)



### 注意：

- 天氣寒冷時，請穿上適當的衣物以保持心率帶的溫度。
- 請勿隔著衣物佩戴心跳帶監控組，需直接佩戴在身上。
- 將感測器的位置調整到身體的中間部分（將它穿得低於胸部）。感測器上顯示的 Giant 標誌應朝上，綁緊鬆緊帶使得它不會在運動期間鬆脫。
- 如果感測器無法檢測或讀數異常，請預熱約 5 分鐘。
- 如果一段長時間不使用心跳帶，請將感測器與心跳帶分開存放。
- 當心跳帶監控組低電量時，資訊頁上心率的數值會閃爍。

注意：不當更換電池可能導致爆炸。更換新電池時，僅限使用原廠電池或製造商所指定的相似電池類型。請依照當地相關規定，妥善棄置廢電池。



為了落實環境保護，廢電池應分開收集，以利回收或特殊處理。

# 輪徑尺寸與圓周

輪徑尺寸標示在輪胎兩側上。

輪徑尺寸	長(公釐)
12x1.75	935
12x1.95	940
14x1.50	1020
14x1.75	1055
16x1.50	1185
16x1.75	1195
16x2.00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1.50	1340
18x1.75	1350
20x1.25	1450
20x1.35	1460
20x1.50	1490
20x1.75	1515
20x1.95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1.75	1890
24x2.00	1925
24x2.125	1965
24x1(520)	1753
24x3/4 Tubular	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1.25	1950
26x1.40	2005
26x1.50	2010
26x1.75	2023
26x1.95	2050
26x2.10	2068
26x2.125	2070
26x2.35	2083

輪徑尺寸	長(公釐)
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27.5x1.50	2079
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

# NeosGPS 基本維護

做好維護能夠降低損壞的風險。

- 請勿摔落，或使其遭受重擊。
- 請勿暴露在極冷、極熱或高濕度環境下。
- 螢幕表面很容易刮傷。請使用非黏貼式通用螢幕保護貼，防止螢幕受到輕微刮傷。
- 請以軟布沾稀釋過的中性清潔劑清洗。
- 請勿嘗試拆解、修理或改造，否則會導致保固失效。

## 數據資訊

有些數據資訊需要藍芽感測器配對並連接至裝置後才會顯示。

時間：目前GPS衛星時間。

騎乘時間：目前騎乘所花費的時間。

旅程時間：目前旅程總共花費的時間包含停止。

距離：目前騎乘所騎的距離。

總里程：重設總里程前，總里程是指累計全部使用此車錶所騎乘過的距離。

目前速度：目前移動的距離除以時間。

平均速度：目前騎乘的平均速度。

最大速度：目前騎乘的最大速度。

踏頻：目前1分鐘腳踏轉動的圈數。  
需要相容的藍芽踏頻感測器來連接您的裝置。

平均踏頻：目前騎乘的平均踏頻。

最大踏頻：目前騎乘的最大踏頻。

心率：目前每分鐘心跳的次數。  
需要相容的藍芽心率感測器來連接您的裝置。

平均心率：目前騎乘的平均心率。

最大心率：目前騎乘的最大心率。

乳酸閾值心率：進行激烈訓練，乳酸開始堆積無法代謝時的平均心率

乳酸閾值心率%：目前心率除以乳酸閾值心率的百分比數。

乳酸閾值心率區間：目前乳酸閾值的心率區間。

# 限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱： GPS自行車紀錄器， 型號（型式）： NeosGPS Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
螢幕	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

產品認證編號：

CCAJ18LP1870TO

CI537069050042號00

FCC ID: ZL7-NEOSGPS

IC: 9707A-NEOSGPS

此說明書中的產品規格及功能僅供參考，如有更改，恕不另行通知。