

## 1 返回 / 暂停 or 停止记录 ( )

- 按此键回到上页或取消任务。
- 记录时，按此键可暂停记录，再按一次停止记录。

## 2 确认 / 计圈 ( )

- 在菜单中，短按进入或确认菜单选项。
- 骑乘时，按此键开始记录。
- 骑乘且记录时，短按开始标示计圈。

## 3 开关机 / 背光 ( )

- 按此键开启装置。
- 长按此键关闭装置。
- 按此键开启或关闭背光

## 4 向下选择 / 菜单 ( )

- 在菜单中，短按向下浏览菜单选项。
- 在骑乘信息画面时，短按可换页浏览骑乘信息。
- 在骑乘信息画面时，长按可进入快速设定菜单。



## 5 向上选择 ( )

- 在菜单中，短按向上浏览菜单选项。
- 在骑乘信息画面时，短按可换页浏览骑乘信息。

## 图示说明

|  |  |   |
|--|--|---|
|  自行车 1-7              |  速度传感器<br>使用中 / 未联机   |  录制骑乘记录中             |
|  无信号 (未定位)            |  踏频传感器<br>使用中 / 未联机   |  暂停录制骑乘记录中           |
|  信号微弱 (已定位)          |  二合一传感器<br>使用中 / 未联机 |  目前速度比<br>平均速度快 / 慢 |
|  信号良好 (已定位)         |  功率计<br>使用中 / 未联机   |  Di2 传感器使用中        |
|  心率传感器<br>使用中 / 未联机 |  电池图示               |   |

## 开始使用

使用前，请将此装置充电至少 4 小时。

1. 请长按  开启装置。
2. 按  选择语言并按  确认选择。
3. 装置启动后，会自动搜寻卫星定位信号。
4. 卫星定位成功后 \* ( ) 就可开始您的骑乘。如要记录请按 。

\* 请在户外空旷的地方进行定位。



## 轨迹导航

此功能可向您提供 3 种设置骑乘路线的方法：1. 使用 Giant neotracker App 或在线版本规划路线。2. 使用自己记录的历史记录路线。3. 从网络上下载 gpx 路线档。

**使用 Giant neotracker App 或在线版本来规划路线 ([www.neotracker.com](http://www.neotracker.com))**

1. 下载 Giant neotracker App 或在线版本。
2. 注册 / 登入 App 或在线版本。
3. 点选路径规划，设定起始点与终点。
4. 通过同步更新功能将规划的路线下载到装置上。
5. 在主菜单中，进入路线导航 > 视图，选择您规划的路线，按  开始轨迹导航。

**使用历史记录**

1. 在主菜单中，进入浏览记录 > 视图，选择想要骑乘的路线。
2. 选择建立路线。
3. 输入路线名称  来储存。
4. 按  返回到主菜单。
5. 进入轨迹导航 > 视图，选择您储存的路线，按  开始轨迹导航。

## 下载gpx档案

1. 下载 gpx 档案到您的计算机。2. 使用 USB 传输线将装置连接到计算机。3. 复制 gpx 档案至装置的“Add Files”文件夹里。4. 移除 USB 传输线。5. 在主菜单中，进入路线导航 > 视图，选择您规划的路线，按  开始轨迹导航。

## 同步更新

### 与Giant neostracker App及在线版本同步数据

本装置可通过手机热点或 WLAN 无线网络联机至 Giant neostracker App，随时更新 GPS 数据、上传运动记录、下载规划路线和搜寻固件更新。

同步数据前，请务必依照下列步骤下载 Giant neostracker App 并将装置的 UUID 添加至 neostracker 账号：**1.** 使用智能手机扫描包装盒内固定装置纸卡上的 QR Code 来下载 Giant neostracker App。**2.** 安装完成后，请注册账号与密码。**3.** 在 Giant neostracker App 上，按下“开始扫描”，扫描包装盒内同一个 QR Code，以便装置 UUID 添加至 neostracker 账号（或进入秒表菜单 > 设定 > 系统 > UUID）。**4.** 如“添加成功”信息出现在 Giant neostracker App 上，表示您成功添加装置 UUID 至 neostracker 账号，如失败，请按“重试”，重新扫描或手动输入设备背后的 16 位 UUID 号码。

成功将装置 UUID 添加至 neostracker 账号后，装置在取得网络的联机下，将引导您完成所有的数据同步。

### 注意：

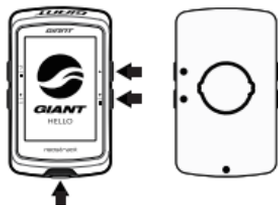
• 固件的更新需要花较长时间下载与安装，如您想在下次同步更新时再安装，请选择“否”略过更新固件。

### 通过USB分享至运动网站

1. 使用 USB 传输线将装置连接到计算机。2. 从装置的 Giant 文件夹里，选择要上传的 fit 档。3. 上传 fit 档至 STRAVA、TrainingPeaks、Goldencheetah、Endomondo、Map My Ride、Fit track 等运动网站。

## 重新设定Neostrack

同时长按三个按键 (  /  /  )，放开后即可重新设定装置。



## 规格

| 项目     | 说明   |
|--------|--|
| 秒表显示   | 2.6"单色LCD屏幕  |
| 实体尺寸   | 92.9 x 57 x 20.3 mm  |
| 重量     | 78g  |
| 操作温度   | -10°C ~ 50°C   |
| 电池充电温度 | 0°C ~ 40°C   |
| 电池     | 锂电池  |
| 电池使用时间 | 于室外33小时  |
| ANT+™  | 内嵌平面天线的2.4GHz接收器·支持ANT+心率传感器·速度传感器·踏频传感器<br> <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> |
| GPS    | 内嵌平面天线的整合式高感度接收器   |
| 智能蓝牙   | 内嵌平面天线的智能无线蓝牙科技  |
| 防水     | 短时间浸入水中达1公尺深·最长30分钟  |
| 无线局域网  | IEEE 802.11 b/g/n  |

## 配对传感器

进入秒表菜单·设定 > 单车数据 > 单车 1 > 接口设备 > 心跳带、车速器、踏频器、车速踏频、功率、Di2 电变 > 选项 > 重新扫描

**注意：**

- 前往 [www.giant-bicycles.com](http://www.giant-bicycles.com) > Support > Owners Manuals，下载使用手册。

# 安装

