



### 4. 資料清除

按住按鍵⓪不放直到顯示數字不見然後放開

### 5. 自動節能 (省電模式)

15分鐘未再有騎乘訊息即進入省電模式

### 6. 更換電池

低電池量提醒

### a. 輪徑測量

第2點 第1點

### b. 輪胎尺寸對照表 (僅供參考)

輪胎尺寸	輪圈長尺寸	設定值	輪胎尺寸	輪圈長尺寸	設定值	輪胎尺寸	輪圈長尺寸	設定值
47-350	16x1.75x2	1217	57-559	26x2.215	2133	18-622	700x18c	2102
47-406	20x1.75x2	1590	37x590	26x13/8	2105	20-622	700x20c	2114
37-540	24x1.3/8A	1948	37-584	26x13/8x11/2	2086	23-622	700x23c	2133
47-507	24x1.75x2	1907	20-571	26x3/4	1954	25-622	700x25c	2146
23-571	26x1	1973	32-630	27x11/4	2199	28-622	700x28c	2149
40-559	26x1.5	2026	28-630	27x11/4fifty	2174	32-622	700x35c	2174
44-559	26x1.6	2051	40-622	28x1.5	2224	37-622	700x35c	2205
47-559	26x1.75x2	2070	40-622	28x1.75	2268	40-622	700x40c	2224
50-559	26x1.9	2089	40-635	28x11/2	2265			
54-559	26x2.00	2114	37-622	28x11/8x15/8	2205			

## 中文

**(SPD) 即時騎乘速度**  
騎乘時“(SPD)”永遠顯示在畫面上方，顯示即時騎乘速度，最高時速為199.9公里或120.0英里。(以24吋以上輪徑為例)

**(CLK) 時間顯示12小時制或24小時制**  
以12時制或24時制顯示現在時間。

**DST: 騎乘里程**  
記錄從上次資料清除之後的騎乘里程。

**RTM: 騎乘時間**  
記錄從上次資料清除之後的騎乘時間。

**AVG: 平均騎乘速度**  
1. 平均騎乘速度由騎乘里程除以騎乘時間而得，由上次資料清除後開始計算。  
2. 騎乘時間四秒以上開始計算平均速度並每秒更新數值

**MAX: 最高騎乘速度**  
記錄從上次資料清除之後的最高騎乘速度。

**CAL: 卡路里消耗量**  
由速度高低累積計算的卡路里消耗量。

**ODO: 總騎乘里程**  
記錄騎乘狀態的總騎乘里程，除了系統重新設定外，總騎乘里程不會被清除。

**(SCAN) 自動循環功能顯示**  
1. 按功能鍵⓪ 切換直到出現“(SCAN)”標誌畫面；進入自動循環模式，每五秒會自動切換功能顯示。  
2. 按功能鍵⓪ 切換，停止自動循環模式顯示，清除“(SCAN)”標誌，即可跳出自動循環模式。

**TRT: 總騎乘時間**  
1. 記錄系統重新設定之後的累計騎乘時間。  
2. 除非系統重新設定，否則總騎乘時間資料不會被清除

**TCAL: 總卡路里消耗量**  
紀錄騎乘自行車期間所消耗的卡路里總量。

**⊕/⊖: 速度比較提示符號**  
向上箭號(⊕)表示即時騎乘速度比平均騎乘速度高，箭號向下(⊖)表示低於平均騎乘速度

### 設定操作及流程 (圖1.)

#### 按鍵設定方式

1. 可設定的數值會呈現閃爍狀態。
2. 功能鍵⓪按一下數字加1可快速按壓功能鍵增加數值。
3. 功能鍵⓪按超過2秒，可設定數字會跳到下一個，依此類推。
4. 設定完成按一下設定鍵⓪，畫面會跳到下一功能設定(或按2秒回到一般操作)

#### 步驟1. 系統重置 (記錄及設定資料全部清除)(圖1-1.)

**重要訊息：自行車微電腦碼錶第一次使用前應進行系統重新設定，否則可能導致數值錯誤。**

1. 同時按壓功能鍵⓪及設定鍵⓪3秒系統即重新設定並清除全部資料。
2. 自行車微電腦碼錶系統重置後，顯示畫面會自動測試。(畫面字幕跳躍顯示0到9)請按一下功能鍵⓪即開始進入設定畫面。
3. 按一下功能鍵⓪ 停止 LCD 測試，此時 LCD 顯示畫面上的 "KM/H" 閃爍。

#### 步驟2. 單位選擇(圖1-2.)

1. 按一下功能鍵⓪ 選擇公里/小時 "KM/H" 或英里/小時 "M/H"。
2. 按一下設定鍵⓪ 繼續設定下一項目或離開設定。

#### 步驟3. 輪周長設定 (圖1-3.)

##### 輪周長測量

**方法1:**毫米:量出輪胎直徑 x 3.14 英寸:量出輪胎直徑 x 25.4 x 3.14  
**方法2:**將車輪的汽門嘴於地平面，然後在地上標示“第一點”，推動單車直到汽門嘴返回地平面，在地上標示“第二點”，測量在標記之間的距離，即為車子的輪周長。(圖a.)  
(可以自行在車上推動會更準確，因為體重也會影響輪周長。)

1. "c2155"是自行車碼錶輪周長的原始設定值。請依您所測量出的輪周長，或參考輪周長尺寸表(圖b)。
2. 操作設定可參考(圖1-3)按鍵設定方式來輸入您的輪周長。

#### 步驟4. 時間(CLK)設定 (圖1-4.)

12小時或24小時制，12小時需選擇AM或PM，在確認後按功能鍵⓪2秒跳至時間的設定。操作設定可參考按鍵設定方式。

#### 步驟5. 總騎乘里程(ODO)/總騎乘時間(TRT)/總卡路里消耗量(TCAL)設定 (圖1-5/1-6/1-7.)

1. 新使用者不可用輸入，跳過此步驟。(舊有使用者可輸入您之前累計里程數、總騎乘時間及總卡路里消耗量，操作可參考按鍵設定方式。)
2. 若完成設定，按設定鍵⓪2秒即離開設定模式，回到一般使用模式。

### 按鍵及操作

**功能鍵 ⓪**  
按一下可切換功能或增加設定數值。

**設定鍵 ⓪ (圖3.)**  
1. 在一般模式按一下設定鍵⓪可重新進入設定畫面。  
2. 完成重新設定按設定鍵⓪2秒即跳出回到一般模式。

### 資料清除 (圖4.)

1. 按住功能鍵⓪ 2秒不放，顯示畫面上數字不見，此時自行車微電腦碼錶會清除以下資料重新歸零：騎乘里程 (DST)、騎乘時間 (RTM)、平均騎乘速度 (AVG)、最高騎乘速度 (MAX)、卡路里消耗量 (CAL)。
2. 唯有時間功能 (CLK)/總騎乘里程 (ODO)/總騎乘時間 (TRT)/總卡路里消耗量 (TCAL) 的資料不會被清除。

### 自動開始/停止

1. 開始騎乘時，碼錶會自動記錄所有資料；當輪子停止轉動，碼錶也會自動停止記錄。
2. 碼錶上“(SPD)”符號閃爍，顯示正在騎乘記錄中。

### 自動節能 開機/關機(圖5.)

1. 為節省電力，自行車微電腦碼錶在閒置15分鐘，即自動進入省電待機狀態；只要開始騎乘30秒內即自動恢復或按一下設定鍵⓪就會自動開始記錄。
2. 若閒置時間超過2天(48小時)，開始騎乘需2分鐘內才會開始或手動按設定鍵⓪。

### 更換電池(圖6.)

1. 當低電壓畫面顯示出現“(BAT)”即表示電源不足，請儘快更換新電池。
2. 更換電池後，所有記錄資料都會被清除。
3. 更換電池前可先將ODO,TRT,TCAL等總數值記錄抄寫下來，更換電池後，再重新輸入。
4. 請使用 CR2032 電池更換，正極 (+) 朝向電池蓋。

### 注意事項

1. 本自行車微電腦碼錶具有防水功能，但勿使用於水中。
2. 車子不騎時，請勿將碼錶留在車上讓太陽曝曬。
3. 請勿試圖拆解自行車微電腦碼錶及其配件。
4. 定期檢查感測器與磁鐵間的距離及相關位置。
5. 定期清潔托架上及自行車微電腦碼錶下方的訊號接點。
6. 請勿使用酒精、稀釋劑或其他有機溶液清潔自行車微電腦碼錶及配件。
7. 提醒您騎車時注意路況確保行車安全。

### 故障排除 - 送修前可以自行檢視的常見問題：

狀況	檢視部份	解決方案
顯示畫面無顯示	1. 電池沒電了? 2. 電池裝反了?	1. 換個電池吧! 2. 注意電池正極應朝向電池蓋!
沒有時速顯示或速度不正確	1. 自行車微電腦碼錶正處於設定狀態? 2. 檢查速度感測器和磁鐵座之間的距離是否正確? 3. 檢視輪圈長是否正確? 4. 參考安裝說明並調整車錶與發射器距離及角度。 5. 更換新電池。 6. 請遠離此環境。	1. 參考設定調整程序，完成資料設定。 2. 參考安裝說明並進行調整。 3. 參考“輪周長設定”調整數值。 4. 參考安裝說明並調整車錶與發射器距離及角度。 5. 更換新電池。 6. 請遠離此環境。
不正常顯示		參考“自行車微電腦碼錶設定”再次進行初始設定。
顯示畫面變黑	在非騎乘狀態下，錶被太陽直射太久?	將自行車微電腦碼錶於在陰涼處即可恢復。
顯示更新很慢	天氣很冷嗎? 低於0°C?	置於常溫中即可恢復正常。

功能	規格
SPD 即時騎乘速度	0-199.9公里/小時 0-120.0英里/小時 +/- 1%
CLK 時間顯示12小時制或24小時制	1時:00分:00秒-12時:59分:59秒 +/- 0.03%
DST 騎乘里程	0-999.99公里/英里 +/- 0.1%
RTM 騎乘時間	0時:00分:00秒-99時:59分:59秒 +/- 0.003%
AVG 平均騎乘速度	0-199.9公里/小時 0-120.0英里/小時 +/- 1%
MAX 最高騎乘速度	0-199.9公里/小時 0-120.0英里/小時 +/- 1%
CAL 卡路里消耗量	0-9999.99卡路里
ODO 總騎乘里程	0-999999公里/英里 +/- 0.1%
TRT 總騎乘時間	0時:00分-9999時:59分 +/- 0.003%
TCAL 總卡路里消耗量	0-9999999卡路里

### 產品規格

無線速度感測發射器:	非接觸式磁性感測無線發射器
前叉適用規格:	12-50毫米直徑
前叉無線感應距離:	70公分發射至自行車微電腦碼錶之距離
輪周長設定:	1-3999毫米(每次增加1毫米)
操作溫度/儲存溫度:	0°C-50°C/-10°C-60°C
自行車微電腦碼錶電池:	3伏特電池型號CR2032一枚
無線速度感測發射器電池:	3伏特電池型號CR2032一枚
電池使用壽命:	約1年,以每天1.5小時計算(型號 CR2032)
自行車微電腦碼錶尺寸/重量:	37.5 x 46.2 x 14毫米/22.5克