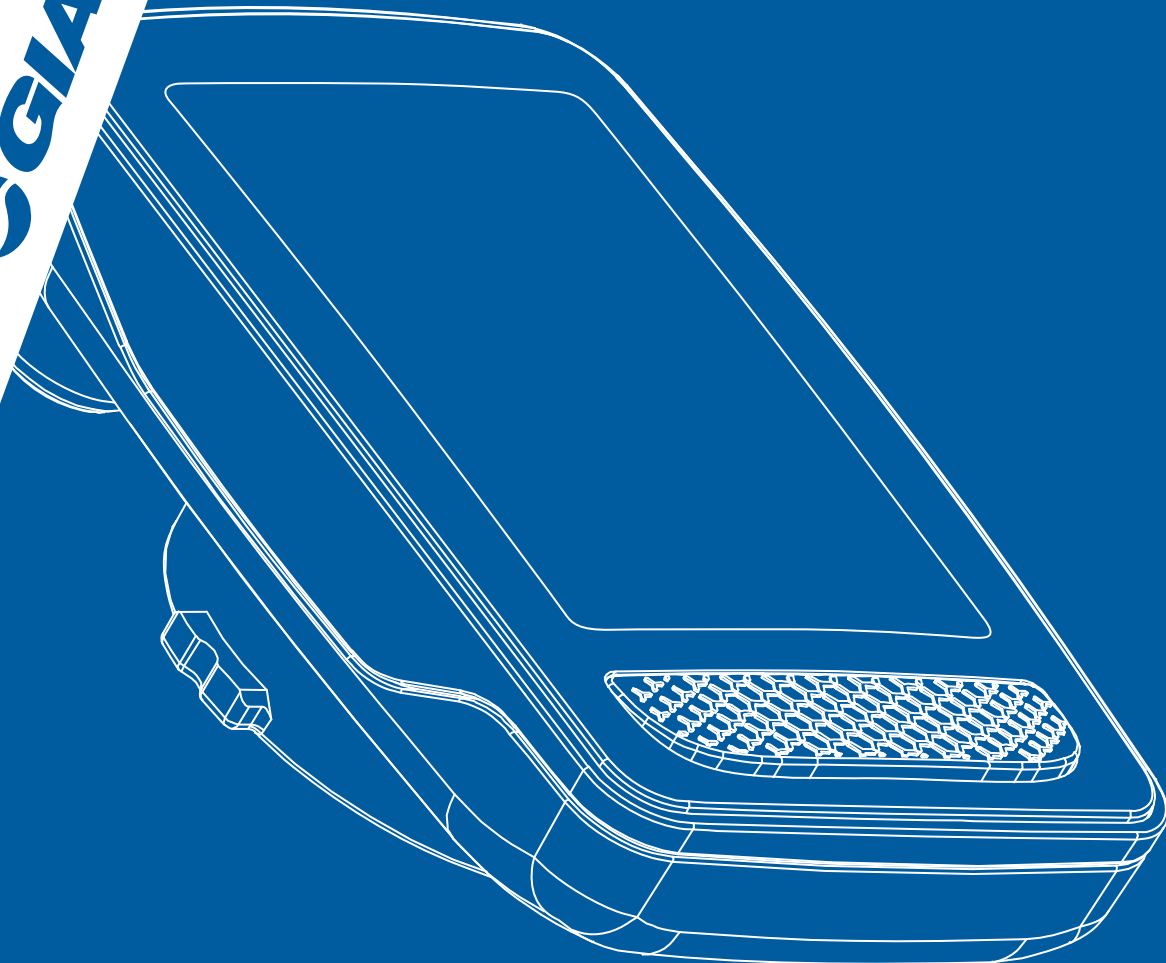


**GIANT**



---

# AXACT 14W

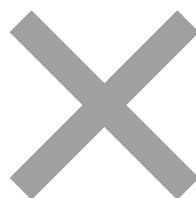
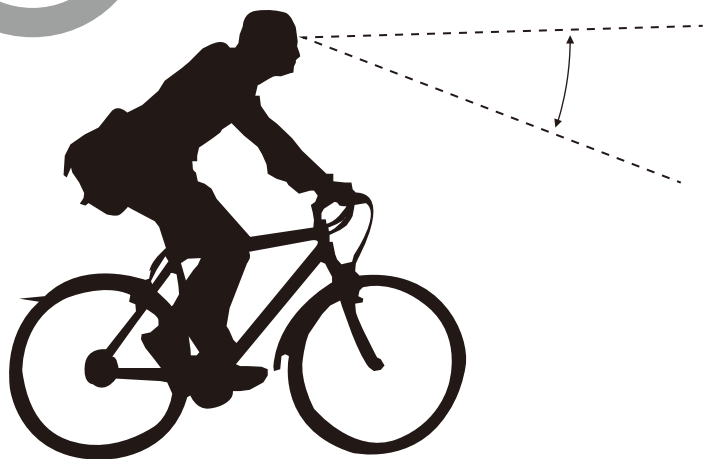
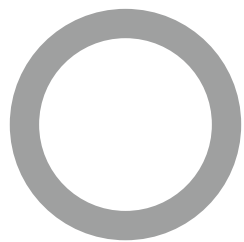
Analog Wireless Computer  
User's Manual

- 繁體中文 -

# 目錄

---

1	前言	6	進入設定模式	11	騎乘記錄歸零/重新設定
2	碼表主機 / 配件介紹	7	輪徑設定	12	問題排除
3	安裝說明	8	時間設定	13	規格
4	基本操作 / 顯示	9	單位 / 體重設定		
5	功能模式	10	智慧背光 / 保養提醒設定		



感謝您購買捷安特Axact 14w 多功能碼表。為了您的安全考量，我們提醒您在騎乘時儘量直視前方，避免一直盯著碼表螢幕看，這可能會危害到您騎乘的安全與造成嚴重的交通事故。

請確認您在開始使用碼表前先將碼表主機與這些感應器配對。

如果您對於產品有任何的問題與疑問，請上捷安特官網：[www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com) 或聯繫您當地的經銷商。

讓我們一起探索騎乘的熱情!

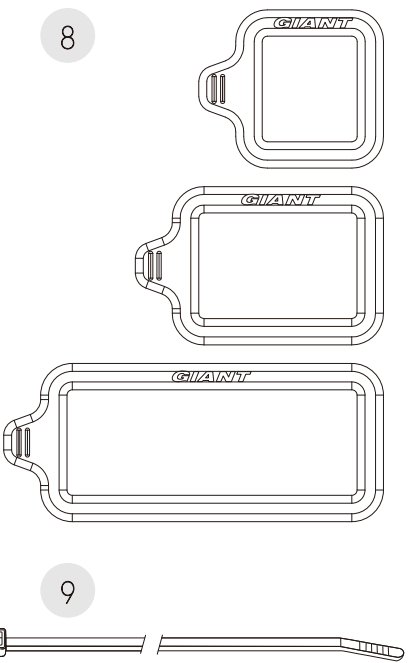
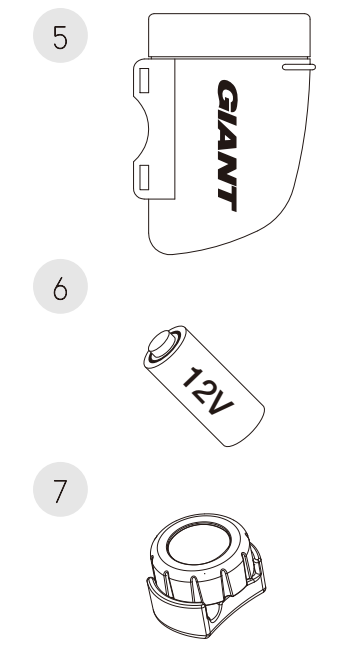
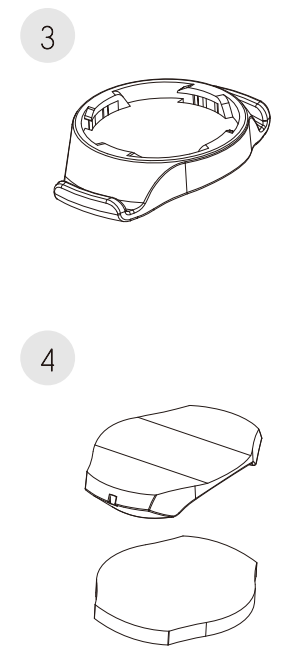
主機

基座組

感應器組

線圈組

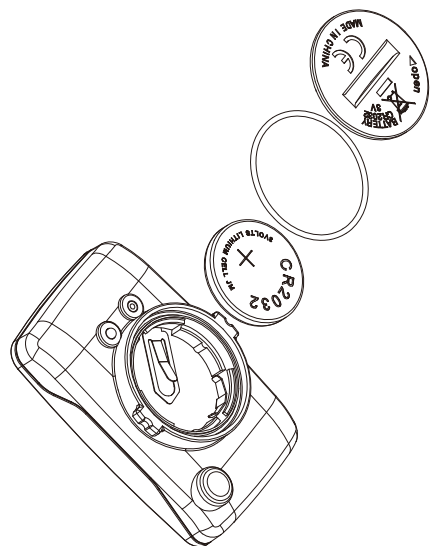
Axact 14W包含1個主機及3個組件  
(共13件)



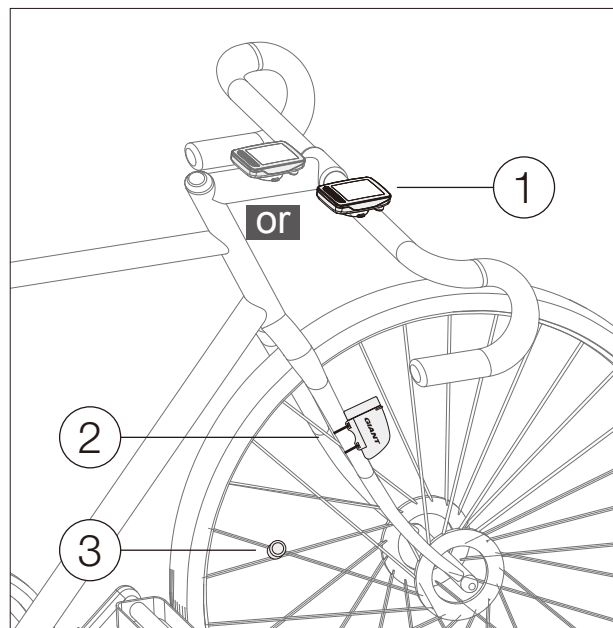
- 1.主機
- 2.主機電池 CR2032
- 3.基座
- 4.基座軟墊 x 2
- 5.速度感應器
- 6.速度感應器電池 12V
- 7.感應磁鐵
- 8.基座固定線圈 x 3
- 9.感應器固定束帶 x 2

X 2

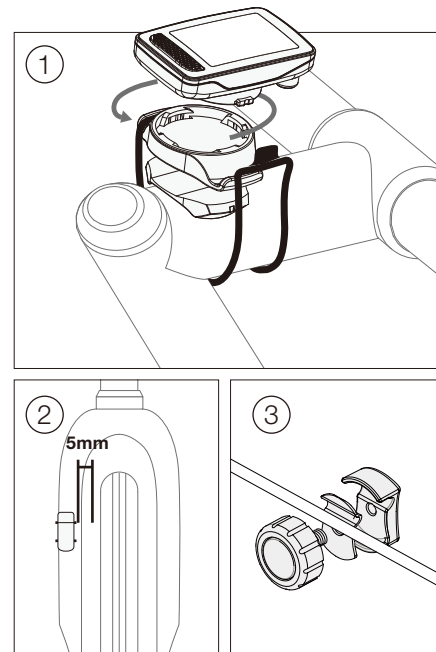
## 主機電池安裝



## 安裝配置圖



## 相關配件位置



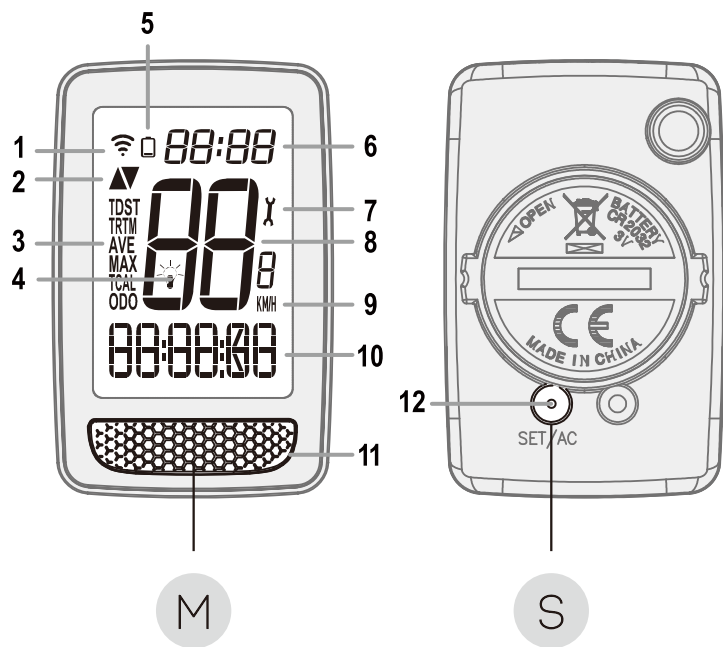
安裝電池於主機背面，利用錢幣開啟與關閉電池蓋。

碼表可以被安裝於3種不同的位置：  
 (A)車首龍頭  
 (B)車手把  
 (C)延伸基座(選購)。

速度感應器應安裝於前叉位置，將磁鐵鎖附在鋼絲上，感應器與磁鐵距離約5mm。

註：距離過遠會造成無法感應，過近容易造成磁鐵與感應器的碰撞。

## 完整顯示



1.無線感應符號	當接收到速度感應器訊號會呈現閃爍	4.智慧背光	在自行設定開啟及關閉背光的時間內，按下M鍵即開啟背光功能
2.速度比較符號	當目前速度： 大於平均速度時顯示 ↑ 小於平均速度時顯示 ↓	5.弱電顯示	當電力低於2.4V時，會顯示弱電符號
3.功能顯示		6.時鐘	12/24小時制
DST	騎乘距離	7.保養提醒	當到達預設保養里程時顯示(300-700km)
TDST	總騎乘距離	8.即時速度	目前騎乘速度
RTM	騎乘時間	9.單位 Km/M or Kg/Lb	公里/英哩 or 公斤/磅
TRTM	總騎乘時間	10.功能數值	即時顯示各功能選項之數值
AVE	平均時速	11.功能鍵	M: 功能選擇
MAX	最高時速	M 按壓M鍵	M2: 確認&記錄歸零
CAL	消耗卡路里	M2 按壓M鍵2秒	
TCAL	總消耗卡路里	12.設定鍵 S	設定主機內資料
ODO	累計騎乘距離		

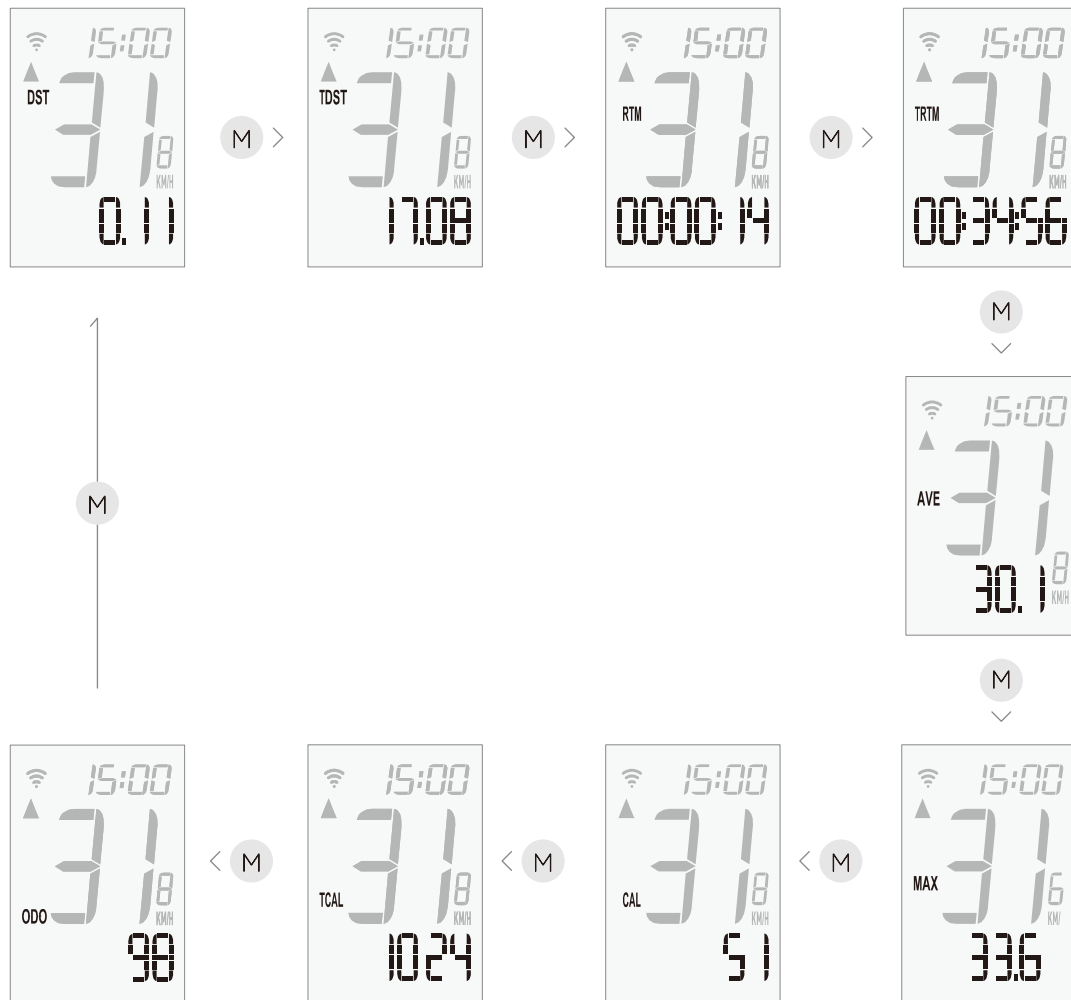
## 睡眠顯示





M

Press and release M key

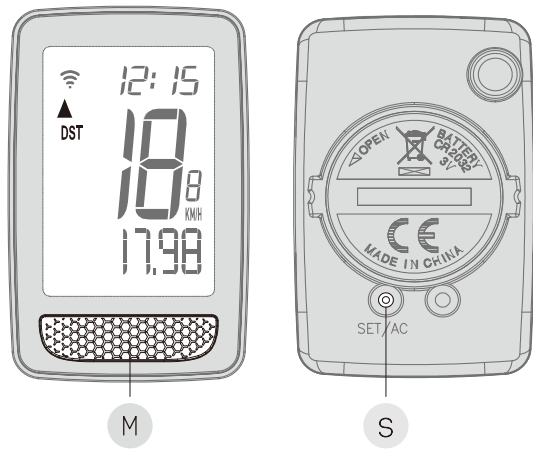


按壓M鍵顯示不同的功能

顯示	功能
DST	騎乘距離
TDST	總騎乘距離
RTM	騎乘時間
TRTM	總騎乘時間
AVE	平均時速
MAX	最高時速
CAL	消耗卡路里
TCAL	總消耗卡路里
ODO	累計騎乘距離

# 進入設定模式

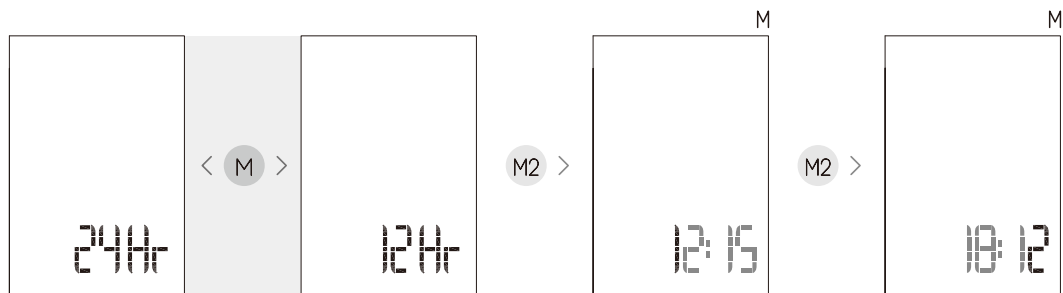
- M 按壓M鍵後放開
- M2 按壓M鍵2秒後放開
- S 按壓S鍵後放開



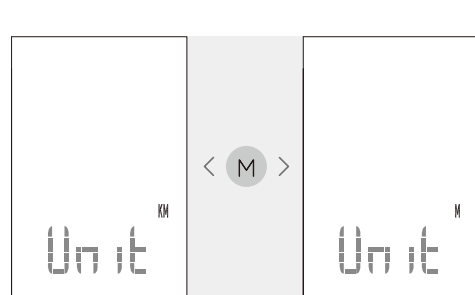
## 1. 輪徑設定



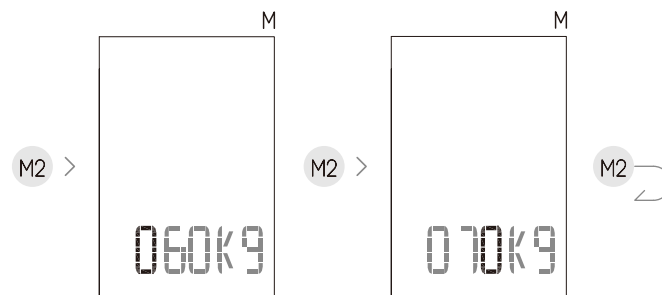
## 2. 時間設定



## 3. 單位設定



## 4. 體重設定





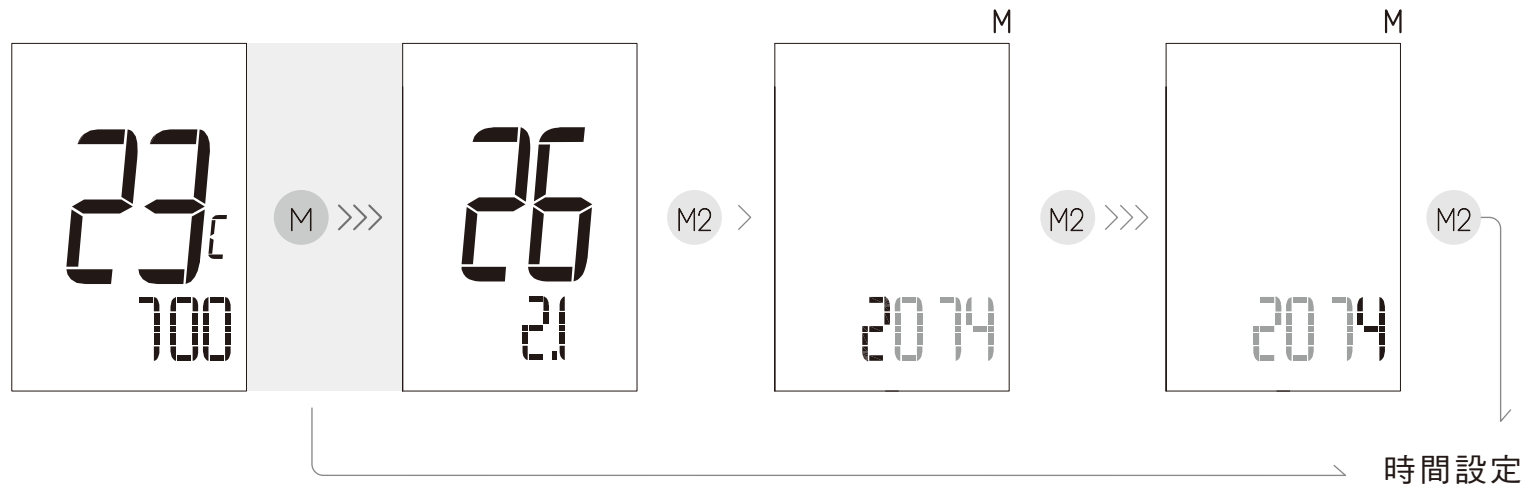
# 輪徑設定

按下主機背面S鍵進入設定模式，按壓 M 鍵可選擇內建10組輪徑規格或者可以選擇自行輸入輪徑數值。

請按照設定流程圖，按壓M鍵選擇或 M2鍵確認

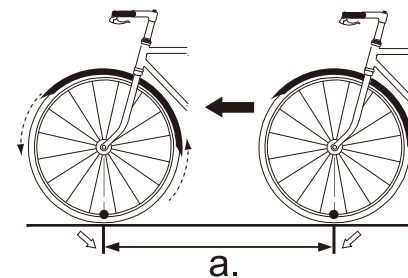
設定輪徑

設定周長



\*Same as Bike2 setting

## WHEEL CIRCUMFERENCE



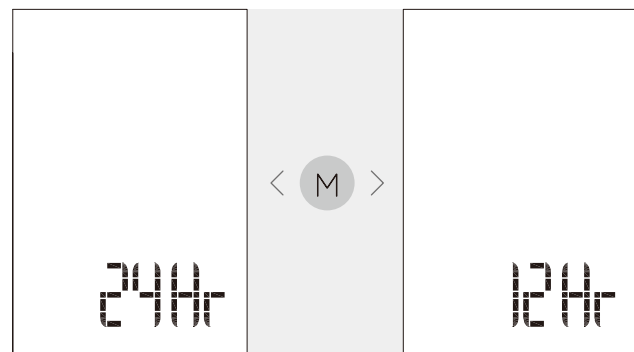
## EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Tire Size	a. (mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
Custom	0-3999

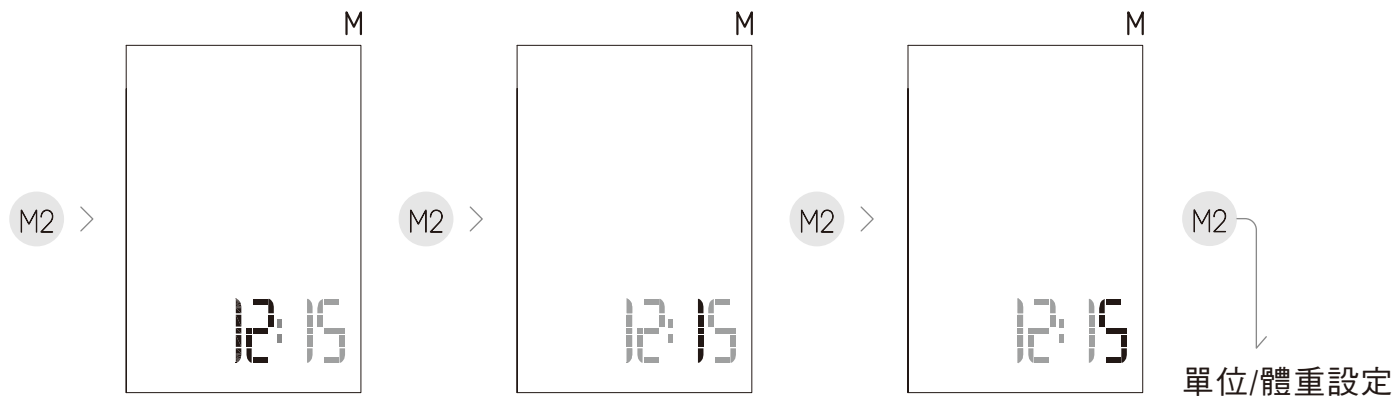
## 時間設定

進入時間設定模式後，按壓 M 鍵可選擇12Hr/24Hr兩種時制，  
選定後按M2鍵確認並依序完成時間輸入。

設定時制



設定時間

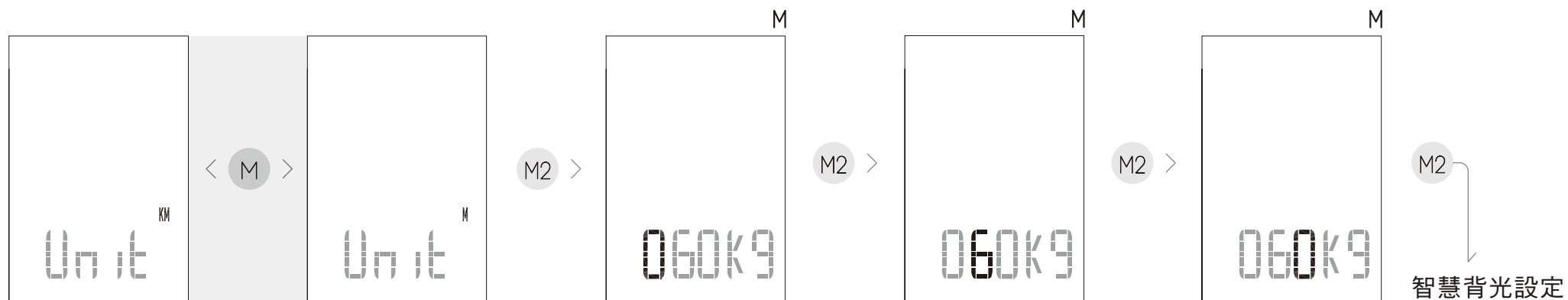


## 單位/體重設定

進入時間設定模式後，按壓 M 鍵可選擇12Hr/24Hr兩種時制，選定後按M2鍵確認並依序完成時間輸入。

設定單位

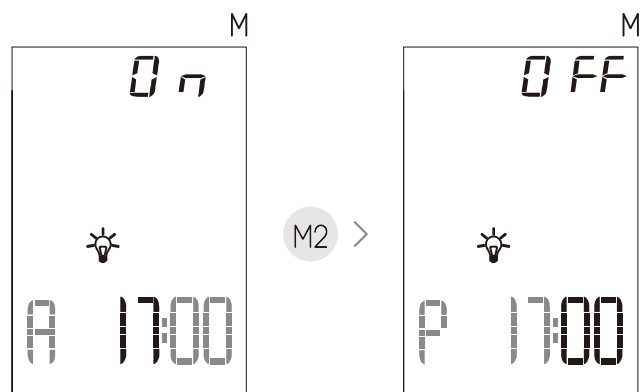
設定體重



進入智慧背光設定模式後，按壓M鍵選擇時間，M2為確認，依序兩步驟即可完成設定。

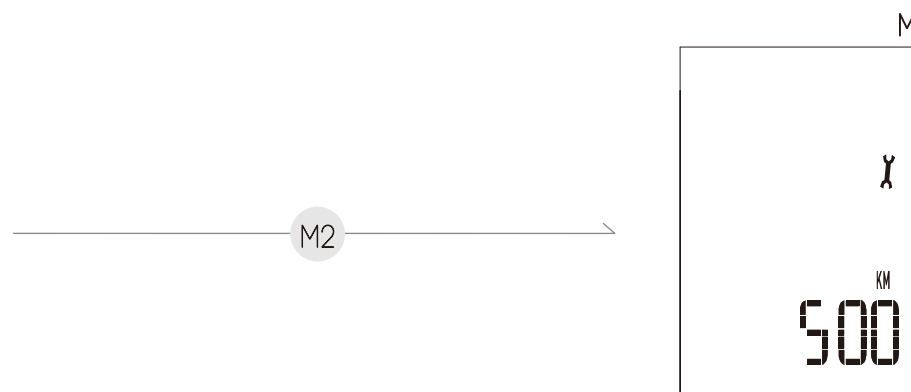
- 1.設定背光自動 開啟(On)時間
- 2.設定背光自動 關閉(Off)時間

### 智慧背光設定



### 保養提醒設定

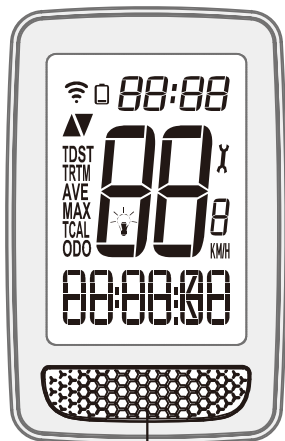
進入保養提醒設定模式後，按壓M鍵設定欲提醒的里程數，設定區間為300-700公里。



Ex. 若設定為500km，每騎乘累計達500km時碼表螢幕會顯示  提醒使用者。

這是獨立記錄的騎乘距離和總里程，按壓M鍵2秒或者再騎乘50公里後，提醒符號會消失。

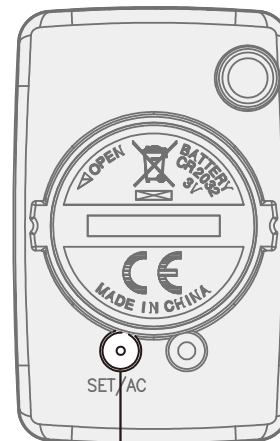
## 騎乘記錄歸零



M

在任何模式下，按壓M鍵3秒將單趟騎乘記錄歸零。

## 重新設定



S

當碼表出現異常或是安裝電池後螢幕沒有顯示，按壓主機背面的S鍵重新設定碼表至原廠設定。

問題	可能原因	解決方法
螢幕無法顯示	電池沒裝	裝上電池
	電池沒電	更換新電池
	電池裝反	依說明書指示，正確安裝電池
無法顯示速度	感應器與磁鐵距離過遠	調整感應器與磁鐵的位置 (約5mm)

問題	可能原因	解決方法
異常數字顯示	感應器與磁鐵距離過遠	調整感應器與磁鐵的位置 (約5mm)
	感應器電池電量過低	更換感應器電池
	附近有電磁波干擾； Ex. 電腦、發射站、雷達站等	遠離該區域後即可排除問題

目前速度	0 ~ 99.9km	騎乘時間	0:00:00 ~ 99:59:59	智慧型背光	12:00:00 / 0:00:00	電池壽命1h/day	12 month
平均速度	0 ~ 99.9km	總騎乘時間	0:00:00 ~ 99:59:59	轉換單位	Km / mi, Kg/Lb,	操作溫度範圍	-10 ~ + 50 °C
最高時速	0 ~ 99.9km	時間 (12/24)	12:00:00 / 0:00:00	自動休眠	25分鐘	儲存溫度範圍	-20 ~ + 60 °C
騎乘距離	0 ~ 999.9km	消耗卡路里	0~9999Kcal	自動啟動	接收訊號立即啟動 (需安裝於基座)	感應訊號	0.5 ~ 12Hz
總騎乘距離	0 ~ 999.9km	總消耗卡路里	0~99999Kcal	保養提醒	每500km (區間為300-700km)	顯示系統	7 segments
累計騎乘距離	0 ~ 99999km	弱電提醒	2.4V	電池型式	CR2032	語言	英文