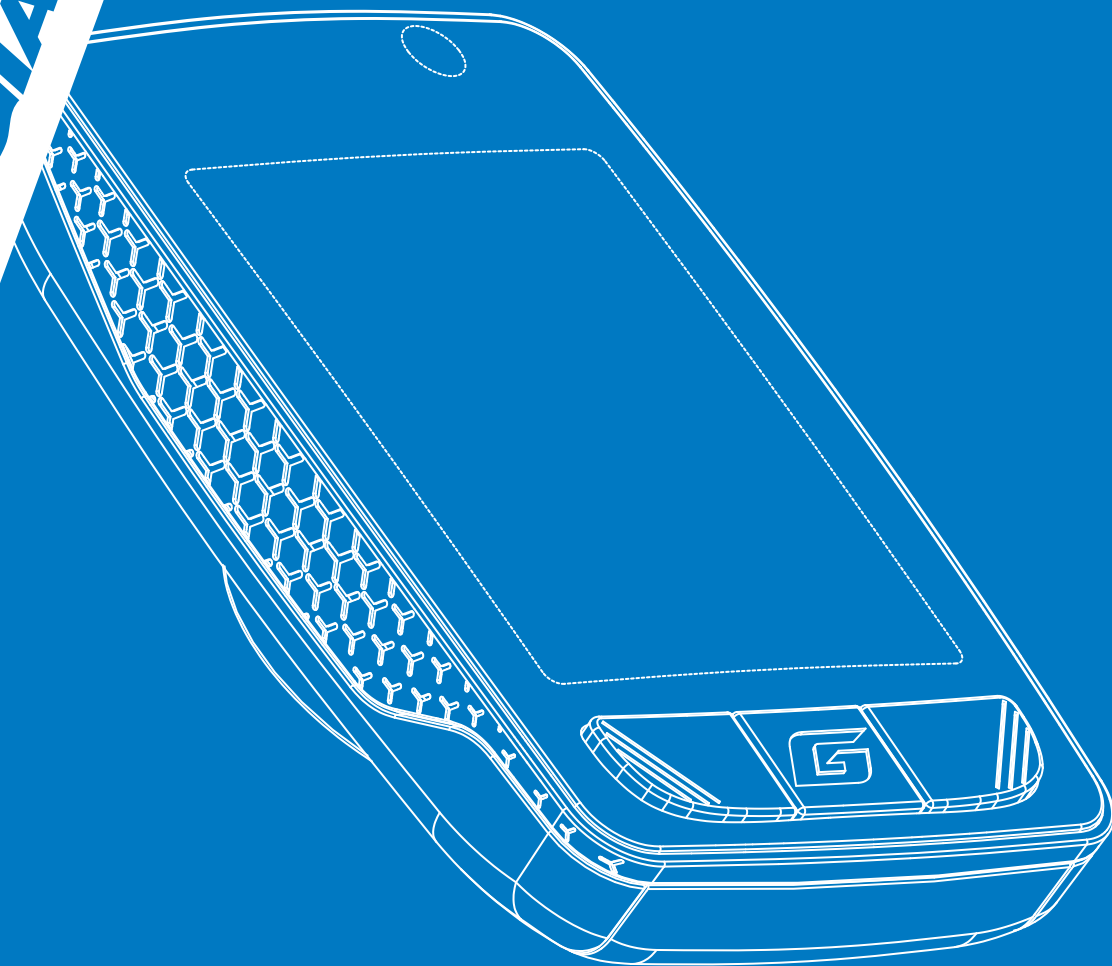


**GIANT**



---

# NEOS SYNC

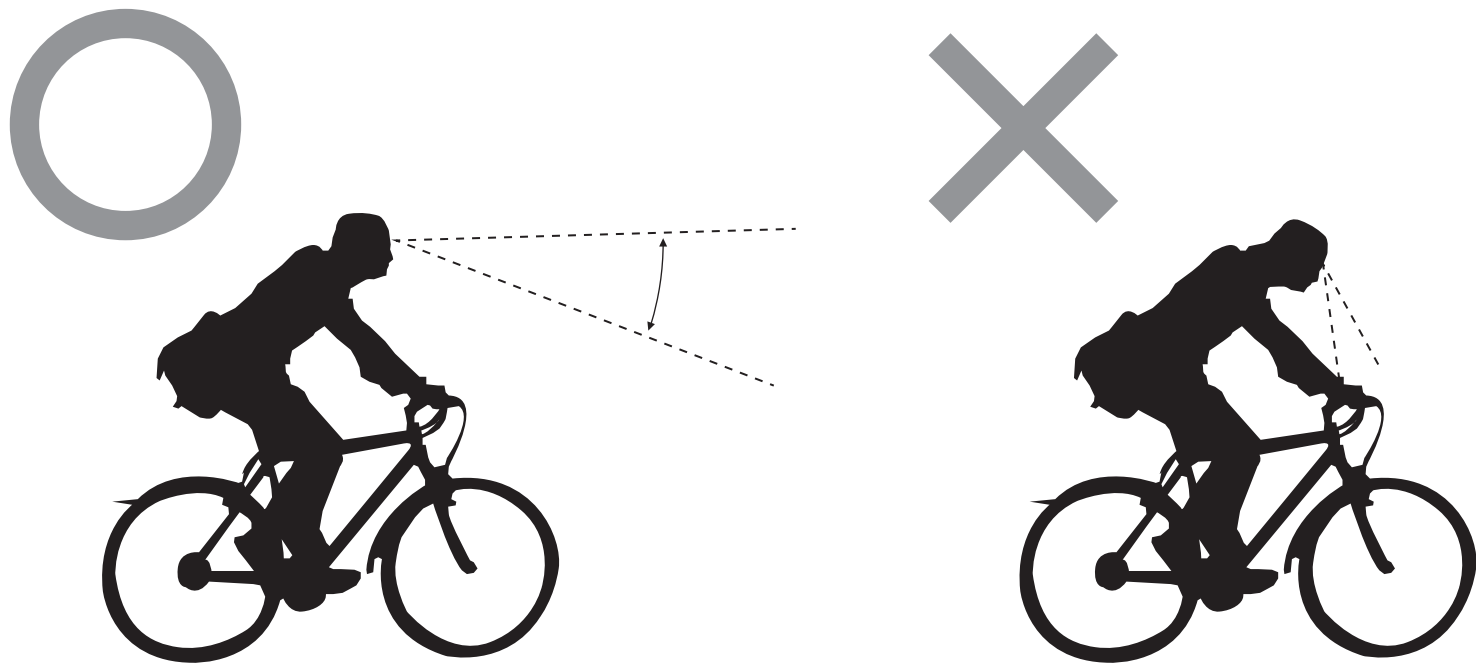
Digital Wireless Computer  
User's Manual

- 繁體中文 -

# 目錄

---

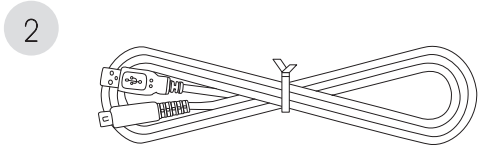
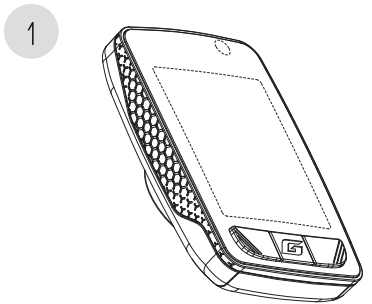
1	前言	14	紀錄總覽	29	碼表韌體更新
2	碼表主機 / 配件介紹	15	系統設定	31	碼表顯示語言設定
3	安裝說明	24	功率計校正	32	碼表騎乘紀錄匯入APP
4	基本操作 / 顯示	25	選擇連線模式	33	問題排除
9	快速設定	26	ANT+ 感應器 & 藍牙手機配對	34	規格表
13	騎乘紀錄	27	APP配對流程		



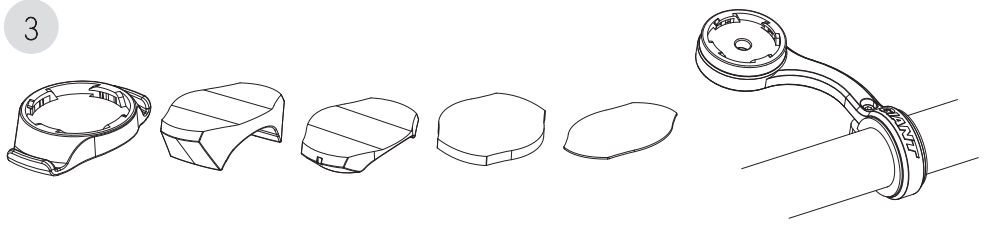
感謝您購買捷安特Neos Sync多功能碼表。為了您的安全考量，我們提醒您在騎乘時儘量直視前方，避免一直盯著碼表螢幕看，這可能會危害到您騎乘的安全與造成嚴重的交通事故。

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!

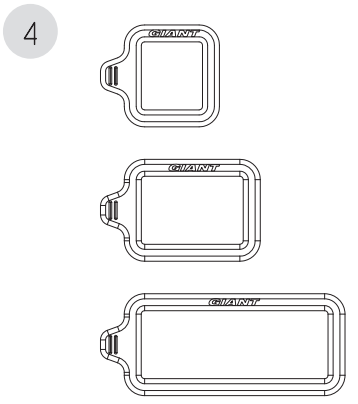
主機



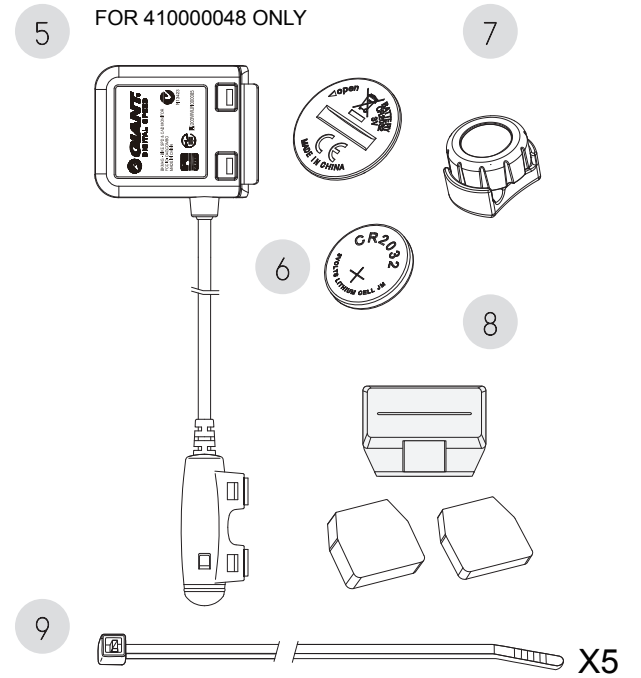
基座組



線圈組



感應器組

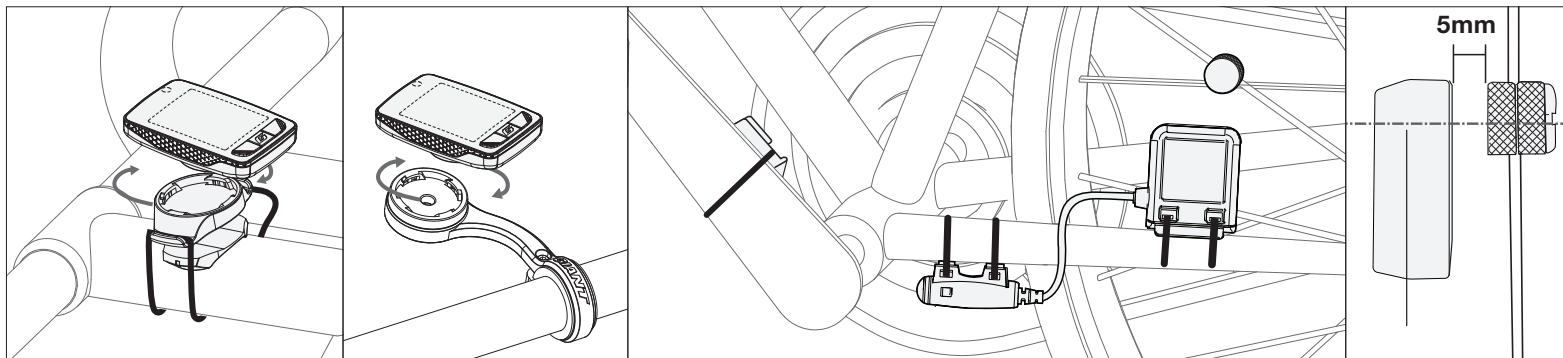


Neos sync 包含1個主機及3個組件

- 1. 主機
- 2. 充電線
- 3. 基座與延伸座
- 4. 基座固定線圈組
- 5. 速度與回轉數感應器
- 6. 速度感應器電池
- 7. 回轉數磁鐵
- 8. 速度感應器磁鐵
- 9. 感應器束帶

## 安裝配置圖

## 相關配件位置

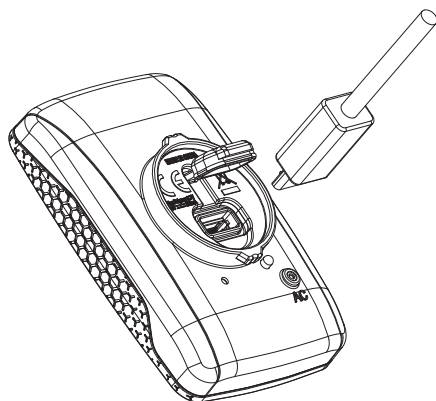


碼表可以被安裝於3種不同的位置:

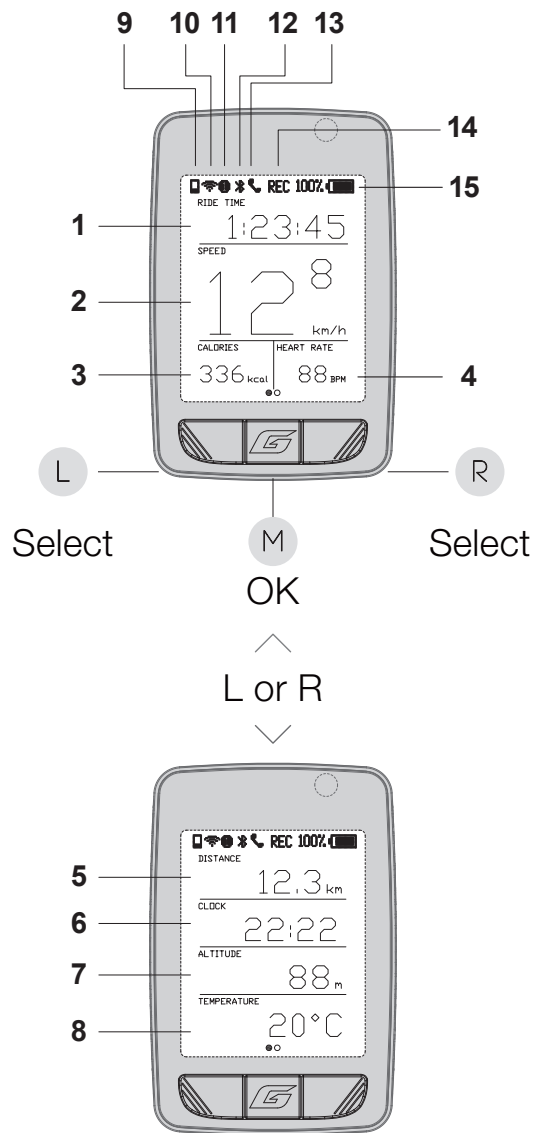
- (A)車首龍頭
- (B)車手把
- (C)延伸基座(選購)。

速度&回轉數感應器應安裝於後下叉位置，將磁鐵鎖附在鋼絲及曲柄上，感應器與磁鐵距離約5mm。

## 充電



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。



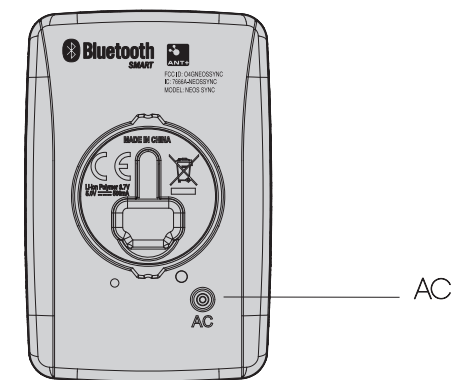
## 預設功能

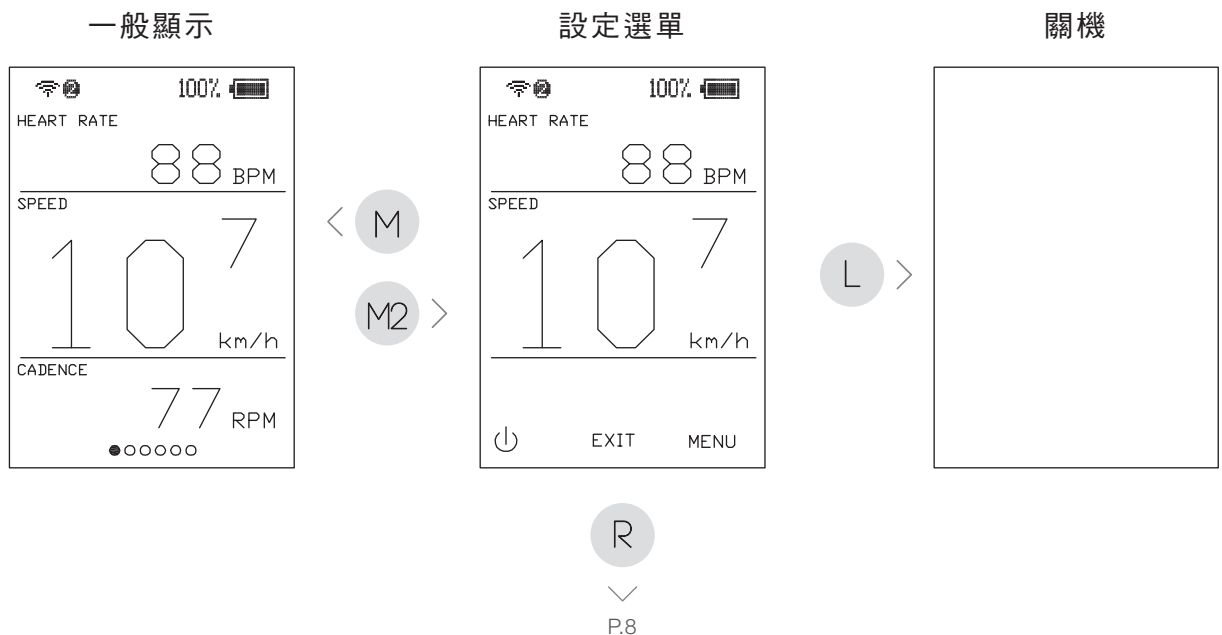
1. Ride Time	騎乘時間
2. Current Speed	即時速度
3. Cadence	即時回轉數
4. Heart Rate	即時心跳數
5. Distance	騎乘距離
6. Clock	時鐘
7. Altitude	海拔高度
8. Temperature	溫度
9. Phone mode	手機模式
10. Wireless sensor detector	無線感應偵測訊號
11. Bike Selection	車輛選擇
12. Bluetooth	藍牙連線
13. Incoming Call	來電顯示
14. In Recording	記錄中
15. Battery power indicator	電量提醒

## 其他功能

ODO	總累計里程
TOT Ride Time	總累計騎乘時間
TOT Calories	總累計卡路里
Power	功率
Max Power	最大功率
Ave Power	平均功率
Max Speed	最大速度
Ave Speed	平均速度
Max CAD	最大回轉數
Ave CAD	平均回轉數
Max HR	最大心率
Ave HR	平均心率
Gradient %	坡度
Altitude Gain	累計爬升高度
Altitude Loss	累計下降高度

Max Altitude	最高海拔
Max Ascent %	最大爬升坡度
Ave Ascent %	平均爬升坡度
Max Descent %	最大下降坡度
Ave Descent %	平均下降坡度
L:按壓L後放開	L:功能選擇
M:按壓M後放開	M:確認鍵
R:按壓R後放開	R:功能選擇
L2:按壓L鍵2秒	L2: Bike1/2
M2:按壓M鍵2秒	M2:進入快速選單
R2:按壓R鍵2秒	R2:清除騎程資料
AC	AC 回復原廠設定

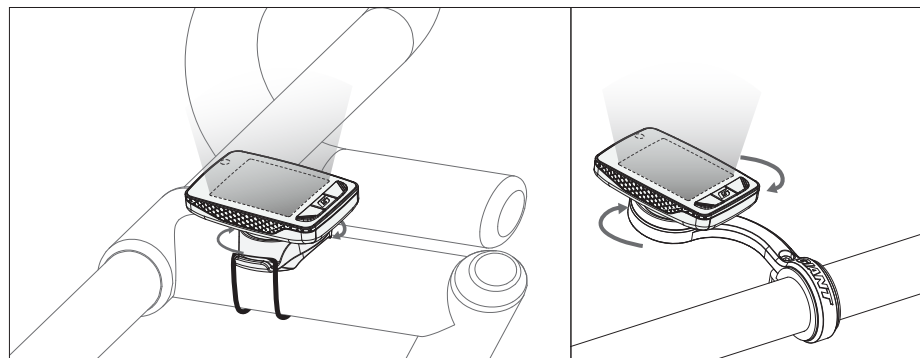




在一般顯示下，M2鍵進入快速選單後：

- L：關機
- M：離開
- R：設定選單

## 自動背光

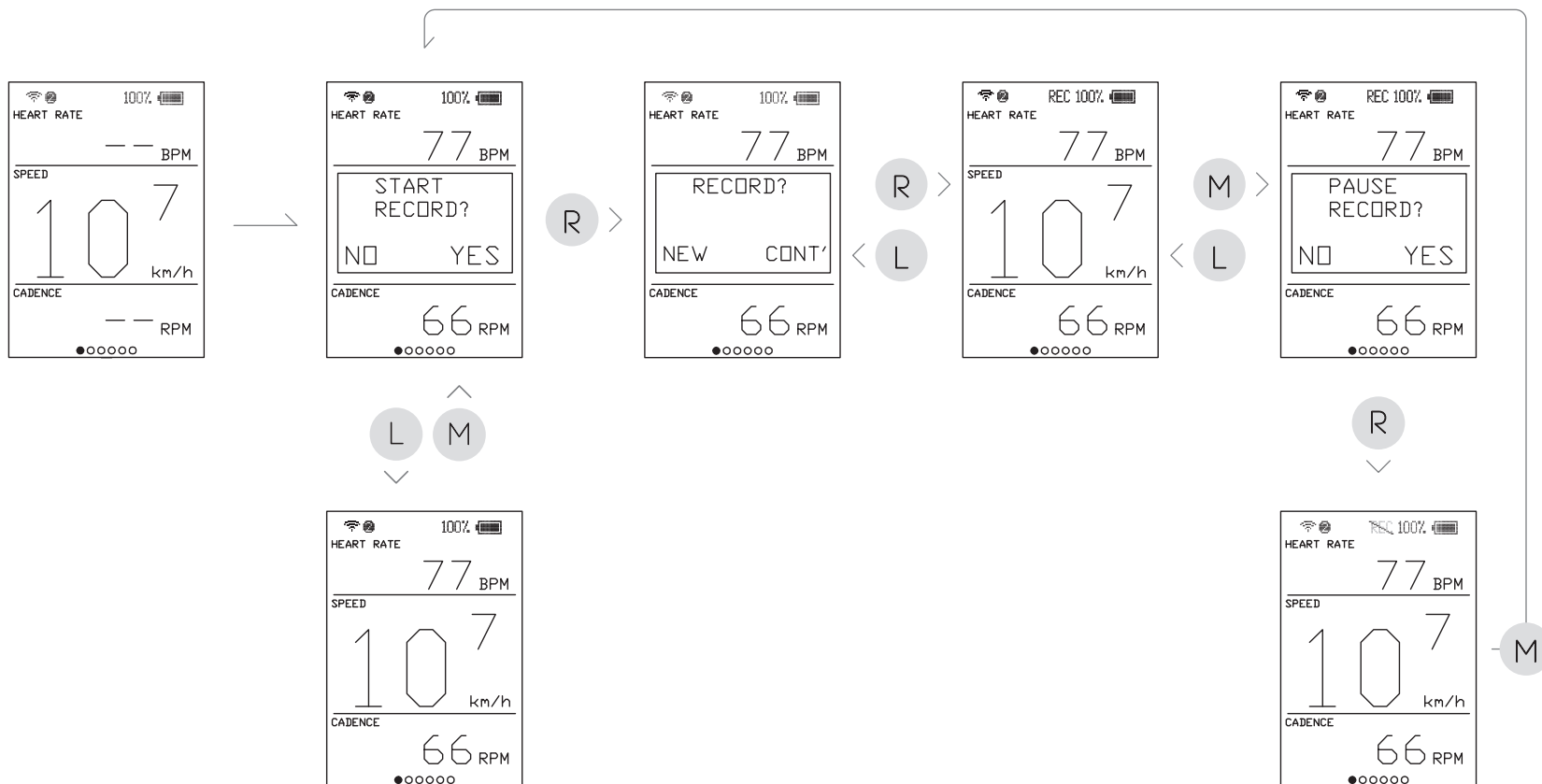


自動背光：

碼表內建光源感應器，在低光源時將自動開啟背光功能。

\*碼表需安裝於基座上。

## 開始騎乘



在每一次的騎乘，當碼表接收到速度訊號時，將詢問您是否記錄騎乘資料，R：記錄，L：不記錄。

R鍵確認記錄後，如有上一筆騎乘資料尚未清除，將詢問您是否延續前一筆騎乘資料或新建一筆資料。R：延續，L：新建。

騎乘中如按壓M鍵將詢問您是否暫停，R：暫停，L：不暫停。



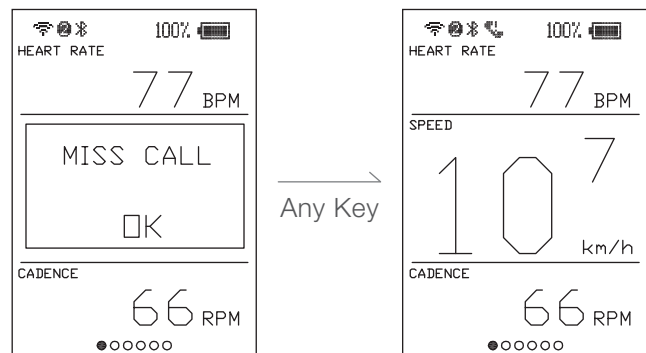
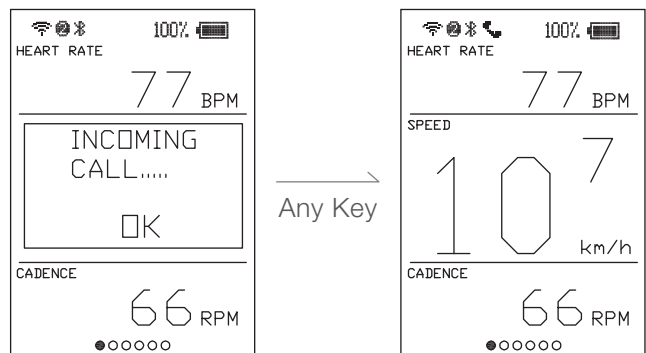
來電

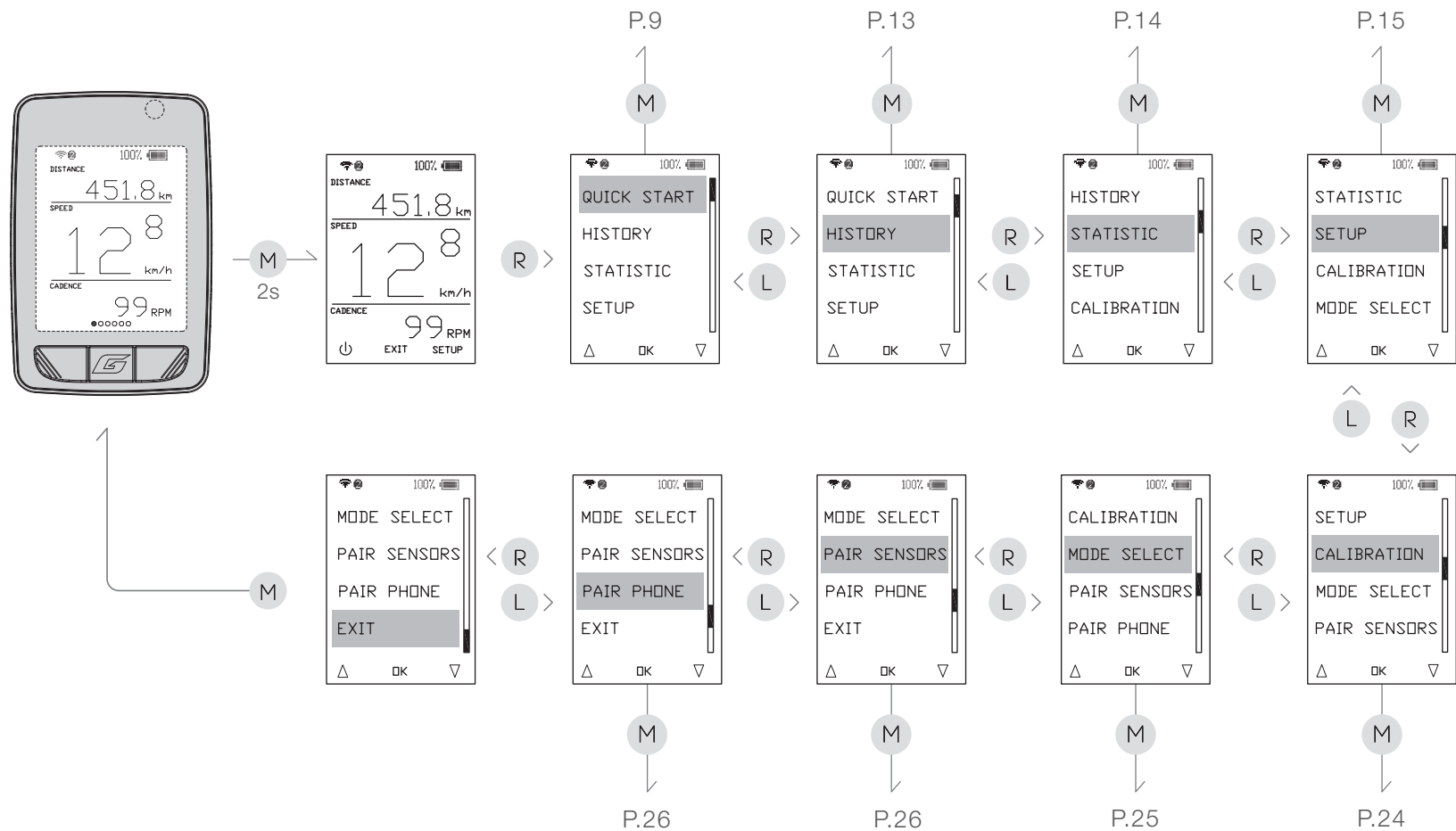
未接來電

來電提醒：  
騎乘中如有來電，碼表上將顯示來電提醒，按任何鍵即回到騎乘頁面。

未接來電：  
如未接起來電，碼表上將顯示未接來電提醒，按任何鍵即回到騎乘頁面。

\*來電與未接來電功能需與手機配對後顯示。



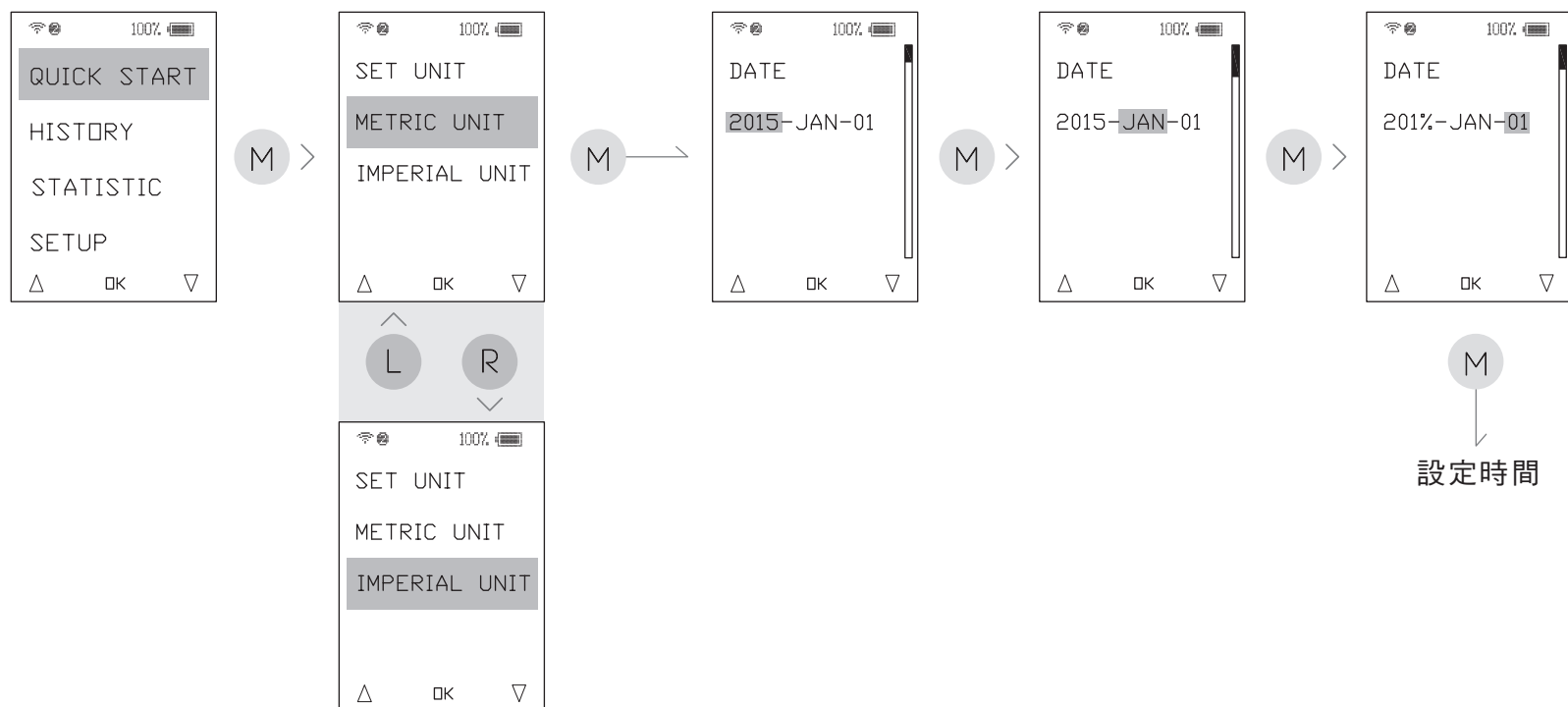


按壓M鍵2秒後顯示  
關機(L)/離開(M)/選單(R)，  
按R鍵進入選單，依序為：

- 快速設定(P.9)→
- 騎乘記錄(P.13)→
- 紀錄總覽(P.14)→
- 系統設定(P.15)→
- 校正(P.24)→
- 選擇連線模式(P.25)→
- 感應器配對(P.26)→
- 手機配對(P.26) →離開。

## 設定單位

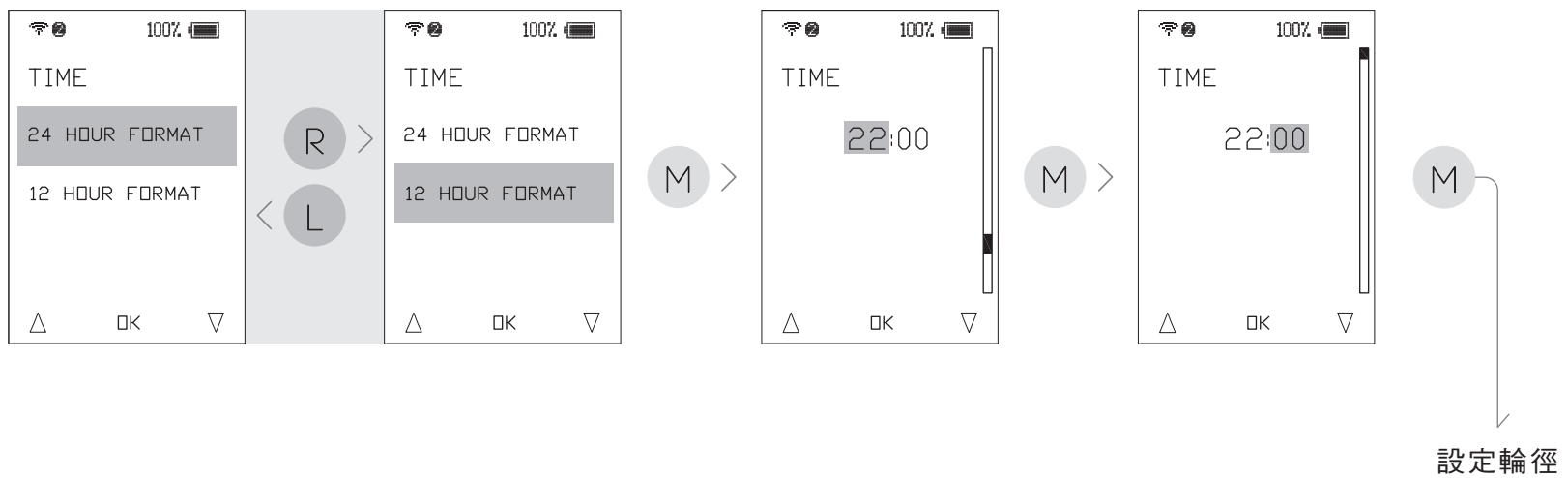
## 設定日期



進入快速設定後，  
L或R鍵選擇公制/英制單位，  
M鍵確認後，依序完成日期設定。

設定時間

L或R鍵選擇24/12時制，  
M鍵確認後，依序完成時間設定。

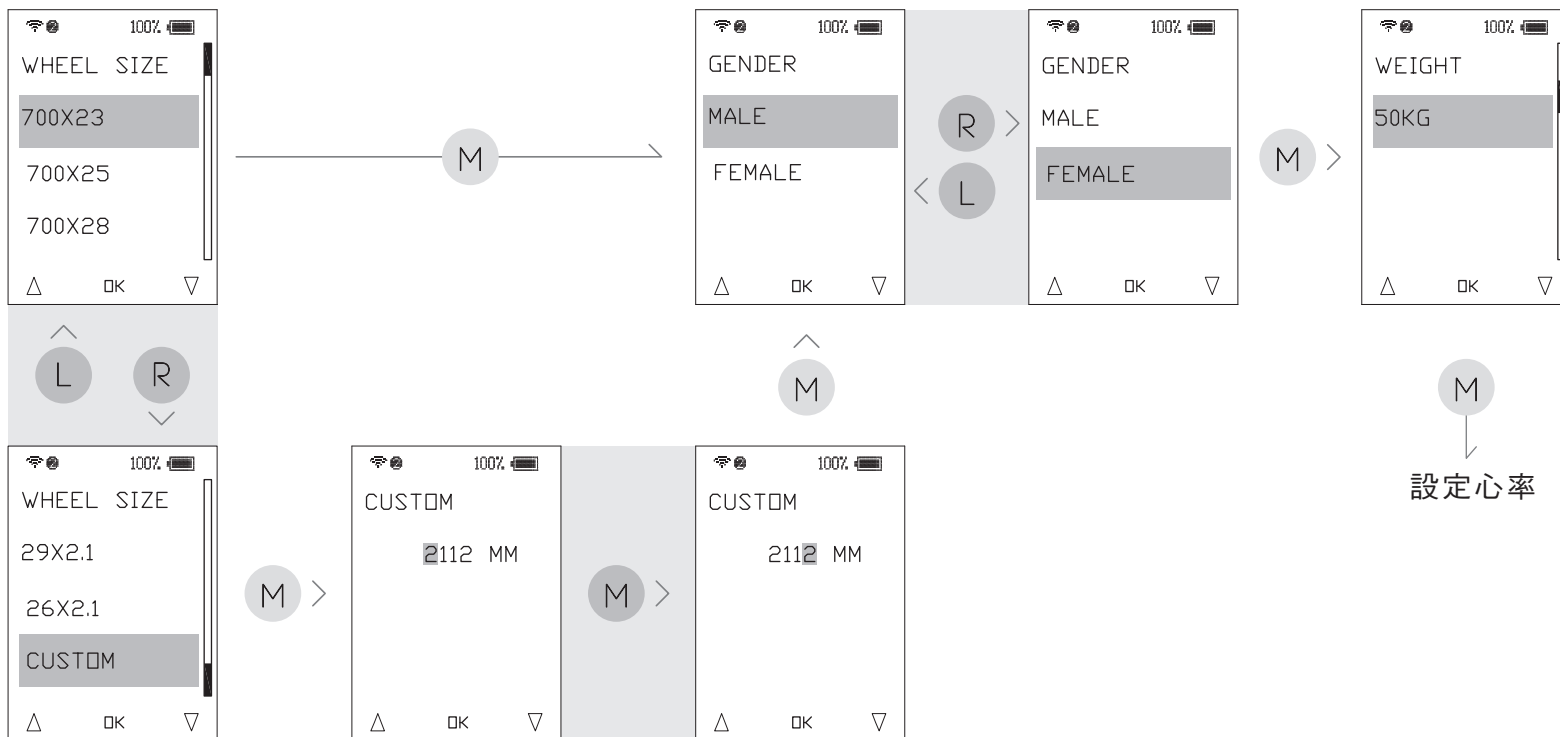


# 快速設定

L或R鍵選擇內建的10組輪徑規格或自行輸入輪徑值，依序完成性別及體重的設定。

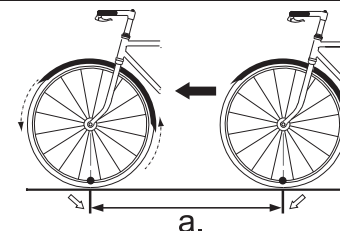
## 設定輪徑

## 性別 & 體重



\*Same as Bike2 setting

## WHEEL CIRCUMFERENCE



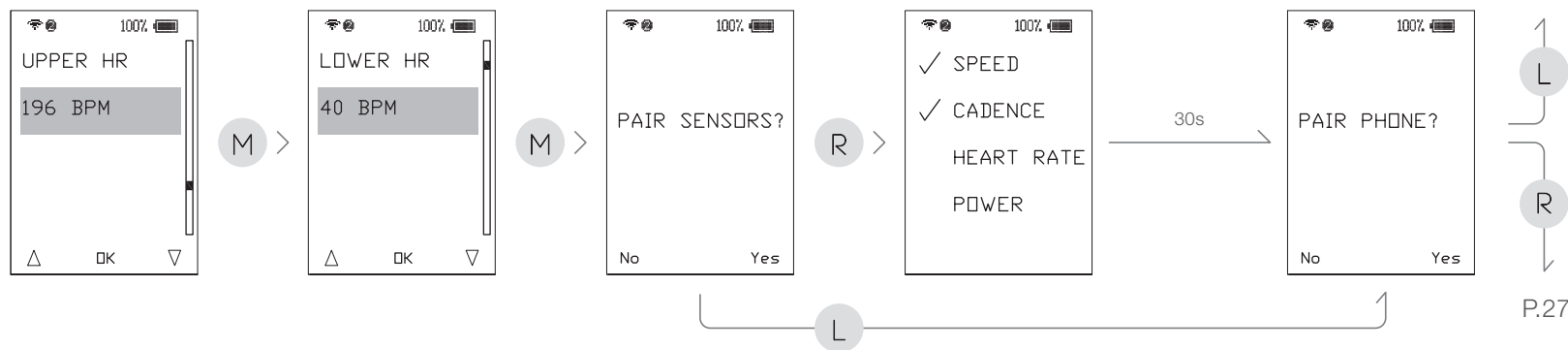
## EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

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
27.5x1.50	2079
27.5x1.95	2090
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326
Custom	0-3999

設定心率

設定心率

設定配對



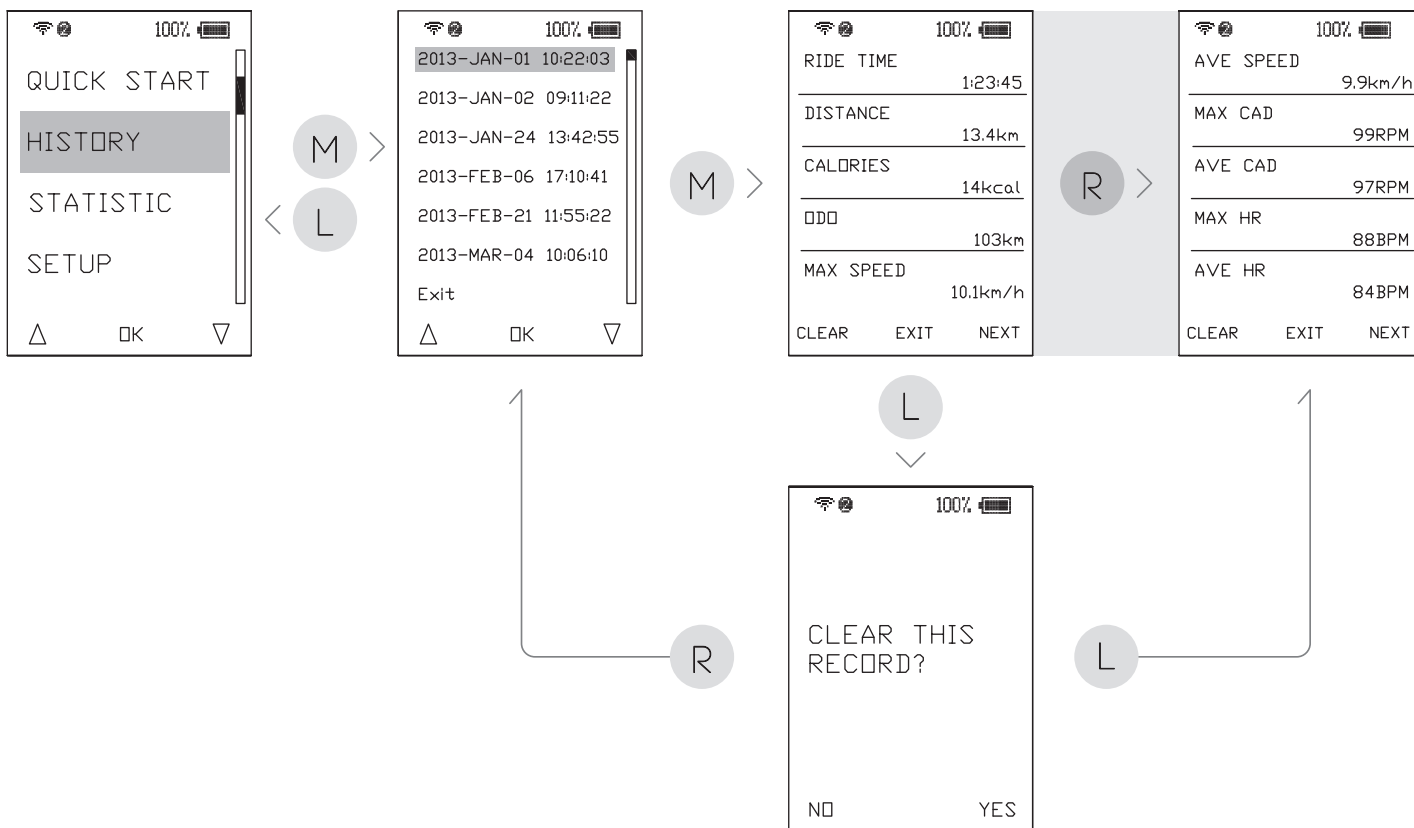
心率提醒：  
L或R鍵選擇心率提醒上限，M鍵確認後設定心率提醒下限。

\*心率高於上限或低於下限時提供閃爍提醒。

設定配對：  
R鍵進行ANT+裝置配對，速度/回轉數/心率/功率  
(請先將您欲配對的ANT+裝置開啟)，或按壓L鍵取消則進入手機配對模式，R鍵進行配對或L鍵離開。

※手機配對說明請見APP配對流程 (P.27)

## 設定騎乘紀錄



L或R鍵選擇騎乘日期，M鍵確認後進入各騎乘數據的顯示頁面。

R鍵為下一頁，L鍵為清除該筆資料，M鍵離開。

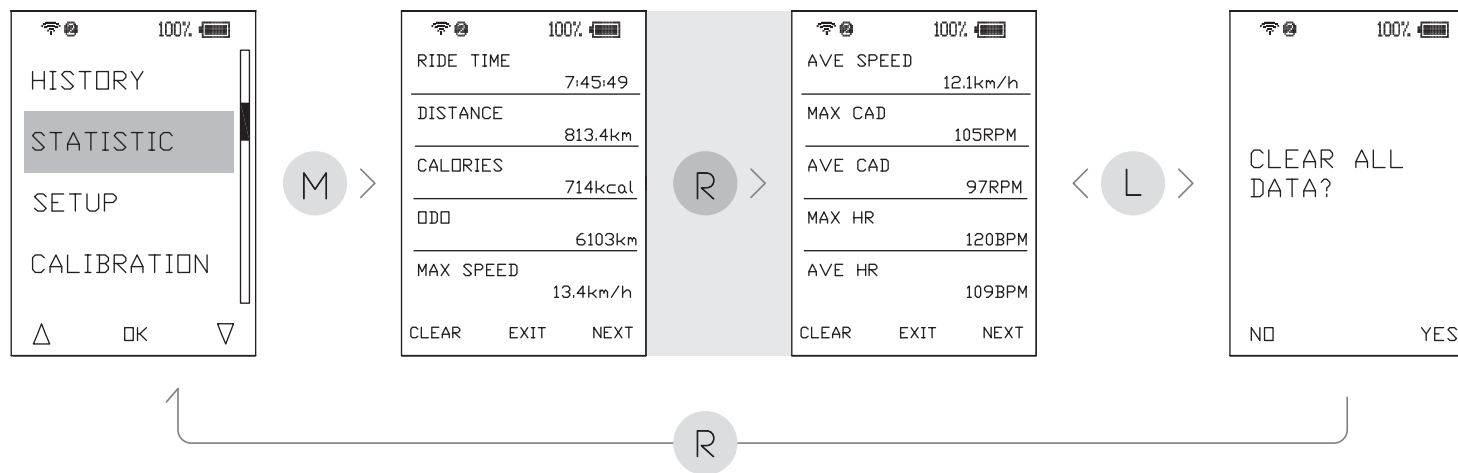
## 設定紀錄總覽

進入統計資料頁面後，顯示的數據皆為累計資料。

R：下一頁

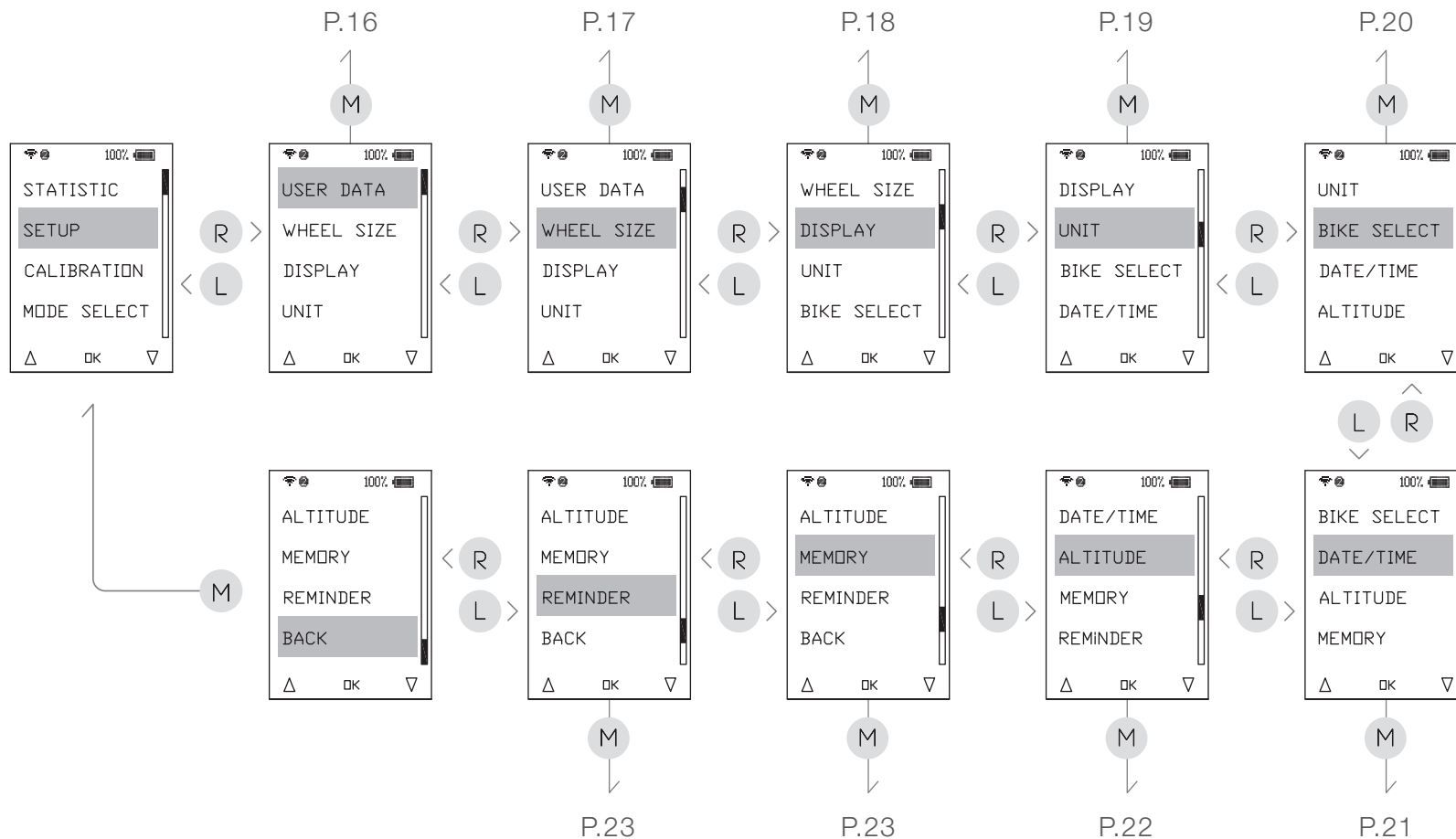
L：清除所有累計資料

M：離開。





## 設定功能選項

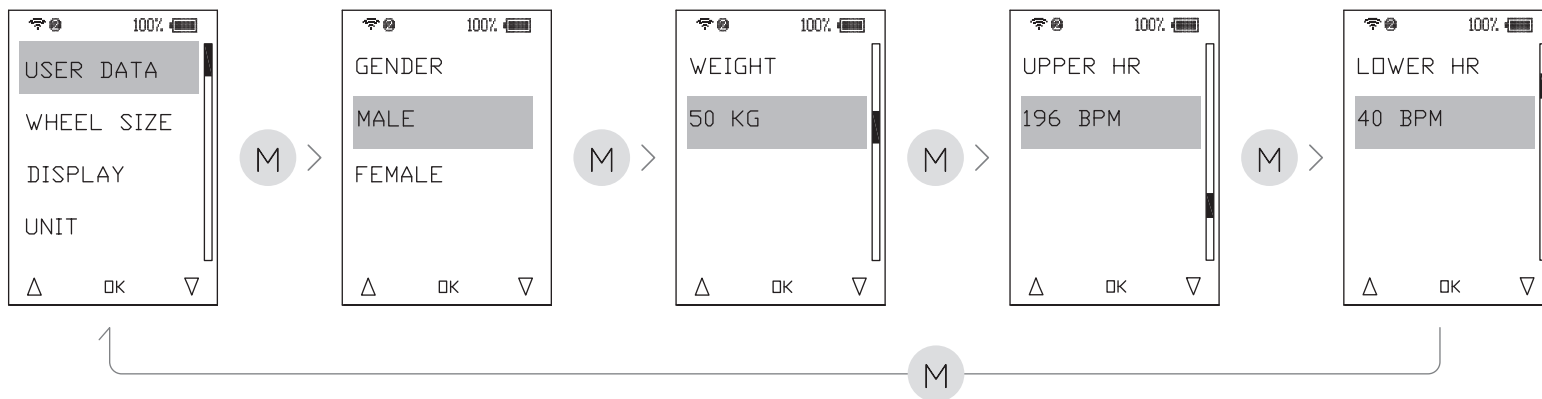


進入系統設定頁面後，  
L或R鍵選擇設定選項，  
M鍵確認，依序為：

使用者資料(P.16)→  
輪徑(P.17)→  
騎乘頁面顯示(P.18)→  
單位(P.19)→  
車輛選擇(P.20)→  
日期時間(P.21)→  
海拔高度(P.22)→  
記憶體資料(P.23)→  
車輛保養提醒(P.23)→離開。

## 使用者資料

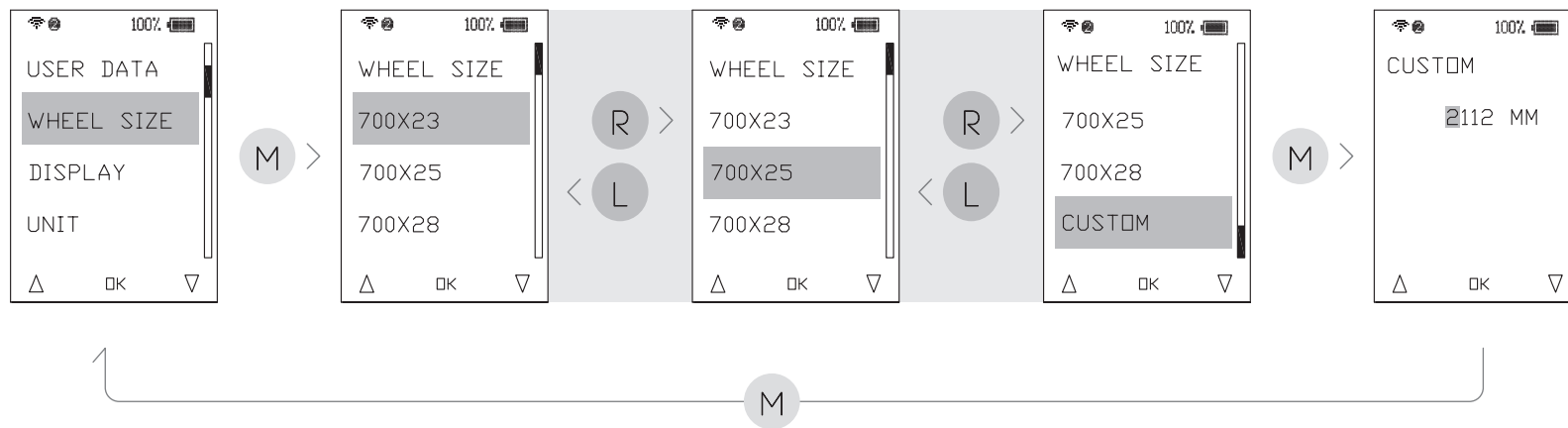
L或R鍵選擇男性/女性，M鍵確認，並依序完成體重、心跳上/下限提醒。



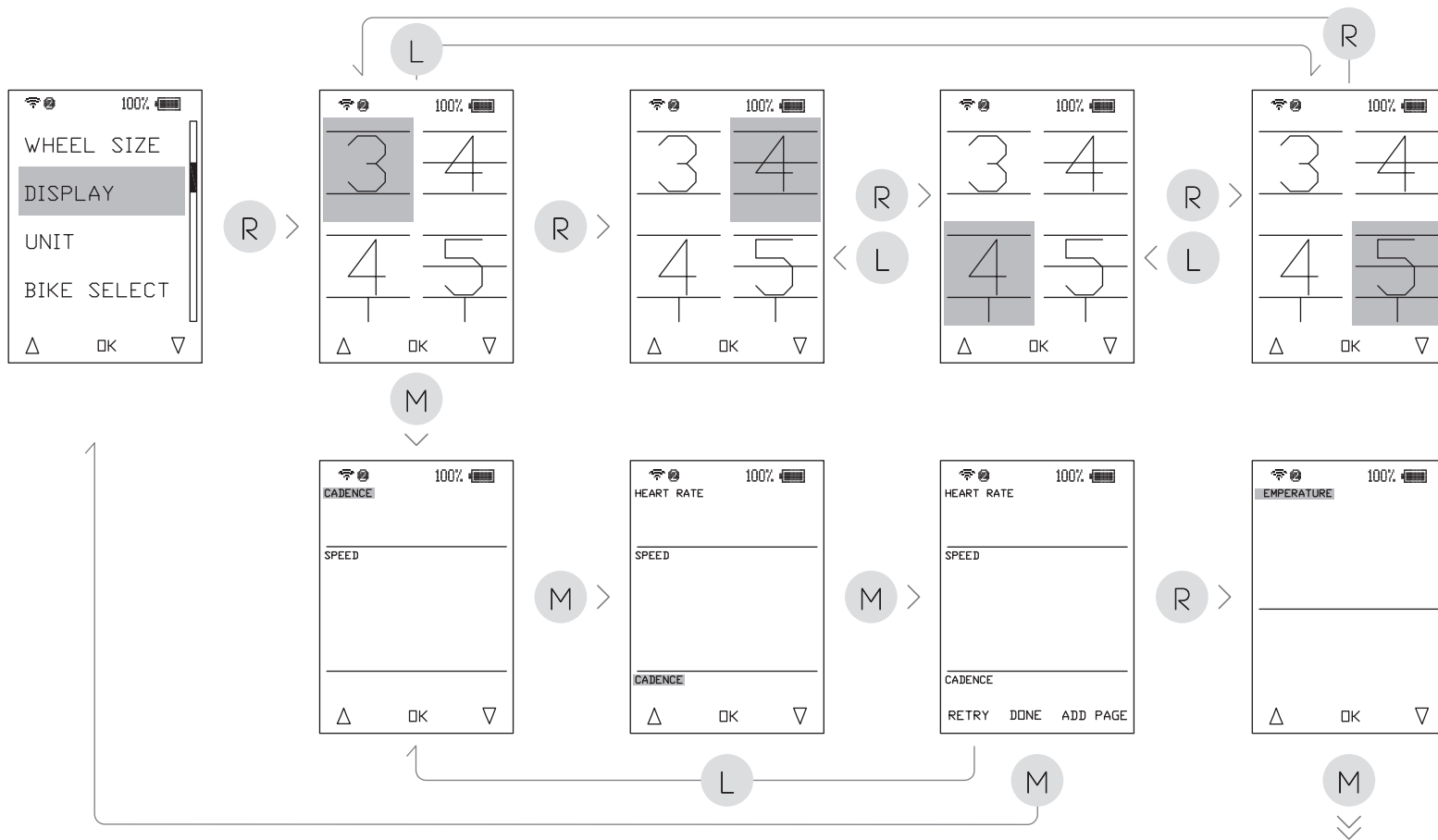
## 輪徑

L或R：選擇內建10種輪徑或自行輸入輪徑尺寸。

M：確認



## 騎乘頁面顯示

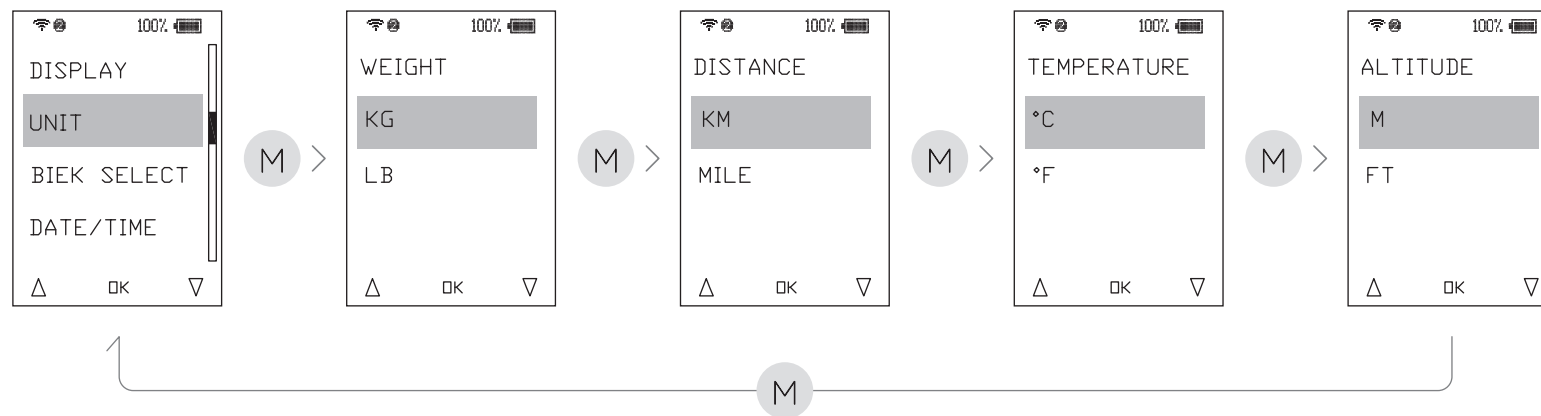


L或R鍵選擇自訂騎乘頁面顯示格數，  
M鍵確認，依序完成功能設定後，選  
擇L鍵為重新設定該分頁，  
M鍵為完成設定，R鍵為新增分頁。

\*至多可設定6個分頁，  
第一分頁可自訂顯示格數，  
其餘分頁皆為4個顯示格數。

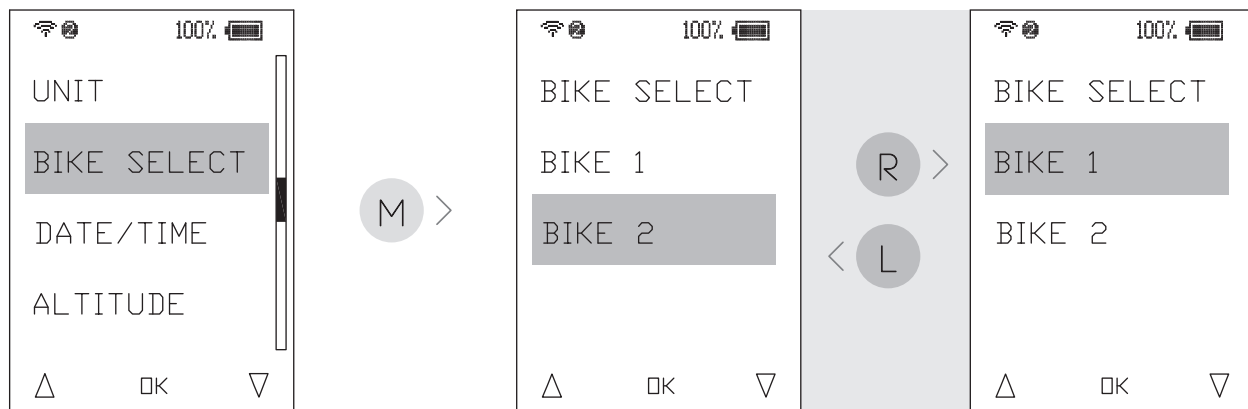
## 設定單位

L或R鍵選擇公斤或磅，M鍵確認，依序完成公里/英里、攝氏/華氏、公尺/英尺設定。



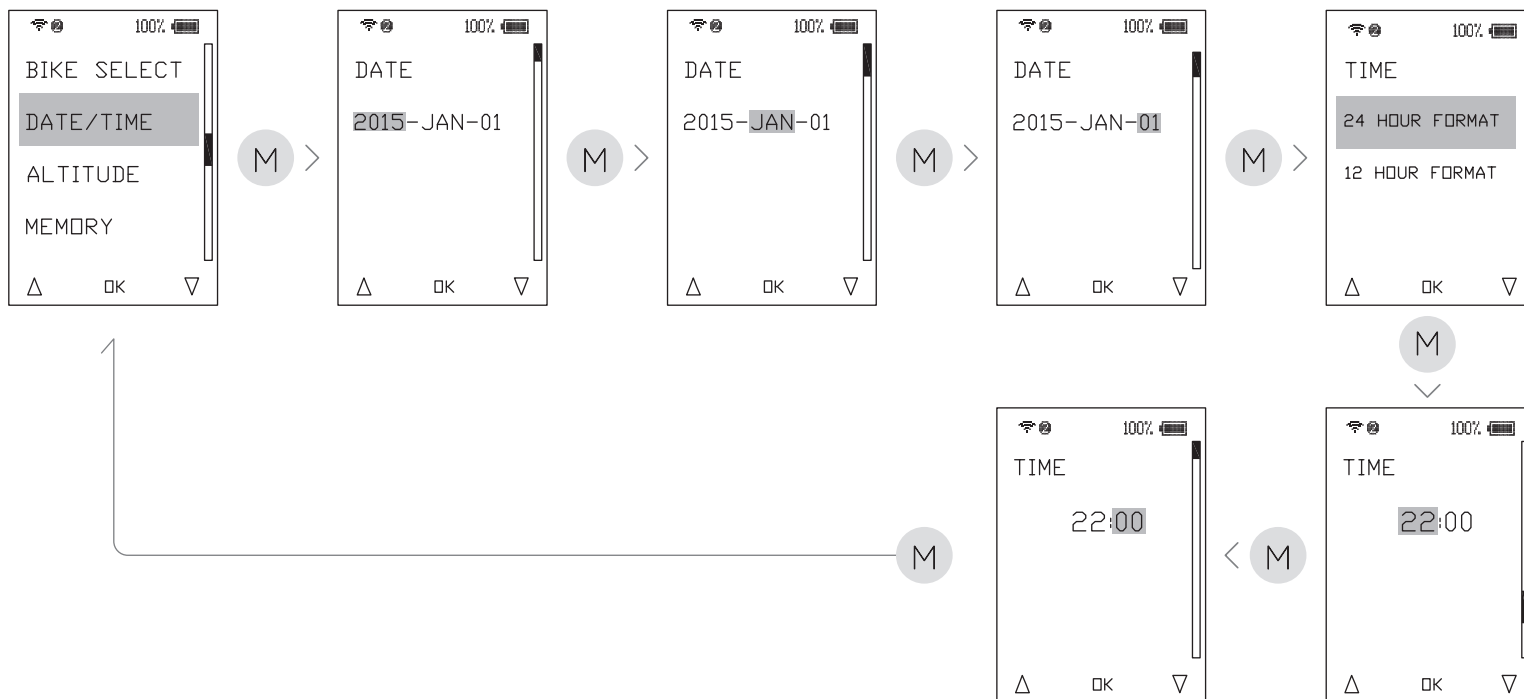
## 車輛選擇

L或R：選擇Bike1/Bike2.  
M：確認。

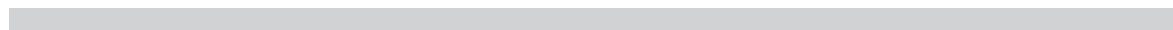


## 設定日期時間

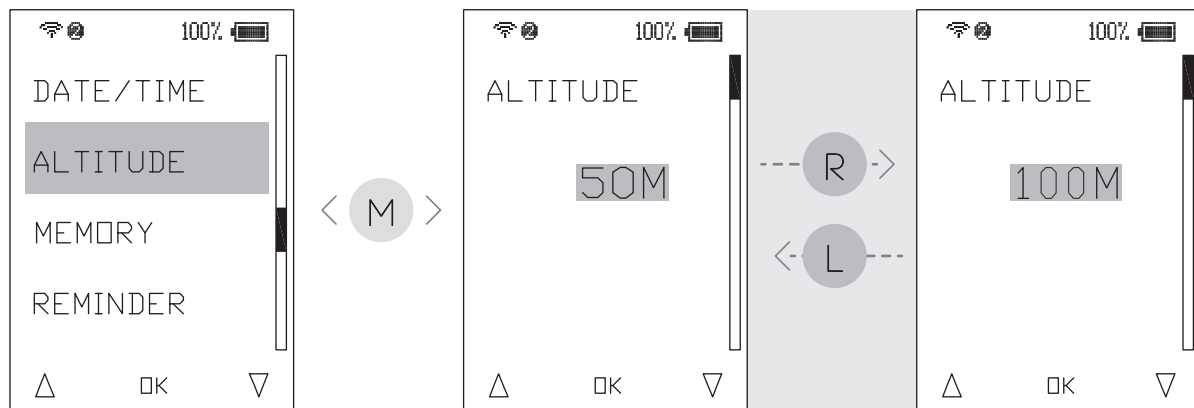
L或R鍵選擇日期，M鍵確認，依序完成時制/時間設定。



海拔高度



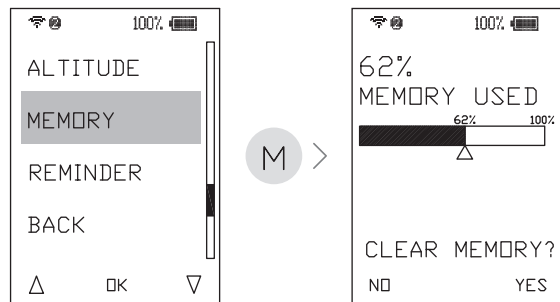
L或R：選擇海拔高度，  
M：確認。





## 記憶體

## 車輛保養提醒



記憶體：

畫面顯示已使用/剩餘記憶體容量。

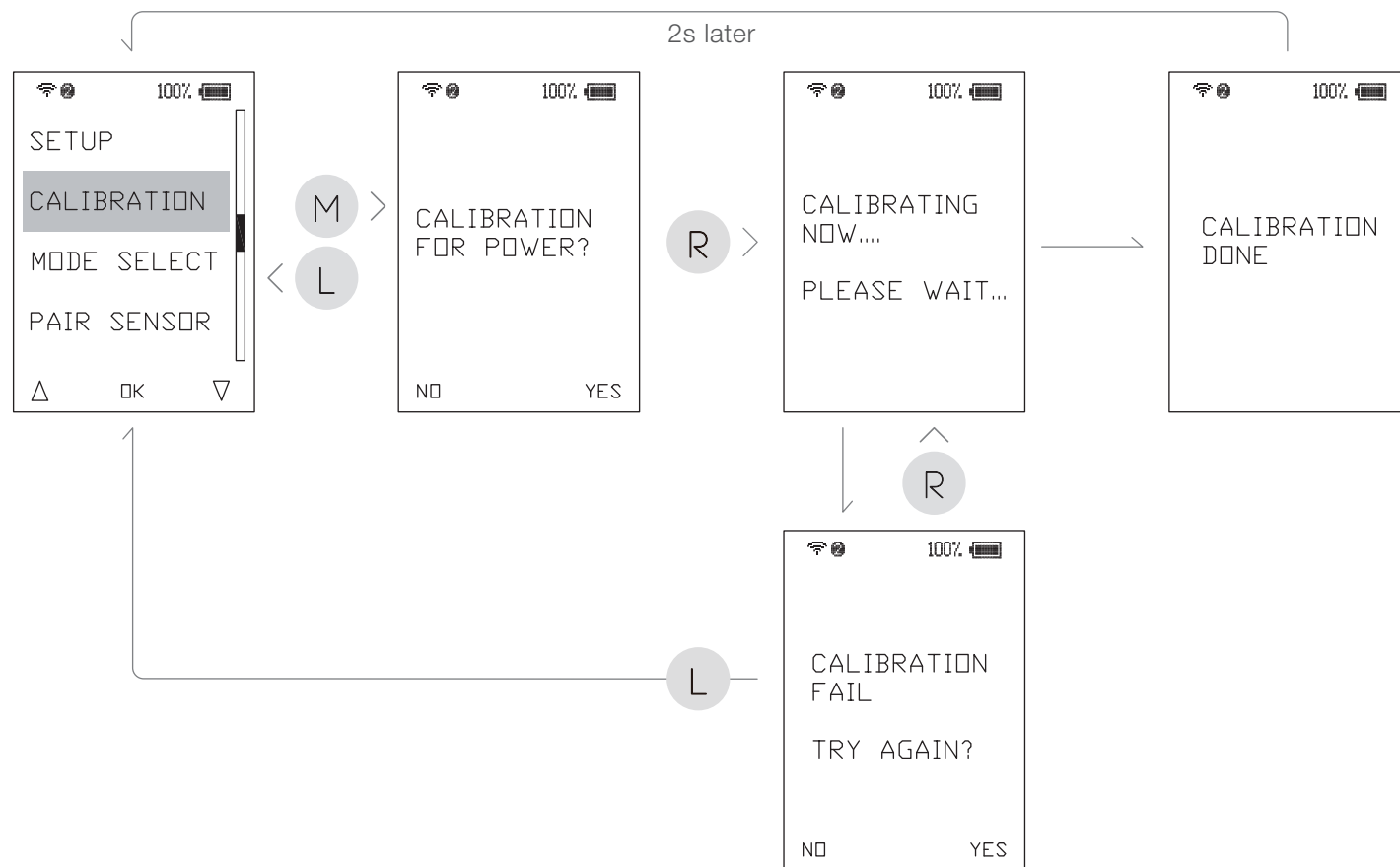
R鍵：清空記憶體，

L鍵：離開

車輛保養提醒：

L或R鍵選擇關閉或開啟此功能，保養提醒可調整距離為300-700km.

## 設定校正



R鍵：進行功率校正

L鍵：離開

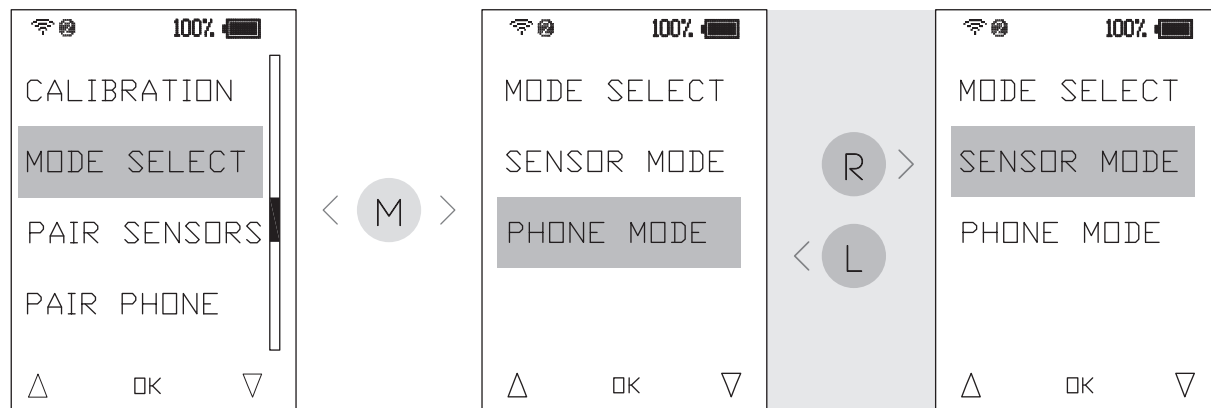
校正完成後2秒自動跳回設定頁面，  
如校正失敗，系統將提醒您是否再次  
進行校正？

R鍵確認 / L鍵離開。

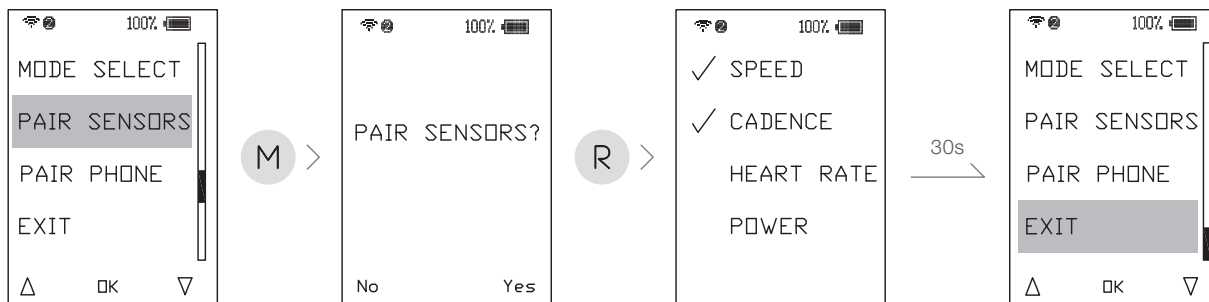
模式選擇

L或R：切換感應器模式 / 手機模式

M：確認



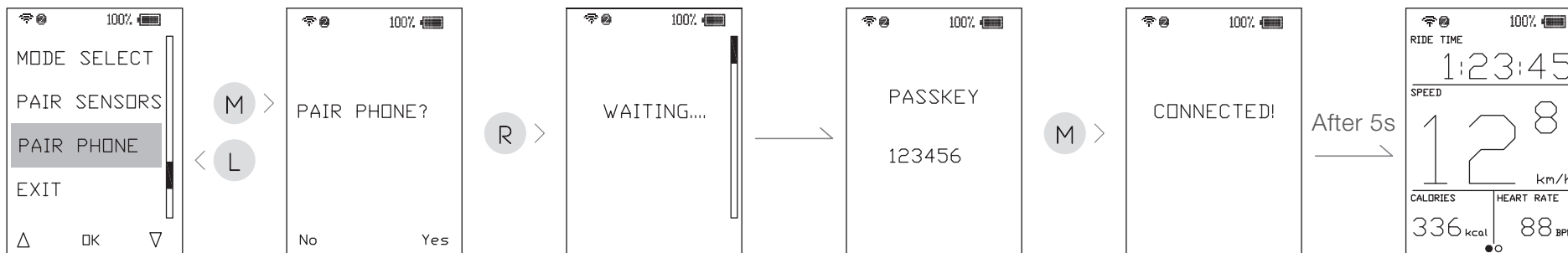
## 感應器配對



ANT+感應器配對：  
 R鍵進行裝置配對，  
 速度/回轉數/心率/功率  
 (請先將您欲配對的ANT+裝置開啟)，  
 配對完成後按壓任何鍵或是30秒後  
 自動進入選單。

藍牙手機配對：請見APP配對流程  
 (P.27)

## 手機配對



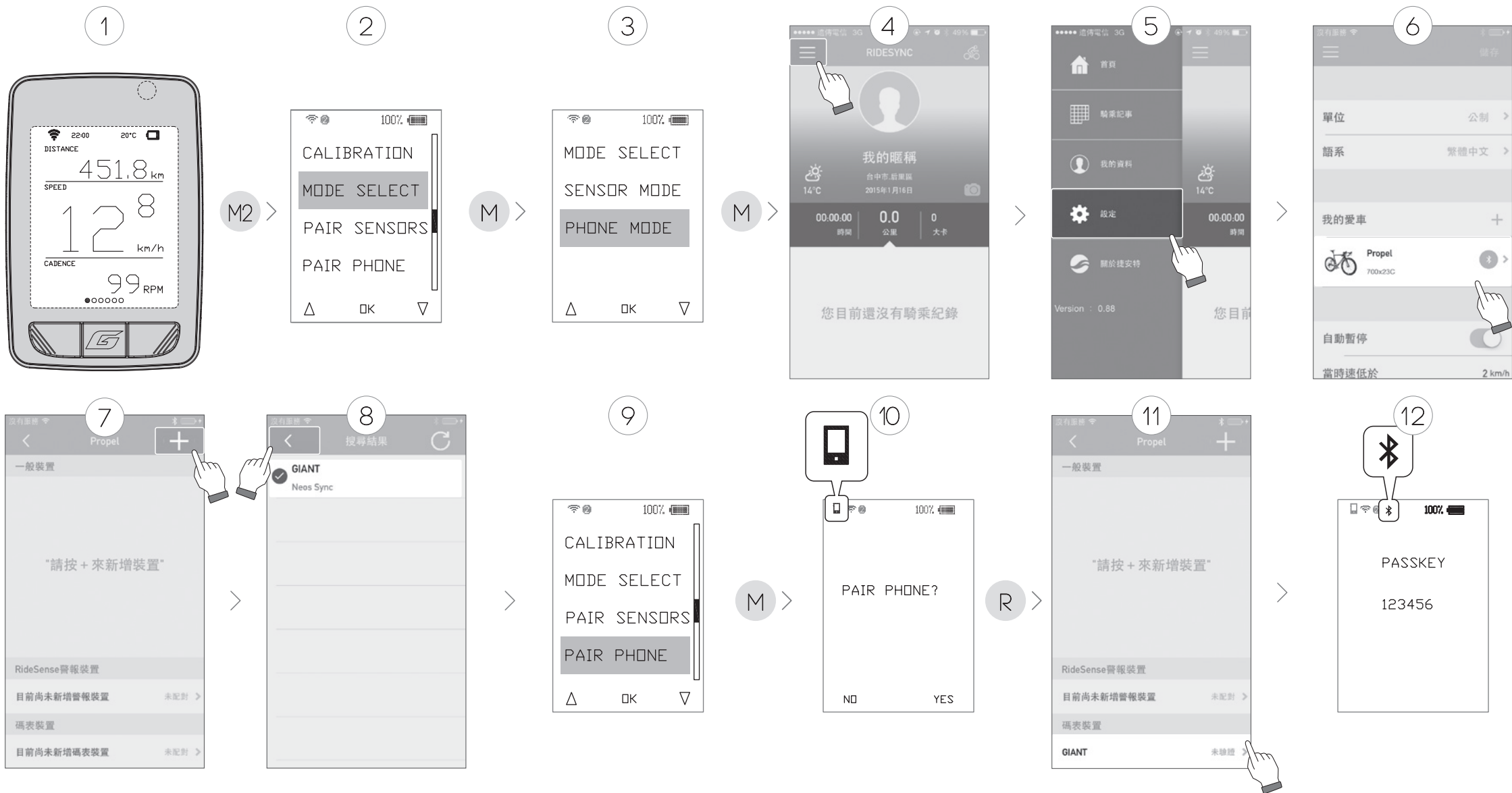
# APP連結

 請先下載並安裝Giant RideSync App 至您的智慧型手機。



iphone 4s / ios 7 以上相容    Adroid 4.3 / 藍牙 4.0 以上相容

## 第一次騎乘



## 第一次騎乘

13 藍牙配對要求  
「GIANT」想要與您的 iPhone 配對，請輸入「GIANT」顯示的密碼。

14 儲存

15 你確定要設定碼表嗎？

16 設定碼表成功！

17 GPS訊號 0.0 這裡可以切換成地圖

18 速度 0.0 公里/小時

19 選擇我的愛車  
Propel

20 速度 0.0 公里/小時

## 第二次騎乘

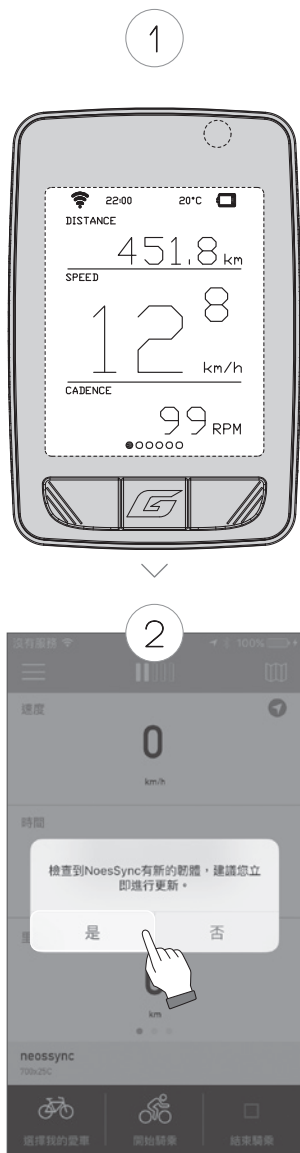
1 CALIBRATION  
MODE SELECT  
PAIR SENSORS  
PAIR PHONE

2 MODE SELECT  
SENSOR MODE  
PHONE MODE

3 MODE SELECT  
PAIR SENSORS  
PAIR PHONE  
EXIT

Physical device screen: 22:00 20°C  
DISTANCE 451.8 km  
SPEED 128 km/h  
CADENCE 99 RPM

## 自動更新



## 手動更新

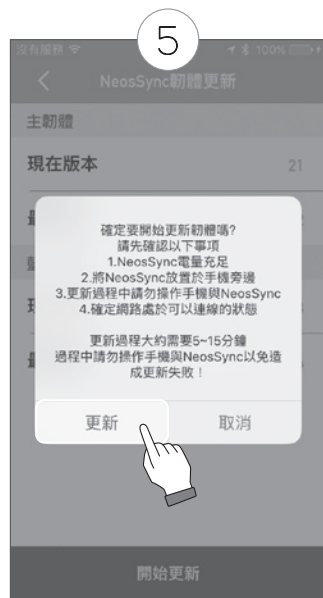


## 手動更新

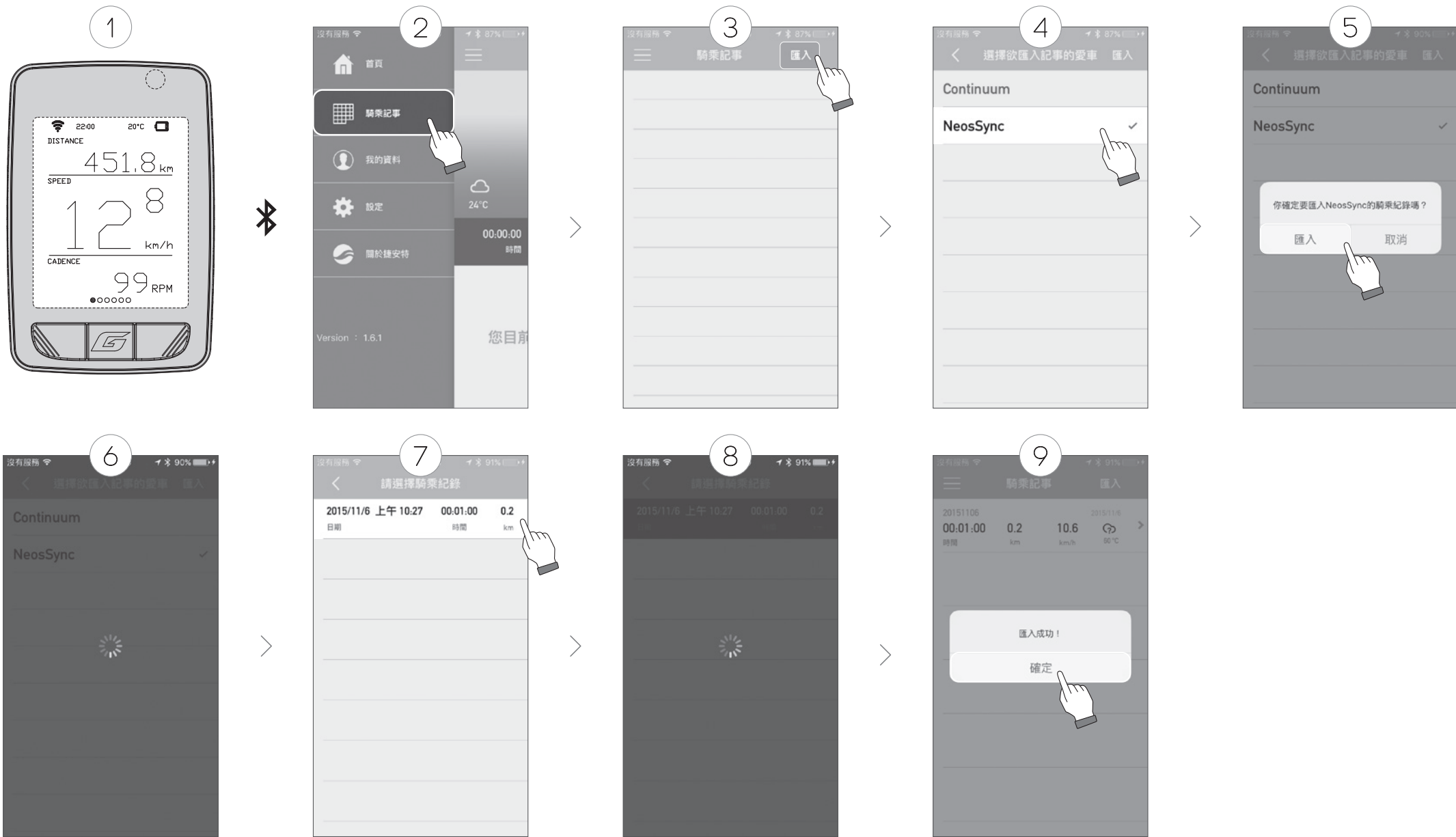




# 碼表顯示語言設定



# 碼表騎程記錄匯入APP



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	1.感應器電池沒電(感應器模式) 2.感應器與磁鐵距離過遠 3.藍牙配對失聯(手機模式) 4.GPS衛星訊號失聯	1.更換感應器電池 2.調整感應器與磁鐵的位置(約5mm) 3.碼表與手機藍牙裝置重新配對
無法顯示心率	1.心跳帶沒電 2.藍牙配對失聯	1.更換新電池 2.心跳帶與碼表或手機藍牙重新配對

問題	可能原因	解決方法
無法顯示回轉數	1.回轉感應器與磁鐵距離過遠	1.調整感應器與磁鐵的位置(約5mm)
	2.藍牙配對失聯	2.碼表與手機藍牙裝置重新配對
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
	附近有電磁波干擾或遮蔽物 Ex.電腦、發射站、雷達站、 隧道、天橋下。	離開該區域後即可排除問題

即時速度	0 ~ 99.9km/mi	時間 (12/24)	12:00:00 / 0:00:00
平均速度	0 ~ 99.9km/mi	消耗卡路里	0~9999Kcal
最高時速	0 ~ 99.9km/mi	總消耗卡路里	0~99999Kcal
騎乘距離	0 ~ 999.9km/mi	心跳率	30~240bpm
累計騎乘距離	0 ~ 99999km/mi	卡路里	9999kcal
騎乘時間	0:00:00 ~ 99:59:59	回轉數	30~240rpm
總騎乘距離	0:00:00 ~ 99:59:59	功率	1 ~ 9999W

體重	20~199Kg 44~331Lb	弱電提醒	3.4V
背光	自動偵測	電池壽命1h/day	1週
轉換單位	km / mi, Kg / Lb	操作溫度範圍	-10 ~ + 50 °C -14 ~ 122 °F
自動休眠	25分鐘	儲存溫度範圍	-20 ~ + 60 °C -4 ~ 140 °F
自動啟動	接收訊號立即啟動 (需安裝於基座)	訊號	ANT+ & BLE
保養提醒	每500km (區間為 300-700km / 180-430mi )	顯示系統	128X160 dot matrix
電池型式	內建鋰電池	語言	繁中/簡中/ 英文/日文