

**SCHWINN****510U**

- OWNER'S MANUAL · BENUTZERHANDBUCH ·
- GEBRUIKERSHANDLEIDING · MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ·
- MANUALE DEL PROPRIETARIO · MANUAL DE USUARIO ·
- MANUAL DO PROPRIETÁRIO · دليل المالك ·
- 使用手册 · 用戶手册 ·

感謝您選擇 SCHWINN 510U 作為健身器材。我們誠摯鼓勵您在開始組裝設備之前仔細閱讀本使用者手冊，尤其是以下警告！警告有助於降低燒燙傷、觸電或受傷的風險或人身傷害。

開始組裝前，請先找到貼地桿管上白色條碼貼紙上的器材序號，並將序號填入以下空格。

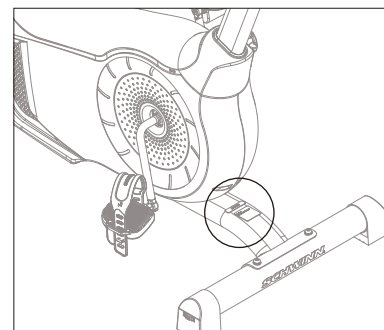
在下面方框內輸入序號和機型名稱：

產品序號：

型號名稱:**SCHWINN 510U**

» 當致電尋求服務時，請參閱序號和型號名稱。

序號位置

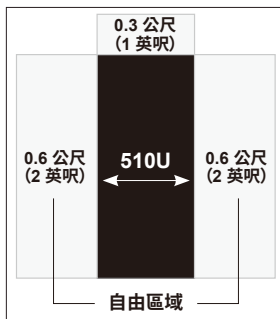


## ⚠ 注意

- 疏於遵照這些說明可能會導致人員受傷！
- 請務必遵照本器材使用手冊的說明使用本器材。
- 心率監測系統可能不準確。運動過量可能會導致嚴重受傷或死亡。若您覺得頭暈，請立刻停止運動。
- 若您感覺各種不同的疼痛，包括胸痛、噁心、暈眩或呼吸困難等，應立即停止運動並請教醫師此症狀之後，才可繼續使用。不正確或過量的運動可能損害您的健康。
- 請勿穿著任何可能會碰到本器材任何活動零件之衣物或首飾。
- 使用本器材時，請務必穿橡膠鞋底運動鞋或帶有卡踏底板的自行車鞋。請勿赤腳或僅穿襪子使用本健身車。
- 使用前，請確保您了解如何操作踏板和卡鞋的接合/釋放機構。
- 請勿在器材上跳動。
- 切勿用手轉動踏板。旋轉中的踏板可能導致受傷。
- 請勿將手指或其他物體放入運動器材的移動部分。
- 確定所有調整桿（座椅和前後握把）皆牢牢固定，運動時的活動範圍內不可有障礙物。
- 為了避免受傷，切勿將任何身體部位（例如手指、手掌、手臂或足部）暴露於活動的機械之間，或本器材其他可能活動的部分。
- 除非您以較低的速度踩踏，否則請勿嘗試以站立的姿勢高速踩踏健身車。
- 請勿將水平校正腳墊調整到腳墊從健身車脫離或被拔下。可能會對您造成傷害或健身車損壞。
- 請勿將座椅支柱升高至超過支柱上的「STOP」標記。
- 在踏上踏板之前，請確保踏板穩定。登上健身車和下車時請小心。
- 使用前，請確認把手已經固定。
- 請確認您的鞋子固定在定趾套中（若情況適用）。
- 在調整座椅之前，請先下車。
- 本器材在任何時候均限單人使用。
- 體重超過技術規格中所述的承重能力之人員請勿使用本設備。未遵守規定所導致的損害，皆不在保固範圍內。
- 無論任何情況下，都不應該讓寵物或 13 歲以下兒童接近本器材周圍 3 公尺內。
- 嚴禁未滿 13 歲的兒童使用本器材。
- 本器材不適用於 13 歲以上兒童、體能、知覺或精神機能不佳或欠缺經驗及知識的人士；如欲使用，必須在他人監督下進行，且須由可負責其人身安全者指導器材用途及使用方式。
- 請使用把手在進出本器材時維持平衡，以及在使用器材期間加強穩定性。
- 請在穩固、平坦、水平的地面上架設與操作本器材。
- 本健身產品必須使用正確接地的電源插座。
- 若要中斷電源，請將所有控制功能切換到關閉位置，然後拔下電源插頭。
- 若要關閉健身車電源，必須將電源線從插座拔下。
- 搬動設備之前，請切斷所有電源。
- 如果產品曾摔落、電線或插頭損壞，即使功能不受影響，也絕不能使用本產品。倘若器材無法正常運轉、已損壞或曾浸入水中，切勿操作。如需更換或維修，請聯絡客戶技術支援部門，以避免危險。
- 本器材切勿置於插電後無人看管的環境。在閒置時及清潔、保養前，或在移動本器材時，請關閉電源並拔除插頭。
- 定期檢查卡踏是否有磨損。若卡踏磨損，請更換。當卡踏變得難以釋放時，或者開始變得比新狀態的時候難釋放，請更換卡踏。
- 保持卡踏和綁帶清潔無污垢和碎屑，以確保易於接合和釋放。
- 由於本健身車採用固定齒輪運作，因此請勿倒退或反轉踏板。否則可能會使踏板鬆開，因而導致健身車損壞和/或使用者受傷。踏板鬆動時切勿使用本健身車。
- 在本健身車上訓練需要身體協調和平衡能力。請務必預測在訓練過程中可能會發生速度和阻力大小的變化；務必小心，以避免失去平衡因而可能受傷。
- 本產品僅交由經授權的維修技師進行維修。
- 除非經專業人員和當地經銷商指示，否則請勿取下保護蓋。
- 除非經客服技術人員指示，請勿將儀表的護蓋拆下。
- 請勿使用製造商建議以外的其他配件。使用不當配件可能會導致人身傷害。
- 請將設備送回客戶服務中心進行檢修。
- 為避免觸電，請勿將任何物品扔進或插入任何開口處。
- 使用氣霧（噴霧）產品時，或當氣氛受限情況下，請勿操作本器材。
- 本器材僅供家庭使用。未遵守規定所導致的損害，皆不在保固範圍內。
- 請勿在任何無法控制溫度的地方使用設備，包括但不限於車庫、陽台、泳池室、浴室、停車場或戶外。倘若您的設備暴露於較低溫度或高濕度氣候下，大力建議在首次使用前將設備暖機至室溫。未遵守規定所導致的損害，皆不在保固範圍內。
- 在進行移動/安全貯藏之前，按照說明將煞車/阻力調整鈕旋緊，直到飛輪鎖定。貯藏時請移除電源並放置在安全的位置。將健身車放置在遠離兒童和寵物的安全之處。
- 器材非常重，移動時請小心，必要時請找人協助。
- 由 2 人共同進行組裝，這將使組裝過程更加輕鬆。不要獨自一人執行涉及重舉或操作困難的步驟。

- 請勿在室外或潮濕的地方組裝本健身車。確保在適當的工作空間中進行組裝，避免有旁人走過和旁觀者接觸。
- 按規定順序執行所有組裝步驟。不正確的組裝方式可能導致受傷及功能不正確。
- 請勿嘗試變更本器材的設計或功能。這可能會危及本器材的安全性，並使保固失效。
- 在健身車完全組裝好並根據使用手冊檢查功能是否正確之前，請勿使用健身車。
- 除非依照組裝說明的指示，否則請勿將器材從包裝內取出或抬起。
- 在預計使用位置拆封和組裝本器材。切勿在包裝箱倒置或側放的情況下打開包裝箱。
- 砂膠潤滑劑不適合人類食用。請置於兒童接觸不到的地方。貯藏在安全的地方。
- 將 AC 變壓器、電源線放在遠離高溫表面的地方。請勿使用本器材隨附的電線搬運本器材，也不可將電線當成把手。請勿拉扯電源線，或對電源線施加任何機械負載。
- 為降低觸電風險或不受監督使用的風險，請務必將 AC 變壓器從牆壁插座和健身車中拔出，並等待 5 分鐘，然後再清潔、維護或維修機器。將 AC 變壓器放在安全的位置。
- 安裝與拆卸固定式訓練器材時，請務必謹慎小心。在拆卸之前，請等待健身車完全停止。

## 室內健身車的放置



### 危險！

- 器材接地導體連接錯誤會導致觸電。倘若您不確定產品是否正確接地時，請洽詢合格的電工人員或保養人員進行檢查。請勿擅自改造產品隨附的插頭。如果插頭與插座的規格不符，請找合格電工安裝適當的插座。
  - 本產品使用標稱局部電壓電路，並具有接地插頭。本產品不應使用轉換器。
  - 本產品必須使用專用電路。欲確定您是否使用專用電路，請關閉該電路的電源並觀察是否有其他裝置斷電。如果有，請將裝置移至其他電路。
- 請注意：一條電路上通常有多個插座。

## 技術規格

裝配尺寸 (長 x 寬 x 高)	<b>105 x 54 x 138.4 公分 / 41.3" x 21.4" x 54.5"</b>
產品重量	<b>26.5 公斤/58.43 磅</b>
使用者體重承載上限	<b>136 公斤/300 磅</b>



您現在可以開始組裝設備。有關組裝、操作、程式、故障排除和維護的詳細說明，請掃描左邊的 QR 碼以查看完整的手冊。

如果掃描 QR 碼失敗，您可以前往此處提供的網站：  
<https://global.schwinnfitness.com/en/manuals.html>

## 保固

如果您的器材需要保固服務，請聯繫當地的客戶技術支援部門。



**您需要幫助嗎？**

如果您有任何疑問、缺少零件需要協助，或需要設備的技術支援或維護，請聯繫客戶技術支援部門。

製造/委製/進口商：喬山健康科技(股)公司 | 地址：台灣台中市大雅區東大路2段999號

## ⚠️ NCC 低功率射頻器材警語

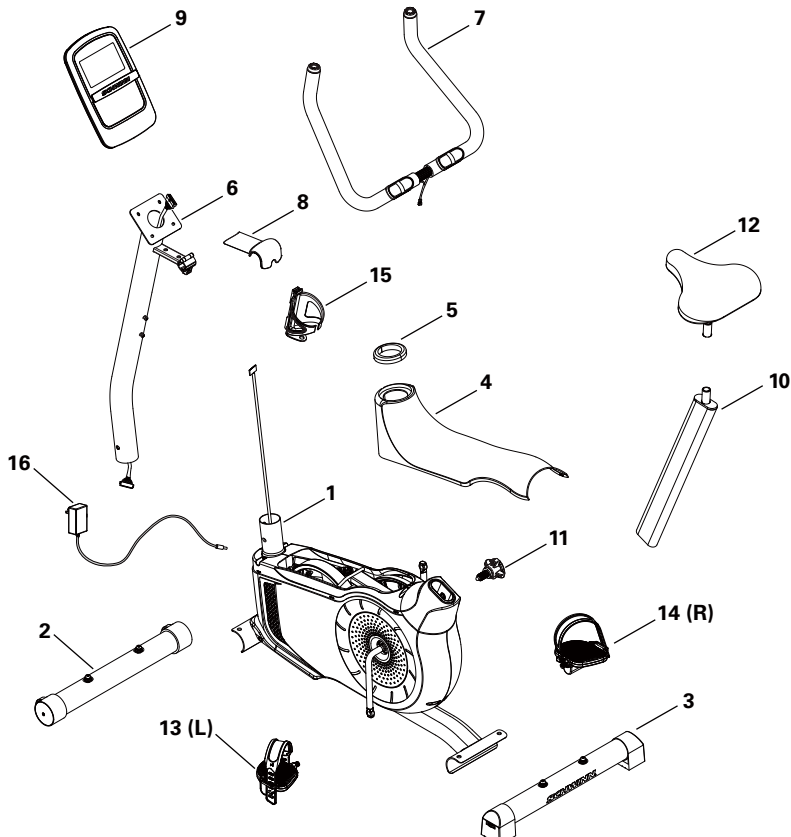
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性與功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

補充：應避免影響附近雷達系統之操作。

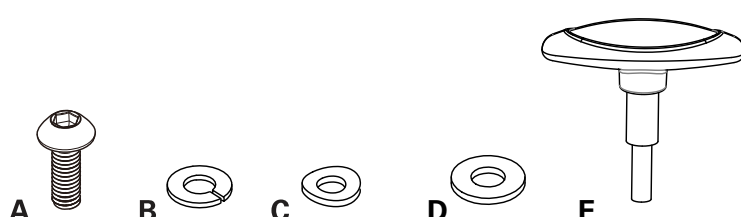
## 零件



### 主要零件清單：

物品	數量	描述	物品	數量	描述
1	1	主車架	9	1	控制面板
2	1	前方穩定器	10	1	座墊立柱
3	1	後方穩定器	11	1	調整旋鈕
4	1	上護罩	12	1	座墊
5	1	立柱墊圈	13	1	左側踏板 (L)
6	1	控制面板立柱 (含車把支架)	14	1	右側踏板 (R)
7	1	車把	15	1	水壺架
8	1	車把支架蓋件	16	1	AC 適配器

### 硬體配件：



### 工具包



6 mm



#2  
13 mm  
14 mm  
15 mm

物品	數量	描述
A	4	圓頭內六角螺絲，M8 x 25
B	5	鎖緊墊圈，M8
C	4	弧形墊圈，M8
D	1	平墊圈，M8
E	1	T 型把手

注意：部分硬體已預先安裝於硬體卡上，作為備用件。  
組裝完畢後，可能會剩餘一些硬體配件。

# 組裝前準備

## 開箱

鑑於直立健身車的重量，建議由兩人共同進行組裝。請在將要使用產品的地方開箱，建議在地面上鋪設保護層。將紙箱放置在平整的地面上，並取出所有包裝材料；在組裝完成前，請勿丟棄包裝材料。

注意：在每個組裝步驟中，請確保所有的螺母和螺栓已經到位並且部分擰緊，再完全擰緊所有螺栓。

注意：安裝硬體時，適量塗抹潤滑脂，有助於順利安裝。建議使用鋰基潤滑脂等潤滑脂。



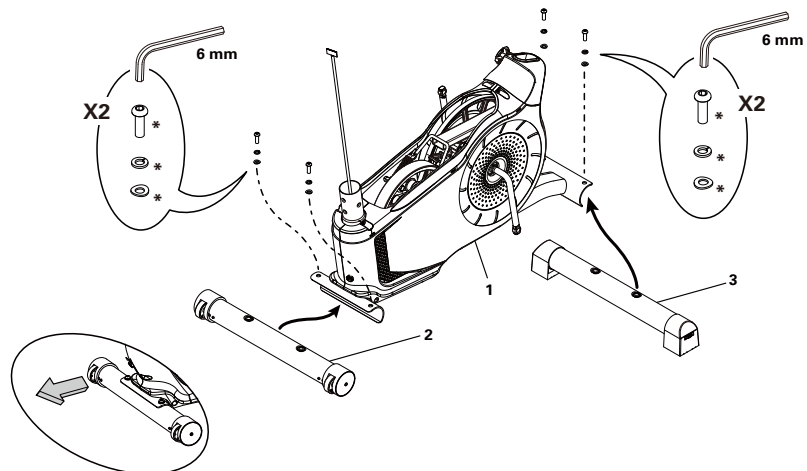
需要幫助嗎？

若有任何問題或缺件，請聯絡客戶服務技術支援。

# 組裝步驟

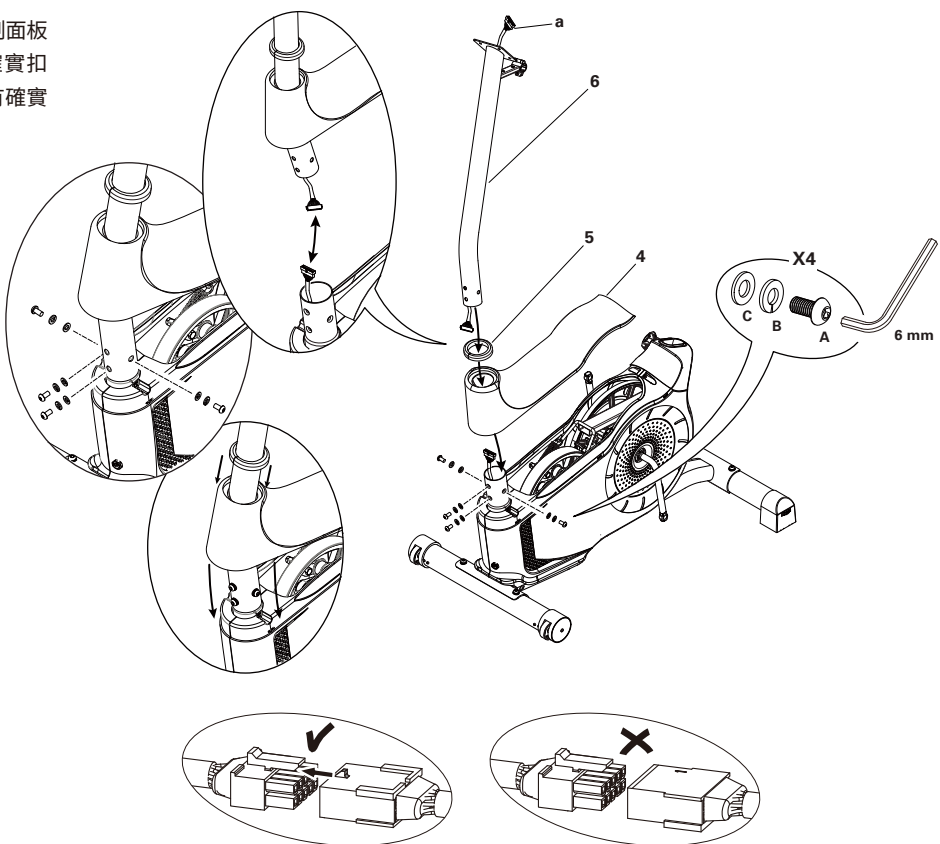
## 1. 將穩定器安裝至主車架上

注意：硬體 (\*) 已預先安裝在穩定器上，不在硬體卡上。  
請確認後方穩定器上的 Schwinn™ 貼紙朝向設備外側。



## 2. 將控制面板立柱、立柱墊圈與上護罩安裝至主組件

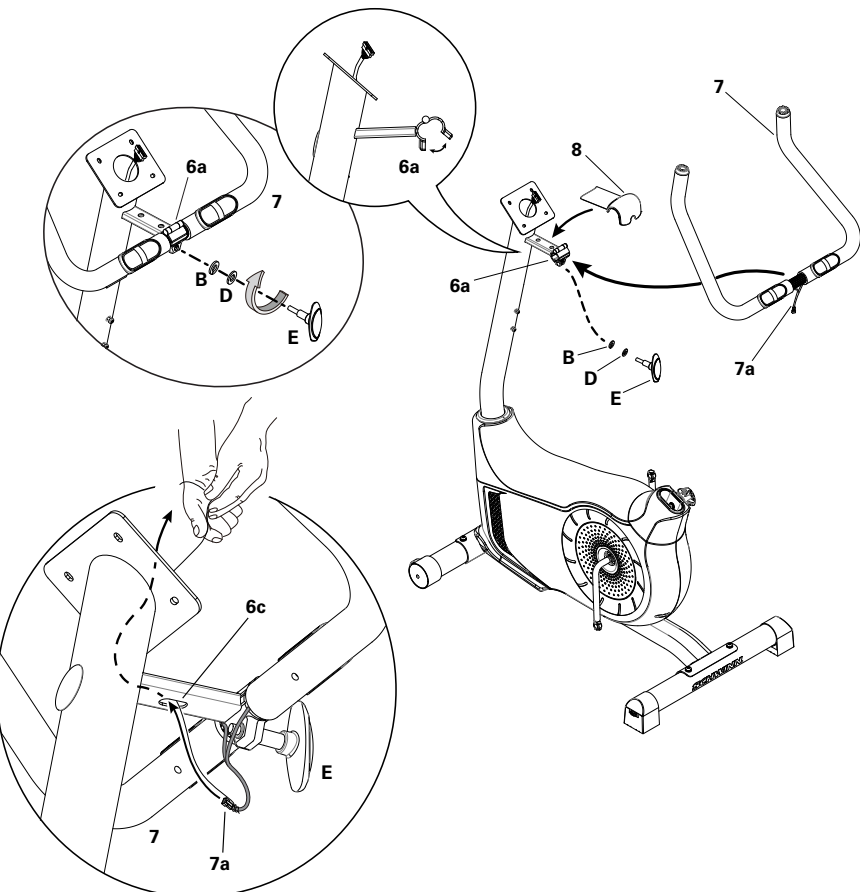
注意事項：確認控制面板電纜插頭 (a) 未滑入控制面板立柱內。請對準電纜接頭上的卡榫，確認接頭確實扣合，請勿壓扁控制面板電纜。確保上護罩的卡榫有確實卡入主組件。



## 組裝步驟

### 3. 將車把安裝至控制面板立柱

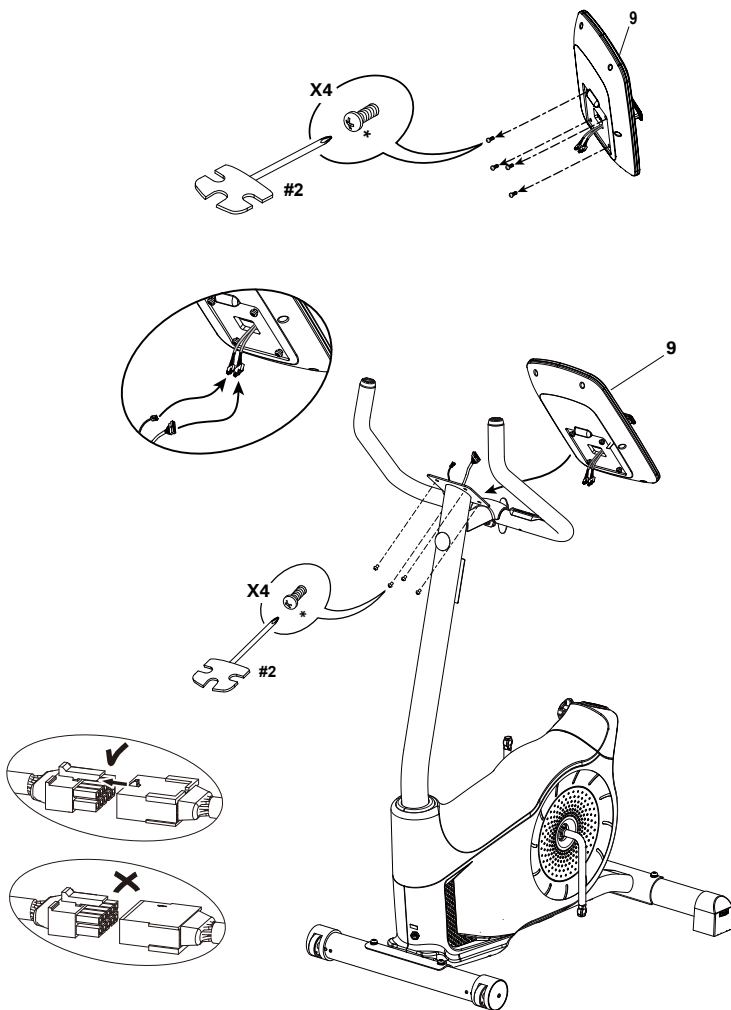
**注意事項：**請勿壓扁電纜。將車把(7)放入支架(6a)，調整到適當角度後，將T形把手(E)穿過安裝孔固定。利用車把支架內的拉線，將心率感測線(7a)從下方的走線槽(6c)引導至立柱上方。將T形把手鎖緊固定，將護蓋(8)壓入車把支架定位。



### 4. 將控制面板安裝至控制面板立柱

**注意：**在連接電纜之前，請將控制面板背部預安裝的螺絲(\*)取下。

**注意事項：**請勿壓扁電纜。

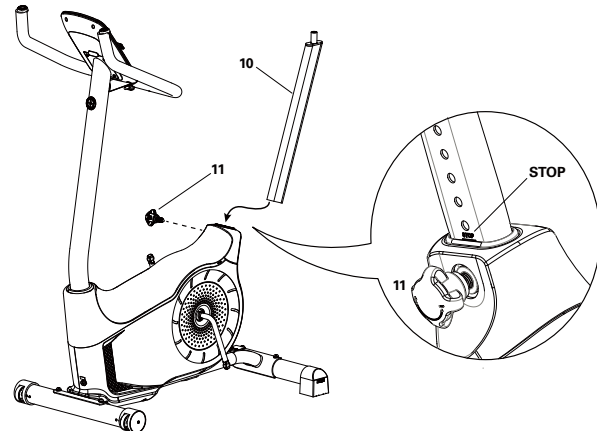


## 組裝步驟

### 5. 將座墊立柱安裝至車架

注意事項：確保調整旋鈕已完全插入座墊立柱中。

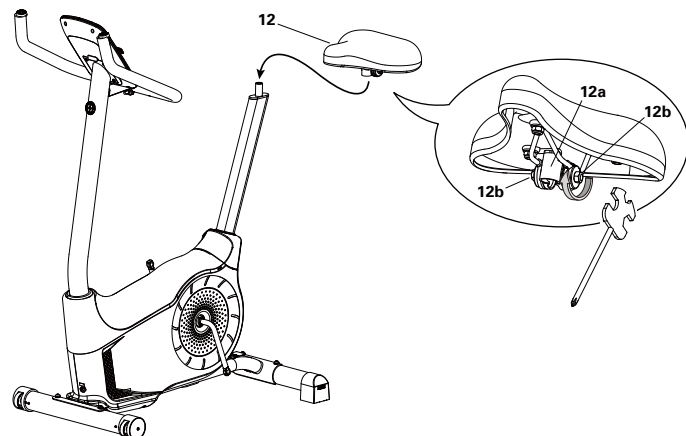
⚠ 座墊立柱不可高於管身上的「STOP」標記。



### 6. 將座墊安裝至座墊立柱上

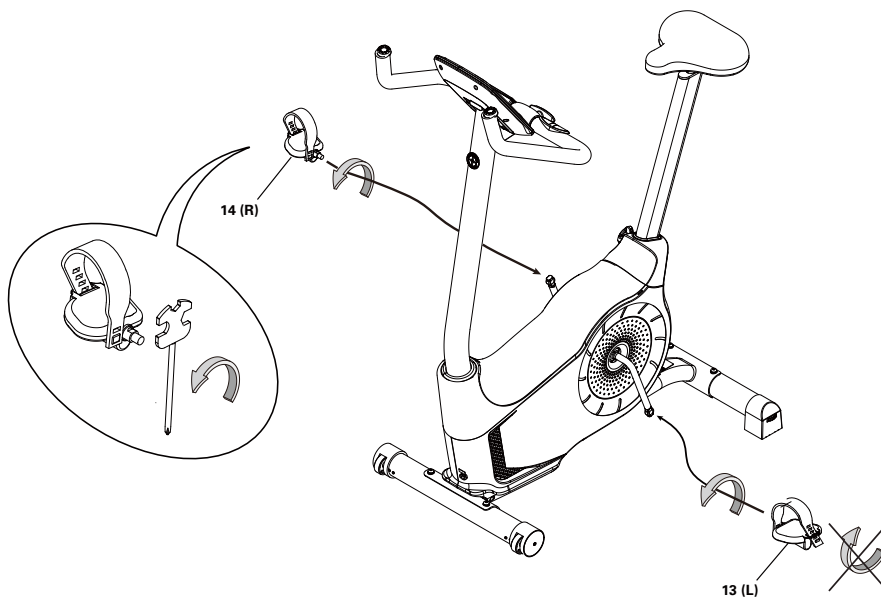
注意事項：確保座墊平直。擰緊座墊支架 (12b) 上的兩顆螺母 (12a)，以固定座墊位置。

⚠ 座墊立柱不可高於管身上的「STOP」標記。



### 7. 安裝踏板

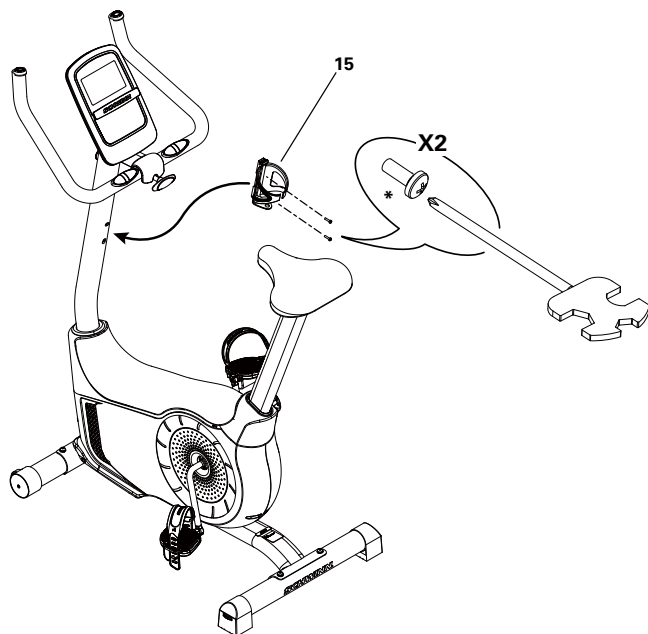
注意：左腳踏板是反向螺紋。請確保將腳踏板安裝在正確的側面，安裝方向應依照使用者坐姿為基準。左腳踏板有「L」標誌，右腳踏板有「R」標誌。先以手旋緊，再使用踏板扳手鎖緊。請確認踏板已鎖牢，確保安全。



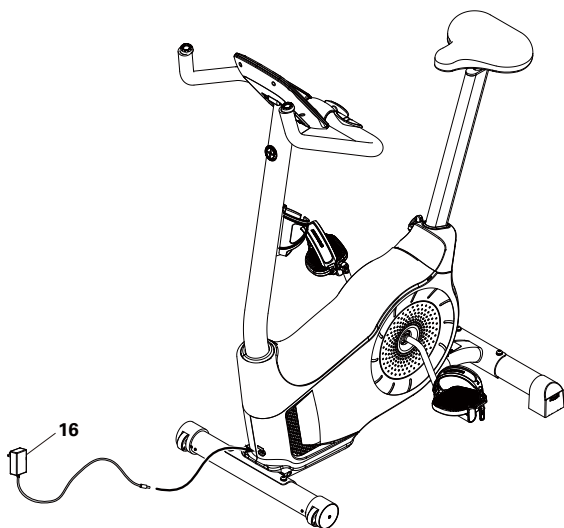
## 組裝步驟

### 8. 安裝水壺架

注意：硬體 (\*) 已預先安裝在控制面板立柱上，不在硬體卡上。



### 9. 連接 AC 適配器



### 10. 最後檢查

檢查您的設備，確保所有硬體都已擰緊，並且各組件已正確組裝。

請務必在本手冊前頁提供的欄位中記錄序號。



在依照《使用手冊》完成設備的組裝並確認運作正常之前，請勿使用或啟用本設備。

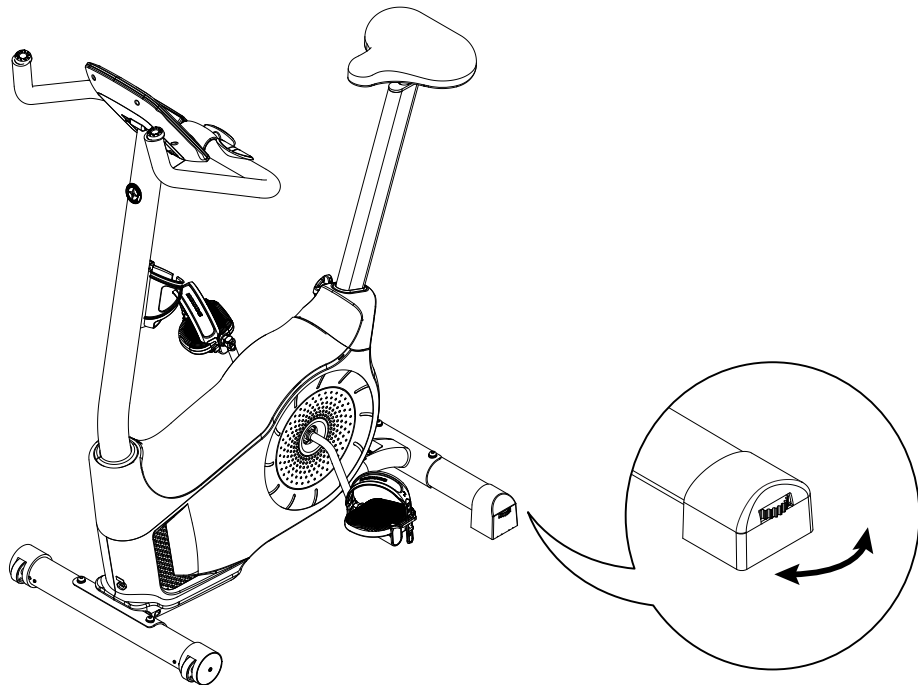
## 開始前的準備工作

### 調整健身車平衡

後方穩定器的兩側都有調平腳，可透過旋轉旋鈕來調整腳墊高度。

**⚠ 請勿將調平腳調整過高，以免脫落或鬆脫。  
這樣可能會導致人員受傷或設備損壞。**

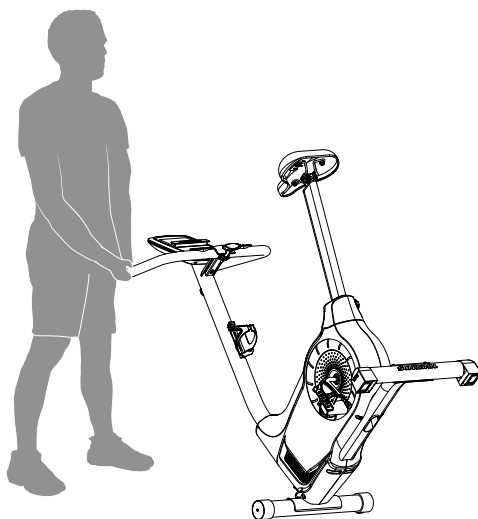
在鍛煉前，請確保健身車已平穩且穩固。



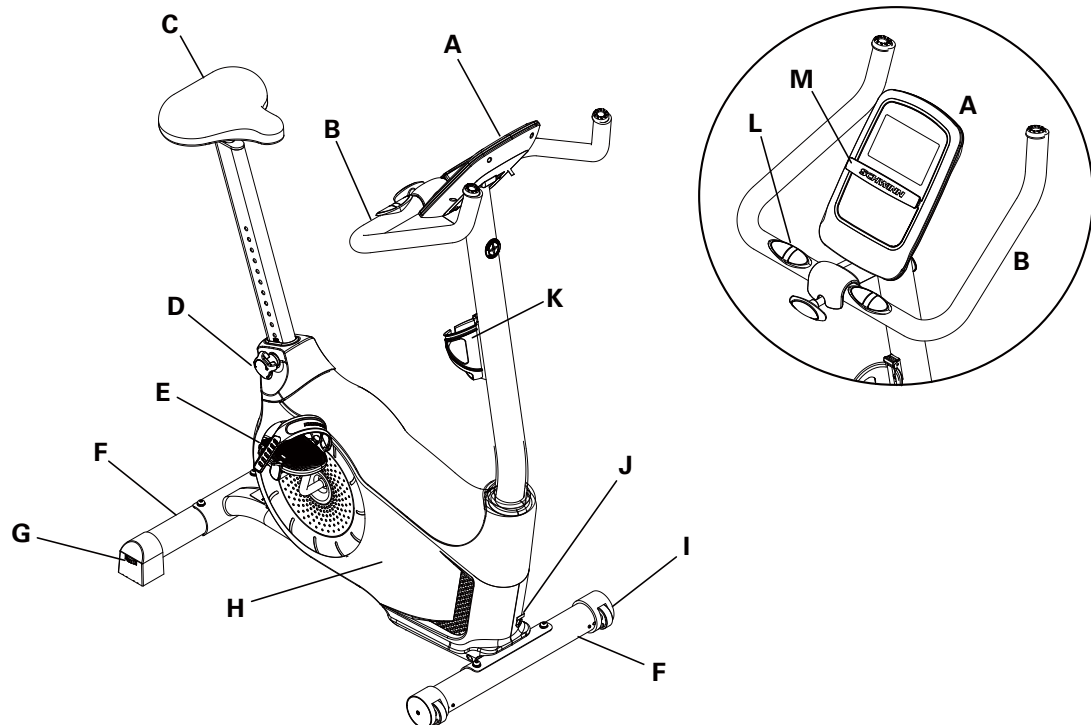
### 移動健身車

移動直立健身車時，請小心地將車把拉向自己，同時將設備前端向下推，推至所需位置。

**注意事項：**搬動健身車時請小心操作，突發的動作可能會影響設備的運行。



## 功能



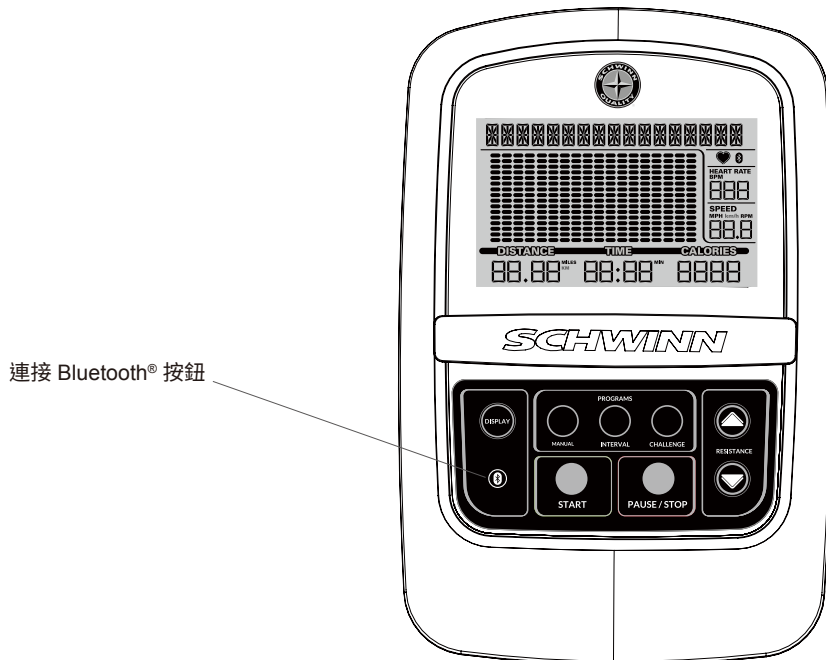
A	控制面板	I	搬運滾輪
B	車把	J	電源連接器
C	可調式座墊	K	水壺架
D	調整旋鈕	L	接觸式心率 (CHR) 感應器
E	踏板	M	媒體托盤
F	穩定器	N	Bluetooth® 心率 (HR) 接收器 (圖中未顯示)
G	調平腳	O	Bluetooth® 連接功能 (圖中未顯示)
H	全罩式飛輪		

警告！僅將設備計算或測量的數值作為參考。顯示的心率為估算值，僅供參考。過度運動可能導致嚴重傷害或死亡。如果感到暈眩，請立即停止運動。

## 控制面板功能

控制面板可顯示訓練資訊，並讓您在運動過程中調整阻力等級。控制面板配備觸控操作按鈕，可用於切換與瀏覽各項訓練方案。

注意：控制面板在關機後，所有自訂設定將不會被儲存。



## 按鍵功能

**DISPLAY 按鈕** — 在訓練過程中選擇顯示單位與其他畫面數據。

**連接 Bluetooth® 按鈕** — 使控制面板斷開任何先前的連接，並搜尋有效的 Bluetooth® 心率胸帶（快速按壓並釋放按鈕），或搜尋 Bluetooth® 啟用設備（長按並保持按鈕 3 秒）。

控制面板會在 90 秒內主動搜尋裝置。

### PROGRAMS :

**MANUAL 按鈕** — 選擇「Quick Start」手動訓練方案。

**INTERVAL 按鈕** — 選擇高強度間歇訓練 (HIIT) 方案。

**CHALLENGE 按鈕** — 選擇一個挑戰模式訓練方案。

**START** — 開始訓練、確認設定，或繼續暫停的訓練。

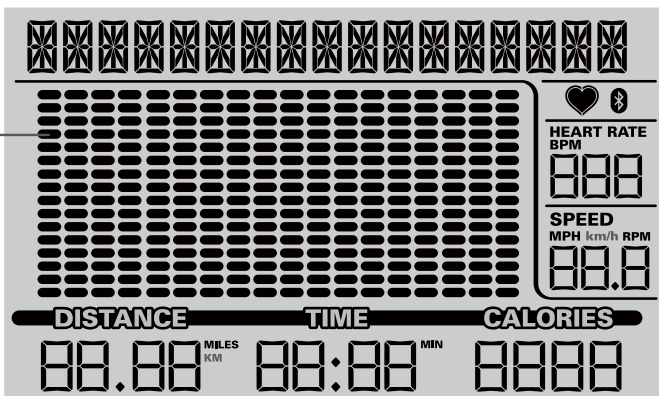
**PAUSE / STOP 按鈕** — 暫停目前訓練，或結束暫停中的訓練。

**阻力增加 (▲) 按鈕** — 增加訓練阻力或目標數值。

**阻力減少 (▼) 按鈕** — 降低訓練阻力或目標數值。

## 方案數據顯示

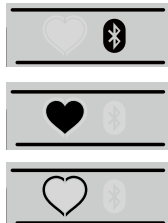
方案顯示



### 方案顯示

方案顯示區會顯示使用者的訓練資訊，以及圖表形式的課程輪廓。圖表中的每一列代表一個訓練階段。列越高，阻力等級越高。閃爍的欄位表示目前所在的訓練階段。

Bluetooth® 應用程式已連接圖示 — 當顯示器與應用程式配對時，顯示此圖示。



心率偵測圖示 — 當控制面板接收到接觸式心率感應器或 Bluetooth® 心率胸帶的心率訊號時，會顯示此圖示。

Bluetooth® 心率胸帶連接圖示 — 當控制面板與 Bluetooth® 心率胸帶配對時，會顯示此圖示。

## HEART RATE (PULSE)

心率區顯示來自心率監測器的每分鐘心跳次 (BPM)。當控制面板接收到心率訊號時，圖示會閃爍。

**⚠ 開始鍛煉前，請先諮詢醫生。如果您感到胸部疼痛或壓迫、呼吸急促或暈眩，請立即停止運動。在再次使用設備之前，請聯絡您的醫生。顯示的心率為估算值，僅供參考。**

### SPEED

SPEED 顯示區會顯示目前機器的運動速度，單位為英里/小時 (mph)、公里/小時(km/h) 或踏板每分鐘轉速 (RPM)。

### DISTANCE

DISTANCE 顯示區會顯示訓練過程中的累計距離（單位為英里或公里）。

注意：若要切換英制與公制單位，請按下 DISPLAY 按鈕（詳見本手冊「修改顯示數值」章節）。

### TIME

TIME 顯示區顯示訓練總時間。

### CALORIES

CALORIES 顯示區顯示您在鍛煉過程中的估算卡路里消耗。

## BLUETOOTH® 心率監測器（本產品未附）

您的健身機配備了接收 Bluetooth® 心率 (HR) 監測器訊號的功能。連接後，控制面板會顯示 Bluetooth® 心率監測器連接圖示。請遵循您所使用的 Bluetooth® 心率裝置附帶的使用說明。

**⚠ 若您裝有心臟起搏器或其他植入式電子裝置，請在使用 Bluetooth® 心率胸帶或其他 Bluetooth® 心率監測器前諮詢醫生。**

注意：在使用前，請確保移除心率感應器的防塵蓋（如果有提供）。

1. 佩戴您的 Bluetooth® 心率監測器並啟動它。
2. 按下連接 Bluetooth® 按鈕，控制面板將開始搜尋可配對裝置。搜尋期間，Bluetooth® 心率監測器圖示會閃爍。  
注意：原先配對過的心率裝置將會自動中斷連線。如果這些裝置仍在有效範圍內，而系統無法找到您目前配戴的監測器，控制面板仍可能重新連回舊裝置。
3. Bluetooth® 心率監測器圖示停止閃爍即表示配對成功。此時，您可以開始訓練了。

訓練結束後，請按下連接 Bluetooth® 按鈕，將您的心率監測器從控制面板斷開。

## 接觸式心率 (CHR) 感應器

接觸式心率 (CHR) 感應器將您的心率訊號傳送至控制面板。CHR 感應器為把手上的不鏽鋼區域。

使用時，請雙手自然握住感應器區域，確保雙手同時接觸感應器的上下部分。握持時應適度，避免過緊或過鬆。雙手需同時接觸感應器，控制面板才能偵測到脈搏。當控制面板偵測到四個穩定的脈搏訊號後，將顯示您的初始心率。

當控制面板顯示您的初始心率後，請在 10 到 15 秒種內保持手部不動或不移動，此時控制面板將驗證心率。

多種因素會影響感應器檢測您的心率訊號的能力：

- 上半身肌肉（包括手臂）的移動會產生電訊號（肌肉干擾），可能會干擾脈搏檢測。  
手部在接觸感應器時稍微移動，也可能會產生干擾。
- 老繭和手部護膚霜可能會充當絕緣層，減弱訊號強度。
- 部分個體產生的心電圖 (EKG) 訊號強度不足，無法被感應器檢測到。
- 其他電子設備的靠近可能會產生干擾。

如果在驗證後心率訊號仍然不穩定，請擦拭雙手與感測器，然後重新嘗試。

## 心率計算

您的最大心率通常會從兒童時期的每分鐘 220 次心跳 (BPM) 下降，至 60 歲時大約為 160 BPM。這一心率下降通常是線性的，每年大約下降 1 BPM。沒有證據表明訓練會影響最大心率的下降。同齡的人可能會有不同的最大心率。進行壓力測試來獲得這個值，比僅依賴年齡公式更準確。

您的靜息心率會受到耐力訓練的影響。典型成人的靜息心率約為 72 BPM，而經過高強度訓練的跑者可能會有 40 BPM 或更低的心率。

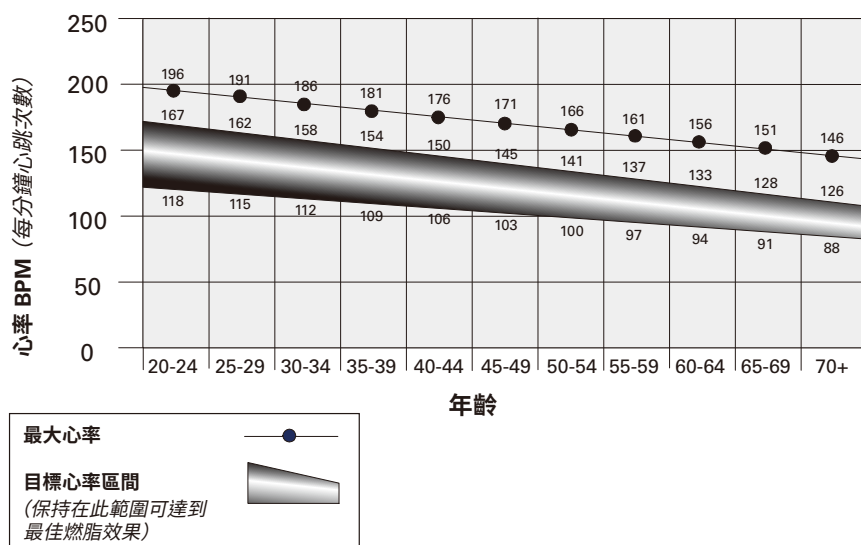
心率表是一個估算，顯示最有效的心率區間 (HRZ)，能幫助燃燒脂肪並改善心血管健康。由於每個人的身體狀況不同，因此您的個人 HRZ 可能會比表中顯示的高或低。

燃脂的最有效方法是從低強度鍛煉開始，逐步增加強度，直到您的心率達到最大心率的 60% 至 85% 之間。保持此速度，並在目標心率區間內運動超過 20 分鐘。保持目標心率的時間越長，您的身體將燃燒更多脂肪。

此圖表提供了依據年齡所建議的目標心率範圍，僅供參考。如上所述，您的最佳目標心率範圍可能會更高或更低。請諮詢您的醫生以確定您的個人目標心率區間。

**注意：**與所有鍛煉計劃一樣，當您增加鍛煉時間或強度時，請始終運用最佳判斷。

燃脂目標訓練的心率



# 使用說明

## 穿著建議

請穿著橡膠底運動鞋。請穿著適合鍛煉、方便活動的衣物。

鍛煉頻率

**!** 開始鍛煉前，請先諮詢醫生。如果您感到胸部疼痛或壓迫、呼吸急促或暈眩，請立即停止運動。在再次使用設備之前，請聯絡您的醫生。僅將設備計算或測量的數值作為參考。控制面板上顯示的心率為估算值，僅供參考。

· 每週鍛煉 3 次，每次鍛煉 30 分鐘。

· 預先安排訓練計劃並盡量遵循。

## 座墊調整

正確的座墊擺放有助於提高鍛煉效率和舒適度，並減少受傷風險。

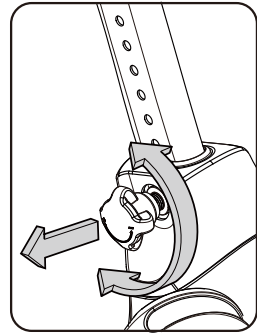
1. 將踏板轉至前方位置，讓腳掌前端（腳掌球部）踩在踏板中央，腿部應微彎。

2. 如果您的腿部過於伸直或腳無法接觸踏板，請將直立健身車的座墊向下調整。如果您的腿部彎曲過多，請將座墊向上調整。

**!** 調整座墊之前，請先從健身車上站起來。

鬆開並拉出座墊管上的調整旋鈕，將座墊調整至所需高度。鬆開調整旋鈕，鎖定固定銷，確保銷完全鎖定並擰緊旋鈕。

**!** 座墊立柱不可高於管身上的「STOP」標記。



## 腳部位置 / 踏板帶調整

帶有踏板帶的腳踏板可提供穩固的支撐，確保運動過程中腳部穩定。

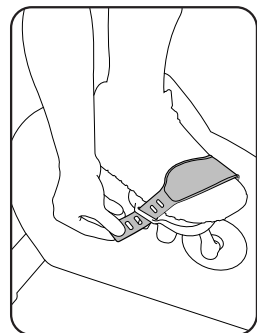
1. 將每隻腳的腳掌放置於踏板上。

2. 旋轉踏板，直到能夠觸及其中一個。

3. 將腳帶固定於鞋子上。

4. 為另一隻腳重複調整。

確保腳趾和膝蓋指向正前方，以達到最佳踏板效率。踏板帶可保留在原位置以供未來的訓練使用。



## 開機 / 待機模式 / 歡迎畫面

當設備插入電源、按下任一按鈕，或在踩踏過程中從 RPM 感應器接收到訊號時，控制面板將進入開機 / 待機模式。

**注意：**控制面板在重新啟動後，將恢復為預設值與原始設定。

## 自動關機（休眠模式）

如果控制面板在大約 5 分鐘內未收到任何輸入，則會自動關閉。在休眠模式下，LCD 顯示器會關閉。

**注意：**控制面板無 On/Off 按鈕。

## 訓練方案資訊

### 手動（快速開始）方案

手動（快速開始）方案讓您無需輸入任何資料即可開始訓練。

在手動訓練過程中，畫面上的每個欄位代表 1 分鐘。活動欄位每分鐘會往右推進一次。當訓練時間超過 18 分鐘時，活動欄位會停留在畫面最右側，並持續新增欄位以顯示接下來的訓練內容。

1. 站上設備。
2. 按下 MANUAL 按鈕以選擇快速開始方案。
3. 按下 START 開始訓練。

若要變更阻力等級，請按下阻力增加/減少按鈕。目前階段以及後續階段將會套用新的阻力等級。手動模式的預設阻力等級為 4。時間會從 00:00 開始累計。

**注意：**若手動訓練超過 99 分 59 秒 (99:59)，時間顯示會自動歸零。請記下時間並手動加總至最終訓練結果中。

4. 完成訓練後，請停止踩踏，按下 PAUSE/STOP 按鈕暫停。再按一次 PAUSE/STOP 按鈕即可結束訓練。



### 間歇訓練方案

當您使用 HIIT 間歇訓練方案（或稱「高強度間歇訓練」方案）時，訓練將在強度較高的「Sprint」階段（較高阻力）與節奏較慢、讓您「調整呼吸」的「Recover」階段（較低阻力）之間切換。整個訓練過程會重複這兩個階段的切換。每次「Sprint」階段持續 30 秒，每次「Recover」階段持續 90 秒。

**注意：**每次「Recover」階段在畫面上以 2 個欄位顯示。



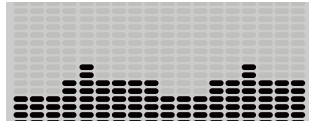
「Sprint」為建議提高速度與阻力的階段，請依個人狀況執行，避免過度訓練。

此模式的預設（也是最短）訓練時間為 12 分鐘。訓練開始前，可透過增加按鈕以 12 分鐘為單位調整，最長可達 96 分鐘。訓練進行中，方案顯示會每 12 分鐘自動重設一次。

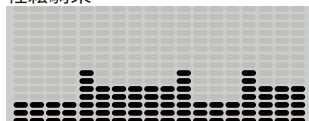
### 挑戰訓練方案

挑戰模式會依照不同訓練設定，自動調整阻力與強度，可自訂訓練目標以符合個人需求。

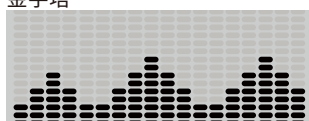
起伏坡道



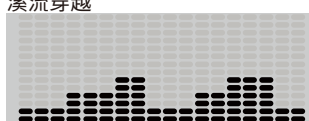
輕鬆騎乘



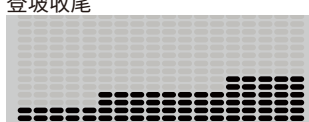
金字塔



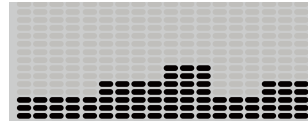
溪流穿越



登坡收尾



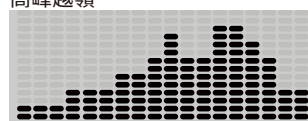
公園騎乘



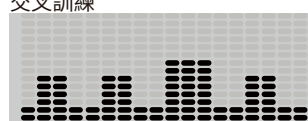
派克峰



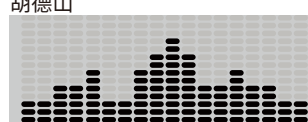
高峰越嶺



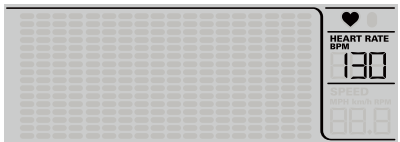
交叉訓練



胡德山



## 訓練方案資訊



心率控制方案可讓您設定一個基礎心率作為訓練目標。控制面板會透過設備上的接觸式心率感測器 (CHR) 或 Bluetooth® 心率胸帶，監控您的每分鐘心跳數 (BPM)。

**⚠ 開始鍛煉前，請先諮詢醫生。如果您感到胸部疼痛或壓迫、呼吸急促或暈眩，請立即停止運動。在再次使用設備之前，請聯絡您的醫生。僅將設備計算或測量的數值作為參考。**

心率控制方案的預設目標為 125 BPM。您可以在訓練開始前，透過增加/減少按鈕調整目標心率。

**注意：**設定目標時，請預留時間讓心率穩定達到目標值。若偵測不到心率，控制面板會顯示「NEED HEART RATE」。

您可以選擇挑戰方案並設定訓練目標，包括距離、時間或卡路里，並調整目標時間。

1. 站上設備。
2. 按下 CHALLENGE 按鈕，切換至想要的挑戰方案。
3. 使用增加 (▲) 或減少 (▼) 按鈕調整目標數值，長按可快速變更。預設訓練時間為 30 分鐘，可設定範圍為 1~99 分鐘。  
**注意：**快速調整時間時，請長按增加或減少按鈕。
4. 按下 START 開始目標訓練。訓練開始後，GOAL 值會從 0 開始累計。

### 切換訓練畫面顯示

訓練中可按 DISPLAY 按鈕切換畫面顯示內容，切換會持續有效直到訓練結束。

- a.) SPEED- MPH / RPM (預設)
- b.) SPEED- 僅顯示 MPH
- c.) 僅顯示 RPM (以英里為單位)
- d.) SPEED- km/h / RPM
- e.) SPEED- 僅顯示 km/h
- f.) 僅顯示 RPM (以公里為單位)

**注意：**若您選用的顯示模式不是預設值，每次重新開機後需重新設定。

### 調整阻力等級

在訓練過程中，可隨時按下增加 (▲) 或 減少 (▼) 按鈕調整阻力等級。

### 暫停或停止

1. 停止踩踏板並按下 PAUSE/STOP 按鈕以暫停訓練。
2. 要繼續訓練，按下 START 或重新開始踏步。

若要結束訓練，請按下 PAUSE/STOP 按鈕。控制面板將進入訓練摘要模式。

### 將控制面板設為靜音

控制面板可設為靜音，若要關閉控制面板的提示音，請長按 PAUSE/STOP 按鈕 5 秒。控制面板會發出三聲嗶聲，確認已進入靜音模式。

**注意：**每次重新啟動後，提示音將自動恢復為預設開啟狀態。

### 訓練摘要模式

訓練結束後，控制面板將停留在訓練摘要畫面 5 分鐘。總訓練數值（距離、時間、卡路里）會持續顯示，其他數值則每 3 秒輪流顯示一次，包括：

- a.) SPEED (平均值) 與 HEART RATE BPM (平均值)
- b.) RPM (平均值) 與 HEART RATE BPM (平均值)

**注意：**若訓練過程中未接收到心率訊號，該值將不會顯示。

## 故障排除

問題/情況	檢查事項	解決方案
無顯示/部分顯示/設備無法開機	檢查電源插座	確保設備已插入可正常運作的牆壁插座。
	檢查機身前端的電源接頭	確認連接穩固且無損壞。如果適配器或設備的連接有損壞，請更換。
	檢查資料線完整性	資料線中的所有線材應完整無損。如果有任何線材明顯壓扁或切斷，請更換資料線。
	檢查資料線的連接/方向	請確認立柱底部與控制面板後方的線材已正確對齊並牢固連接。連接器上的小鎖扣應對齊並卡入到位。
	檢查控制面板顯示器是否損壞	檢查控制面板顯示器是否有裂痕或其他可見的損壞跡象。如果損壞，請更換控制面板。
	控制面板顯示	如果控制面板畫面顯示不完整，且所有連線都已確認無誤，請更換控制面板。
		如果以上步驟未解決問題，請聯絡客服（如果在美國/加拿大地區）或當地經銷商（如果在美國/加拿大以外地區）。
裝置正常運作但無法顯示接觸式心率	請將心率感測線連接至控制面板與立柱底部	請確認線材與控制面板接頭穩固無鬆脫。
	HR 線盒連接	請檢查車把與控制面板之間的線材是否有損壞或接觸不良。
	感應器握持方式	雙手應平穩握在感應器中央，並保持不動，兩側施力盡量平均。
	乾燥或長繭的手掌	手掌若太乾或有繭，可能會影響感應效果，可搭配導電膏（心率感應膏）使用，有助於提升偵測準確度。此類產品可於網路、藥局或大型運動用品店購得。
	靜態車把	若以上檢查皆正常，建議更換靜態車把。
裝置正常運作但無法顯示 Bluetooth® 心率	心率監測器（本產品未附）	請依照設備隨附的說明進行問題排查。
	心率監測器電池	如果監測器有可更換電池，請安裝新電池。
	干擾	嘗試將設備移離干擾源（如 TV、微波爐等）。
	更換心率監測器	若干擾消除後心率仍無顯示，請更換心率監測器。
	更換控制面板	如果心率仍無法顯示，請更換控制面板。
裝置正常運作但 Bluetooth® HR 顯示錯誤	仍連線至前一位使用者	控制面板可能尚未解除與前一使用者的藍牙連線。按一下連接 Bluetooth® 按鈕可中斷現有連線，再按一次即可重新連接裝置。
無速度/RPM 讀數，控制面板顯示「Please Pedal」錯誤訊息	檢查資料線完整性	資料線中的所有線材應完整無損。如果有任何線材被切斷或壓扁，請更換資料線。
	檢查資料線的連接/方向	確保資料線連接牢固且方向正確。連接器上的小鎖扣應對齊並卡入到位。
	檢查磁鐵位置（需要移除護罩）	磁鐵應該正確安裝在滑輪上。
	檢查速度感應器（需要移除護罩）	速度感應器應與磁鐵對齊並連接至資料線。如果需要，重新對齊感應器。如果感應器或連接線損壞，請更換。
阻力無法調整（設備開機但阻力無變化）	檢查資料線完整性	資料線中的所有線材應完整無損。如果有任何線材明顯壓扁或切斷，請更換資料線。
	檢查資料線的連接/方向	確保資料線連接牢固且方向正確。請重新插好所有連接，連接器上的小鎖扣應對齊並卡入到位。
	檢查伺服馬達（需要移除護罩）	若磁鐵能移動，請調整至正確位置範圍。如馬達無動作或異常，請更換伺服馬達。
	檢查控制面板	檢查控制面板是否有明顯損傷或異常。如果損壞，請更換控制面板。

## 故障排除

問題/情況	檢查事項	解決方案
		如果以上步驟未解決問題，請聯絡客服（如果在美國/加拿大地區）或當地經銷商（如果在美國/加拿大以外地區）獲取進一步協助。
控制面板在使用中自動關閉 (進入休眠模式)	檢查電源插座	確保設備已插入可正常運作的牆壁插座。
	檢查機身前端的電源接頭	確認連接穩固且無損壞。如果適配器或設備的連接有損壞，請更換。
	檢查資料線完整性	資料線中的所有線材應完整無損。如果有任何線材被切斷或壓扁，請更換資料線。
	檢查資料線的連接/方向	確保資料線連接牢固且方向正確。連接器上的小鎖扣應對齊並卡入到位。
	重設設備	從插座拔掉電源 3 分鐘，再重新插回電源。
	檢查磁鐵位置（需要移除護罩）	磁鐵應該正確安裝在滑輪上。
	檢查速度感應器（需要移除護罩）	速度感應器應與磁鐵對齊並連接至資料線。如果需要，重新對齊感應器。如果感應器或連接線損壞，請更換。
設備晃動/無法平穩放置	檢查調平腳設定	調整調平腳直到健身車水平。
	檢查設備下方的地面	如果地面極為不平，調整可能無法彌補，請將設備移至平坦的地方。
踏板鬆動/難以踏動	檢查踏板與曲軸臂的連接	踏板應該牢固地安裝於曲軸上，注意避免螺紋錯咬，請對準後再鎖入。
踏步時發出「咔嗒」聲	檢查踏板與曲軸臂的連接	取下踏板。確保螺紋上沒有雜物，並重新安裝踏板。
座墊立柱移動	檢查固定銷	確保調整銷已牢牢鎖定在座墊立柱的調整孔中。
	檢查調整旋鈕	確保旋鈕已牢固擰緊。

## 維護

在開始任何維修工作之前，請仔細閱讀所有維護說明。在某些情況下，可能需要協作來完成必要的任務。



**設備必須定期檢查是否有損壞情況並進行維修。使用者應負責定期維護。磨損、損壞或鬆弛的零件必須立即進行維修或更換。只能使用製造商提供的零件來維護和維修設備。**

**如果警告標籤鬆動、無法閱讀或脫落，請更換標籤。如果在美國/加拿大購買，請聯絡客服以獲得更換標籤。如果在美國/加拿大以外地區購買，請聯絡當地經銷商。在維修設備之前，請斷開所有電源。**

每日維護：

每次使用前檢查設備是否有松動、斷裂或損壞的部件。

如果發現有此情況，請勿使用。在首次發現磨損或損壞時，應立即維修或更換所有部件。檢查踏板並根據需要擰緊。每次訓練後，用濕布擦拭設備和控制面板，去除水分。

**注意：避免在控制面板上積聚過多的水分。**

**注意事項：如有必要，僅使用溫和的洗碗液和軟布來清潔控制面板。請勿使用石油基溶劑、汽車清潔劑或任何含氨的產品進行清潔。請勿在直射陽光下或高溫下清潔控制面板。確保控制面板保持乾燥。**

每週維護：

清潔設備，去除表面上的灰塵、髒汙或污垢。檢查踏板與曲軸臂並根據需要擰緊。檢查座墊滑塊運行是否順暢，如有需要，可在活動處薄塗少量 100% 矽性潤滑劑，以促進運行。

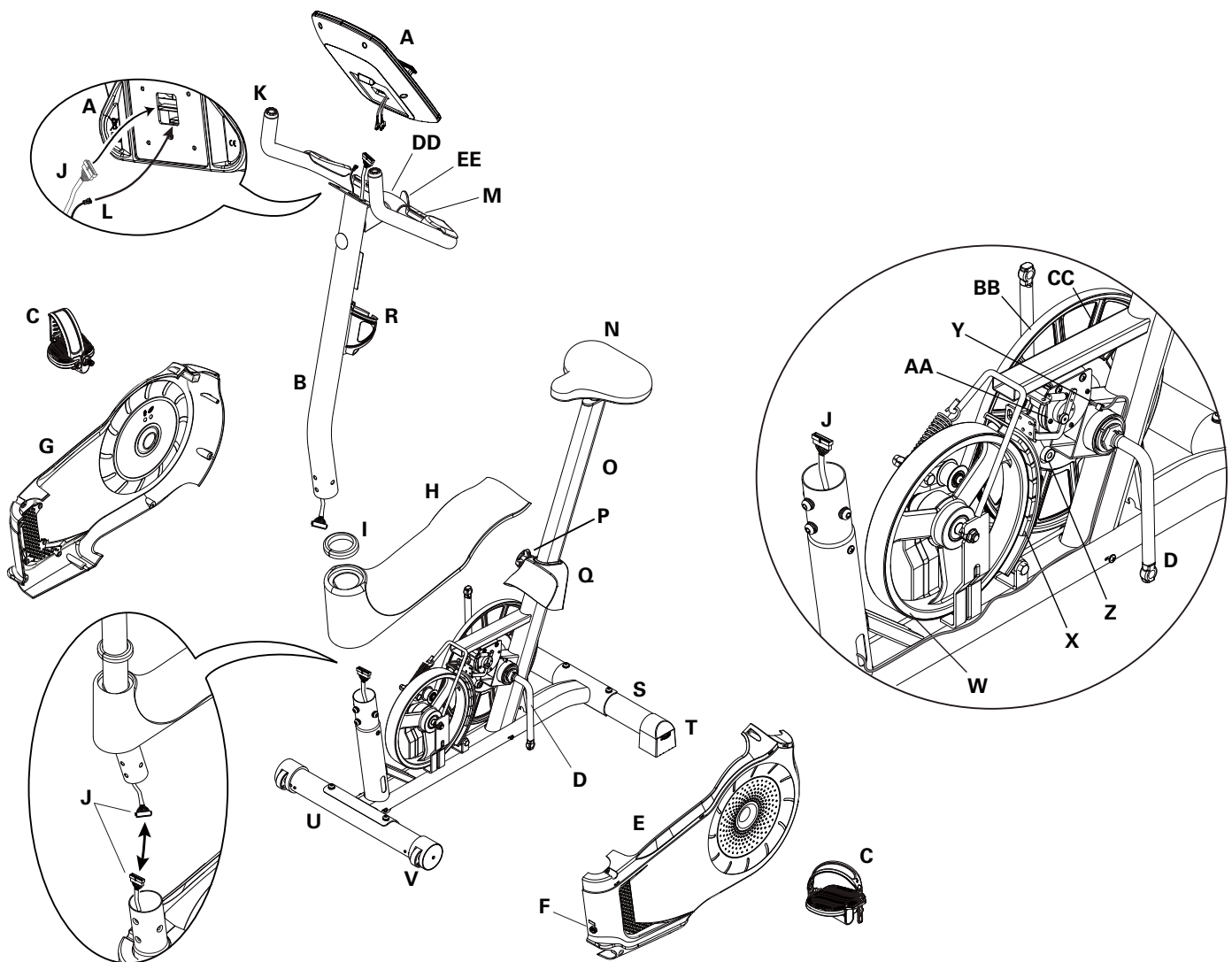


**矽膠潤滑劑不可食用。請放在兒童接觸不到的地方。請將其儲存於安全處。**

**注意：請勿使用石油基產品。**

每月或每 20 小時後： 確保所有螺栓與螺絲均已擰緊，並根據需要進行擰緊。

## 維護零件



A	控制面板	L	心率感測線	W	飛輪
B	控制面板立柱	M	接觸式心率感應器	X	煞車組件
C	踏板	N	座墊	Y	RPM 感應器
D	曲軸臂	O	座墊立柱（含滑塊）	Z	速度感應器磁鐵
E	左側護罩	P	調整旋鈕	AA	伺服馬達
F	電源插座	Q	座墊立柱護罩	BB	驅動皮帶
G	右側護罩	R	水壺架	CC	驅動滑輪
H	上護罩	S	後方穩定器	DD	車把支架蓋件
I	立柱墊圈	T	調平腳	EE	T型把手
J	資料線	U	前方穩定器		
K	車把	V	搬運輪		



**SCHWINN**