



SCHWINN

590U

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

感謝您選擇 SCHWINN 590U 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。

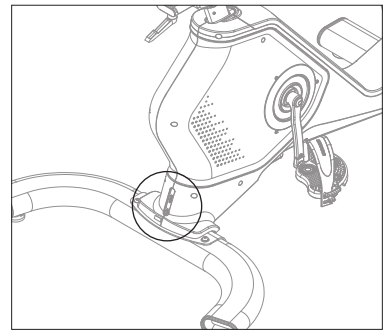
在下面方框內輸入序號和機型名稱：

產品序號：

型號名稱:**SCHWINN 590U**

» 當致電尋求服務時，請參閱序號和型號名稱。

序號位置

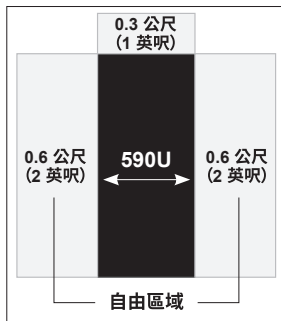


⚠ 注意

- 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，或當氧氣受限情況下，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



請將室內健身車安放於平面上。室內健身車前面應為電源線留出 30 公分的間隙。為方便使用，室內健身車兩側最好留有 60 公分（2 英呎）的空間供使用者從任何一側進出。請勿將室內健身車放置於會阻礙任何通風口或通氣孔的區域。室內健身車不應置於車庫、遮雨棚、水邊或戶外。

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)	144.3 x 82 x 119.4 公分 / 56.8" x 32.3" x 47"
產品重量	36.6 公斤 / 80.7 磅
使用者體重承載上限	150 公斤 / 330 磅



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

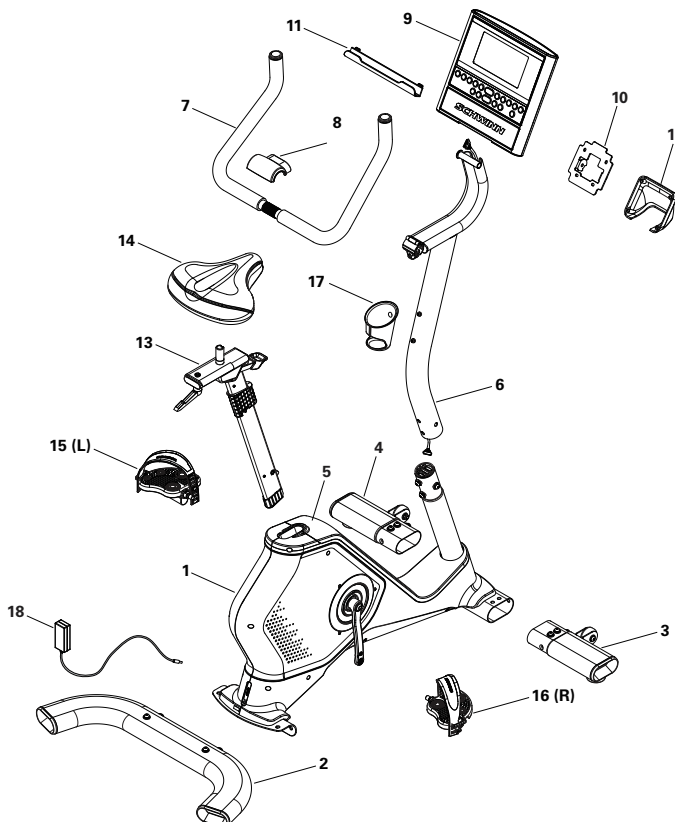
⚠️ NCC 低功率射頻器材警語

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。

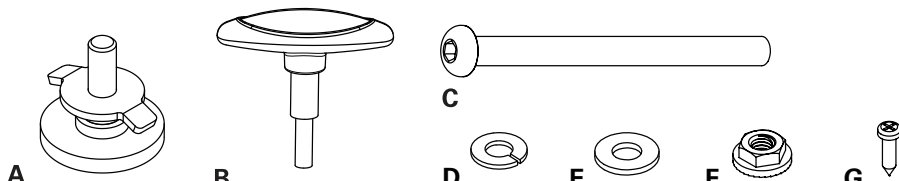
補充：應避免影響附近雷達系統之操作。



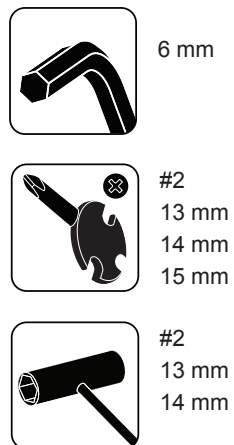
主要零件清單

物品	數量	描述	物品	數量	描述
1	1	主組件	10	1	控制面板支架
2	1	後方穩定器	11	1	媒體托盤 *
3	1	前方穩定器，右側	12	1	軸蓋
4	1	前方穩定器，左側	13	1	座墊立柱
5	1	上護罩	14	1	座墊
6	1	控制面板立柱（含車把支架）	15 (L)	1	左側踏板 (L)
7	1	車把	16 (R)	1	右側踏板 (R)
8	1	車把支架蓋件	17	1	水壺架
9	1	控制面板	18	1	AC 適配器

硬體配件包



工具包 已包含



物品	數量	描述	物品	數量	描述
A	2	調平腳墊	E	1	窄型平墊圈，M8
B	1	車把固定把手	F	1	鋸齒型法蘭鎖緊螺母，M8
C	1	圓頭內六角螺絲，M8x100	G	2	圓頭十字螺絲，M4.2x16
D	1	彈簧墊圈，M8			

注意：部分硬體已預先安裝於硬體卡上，作為備用件。標有 (*) 的備用螺絲為水壺架專用。組裝完畢後，可能會剩餘一些硬體配件。

組裝前準備

開箱

鑑於設備的重量，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。



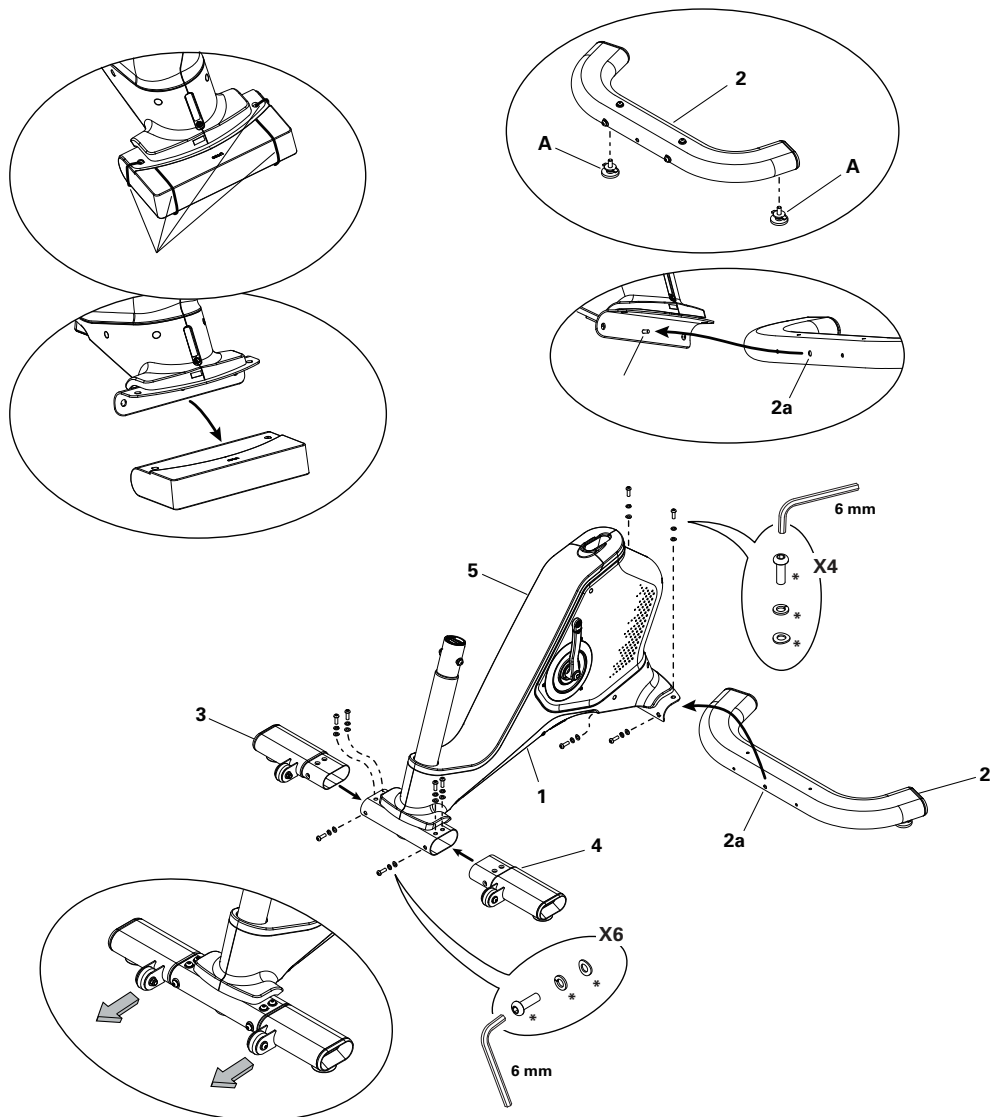
需要幫助嗎？

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. 將調平腳墊安裝至穩定器，再將穩定器安裝至主組件

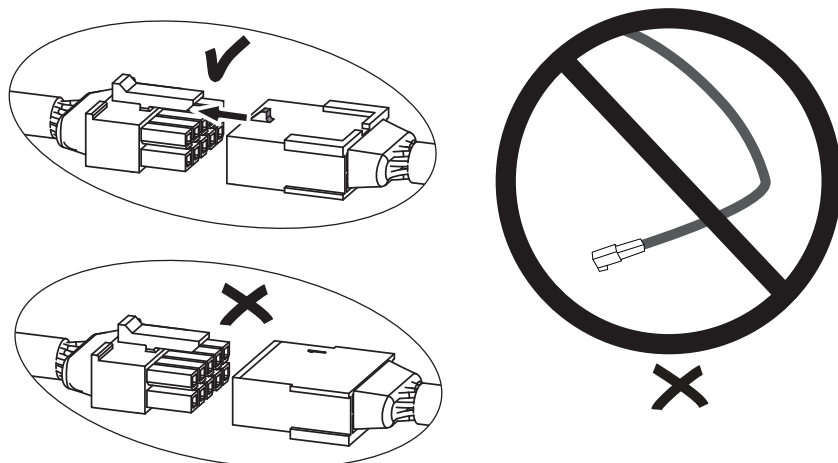
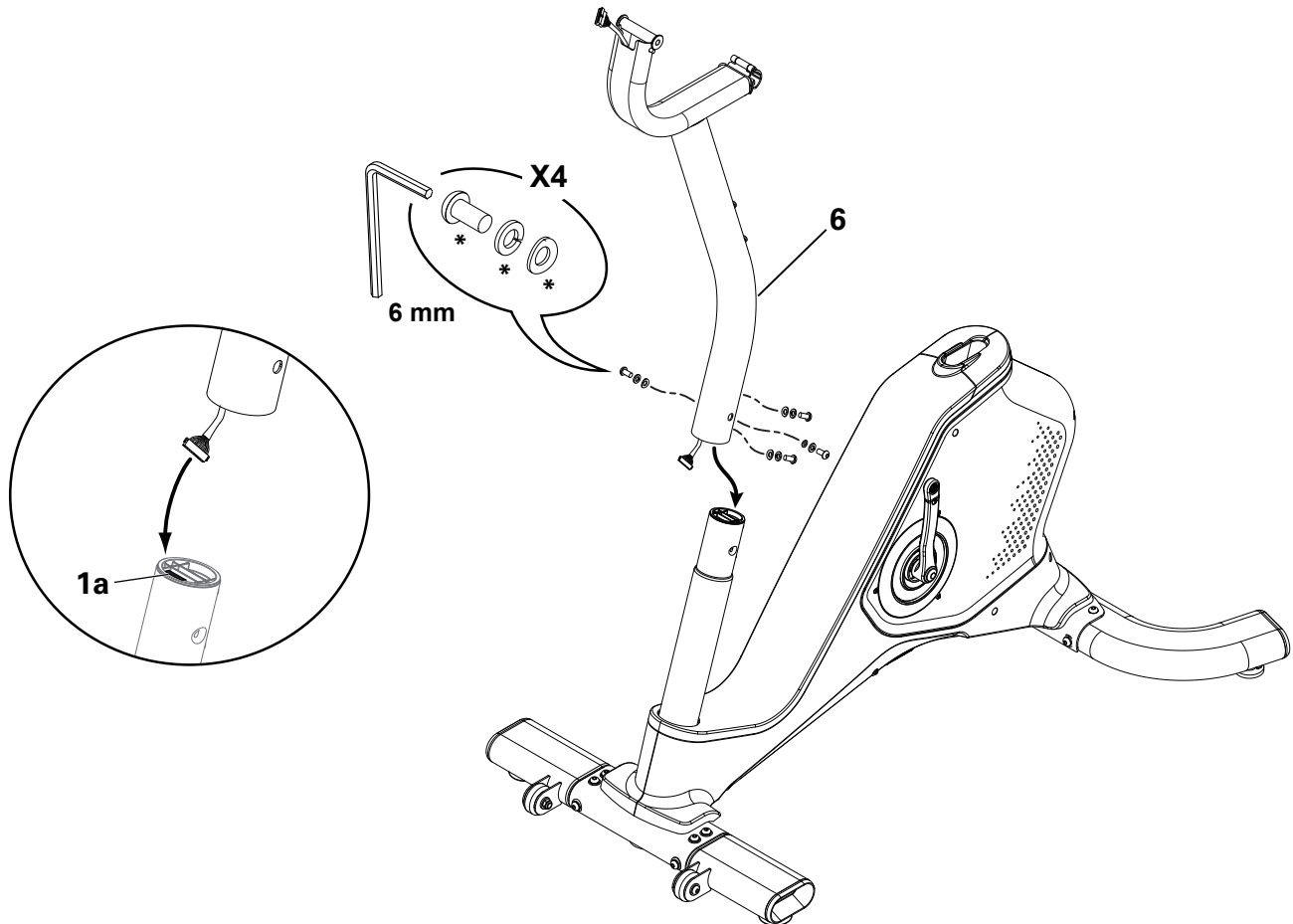
注意：硬體 (*) 已預先安裝在穩定器上，不在硬體卡上。剪除指定的束線帶，小心移除後穩定器支架與上護罩 (5) 下方的包裝材料，並妥善棄置。此階段請勿鎖上上護罩。將後方穩定器的中央孔位 (2a) 對準支架上的固定銷。固定銷會在安裝螺絲期間提供支撐。



2. 連接電纜並將控制面板立柱安裝至車架組件

注意事項：先卸下預裝在立柱底座上的硬體 (*)。底座內的塑膠卡件與車架控制線 (1a) 保持原位，請勿拆除。連接控制面板立柱的線材時，對齊接頭卡榫並確認已扣緊。請對準電纜接頭上的卡榫，確認接頭確實扣合，請勿剪切或夾壓線材。

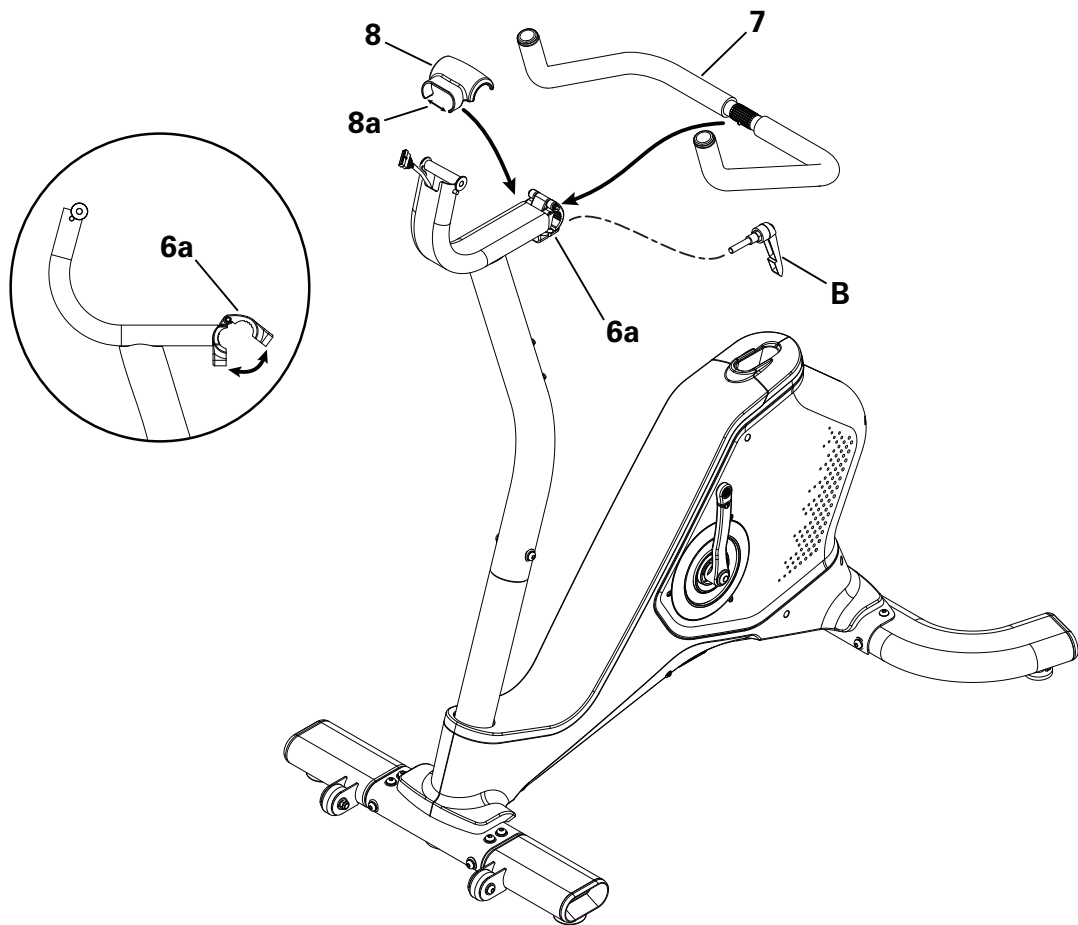
安裝時，請將曲面墊片正確對齊，讓其與立柱管壁平整貼合。



3. 將車把安裝至控制面板立柱

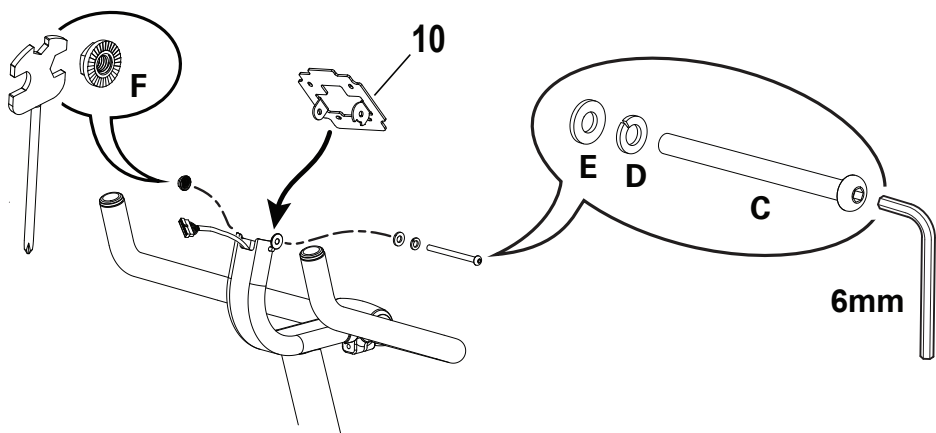
注意事項：將車把 (7) 放入支架 (6a)，調整到適當角度後，然後關上支架。將車把固定把手 (B) 插入對應孔位，並完全鎖緊，固定車把角度。

注意：安裝車把蓋 (8) 時，可能需稍微擴開蓋件開口 (8a)，再壓入對齊至車把支架。



4. 將控制面板支架安裝至控制面板立柱

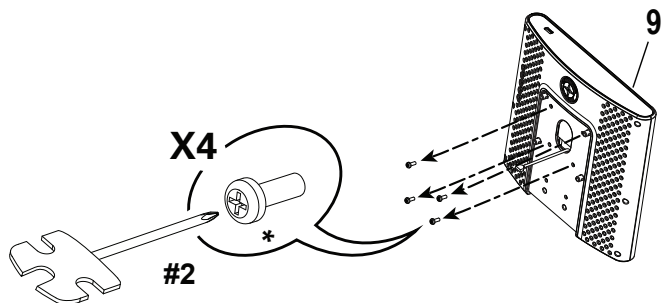
注意事項：請勿夾損線材。



5.1 拆下控制面板上的螺絲

注意：請將控制面板背部預安裝的螺絲 (*) 拆下。

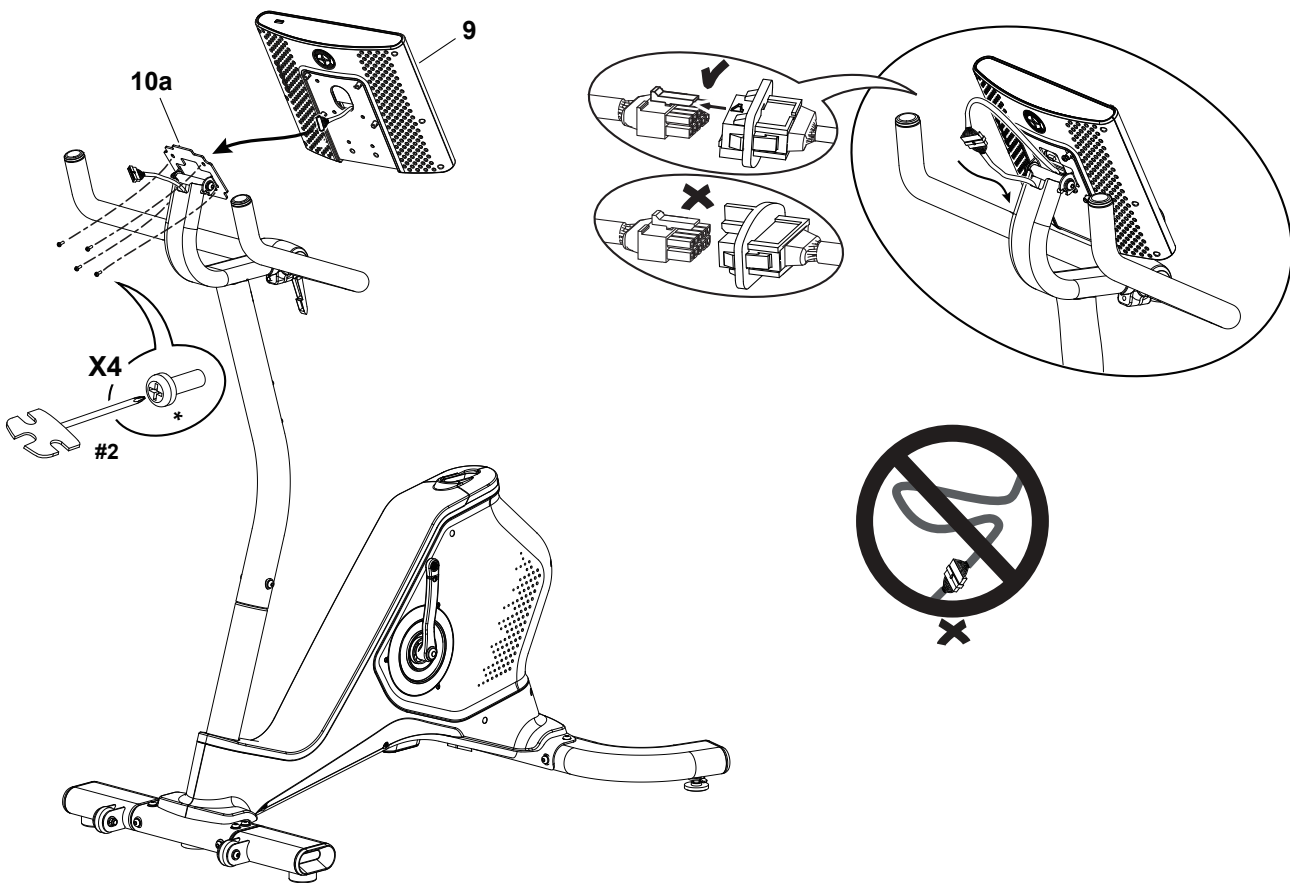
注意事項：拆卸時請小心，避免螺絲掉入面板內部。請勿夾損線材。



5.2 將控制面板組件安裝至控制面板立柱上

注意事項：此步驟建議兩人操作。請勿剪切或夾壓線材。

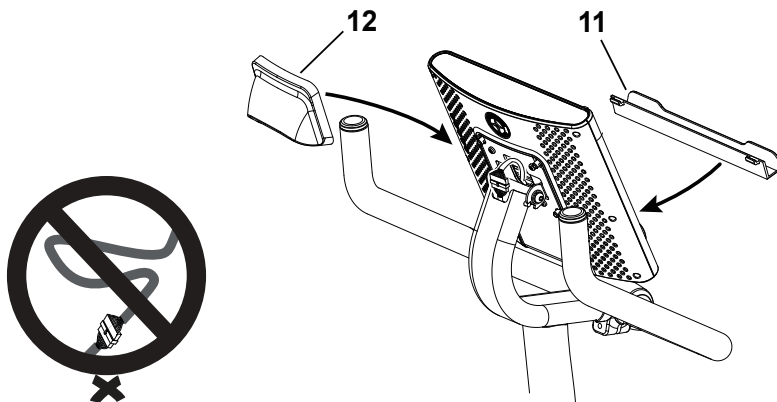
注意：將控制面板略為傾斜，先將面板上方的寬卡榫（10a）插入支架頂部。將控制線穿過支架，在連接線材之前，先將控制面板固定在控制面板支架上。先鎖下方的螺絲 (*)，再鎖其餘螺絲。連接控制面板與控制面板立柱的線材，請對準電纜接頭上的卡榫，確認接頭確實扣合，多餘線材請小心推入立柱內，不可擠壓。



5.3 安裝軸蓋與媒體托盤

注意事項：請勿剪切或夾壓線材。

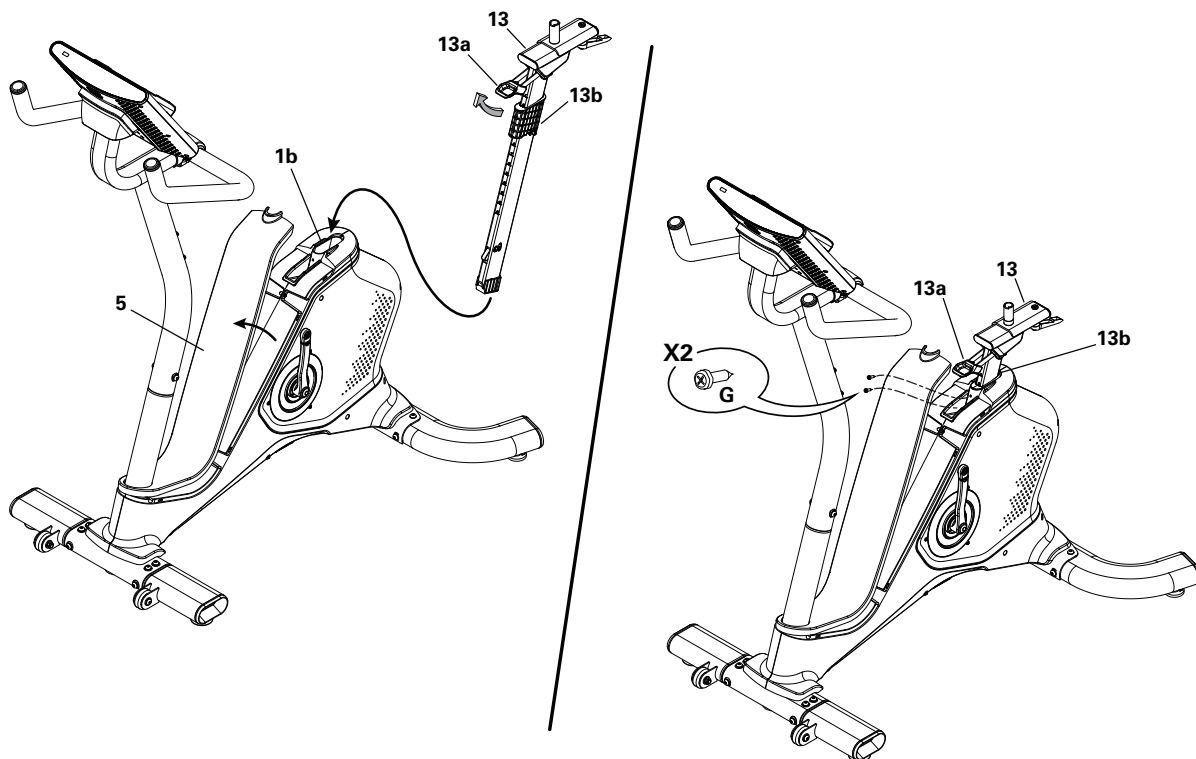
注意：撕下媒體托盤背面的膠貼保護膜，將托盤卡榫滑入控制面板上的卡槽後向下壓下。請均勻用力按壓，讓托盤與面板貼合並固定黏貼面。



6. 安裝座墊立柱，鎖定上護罩

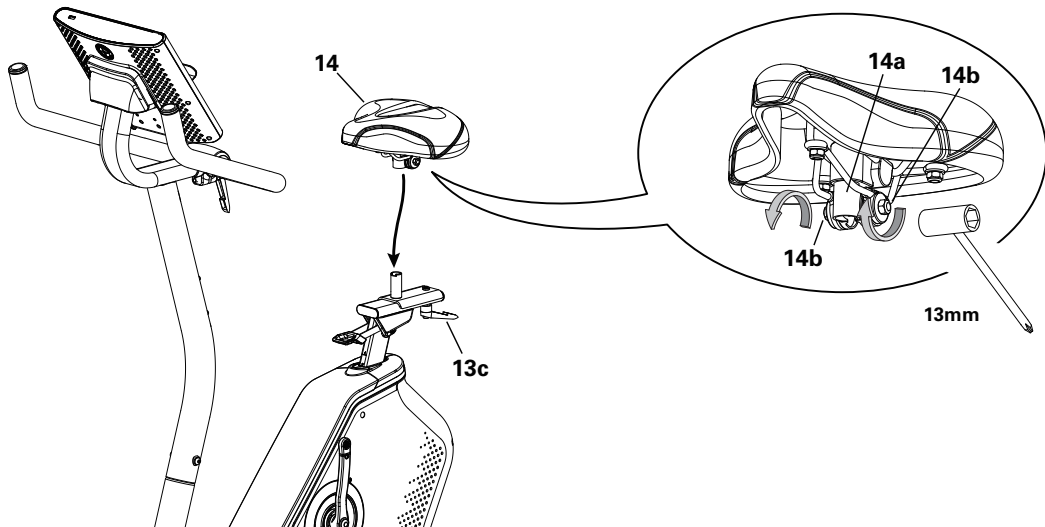
注意事項：掀開上護罩 (5) 的上端，以便操作座墊立柱安裝座 (1b)。拉起座墊調整拉桿 (13a)，將座墊立柱滑入立柱座內。輕壓拉桿，待其自動彈回鎖定位置。向下壓座墊立柱，確認鎖定機構確實啟動。將座墊立柱襯套 (13b) 壓入立柱座，再用螺絲 (G) 固定。將上護罩壓回原位，蓋住立柱座，並確認邊緣卡榫已完整扣入主組件。

! 座墊立柱不可高於管身上的「STOP」標記。操作過程請注意安全，避免手指夾傷。



7. 將座墊安裝至座墊立柱

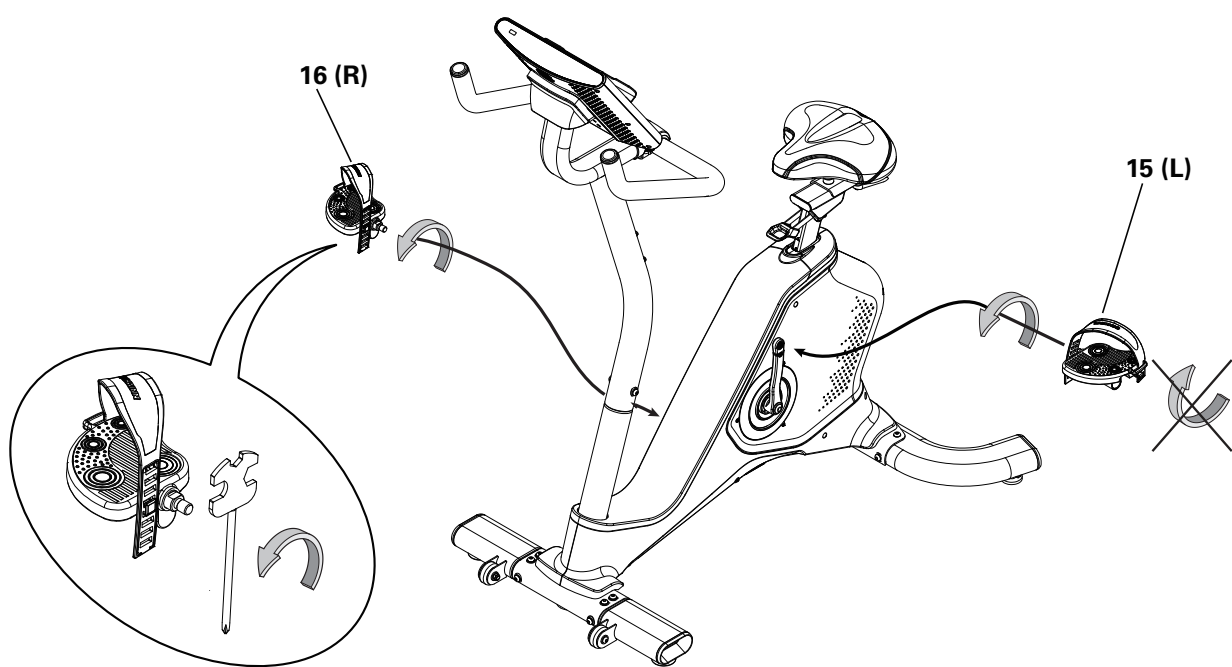
注意事項：在將座墊滑入立柱前，請勿鬆動座墊支架 (14a) 上的螺母 (14b)，確保座墊平直。扶住座墊，鎖緊兩側螺母，確實固定座墊。鎖緊調整把手 (13c)，以固定座墊滑塊。



8. 安裝踏板帶與踏板

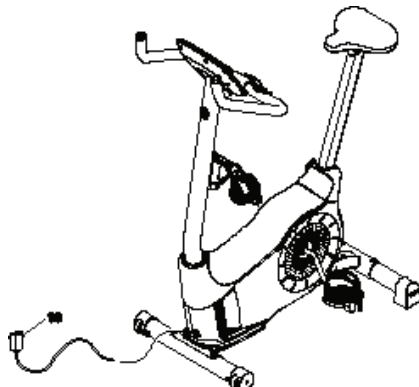
⚠️ 若因安裝不當導致螺紋損壞，踏板可能會脫離健身車，或在使用過程中斷裂，從而可能導致使用者受傷。

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。



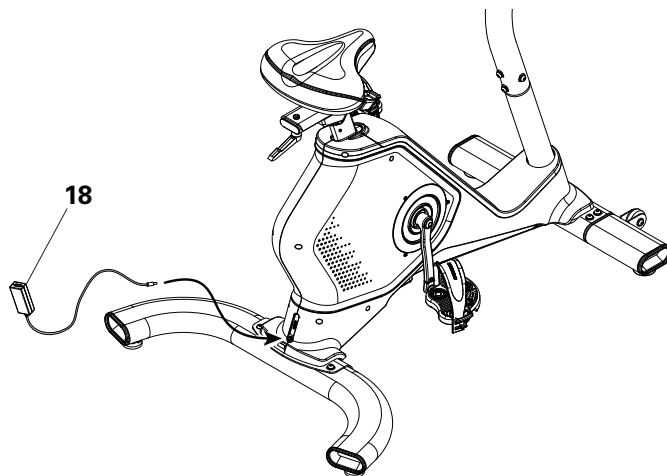
9. 安裝水壺架

注意：控制面板立柱上的硬體 (*) 已預先安裝好。



10. 連接 AC 適配器

注意事項：請確認插頭已完整插入設備的電源孔。



11. 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。

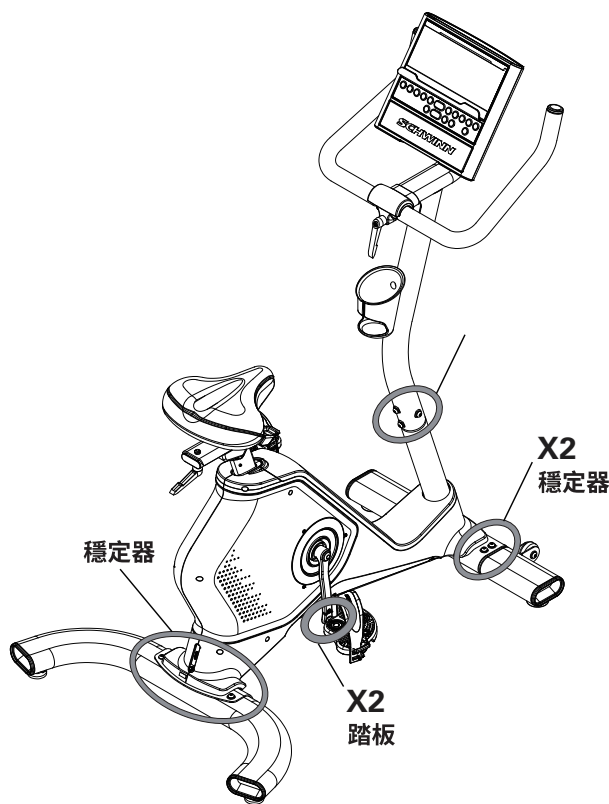
請務必在本手冊前頁提供的欄位中記錄序號。

小心撕除顯示器、按鍵區與控制面板上方的保護膜。由於靜電關係，顯示螢幕可能會短暫出現「殘影」；這是正常現象，幾分鐘後會自動消失。

⚠ 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。

注意：前幾次使用後，部分螺絲可能會鬆動，建議重新鎖緊。為確保運轉順暢安靜，請在前三次使用後再次確認並鎖緊相關螺絲。請參閱本手冊的保養維護章節，了解建議的後續保養週期。

繁體中文



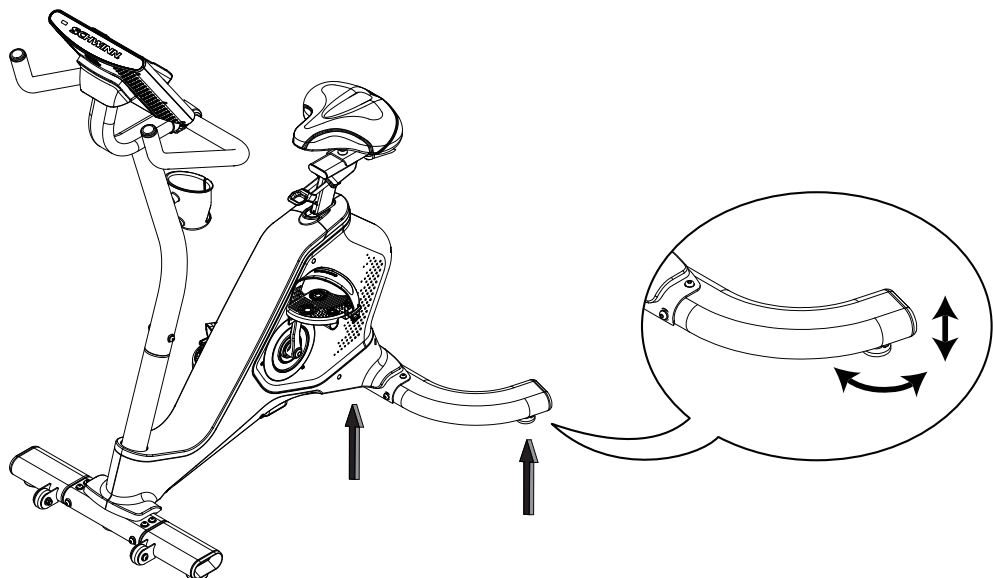
開始前的準備工作

調整健身車平衡

後方穩定器的兩側都有調平腳，可透過調整旋鈕來調整穩定器腳墊高度。

⚠ 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。

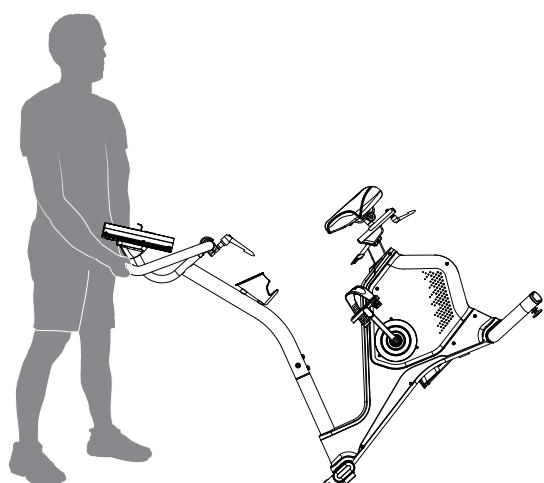


移動健身車

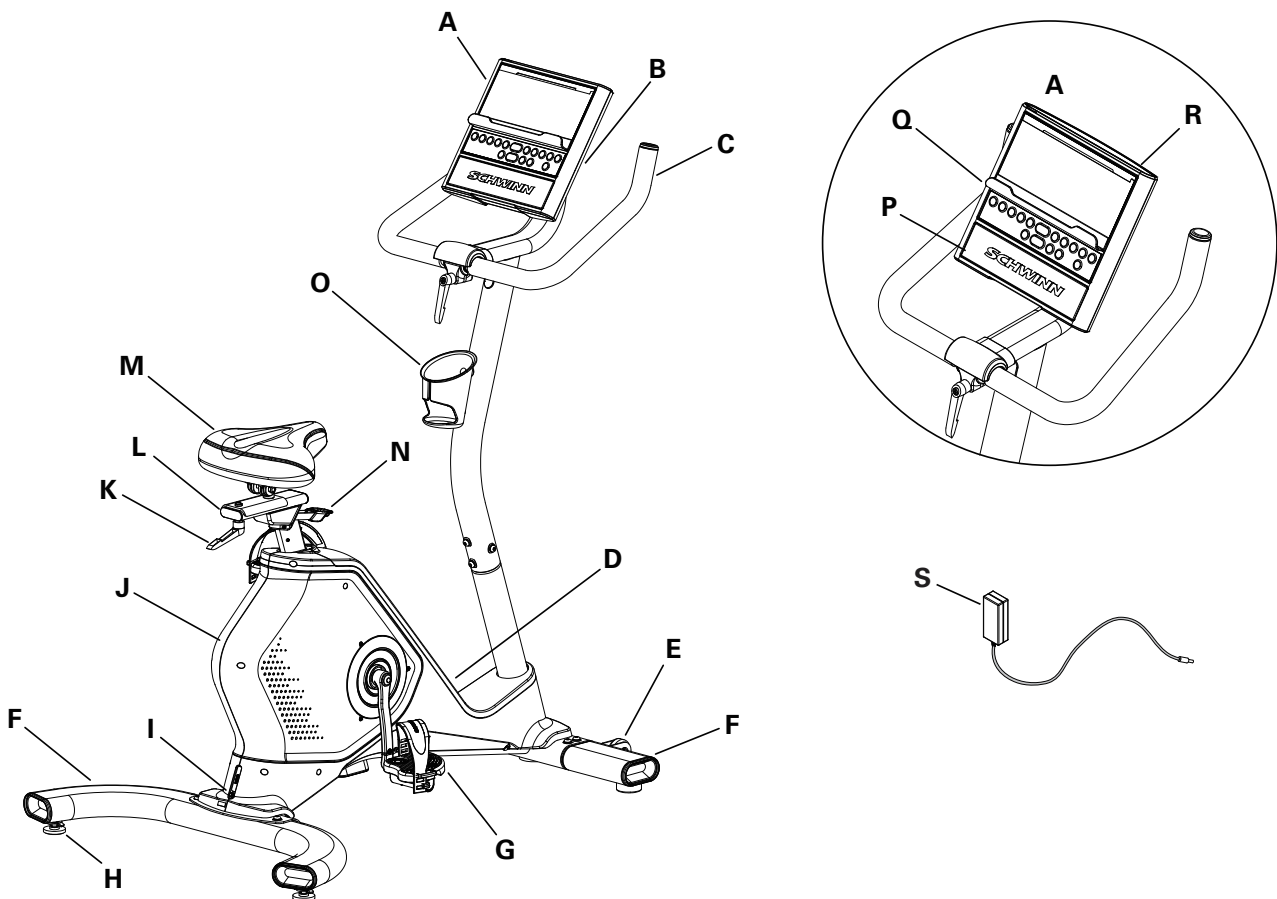
⚠ 根據操作人員的體能與能力，移動此設備可能需要一人或多人的協助。請確保您與協助者皆具備足夠體能，能安全地搬移本設備。

- 繁體中文
1. 拔除電源線。
 2. 請小心地將車把拉向自己，同時將健身車前端向下推。
 3. 將設備推至預定位置。
 4. 小心地將設備放回並定位。

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



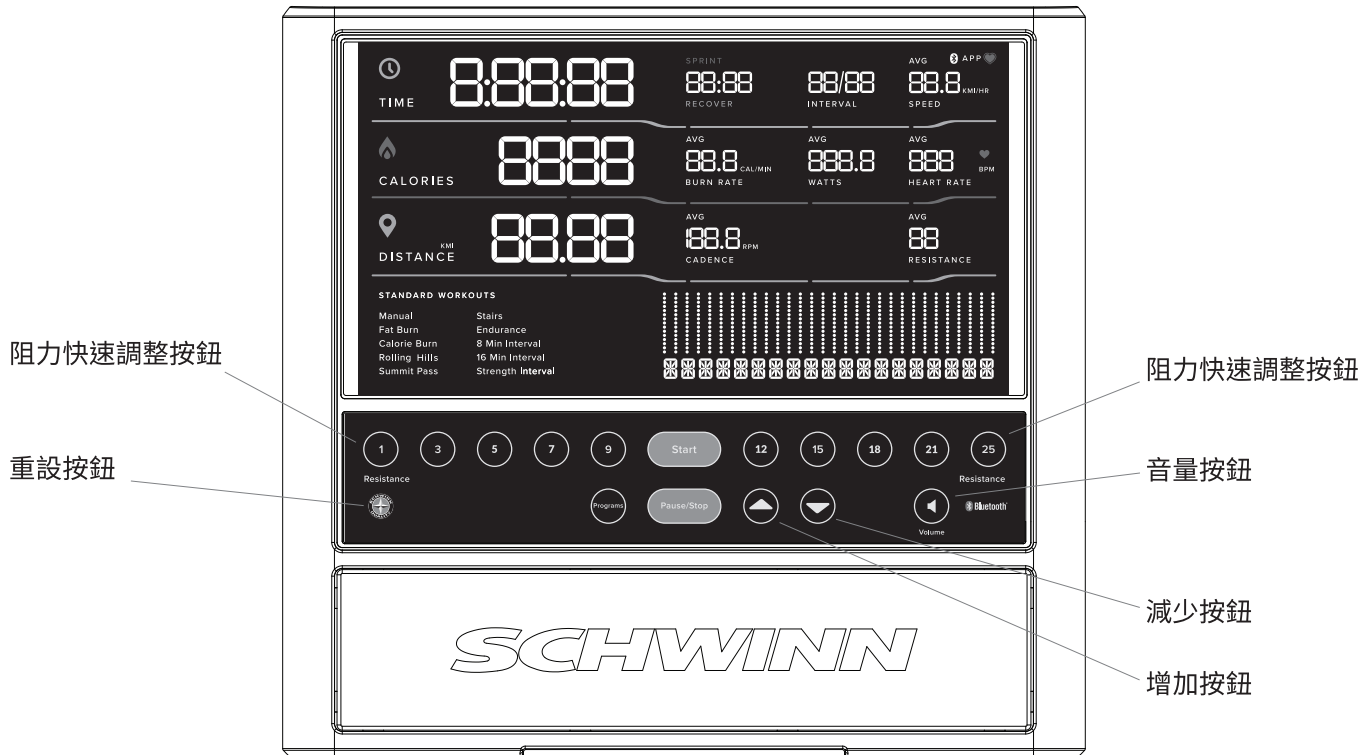
A	控制面板	L	座墊滑塊
B	可調式控制面板立柱	M	座墊
C	車把	N	座墊調整拉桿
D	步入式車架	O	水壺架
E	搬運滾輪	P	揚聲器
F	穩定器	Q	媒體托盤
G	踏板	R	USB 埠
H	調平腳	S	AC 適配器
I	電源連接器	T	Bluetooth® 心率 (HR) 接收器 (圖中未顯示)
J	全罩式飛輪	U	Bluetooth® 連接功能 (圖中未顯示)
K	座墊滑塊調整旋鈕		

! 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

控制面板操作方法

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。



按鍵功能

阻力快速調整按鈕 — 可在運動過程中快速切換至指定阻力等級。

Programs 按鈕 — 點按可循環瀏覽各種訓練方案選單。

Start 按鈕 — 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。

增加 (▲) 按鈕 — 增加訓練阻力或於選單中向上切換選項。

減少 (▼) 按鈕 — 降低訓練阻力或於選單中向下切換選項。

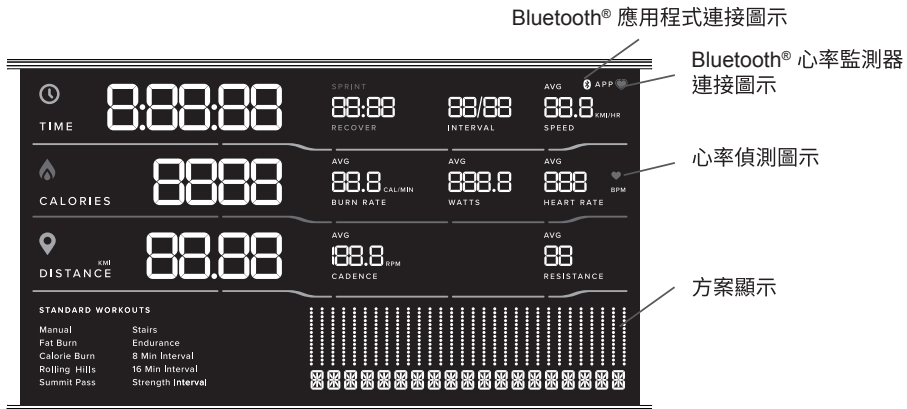
音量按鈕 — 設定控制面板音量等級。點按可在以下音量等級間循環切換：關閉、1、2（預設）、3。這不會影響您個人裝置的音量輸出。

重設按鈕 (Schwinn™ 圖標) — 僅供技術人員使用。於開機時按下此按鈕可將控制面板設定恢復為出廠預設值。系統將需要更新才能恢復完整功能，但訓練資料不會被刪除。

方案數據顯示

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。

Bluetooth® 心率監測器已連接圖示 — 當控制面板與 Bluetooth® 心率監測器配對時，會顯示此圖示。

心率偵測圖示 — 當控制面板接收到 Bluetooth® 心率監測器的心率訊號時，會顯示此圖示。

時間 — TIME 顯示區顯示訓練總時間。

間歇訓練 — 當啟用間歇訓練時，INTERVAL 顯示區會顯示目前所在的間歇階段及總間歇次數。每個間歇包含「Sprint」與「Recover」兩個訓練階段。

速度 — SPEED 顯示區會顯示目前設備的運動速度，單位為英里/小時 (mph) 或公里/小時 (km/h)。

卡路里 — CALORIES 區顯示您在鍛煉過程中的估算卡路里消耗。

燃脂 — BURN RATE 顯示區顯示每分鐘燃燒的卡路里量，依照轉速 (RPM) 與阻力等級而變化。這兩個數值越高，燃燒速率也會越高。

瓦特 — WATTS 顯示區顯示依目前轉速與強度等級估算的功率輸出，單位為瓦特，(746 瓦特相當於 1 匹馬力)。

心率（脈搏） — HEART RATE 區顯示來自心率監測器的每分鐘心跳次數 (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。

距離 — 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)。最大距離數值為 99.99。預設距離單位為英里 (MI)。

注意：如需在訓練前切換公里或英里，請長按 Programs 按鈕 3 秒，進入控制面板設定模式。畫面會顯示「System Units」。按增加/減少按鈕來更改單位 (KM/KG 或 MI/LB)。當顯示所需的單位後，按下 Start 按鈕以存儲設定。

踏頻 — CADENCE 顯示區顯示當前踏板每分鐘的轉速 (RPM)。

阻力 — RESISTANCE 顯示區顯示訓練過程中的阻力等級。

USB 充電 — 若將 USB 裝置連接至 USB 埠，系統將嘗試為該裝置充電。根據裝置耗電量，USB 埠提供的電力可能不足以同時操作裝置並為其充電。

與其他健身應用程式搭配使用

這款健身機內建 Bluetooth® 連接功能，可與多款健身應用程式搭配使用。最新支援清單請參考：global.schwinnfitness.com。

使用您的 JRNY™ 會員資格與設備

如果您擁有 JRNY™ 會員資格*，可以透過您的設備將其同步到此 Schwinn™ 設備的控制面板來訪問。擁有 JRNY™ 會員資格，您將可以根據您的能力接收指導性的鍛鍊，並在您的設備上顯示，還有友善的虛擬語音教練，幫助您在健身之路上取得長期成功。

1. 下載名為「JRNY™」的應用程式。此應用程式可在 App Store 和 Google Play™ 上獲得。
2. 確保設備上的 Bluetooth® 和位置設定已啟用。必要時開啟它們。
3. 打開應用程式並靠近機器，按照指示將您的設備與機器同步。

如果應用程式無法與機器同步，請重啟設備和機器。重複步驟 3。

Bluetooth® 心率啟用

您的健身設備已配備接收來自 Bluetooth® 心率感應裝置訊號的功能。連接後，控制面板會顯示 Bluetooth® 心率監測器連接圖示。請確保按照所描述的方法將您的設備同步。



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。

Bluetooth® 心率監測器

您的健身設備已配備接收來自 Bluetooth® 心率 (HR) 監測器訊號的功能。請遵循您所使用的 Bluetooth® 心率監測器附帶的使用說明。



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® 監測器並啟動它。
2. 控制面板將自動搜尋附近的監測器，並快速閃爍 Bluetooth® 心率監測器已連接圖示。
3. 當連接成功後，Bluetooth® 心率監測器已連接圖示會閃爍，並顯示您的心跳及當前心率值。您現在可以開始訓練。

* 需要擁有 JRNY™ 會員資格才能體驗 JRNY™ 功能 — 詳情請見 global.schwinnfitness.com/en/schwinn-jrny.html。對於美國和加拿大的用戶，您可以透過撥打 800-269-4126 或訪問 www.schwinnfitness.com/jrny 來獲取 JRNY™ 會員資格。在提供服務的地區（包括美國），您可以透過將 JRNY™ 應用程式下載到您的手機或平板電腦上，並在下載的應用程式內註冊來獲得 JRNY™ 會員資格。JRNY™ 會員資格可能並非在所有國家/地區提供。

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。

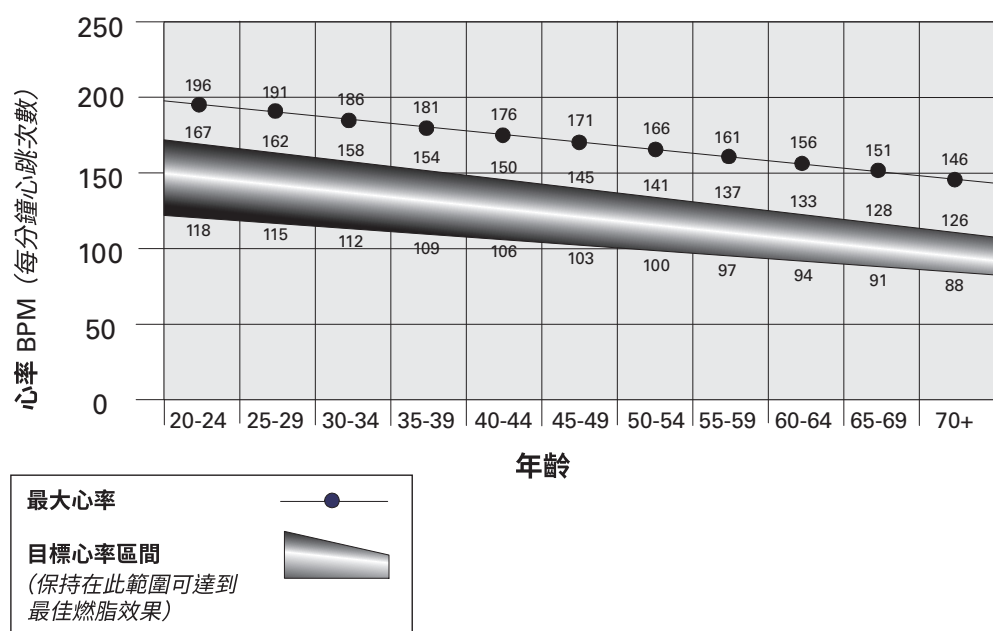
心率表是一個估算，顯示最有效的心率區間 (HRZ)，能幫助燃燒脂肪並改善心血管健康。由於每個人的身體狀況不同，因此您的個人 HRZ 可能會比表中顯示的高或低。

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。您的腿部應微彎。
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。

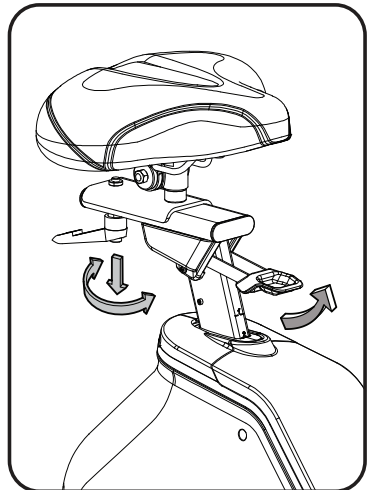
! 調整座墊之前，請先從健身車上站起來。

3. 拉起調整拉桿，將座墊調整至所需高度，拉桿會自動彈回並鎖定。向下壓座墊，確認鎖定機構已完全卡入並牢固。

! 座墊立柱不可高於管身上的「STOP」標記。

4. 鬆開座墊滑塊調整把手，將座墊移至所需位置。將座墊滑動至所需位置，然後完全擰緊把手。將把手向下拉，轉動至指向後方後放開。

注意：如果把手因與其他部件碰撞而無法旋轉，請拉出把手，旋轉並推回到原位以重新定位。繼續根據需要旋轉。



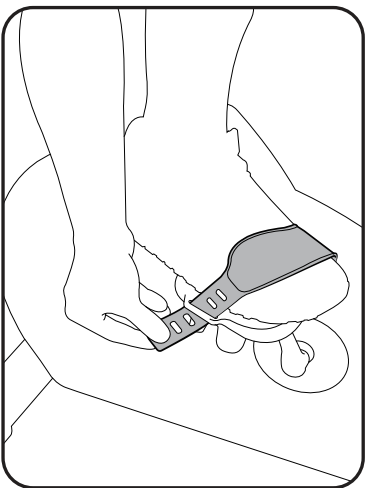
腳部位置 / 踏板帶調整

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。



使用說明

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。

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. 坐到設備上。
2. 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 1。時間會從 00:00 開始累計。
注意：若手動訓練超過 9 小時 99 分 59 秒 (9:99:59)，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。
3. 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。

Profile 訓練方案

Profile 訓練方案可自動調整阻力與運動強度。

1. 坐到設備上。
2. 點按 Programs 按鈕，瀏覽選單並選擇訓練方案。
3. 按下 Start 開始訓練。
若要變更阻力等級，請按下增加／減少按鈕。
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。例如，在一個 8 分鐘間歇訓練方案中，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。

耐力訓練



16 分鐘間歇

8 分鐘間歇



肌力間歇



非間歇訓練方案

燃脂模式



熱量燃燒



起伏丘陵



高峰通道



登階訓練



切換訓練畫面顯示

如需在訓練前切換公里或英里，請長按 Programs 按鈕 3 秒，進入控制面板設定模式。畫面會顯示「System Units」。按增加/減少按鈕來更改單位 (KM/KG 或 MI/LB)。當顯示所需的單位後，按下 Start 按鈕以儲存設定。

注意：預設的測量單位是 MI/LB。

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。若要快速變更阻力等級，請按下阻力快速調整按鈕。控制面板將立即調整至所選阻力。

暫停或停止

1. 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。再按一下 PAUSE/STOP 以退出歡迎界面。

將控制面板設為靜音

控制面板可設為靜音，如需關閉提示音，請反覆點按音量按鈕以切換音量等級：關閉、1、2（預設）、3。這不會影響您個人裝置的音量輸出。

注意：每次重新啟動後，控制面板會回復至該使用者設定檔最後一次使用的音量等級。

訓練摘要模式

訓練結束後，控制面板會顯示「WORKOUT PAUSED」。畫面將停留在訓練摘要頁面 5 分鐘。訓練時間需超過 1 分鐘，JRNY™ App 才會儲存資料。資料不會儲存在控制面板中。

摘要內容包括總計與平均數值：總計值包含：時間、卡路里和已完成的階段。平均值包含：速度、燃燒速率、踏頻、心率（如有）與阻力等級。

注意：若訓練過程中未接收到心率訊號，該值將不會顯示。

摘要畫面會在 5 分鐘後自動關閉，或可透過按下 Pause/Stop 按鈕提前結束。

控制面板設定模式

控制面板設定模式 — 系統選單

控制面板設定模式可用來：切換距離與重量單位（英制／公制）、調整顯示器亮度、設定音量、控制藍牙連線、啟用或停用自動心率配對是否顯示JRNY™、App 連線時的數據、查看系統資訊（僅供技術人員使用）或重設控制面板。

- 在待機模式下，長按 Programs 按鈕 3 秒進入控制面板設定模式（系統選單）。

注意：按下 Pause/Stop 按鈕可離開系統選單並返回開機畫面。

- 當顯示系統單位設定時，畫面會顯示當前選用的單位格式。預設單位為英制，使用增加／減少按鈕切換為英制(MI/LB) 或公制(KM/KG)。

注意：如切換單位時已有使用者數據，系統將自動轉換單位。

- 按下 Programs 按鈕以確認選項並前往下一項設定。

注意：若要儲存設定並離開系統選單，請按下 Start 按鈕。若不儲存變更，請按 Pause/Stop 按鈕離開。

- 控制面板畫面會顯示顯示器亮度設定提示，並顯示目前的設定值。亮度等級：5 (100%)、4 (95%，預設)、3 (90%)、2 (85%)、1 (80%)。畫面會顯示目前選擇的亮度等級，按下增加／減少按鈕可調整至想要的亮度。

- 按下 Programs 按鈕以確認選項並前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示「Disconnect Bluetooth」的提示訊息。預設選項為 NO，選擇 YES 時，將中斷所有已連接的 Bluetooth® 裝置。按下增加／減少按鈕可在 YES 和 NO 之間切換。

- 按下 Programs 按鈕以確認選項並前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示硬體版本與控制面板韌體版本。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示產品序號。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示硬體版本（機型）。

- 按下 Programs 按鈕以確認選項並前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示累計使用時間（總訓練時數）。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示 BLE 版本。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示 BTC 版本。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示感應器版本。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示「Error Log」提示（僅供維修人員使用）。按下減少按鈕依序瀏覽紀錄的錯誤訊息。錯誤訊息瀏覽結束後，畫面會顯示「Clear Errors」提示（僅限維修人員使用）。如需清除錯誤紀錄，請按 Start 按鈕執行。

- 按下 Programs 按鈕以前往下一項設定。

- 控制面板畫面會顯示「Reset Console」提示。預設選項為 NO，若不執行重設，請按 Pause/Stop 按鈕退出設定模式。

注意：選擇 YES 將會把系統單位、顯示器亮度與展示模式恢復為預設值，不會重設累計使用時間。按下增加／減少按鈕可在 YES 和 NO 之間切換。
按下 Start 按鈕可儲存設定並退出系統選單。

- 控制面板將顯示待機畫面。

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：

檢查踏板與曲軸臂並根據需要擰緊。

! 使用時請勿倒踩或反方向踩踏。這樣操作可能會使踏板鬆動，並可能導致設備損壞及/或使用者受傷。切勿在踏板鬆動的情況下操作此設備。

清潔設備，去除表面上的灰塵、髒汙或污垢。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% 砂性潤滑劑，以促進運行。

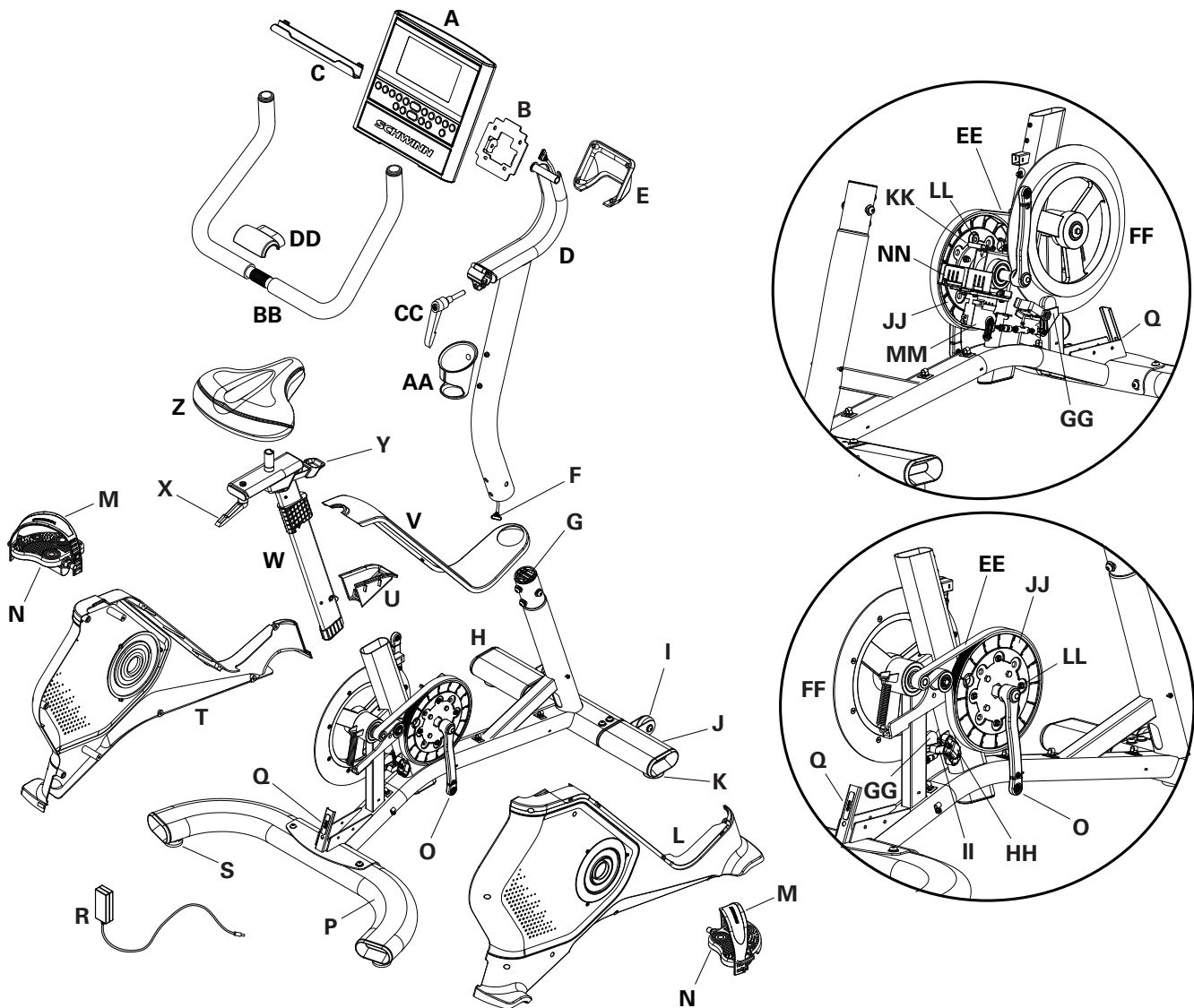
! 砂膠潤滑劑不可食用。請放在兒童接觸不到的地方。
請將其儲存於安全處。

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	O	曲軸臂	CC	車把固定把手
B	控制面板支架	P	後方穩定器	DD	車把支架蓋件
C	媒體托盤	Q	電源插座	EE	驅動皮帶
D	控制面板立柱	R	AC 適配器	FF	飛輪
E	軸蓋	S	調平腳	GG	磁鐵架
F	資料線（上部）	T	左側護罩	HH	阻力感應器
G	下立柱導件	U	螺栓固定護罩	II	阻力磁鐵
H	前方穩定器（左側）	V	上護罩	JJ	驅動滑輪
I	搬運輪	W	座墊立柱（含滑塊）	KK	RPM（速度）感應器
J	前方穩定器，右側	X	座墊滑塊調整旋鈕	LL	速度感應器磁鐵 (4)
K	穩定器腳墊	Y	座墊調整拉桿	MM	伺服馬達
L	右側護罩	Z	座墊	NN	控制電路板／支架組件
M	踏板固定帶	AA	水壺架		
N	踏板	BB	車把		

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夾損或割傷，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）。
控制面板顯示錯誤代碼： 「0 Base Hub Comm Error」	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夾損或割傷，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。
		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）。
控制面板顯示錯誤代碼： 「3 Stuck Button Error」	檢查控制面板按鍵	檢查控制面板上的按鍵是否卡住。如果損壞，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）。
控制面板顯示錯誤代碼： 「5 NVRAM Error」	控制面板	表示控制面板內部記憶體出現問題。這部分如果仍無法解決問題，請聯絡客服（若在美國/加拿大地區）或當地經銷商（若在美國/加拿大以外地區）。
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。
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。如發現線材有割傷或夾損，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。

故障排除

問題/情況	檢查事項	解決方案
	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夾損或割傷，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。
		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。如發現線材有割傷或夾損，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。
控制面板不斷自動切換訓練畫面	控制面板處於展示模式	請長按 Schwinn™ 標誌按鈕約 3 秒以重設。設定將在下次進入休眠模式後生效。



SCHWINN