

專屬懸吊 橢圓機

MATRIX

體積輕巧，完全適合居家使用

能夠在設計與自然律動之間達成和諧平衡，是業界舒適度和順暢度皆首屈一指的橢圓機。

Matrix 橢圓機採用獨家的專屬懸吊橢圓機技術，輕鬆上機隨時運動。



E50 E30



	E50	E30
主體框架	懸掛橢圓形機	
步伐跨距	51 cm / 20"	
踏板高度	23 cm / 9.1"	
仰昇坡度	N/A	
飛輪重量	N/A	10.5 kg / 23.1 lbs.
阻力系統	精確電磁阻力系統	ECB 磁控阻力系統
阻力調整	1-30	1-20
踏板規格	大尺寸橡膠舒適踏板	大尺寸踏板
踏板間距	6.5 cm / 2.6"	
手柄規格	多功能握手柄	雙動手柄
附加功能	水壺架，置物托盤，節能模式，把手阻力鈕	
靜態面積 (長 x 闊 x 高)	148 x 76 x 180 cm / 58" x 30" x 71"	148 x 73 x 166 cm / 58" x 29" x 65"
動態面積 (長 x 闊 x 高)	173 x 76 x 180 cm / 68" x 30" x 71"	173 x 73 x 172 cm / 68" x 29" x 68"
產品重量	133 kg / 293 lbs.	129 kg / 284 lbs.
最大載重	147 kg / 325 lbs.	
顯示螢幕	三款操控面板可供選擇最適合自己的方案 詳細資料請參考背頁	

喬山健康科技專利科技

我們喬山健康科技投資研發對客戶有益並使我們健身器材不同於競爭產品的技術。這些獨家創新，能讓您輕鬆使用、維護及擁有我們的產品，而且是您在別處找不到的。



Exact Force 精確電磁阻力系統
可藉由精確的電流控制，提供即時順暢準確的阻力變化；在阻力變化的過程中，無機構元件的移動，使用上更安靜，更堅固耐用。



Suspension Elliptical Technology
採用無輪和無軌設計，可降低噪音和摩擦，實現耐用的品質，同時透過橢圓提供平順，一致的感覺。



XIR

娛樂的極緻體驗

最高級的主控台附絕佳的高畫質顯示幕和一個直覺式的家用螢幕，讓您輕輕鬆鬆就能享受娛樂效果。附可連線到使用者裝置的藍芽連線功能。



XER

直覺性操作感受

XER 主控台附清晰易讀的顯示幕和一個直覺式的家用螢幕，讓您輕輕鬆鬆就能享受娛樂效果。附藍芽連線功能。



XR

簡約風格

XR 主控台的特色是清晰明亮的顯示幕，方便您一眼就能查看自己的運動資料，隨時按照自己的居家健身目標保持進度，甚至超越目標。

CONSOLES	XIR	XER	XR
顯示螢幕	16吋 HD 彩色觸控 LCD	10吋彩色觸控 LCD	8.5吋寬大藍色背光 LCD
顯示資訊	● (11)	● (10)	● (5)
藍芽連結性	●	●	●
喇叭	● (5W)	● (3W)	●
USB	●	●	●
面板 APPS (請查看右邊資訊)	●	●	●
Virtual Active 虛擬體驗功能	●	●	●
ViewFit 運動紀錄雲端整合系統	●	●	●
Passport 壯遊系互動影音系統	●	●	●
無線心率偵測	●	●	●
POLAR 接收裝置	●	●	●
置物托盤	●	●	●
智慧節能裝置	●	●	●

CONSOLE APPS			
Simple	Track	Virtual Active	Sprint 8
Change Workout	My Media*	Weather	YouTube
Facebook	Twitter	Netflix	Web Browser*
Hulu	MyFitness Pal		

產品包括一些應用程式，而這些應用程式內容為供應商提供的。有關服務協議，可能不適用於某些地區。如有需要，請與當地服務商聯絡。
* XIR only.

喬山健康科技專利科技

我們喬山健康科技投資研發對客戶有益並使我們健身器材不同於競爭產品的技術。這些獨家創新，能讓您輕鬆使用、維護及擁有我們的產品，而且是您在別處找不到的。



將專屬運動機台與 Wi-Fi 連結，利用 ViewFit 簡易快速在行動裝置或使用的運動記錄 App 上，查看運動數據；ViewFit 可將運動數據，轉化為簡單清楚的圖表，讓您快速掌握運動進度，隨時追蹤目標的差距，自動分享運動數據在社群網站上與其他使用者互動，相互激勵！



有效且省時的鍛鍊程式，Sprint 8 是經過科學驗證的高強度間歇運動鍛鍊程式，可有效在短時間內燃燒脂肪和建立肌肉。適合所有的使用者做時間上的調配。



可與 Passport 壯遊系互動影音系統相容(需另購)。透過大螢幕的高解析畫質，機台將自動根據您的步伐速度調整影片播放，更能隨著影片中的地形路況自動升降坡度，讓身體律動與視覺感受一致，讓跑者與實境同步互動，享受健身的樂趣。