

intenza



樓梯機特色

- 顯示數據
- 心率監測
- Polar無線檢測技術：內置Polar心率接收器（需要搭配心率傳輸帶）
手握式心率傳感技術確保精確性和可靠性
- On-The-Fly
- 節電系統
- MYE音源套件（選配）
- Uni-Dial™ 控制旋鈕
- C-SAFE 電源連接
- C-SAFE 訊號連接（選配）
- 顯示螢幕
- InCare™ 線上支援
- 語言
- 螢幕保護（支援商業廣告）
- Wi-Fi 連線
- USB 接口
- 心率、時間、METS、階高、卡路里、阻力段數、樓層、SPM、訓練總結、訓練概況
- 支援MYE音源接收器（選配）
- 操作簡單的Uni-Dial™控制旋鈕，可以輕鬆地操作所有功能和設定
- C-SAFE 電源連接支援外部設備電源
- 連接C-SAFE以傳輸數據（選配，隨需求評估提供）
- 工業級12英寸TFT電容式螢幕，擁有長時間的使用壽命
- 高強度白光的LED顯示可輕鬆瀏覽所有需要的信息
- 智能系統在需要維護時透過Wi-Fi自動發送即時診斷數據通知至服務中心
- 提供21種語言
- 可以上傳10張影像檔案，在待機期間顯示消息或商業廣告
- 支援InCare™與軟體更新
- 支援軟體設置與更新

性能

- 上機高度
- 揚升傾斜角度
- 使用者最大重量限制
- 安全機制
- 階梯寬度和深度
- 階高
- 使用者身高範圍
- SPM範圍
- 31公分 (12.2英寸)
- 20—40度
- 181公斤 (400磅)
- 當紅外線感應器偵測到使用者有跌落的風險時，機台會減慢樓梯機的速度，以避免發生危險意外
- 寬度為54公分 (21.2英寸)；深度為26公分 (10.2英寸)
- 10.4公分 (4英寸)—19.6公分 (7.7英寸)可調節高度
- 147公分至193公分 (4英尺9英寸至6英尺5英寸)
- 使用磁控發電機制動系統可達到16—180 SPM範圍

運動程式

- 體能測試
- 快速開始
- 目標模式
- 進階模式
- 心率控制
- 競賽
- 地標競賽
- 根據VO2 MAX標準來測試個人的體能水平。測試方法包含WFI和CPAT
- 快速啟動
- 3種目標項目：時間 (1—99分鐘)、距離 (1—999樓層)、卡路里 (10—2500千卡)
- 10種預設課程：主要訓練類型為一間歇訓練、坡度訓練、高強度訓練
- 心率控制訓練下有4種訓練模式一心率區間、間歇訓練、坡度訓練、阻力強度
- 競賽模式，通過有20F、40F或80F這三個等級，跟現有的冠軍比賽，提供有趣的挑戰
- 獨特的登高訓練，提供31個不同高度和樓層數的知名地標，上使用者享受挑戰的樂趣

ComfortFit™ 特色

- 置物區
- 運動空間
- 人體工學中央控制區
- 人體工學扶手
- 多功能把手
- 2個寬敞的水壺和配件存放支架
- 寬敞的設計，為您提供舒適和便利的運動空間
- 中央控制面板可快速調整速度和階梯高度，在運動期間能容易的操作並進行調節
- 符合人體工程學設計的扶手，支援不同位置提供最大舒適度
- 用於快速增加或降低速度和階高的熱鍵，並附加接觸式心律感應器

尺寸

- 佔地面積
- 產品尺寸
- 產品淨重
- 運輸尺寸
- 運輸毛重
- 長 × 寬 : 193 x 86公分 (76 x 33.8英寸)
- 長 × 寬 × 高 (揚升20度時) : 193 x 86 x 213公分 (76 x 33.8 x 83.8英寸)
- 318公斤 (701磅) ◦ 316公斤 (696磅)
- 長 × 寬 × 高 : 220 x 96.5 x 163.5公分 (86.6 x 37.9 x 64.3英寸)
- 414公斤 (912磅) ◦ 412公斤 (908磅)