

intenza



斜臥式腳踏車特色

- 顯示數據
 - 心率監測
 - On—The—Fly OptiTrain™
 - 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 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、阻力段數、時間、功率、卡路里、距離、每分鐘轉速、速度、訓練總結、訓練概況
 - 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
 - 可以在任何運動期間改變訓練目標，或切換到其他訓練計畫
 - 有2種訓練模式，輕鬆將訓練紀錄下載到USB進行健身效率分析
 1. Bike Mode—自行車模式允許使用者以固定阻力水平進行訓練，而非腳踏速度
 2. Power Mode—功率模式允許使用者以瓦特為單位，車臺會自動調整阻力來符合訓練目標的瓦特值
 - 在節電模式下耗電量最高不超過0.5W，符合ErP EC 1275/2008規範
 - 支援MYE音源接收器 (選配)
 - 操作簡易的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

- 三相發電機
 - 皮帶傳動
 - 主車台
 - 使用者最大重量限制
 - 最大功率
 - 最小功率
 - 阻力段數
 - 使用者身高範圍
- 自供電混合發電機系統提供一致的性能，實現安靜平穩的訓練
 - 皮帶傳動系統提供更平穩、更安靜的體驗，更容易維護，快速輕鬆地完成服務
 - 高性能底部主架及零組件，使用精密密封球軸承，性能卓越
 - 181公斤 (400磅)
 - 640瓦 (第40段時150 RPM)
 - 16瓦 (第1段時20 RPM)
 - 40個阻力段數，符合新的歐洲EN957—9標準
 - 147—193公分 (4英尺9英寸至6英尺5英寸)

運動程式

- 體能測試
 - 快速開始
 - 進階模式
 - 目標模式
 - 心率控制
 - 競賽
- 根據VO2 MAX標準來測試個人的體能水平。測試方法包含Astrand—Rhyning
 - 快速啟動
 - 10個預設課程：1：3間歇訓練、1：2間歇訓練、1：1間歇訓練、3 Step間歇訓練、Easy Hills緩坡、Rolling Hills緩陡坡、Peak陡坡、Hill Step連登陡坡、HIIT初學者、HIIT進階者
 - 3種目標項目：時間 (1—99分鐘)、距離 (1—99.9公里)、卡路里 (10—2500千卡)
 - 3種目標項目：時間 (1—99分鐘)、距離 (1—99公里)、卡路里 (10—2500千卡)
 - 心率控制訓練下有4種訓練模式—心率區間、間歇訓練、坡度訓練、強度訓練
 - 競賽模式，通過有1km、2km或4km這三個等級，跟現有的冠軍比賽，提供有趣的挑戰

ComfortFit™ 特色

- 置物區
 - 車臺機構
 - 多功能把手
 - 踏板
 - 座椅調整
 - 座椅靠背和坐墊
 - 水壺架
- 寬敞便利的行動裝置放置區
 - 堅固的框架結構設計，確保穩定性和耐用性，鋁製部件打造美學吸引力，好清潔又耐腐蝕性，低平台設計便於上下車
 - 符合人體工學設計的車把，帶有一體式彎頭支撐，可在競賽姿勢提供最大的舒適度
車把附加接觸式心率感應器，和阻力調節按鈕，便於在訓練期間使用
 - 符合人體工學的超大踏板，帶有整體式鞋帶，可快速調節和舒適踩踏
 - 加大1/2的座椅，調整空間可符合147—193公分 (4英尺9英寸至6英尺5英寸)的使用者
 - 符合人體工學的座椅靠背設計，舒適通風與支撐腰部，可為最嚴格的訓練提供最大的舒適度和支撐度
 - 分別支援1公升水瓶的雙水壺架

尺寸

- 佔地面積
 - 產品尺寸
 - 產品淨重
 - 運輸尺寸
 - 運輸毛重
- 長 x 寬：160 x 71公分 (63 x 28英寸)
 - 長 x 寬 x 高：160 x 70 x 124公分 (63 x 28 x 49英寸)
 - 104公斤 (229磅) ○ 102公斤 (224磅)
 - 長 x 寬 x 高：169 x 38 x 101公分 (67 x 15 x 40英寸)
 - 123公斤 (271磅) ○ 121公斤 (266磅)