

CXM Training Cycle



- 非常適合著重數據的團體健身車訓練課程，或供有氧教室內的騎乘者使用
- 背光 LCD 主控台可清楚顯示重要數據，並在切換瓦特、心率、RPM 或圈數模式時提供直覺式操作 (與 ANT+ 和藍芽相容)
- 小範圍的 Q 係數讓人體工學最佳化，提供真實的戶外騎乘感
- 低維護、保護良好的後飛輪設計包含磁性阻力，可實現順暢又一致的調整和精確度在 10% 以內的計算瓦特測量
- 波浪形阻力拉桿提供觸覺回饋，以便輕鬆改變阻力
- 直覺式調整可針對每位使用者身型來自訂健身車
- 依據人體工學精心設計的座椅可紓解接觸點上的壓力
- 舒適且附有整合式水壺架的多位把手，可模擬真實公路比賽的不同握把
- 快拆存取面板和方便的可拆式踏板曲柄，使維修工作輕鬆簡單

技術規格

總尺寸 (長 x 寬 x 高)	122.4 x 56.4 x 102.8 公分 / 48.2 x 22.2 x 40.5 英寸
產品重量	56.5 公斤 / 124.5 磅
使用者體重上限	158.75 公斤 / 350 磅

機架

機架顏色	霧黑色
機架物料	鋼製
護罩及防護裝置	全機架
機架設計	偏置
Q 係數	155 公釐 / 6.1 英寸
曲柄類型	鍛造鋼製 170 公釐 / 6.7 英寸
踏板類型	雙面 SPD 與腳踏
機架貼地桿	超大尺寸、隱藏螺栓與固定器
保護片	有
調節腳墊	4
傳動輪	2

特點

功率測量 (瓦特)	計算
主控台	背光 LCD
以發電機為動力	有
訓練強度指南	無
ANT+/藍芽功能	有
Workout Tracking 相容	無
阻力系統	磁性
緊急停止	推
飛輪	背面，鋁製，重量平均分佈

調整類型	快速觸控調整桿
柱桿與滑桿	鋁製，插鎖式調整
把手	造型符合人體工學，多個位置，軟質 PVC
把手調整	垂直與水平
車座	依據人體工學精心設計的座椅
車座調整	垂直與水平
水壺架	雙面，整合在把手上
遙測式心率	有
WiFi 功能	無
Asset Management 相容	無

驅動系統

傳動系統	Flexonic 皮帶
傳動系統齒輪比	1:10

Unit 05, 10/F, Harry Industrial Building, No.49 Au Pui Wan Street, Fo Tan, N.T.
Tel: (852) 2148 7659 Fax: (852) 2673 6312 Email: info@fitnessexpert.com.hk

www.fitnessexpert.com.hk