

A50

Affidati alla nostra inimitabile progettazione con le tecnologie esclusive Suspension Elliptical Technology e PerfectStride Motion per un'esperienza di allenamento eccezionalmente scorrevole, ultra-confortevole, regolando l'inclinazione per far lavorare i muscoli che ti interessano di più. In nostro Ascent Trainer A50 comprende l'esclusivo Exact Force Induction Brake.



La nostra console XR è dotata di un display chiaro e luminoso che consente di consultare facilmente i dati relativi all'allenamento, affinché raggiunga e superi i tuoi obiettivi di allenamento.

App disponibili sulle console touchscreen soggette a modifica. La disponibilità della console può variare in base al mercato.

CONSOLE	
DISPLAY	LCD blu extra-largo da 8.5" (22 cm)
ABILITATO WIFI	No
PORTA HDMI	No
INGRESSO USB	Porta USB interna per aggiornamenti software
ALTOPARLANTI	No
APP CONSOLE	No
PASSPORT READY	No
CONNETTIVITÀ VIAFIT	No
FREQUENZA CARDIACA	Frequenza cardiaca wireless Bluetooth
EXTRA CONSOLE	Scomparto per lettura integrato, modalità di risparmio di energia
ESERCIZI	5 totali — manual, intervals, constant watts, target heart rate, Sprint 8
FEEDBACK DISPLAY	Tempo trascorso, tempo residuo, miglia/chilometri, RPM, watt, frequenza cardiaca, calorie, METS, inclinazione, resistenza
PESO MACCHINA ASSEMBLATA	3,5 kg / 8 lbs.

TELAIO	
TIPO DI TELAIO	Ascent Trainer
LUNGHEZZA PASSO	51-61 cm / 20"-24"
ANGOLO DI INCLINAZIONE	24%-54%
ALTEZZA PASSO	22 cm / 8.7"
INCLINAZIONE POTENZA	24%-54%
PESO VOLANO	N.D.
SISTEMA DI RESISTENZA	Freno a induzione Exact Force
GAMMA DI RESISTENZA	30 livelli, regolabile elettronicamente
TIPO DI PEDALE	Sovradimensionato con inserti in gomma
SPAZIO TRA PEDALI	6,5 cm / 2.6"
DESIGN MANIGLIA	Doppia azione multi-posizione, stazionaria con tasti resistenza/inclinazione e maniglie della frequenza cardiaca
EXTRA	Portabottiglia, scomparto per accessori
DIMENSIONI ASSEMBLATO	191 x 86 x 174 cm / 75.2" x 33.9" x 68.5"
PESO MACCHINA ASSEMBLATA	148,5 kg / 327 lbs.
MASSIMO PESO DELL'UTENTE	159 kg / 350 lbs.
REQUISITI DI POTENZA	Corrente AC 120 V, circuito 15 A (la tensione può variare fuori dagli USA)