

Rameur RXP



- ▶ L'écran tactile intuitif offre un graphisme attrayant et un habillage couleurs DEL qui aide les instructeurs et les membres à mesurer l'intensité (compatible avec ANT+ et Bluetooth).
- ▶ Idéal pour créer des circuits d'entraînement basés sur les métriques ainsi que des cours de rameur en groupe originaux ou pour offrir une expérience captivante sur votre salle de cardio.
- ▶ Les protocoles de test intégrés aident les instructeurs et les membres à définir et à fixer des objectifs personnalisés pour tirer le meilleur parti des circuits et des cours.
- ▶ Des séances axées sur les intervalles, la cadence, la fréquence cardiaque cible et les objectifs ainsi que Sprint 8 une variété d'entraînements différents.
- ▶ Le volant en aluminium avec 10 réglages de résistance magnétique précis met au défi les utilisateurs novices et les rameurs expérimentés.
- ▶ Le système de cordon et de résistance magnétique à entretien réduit permet des mouvement de rame doux et silencieux.
- Le siège à forme ergonomique offre une expérience d'exercice plus confortable.
- La longue poignée renforcée présente forme moulée rehaussant le confort
- Le verrouillage du siège offre une stabilité accrue pour monter ou descendre du rameur.
- Il est possible de le soulever pour le disposer verticalement, minimisant ainsi l'encombrement.
- Les roues de transport simplifient les déplacements à l'intérieur de l'établissement.
- Rail en aluminium renforcé avec des bandes en acier inoxydable pour une durabilité accrue.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

Conception du guidon	Guidon ergonomique extra-long
Tendeurs de pieds	Couppelles de talons ajustables avec réglages faciles à lire
Monorail	Aluminium

CONSOLE

Écran d'affichage	Écran tactile capacitif d'entraînement cible
Lecture d'affichage	Temps, distance, CPM (coups par minute), watts, fréquence cardiaque, calories, temps sur 500 mètres

Programmes	Manuel, Intervalle, Rythme, Entraînement ciblé, Sprint 8, FC cible, Tests - 500 m, 2000 m et FC max.
Récepteur télémétrique	ANT+/BLE/5khz

DONNÉES TECHNIQUES

Technologie de résistance	Résistance magnétique
Niveaux de résistance	10
Système d'entraînement	Courroie Poly-V à ressort hélicoïdal
Poids utilisateur max.	158,76 kg / 350 livres
Poids du produit	59,2 kg / 130,5 livres
Poids d'expédition	70,5 kg / 155,4 livres
Dimensions hors-tout (lo. x la. x ha.)	223 x 55 x 97 cm / 87,6" x 21,5" x 38"
Puissance requise	Affichage alimenté par générateur avec batterie de sauvegarde et prise CC