CXP Target Training Cycle



- Idéal pour un suivi de précision pendant les séances d'entraînement axées sur le suivi des watts, de la fréquence cardiaque, des tr/min, de la distance, des calories, fournissant des mesures d'intensité et de progression personnalisées
- Le Target Training Display offre des graphismes attrayants et une enveloppe colorée à DEL permettant aux instructeurs d'évaluer l'intensité des efforts des cyclistes (compatibilité avec ANT+ et Bluetooth)
- Variété de programmes, y compris l'intervalle, le rythme, la fréquence cardiaque, les entraînements basés sur des objectifs et Sprint 8 offrent aux coureurs des options d'entraînement individuel.
- Le facteur Q étroit optimise l'ergonomie pour une véritable sensation de cyclisme en extérieur
- La conception de la roue d'inertie arrière protégé, nécessitant peu d'entretien inclut une résistance magnétique pour des ajustements réguliers et homogènes et une mesure du watt avec une précision de 3%
- Un levier profilé fournit un retour tactile pour favoriser des changements rapides

- Réglages intuitifs pour adapter le vélo au corps de chaque cycliste
- La selle ergonomique et sculptée soulage la pression au niveau des points de contact
- Le guidon multi-positions confortable avec un porte-bouteille intégré simule les différentes prises de la vraie course sur route
- Les manivelles de pédalier en acier forgé comprennent des sangles à réglage rapide
- Des disques de mise à niveau facilitent le réglage du pied de nivellement après installation, opération d'entretien ou usage intensif, sans avoir besoin de soulever le vélo
- Les panneaux d'accès à attache rapide et les manivelles de pédalier facilement amovibles simplifient l'entretien

CARACTÉRISTIQUES	
Mesure de la puissance (watts)	Direct (Roue d'inertie centrale) via capteur de couple (+ / - 2% de tolérance)
Console	Écran tactile capacitif d'entraînement ciblé
Alimentation par générateur	Oui
Guide de formation	Oui
ANT+ et Bluetooth activés	Oui
Compatible avec Workout Tracking Network	En option
Système de résistance	Magnétique
Arrêt d'urgence	Pousser
Roue d'inertie	Roue arrière en aluminium avec un poids équilibré
Type de réglage	Leviers à manipulation facile
Glissière de réglage	Aluminium, verrouillage à broche
Guidon	Forme ergonomique, multi-position, PVC souple
Ajustement du guidon	Vertical et horizontal
Selle	Selle ergonomique et sculptée
Ajustement de la selle	Vertical et horizontal
Porte-bouteille	Double, intégré au guidon
Capetur FC télémétrique	Oui
Wi-Fi activé	Oui – en option
Compatible avec Asset Management	En option
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions du produit (longueur x largeur x hauteur)	122,4 x 56 x 102,8 cm / 48,2 x 22,2 x 40,5 po
Poids du produit	57,6 kg / 127 lb
Poids max. de l'utilisateur	158,75 kg / 350 lb

CHÂSSIS

CHÂSSIS	
Couleur du châssis	Noir mat
Matériau de conception du châssis	Acier
Carters de protection	Cadre complet
Conception du châssis	Décalé
Facteur Q	155 mm / 6,1 po
Conception pédalier	Acier forgé 170 mm / 6,7 po
Conception pédales	Pédale SPD double face et sangle à réglage facile
Barres stabilisatrices sur châssis	Fixations et boulons cachés surdimensionnés
Plaques de protection	Oui, accès à l'arrière avec plaques extensibles
Pieds de réglage	4 ; avec 2 disques de mise à niveau arrière à accès facile
Roulettes de transport	2
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	
Système de transmission	Courroie Flexonic
Rapport du système de transmission	01:10:00 AM