

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 protégée, 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 |
| Capteur 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 |