

## R50

Découvrez une façon plus détendue de rouler sur un vélo stable, polyvalent et à châssis bas offrant une conception en position allongée pour distribuer confortablement le poids et maximiser le soutien. Notre vélo à position allongée R50 comprend notre châssis Dual Form, notre siège Comfort Arc et nos freins à induction Exact Force, tous offerts en exclusivité.



Notre toute nouvelle console haut de gamme de 22" possède notre plus grand écran aux couleurs exceptionnelles qui donne vie à vos parcours virtuels, vos films et vos vidéos. Comprend les technologies Wi-Fi et Bluetooth ainsi qu'un port HDMI pour visualiser du contenu qui vous encouragera à bouger.

Les applications disponibles sur les consoles à écran tactile peuvent changer. La disponibilité de la console peut varier selon le marché.

CONSOLE	
TYPE D'AFFICHAGE	Écran tactile capacitif HD de 22 po (55,8 cm)
PRISE EN CHARGE DU WI-FI	Connectivité ViaFit, applications de divertissement, mises à jour logicielles
PRISE EN CHARGE DU BLUETOOTH	Se connecte à la plupart des applications de mise en forme et de coaching; permet de connecter sans fil des écouteurs et des capteurs de fréquence cardiaque
PORT HDMI	Permet de connecter les appareils multimédias, les téléphones ou les tablettes
PORT USB	Avant: Pour accéder à du contenu multimédia provenant d'appareils compatibles et pour installer les mises à jour logicielles. Charge la plupart des appareils jusqu'à 2,4 A. Arrière: Offre une source d'alimentation pour les appareils USB allant jusqu'à 1 A.
HAUT-PARLEURS	5 Watts
APPLICATIONS SUR LA CONSOLE	My Media, HDMI, Netflix, Hulu, Spotify, YouTube, Facebook, Twitter, Instagram, MyFitnessPal, Weather, Web Browser, Kindle Reader, Flipbook, Press Reader, Solitaire Suite, WeChat, YouKu, Weibo, Iqiyi, NetEase (d'autres applications selon le marché)
COMPATIBLE AVEC PASSPORT	Non
CONNECTIVITÉ VIAFIT	Oui
FRÉQUENCE CARDIAQUE	Capteur de fréquence cardiaque Bluetooth, courroie de poitrine de fréquence cardiaque Bluetooth
EXTRAS SUR LA CONSOLE	Support de livre intégré, mode économiseur d'énergie, sortie/entrée audio
ENTRAÎNEMENTS	13 au total — manuel, collines, intervalles, watts constants, objectif de temps, objectif de distance, objectif de calories, fréquence cardiaque cible, Sprint 8, Virtual Active nord-est de l'Amérique, Virtual Active nord des Rocheuses, iFit, sur mesure

(la tension peut varier à l'extérieur des ÉU.)  TYPE DE PÉDALE  Surdimensionnées, grade commercial, pédales à équilibrage automatique avec courroies ajustables  ESPACEMENT DES PÉDALES  194 mm / 7,6 po  POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  POIDS DU VOLANT  s.o.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	AFFICHAGE DE RÉTROACTION	Durée, objectif de temps, temps restant, horloge, miles/kilomètres, tr/minute, vitesse actuelle (miles/h ou km/h), rythme, rythme moyen, fréquence cardiaque, fréquence cardiaque maximale, calories, calories par heure, watts, METS, résistance, dernière résistance
SYSTÈME DE RÉSISTANCE  PLAGE DE RÉSISTANCE  30 niveaux, s'ajuste de façon électronique  PUISSANCE REQUISE  Alimentation 120 V c.a., circuit de 15 / (la tension peut varier à l'extérieur des ÉU.)  TYPE DE PÉDALE  Surdimensionnées, grade commercial pédales à équilibrage automatique avec courroies ajustables  ESPACEMENT DES PÉDALES  194 mm / 7,6 po  POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  POIDS DU VOLANT  s.o.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ	20.5 kg / 23 lb
PLAGE DE RÉSISTANCE  30 niveaux, s'ajuste de façon électronique  PUISSANCE REQUISE  Alimentation 120 V c.a., circuit de 15 / (la tension peut varier à l'extérieur des ÉU.)  TYPE DE PÉDALE  Surdimensionnées, grade commercial, pédales à équilibrage automatique avec courroies ajustables  ESPACEMENT DES PÉDALES  194 mm / 7,6 po  POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  PORTE-bouteille  POIDS DU VOLANT  s.o.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	CHÂSSIS	
électronique  PUISSANCE REQUISE  Alimentation 120 V c.a., circuit de 15 / (la tension peut varier à l'extérieur des ÉU.)  TYPE DE PÉDALE  Surdimensionnées, grade commercial, pédales à équilibrage automatique avec courroies ajustables  ESPACEMENT DES PÉDALES  194 mm / 7,6 po  POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  Porte-bouteille  POIDS DU VOLANT  s.o.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	SYSTÈME DE RÉSISTANCE	Freins à induction Exact Force
(la tension peut varier à l'extérieur des ÉU.)  TYPE DE PÉDALE  Surdimensionnées, grade commercial, pédales à équilibrage automatique avec courroies ajustables  ESPACEMENT DES PÉDALES  194 mm / 7,6 po  POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  POIDS DU VOLANT  s.o.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	PLAGE DE RÉSISTANCE	
pédales à équilibrage automatique avec courroies ajustables  ESPACEMENT DES PÉDALES  194 mm / 7,6 po  POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  POIDS DU VOLANT  S.O.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	PUISSANCE REQUISE	Alimentation 120 V c.a., circuit de 15 A (la tension peut varier à l'extérieur des ÉU.)
POIDS UTILISATEUR MAX.  159 kg / 350 lb  DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  POIDS DU VOLANT  S.O.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	TYPE DE PÉDALE	
DIMENSIONS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  163 x 64 x 136 cm / 64,2 x 25,2 x 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ  83 kg / 183 lb  OPTIONS  POIDS DU VOLANT  S.O.  TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	ESPACEMENT DES PÉDALES	194 mm / 7,6 po
ASSEMBLÉ 53,5 po  POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ 83 kg / 183 lb  OPTIONS Porte-bouteille  POIDS DU VOLANT s.o.  TYPE DE CHÂSSIS Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	POIDS UTILISATEUR MAX.	159 kg / 350 lb
OPTIONS Porte-bouteille  POIDS DU VOLANT s.o.  TYPE DE CHÂSSIS Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence		· · · ·
POIDS DU VOLANT s.o.  TYPE DE CHÂSSIS Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	POIDS DE L'APPAREIL ASSEMBLÉ	83 kg / 183 lb
TYPE DE CHÂSSIS  Châssis bas à position allongée Dual Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	OPTIONS	Porte-bouteille
Form  CONCEPTION DU GUIDON  Sur le siège avec commande de la résistance et poignées de fréquence	POIDS DU VOLANT	s.o.
résistance et poignées de fréquence	TYPE DE CHÂSSIS	
cardiaque, poignées d'assistance à l'avant	CONCEPTION DU GUIDON	résistance et poignées de fréquence cardiaque, poignées d'assistance à
TYPE DE SIÈGE Comfort Arc avec endos du siège en position allongée en mailles	TYPE DE SIÈGE	
RÉGLAGE DU SIÈGE Avant/arrière avec levier facile à ajuster	RÉGLAGE DU SIÈGE	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
PLAGE DE TAILLE DE L'UTILISATEUR	150 à 193 cm/ 4 pi 11 po à 6 pi 4 po