



550RBe Rower poziomy - Specyfikacja

Seria *Entertainment*



System oszczędzania energii

ECO Oszczędzanie energii

On-line Service™

Łączność Wi-Fi

Łącze USB

OptiTrain™

Rodzaj wyświetlacza

Wbudowany system TV

Łączność iPhone + iPod

Gniazdo słuchawkowe

Wygazacz

Wspierane języki

Monitorowanie tętna

Ustawienia własne

Komunikaty wyświetlacza

Funkcje roweru poziomego

System spełnia europejskie normy wg Dyrektywy ErP z 2013

Trenażer wykorzystuje energię elektryczną wytworzoną podczas treningu, a nie z zewnętrznego źródła zasilania

Urządzenie automatycznie wykrywa, kiedy potrzebny jest przegląd i wysyła dane diagnostyczne przez Wi-Fi

Umożliwia działanie systemu On-Line Service™

Do przesyłania własnych ustawień treningu, wyników, ustawień osobistych, multimediów, diagnostyki On-line Service™, ręcznej aktualizacji oprogramowania

Tryb Bike Mode umożliwia trening na stałym poziomie oporu, niezależnie od prędkości pedalowania.

Tryb Power Mode umożliwia trening na stałym poziomie obciążenia mierzonego w watach.

Łatwe zapisywanie wyników na USB w celu przeanalizowania danych treningu i wydajności

15-calowy ekran dotykowy TFT klasy przemysłowej dla dłuższego działania

NTSC, PAL i SECAM

Dostęp i możliwość odtwarzania z ekranu dotykowego własnych list z muzyką i filmami

3,5 mm Stereo

Możliwość wgrania wiadomości i reklam, które będą wyświetlane w trybie czuwania

angielski, chiński, koreański, niemiecki, japoński, hiszpański

Kodowana bezprzewodowa technologia telemetryczna Polar - wbudowany odbiornik tętna (wymagany nadajnik paskowy)

Cyfrowa technologia kontaktowego pomiaru tętna zapewnia precyzję i niezawodność

(1) Jednostki miary: km lub mile (2) sygnalizator dźwiękowy: włączony lub wyłączony

Po podłączeniu urządzenia USB, użytkownik może dostosować (1) nazwę (2) jednostki odległości (3) wiek (4) płeć (5) wagę (6) sygnał dźwiękowy

Inteligentny system urządzenia automatycznie wykryje pamięć USB i priorytetowo załaduje spersonalizowane ustawienia i parametry treningu.

Tętno, poziom oporu, czas, obroty na minutę (RPM), kalorie, moc, dystans, prędkość, podsumowanie treningu, profil treningu

Funkcje zwiększające wydajność

Generator hybrydowy z własnym zasilaniem zapewnia stałą wydajność dla płynnego i spokojnego treningu

Napęd pasowy zapewnia płynną i cichą pracę. Minimalna konieczność konserwacji. Szybki i prosty serwis urządzenia.

Zapewniająca wyjątkowo wysoką wydajność konstrukcja dolnego wspornika z uszczelnionym łożyskiem kulkowym

40 poziomów oporu - zgodnie z nowymi normami europejskimi EN957-5

7 W (poziom 1 przy 20 RPM)

640 W (poziom 40 przy 150 RPM)

Opcje treningu

Ten program to zabawa połączona z wyzwaniem - wyścig z aktualnymi mistrzami na dystansie 1, 2 i 4 km

Test określa poziom kondycji ćwiczącego w oparciu o pulę tlenową (VO2 max)

4 programy kontroli tętna w trybie stałego zasilania - Stała kontrola tętna, kontrola tętna z przerwą, kontrola tętna - wzniesienia, tryb Cardio

Możliwość zapisania na USB 7 programów użytkownika, aby móc je stosować w przyszłości

6 predefiniowanych programów Hill, Interval, Weight Loss, Cross Train, Step by Step, Strength

3 programy docelowe: Czas (10-99 min), Odległość (1-99 km), Kalorie (10-2500 kcal)

Opcja Szybki Start jest dostępna.

Funkcje Comfort Fit™

Solidna konstrukcja ramy zapewnia stabilność i trwałość.

Niska dolna konstrukcja urządzenia pozwala łatwo wsiadać i zsiadać z roweru.

Elementy wykonane z aluminium są atrakcyjne wizualnie i zapewniają odporność na korozję

Kierownica zintegrowana z czujnikami tętna i przyciskami regulacji oporu, zapewnia łatwy dostęp podczas treningu.

Ergonomicznie zaprojektowane oparcie z wentylacją i podparciem dla odcinka lędźwiowego oraz siodełko zapewniające maksymalną wygodę podczas najbardziej rygorystycznego treningu

Regulacja co 1/2 cala pozwala na wygodne użytkowanie osobom od 147cm do 193cm wzrostu

Ergonomiczne, duże pedały, uchwyt i zintegrowane paski umożliwiają szybką regulację i komfort podczas ćwiczeń.

Dogodnie usytuowany pojemnik na przenośny odtwarzacz muzyki czy telefon komórkowy

Podwójny uchwyt na 1-litrowe butelki

181 kg

147-193 cm

Wymiary urządzenia

dl./szer. 1600x710 mm

dl./szer./wys. 1596x702x1238 mm

103 kg

dl./szer./wys. 1690x375x1010 mm

112 kg

Generator trójfazowy

Napęd pasowy

Dolny wspornik

Poziomy oporu

Moc minimalna

Moc maksymalna

Wyścig

Test sprawności

Kontrola tętna

Programy użytkownika

Programy predefiniowane

Programy docelowe

Szybki Start

Rama

Wielofunkcyjna kierownica

Oparcie i siodełko

Regulacja wysokości siodełka

Pedały

Pojemnik na akcesoria

Uchwyt na butelki

Maksymalna masa użytkownika

Zakres wzrostu użytkownika

Obrys

Wymiary produktu

Waga netto

Wymiary przesyłki

Waga brutto przesyłki