



# 550UBi Rower treningowy pionowy – Specyfikacja

## Seria *Interactive*

System oszczędzania energii	System spełnia europejskie normy wg Dyrektywy ErP z 2013
Smart Energy System™	Bezprzewodowy. Aktywacja i obsługa konsoli bez konieczności rozpoczęcia ćwiczeń
On-line Service™	Inteligentne urządzenie automatycznie powiadamia o konieczności serwisu. Diagnostyczne informacje serwisowe do pobrania na USB
Łącze USB	Do przesyłania własnych ustawień treningu, wyników, ustawień osobistych, multimediów, diagnostyki On-line Service™, do ręcznej aktualizacji oprogramowania.
OptiTran™	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, dopasowując opór do prędkości pedalowania. Łatwe zapisywanie wyników treningu na USB w celu przeanalizowania danych treningu i wydajności
Uni-Jog Control™	Pełny dostęp i kontrola funkcji interfejsu użytkownika oraz ustawień za pomocą przełącznika Uni-Jog™.
Smart Workrate™	Smart Workrate™ to system prezentacji informacji w kolorze umożliwiający użytkownikowi optymalizację treningu dla osiągnięcia maksymalnego wyniku na podstawie wartości tętna, dzięki czemu ćwiczenia są efektywne w zakresie tętna docelowego użytkownika
Monitorowanie tętna	Kodowana bezprzewodowa technologia telemetryczna Polar - wbudowany odbiornik tętna (wymagany nadajnik paskowy) Cyfrowe kontaktowe czujniki pomiaru tętna umieszczone zarówno w pozycji do jazdy pionowej, jak i wyścigowej
Ustawienia własne	(1) Jednostki miary: km lub mile (2) sygnalizator dźwiękowy: włączony lub wyłączony. Po wykryciu urządzenia USB, użytkownik może dostosować (1) imię (2) jednostki miary (3) wiek (4) płeć (5) masę ciała (6) opcję sygnału dźwiękowego. Po wykryciu USB inteligentne urządzenie automatycznie załaduje ustawienia spersonalizowane i plan treningu
Rodzaj wyświetlacza	Duża matryca punktowa LED wyświetlająca do 18 znaków. Centrum wiadomości z łatwością wyświetli wszelkie wymagane informacje
Odczyty wyświetlacza	Puls, poziom oporu, czas, RPM (obroty na minutę) kalorie, moc, dystans, prędkość, podsumowanie treningu, profil treningu

### Funkcje zwiększające wydajność

Generator trójfazowy	Generator hybrydowy z własnym zasilaniem zapewnia stałą wydajność dla płynnego i spokojnego treningu
Napęd pasowy	Napęd pasowy zapewnia płynną i cichą pracę. Minimalna konieczność konserwacji. Szybki i prosty serwis urządzenia.
Dolny wspornik	Zapewniająca wyjątkowo wysoką wydajność konstrukcja dolnego wspornika z uszczelnionym łożyskiem kulkowym
Poziomy oporu	40 poziomów oporu - zgodnie z nowymi normami europejskimi EN957-5
Moc minimalna	7 W (poziom 1 przy 20 RPM)
Moc maksymalna	640 W (poziom 40 przy 150 RPM)

### Opcje treningu

Wyścig	Ten program to zabawa połączona z wyzwaniem - wyścig z aktualnymi mistrzami na dystansie 1, 2 i 4 km
Test sprawności	Test określa poziom kondycji ćwiczącego w oparciu o pulap tlenowy (V02 max)
Kontrola tętna	4 programy kontroli tętna - Stała kontrola tętna, kontrola tętna z przerwą, kontrola tętna - wznieśnienia, tryb Cardio
Program użytkownika	Możliwość zapisania na USB 7 programów użytkownika, aby móc je stosować w przyszłości
Programy predefiniowane	6 predefiniowanych programów Hill, Interval, Weight Loss, Cross Train, Step by Step, Strength
Programy docelowe	3 programy docelowe: Czas (10-99 min), Odległość (1-99 km), Kalorie (10-2500 kcal)
Szybki Start	Opcja Szybki Start jest dostępna

### Funkcje Comfort Fit™

Rama	Solidna konstrukcja ramy zapewnia stabilność i trwałość. Niska konstrukcja urządzenia umożliwia łatwe wsiadanie na urządzenie i zsiadanie z niego. Elementy wykonane z aluminium wyglądają atrakcyjnie i zapewniają odporność na korozję.
Kierownica	Ergonomicznie zaprojektowana kierownica ze zintegrowanym podłokietnikiem dla maksymalnej wygody w pozycji wyścigowej.
Siedelko	Ergonomiczna konstrukcja siedelka zapewnia maksymalną wygodę podczas najbardziej intensywnych ćwiczeń.
Regulacja wysokości siedelka	Regulacja dokładnego kąta i wysokości siedelka co 1/2 cala pozwala na dopasowanie siedelka do wzrostu użytkowników od 147 do 193 cm, prawidłowe ustawienie kolan w stosunku do pedałów, uwzględniając prawidłową biomechanikę dolnych partii ciała, zmniejszając obciążenie kolan i zwiększając wygodę ćwiczącego. Szybka i łatwa regulacja wysokości siedziska zapewnia mechanizm grzechotkowy.
Pedały	Ergonomiczne, duże pedały, mocowanie i zintegrowane paski zapewnią szybką regulację i wygodę podczas ćwiczeń
Pojemnik na akcesoria	Dogodnie usytuowany pojemnik na przenośny odtwarzacz muzyki czy telefon komórkowy
Uchwyt na butelki	Podwójny uchwyt na 1-litrowe butelki
Maksymalna masa użytkownika	181 kg (400 funtów)
Dopuszczalny wzrost użytkownika	147-193 cm (4'9" do 6'5")

### Wymiary urządzenia

Obrys	dł./szer. 11230x665 mm
Wymiary produktu	dł./szer./wys. 1222x665x1462 mm
Waga netto	68 kg
Wymiary przesyłki	dł./szer./wys. 1480x240x1040 mm
Waga brutto przesyłki	78 kg