

# cybo BIKE

R3000



Tryb oszczędzający energię



HIIT



USB-A



USB-C



Przyciski szybkiego wyboru



Ergometr



3D Stereo Bass



Ładowarka bezprzewodowa



Bluetooth



Nakładka ze szkła hartowanego

## SPECYFIKACJA

Rama	Otwarta rama, łatwe wejście
Kierownica	Wielopozycyjna kierownica z czujnikami pomiaru pulsu i przyciskami szybkiego wyboru
Pedaly	Z paskami, samopoziomujące się
Siodełko	Z elastycznym oparciem z siateczki
Regulacja siodełka	14 Poziomów, Regulacja w poziomie
Swivel Seat Function	Tak, 180°
Uchwyt na akcesoria	Tak
Kółka transportowe	Tak
Puls	Czujniki pomiaru pulsu na uchwytach, Pomiar pulsu przez Bluetooth - (FTMS)
Certificated	CE / EN ISO 957-1,-5 Class SA

## SPECYFIKACJA TECZNINCA

Zasilanie	AC230V 2.5A 50/60Hz, AC120V 5A 50/60Hz
Max. waga Użytkownika	150 kg/ 330 lbs.
Waga netto	63.8 kg/ 140.5 lbs.
Waga brutto	70 kg/ 154 lbs.
Wymiary (Dł x Sz x Wys)	167 x 67 x 124 cm/ 66" x 26" x 49"

## DANE LOGISTYCZNE

Wymiary kartonu (Dł x Sz x Wys)	170 x 39 x 62 cm/ 67" x 15.5" x 24.5"
---------------------------------	---------------------------------------

## KONSOLA

Wyświetlacz	10.1" analogowy TFT LCD wyświetlacz z 10 spersonalizowanymi ustawieniami
Programy	24, HIIT, Quick Start, Manual, Goal Time, Goal Distance, Goal Calories, Warm Up, Interval Intensity, Valley, Ramp, Mountain, Rolling, Climb, Hill, Fat Burn, Cardio, Strengh, HRC, Constant Speed, Constant Watt, Recovery, User Mode x 3
Funkcje	Czas, Poziom Oporu, KJ, Puls, Dystans, Kalorie, RPM, Watt, Prędkość
Języki	GB, DE, FR, IT, ES, PL
Start	Tak
Funkcja Pauzy	Tak
Tryb oszczędzający energię	Tak, z wyłącznikiem uruchamiającym ponownie bieżnię
Bezprzewodowa ładowarka	Tak, Smartphone
Głośniki	Głośniki Bluetooth 20W+20W bezprzewodowe 3D Surround Stereo Bass
Port USB	USB-A x 1, USB-C x 1
Aplikacje kompatybilne z FTMS	Kinomap, Zwift, Rouvy Mobile, TrainerRoad

## SYSTEM OPORU

Opór	EMS Elektromagnetyczny system hamowania
Koło zamachowe	10 kg/ 22 lbs.
Poziom oporu	Tryb Manual: 24 poziomy Tryb Auto: 25 - 400 Watt, skok co 5 Watt
Napęd	Pas Poly-V