

**Powierzchnia biegowa:**

163x60cm

**Silnik:**

4.0CV-AC

**Prędkość:**

1-25km/h

**Kąt nachylenia +/-:**

15% / -3%

**Max waga Użytkownika:**

180kg

**Wymiary:** 210x94x160cm

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Inteligentny system absorpcji wstrząsów – zaawansowane technologicznie elastomery amortyzują pierwszy kontakt stopy z powierzchnią i stopniowo utwardzają amortyzację w miarę zginania i unoszenia stopy, zapobiegając bólom stawów i mięśni kolan oraz stóp.

Elastomery progresywnej amortyzacji – przyczyniają się do płynniejszego biegu, kontrolując i pochłaniając siłę każdego kroku na bieżni, pomagając utrzymać stałą prędkość podczas ćwiczeń.

Podwójny uchwyt na bidon, przedmioty do czytania, klucze lub inne rzeczy osobiste.

Pas biegowy z powierzchnią PVC – wytrzymały, elastyczny, antypoślizgowy i absorbujący wstrząsy. Powierzchnia jest wyjątkowo odporna na ścieranie, cechuje się dobrą wytrzymałością mechaniczną i amortyzacją, a ponadto jest w pełni nadająca się do recyklingu.

Stożkowe stalowe rolki zapewniające automatyczne centrowanie pasa.

Monitorowanie tętna – pomiar zarówno poprzez czujniki dotykowe jak i pasy piersiowe działające w technologii radiowej.

- Panel szybkiego i łatwego dostępu, zintegrowany z przednim poręczem i bocznymi barierkami, wyposażony w czujniki tętna na dotyk, przyciski regulacji prędkości i nachylenia obsługiwane jednym palcem oraz przycisk awaryjnego zatrzymania.

Regulowane nóżki – możliwość ustawienia wysokości w celu zapewnienia stabilności.

Kółka transportowe – umożliwiają wygodne przemieszczanie urządzenia.

Obudowa z tworzywa ABS.

Awaryjny przycisk STOP – urządzenie wyposażone jest w klucz bezpieczeństwa oraz przycisk STOP, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika podczas korzystania ze sprzętu.



- Monitor – **monitor LCD GS512**, który oprócz wyświetlania informacji dotyczących treningu umożliwia łączenie się z aplikacjami kompatybilnymi z protokołem FTMS (ZWIFT, KINOMAP itp.).  
**Programy** – monitor posiada **8 programów** manualnych przedstawionych z wizualnymi wskaźnikami po bokach ekranu (redukcja masy ciała, interwały, pomiar tkanki tłuszczowej, treningi cardio itp.).  
Informacje na ekranie – prędkość, dystans, czas, zużycie kalorii, tętno, programy, profil ćwiczeń, poziom i nachylenie.  
Program pomiaru tkanki tłuszczowej (Body-fat) – zaprojektowany w celu obliczania procentowej zawartości tkanki tłuszczowej za pomocą czujników tętna, aby zoptymalizować wydajność treningów klienta zgodnie z jego typem budowy ciała.  
**Przyciski Easy-Access** i panel szybkiego wyboru – umożliwiają regulację prędkości lub nachylenia poprzez wybór spośród poziomów wstępnie zdefiniowanych (3, 6, 9, 12). Dodatkowo RS2000 posiada panel sterowania z przyciskami szybkiego dostępu do Start, Stop, nachylenia i prędkości.
- **Pomiar tętna** w trybie telemetrycznym – monitor jest przystosowany do odbierania sygnałów z systemu telemetrycznego pomiaru tętna z nadajnika (pas piersiowy nie jest w zestawie) i jest kompatybilny z pasami piersiowymi działającymi w technologii radiowej.  
**Akcesoria** – port ładowania USB oraz kompatybilność ze smartfonami.  
**Łatwość obsługi** – zaprojektowany zgodnie z zasadami projektowania doświadczeń użytkownika (UX – User Experience), aby ekran był maksymalnie intuicyjny. Posiada boczne menu, podwójne kliknięcia bezpieczeństwa, jedno kliknięcie dostępu, ekran dotykowy pojemnościowy itp.