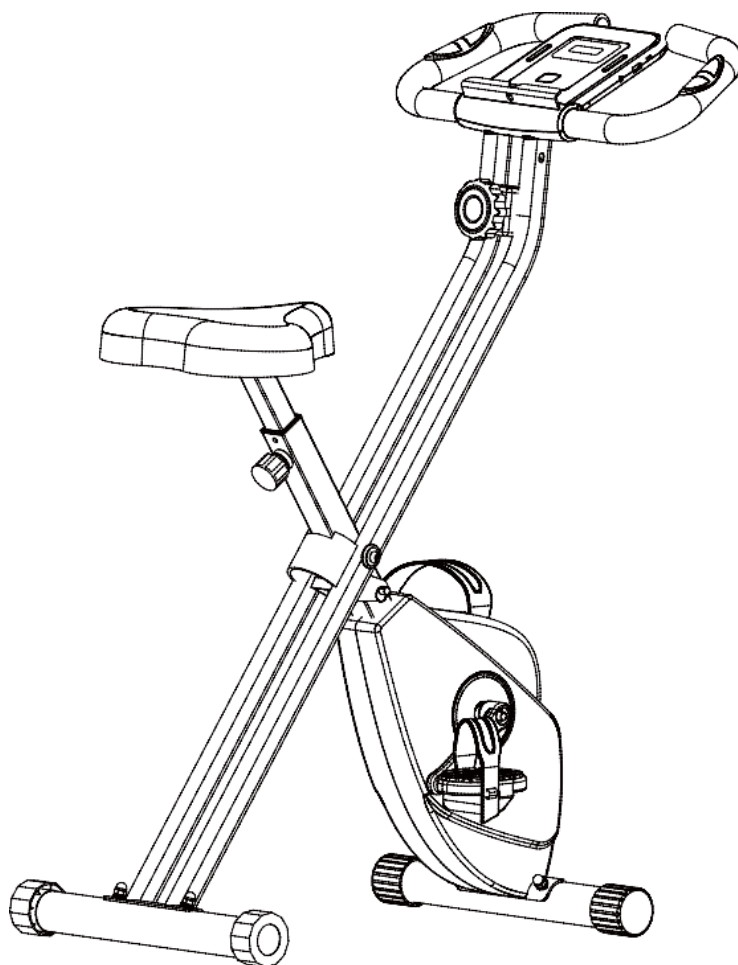




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

**IN 10895 Składany rower treningowy inSPORTline inCondi
UB20m**



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
PARAMETERY	3
Rozpakowywanie	4
Zawartość opakowania:	4
MONTAŻ.....	5
WIDOK PO ROZŁOŻENIU	10
LISTA CZĘŚCI.....	11
REGULACJA OPORU	13
STABILIZACJA ROWERU	13
SKŁADANIE ROWERU	14
REGULACJA WYSOKOŚCI	14
UŻWANIE	15
POPRAWNA POSTAWA.....	16
DZIAŁANIE PANELU STEROWANIA	16
OBSŁUGA iBIKING+	17
KONSERWACJA.....	23
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	24

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu treningowego, który zwiększy aktywność układu sercowo-naczyniowego, należy skonsultować się z lekarzem. Intensywny trening powinien być zawsze zatwierdzone przez lekarza. Skorzystaj z produktu zgodnie z opisem w tej instrukcji. Przeczytaj uważnie instrukcję przed montażem i pierwszym użyciem. Zachowaj instrukcję do ewentualnego wykorzystania w przyszłości.

- Nie pozwalaj dzieciom na zbliżanie się do produktu, gdy jest on używany. Nie pozostawiać dzieci bez nadzoru w pobliżu produktu.
- Dla własnego bezpieczeństwa, podczas ćwiczeń upewnij się, że wokół urządzenia znajduje się co najmniej 0,6 m wolnej przestrzeni.
- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie nakrętki, śruby i złączki są dobrze dokręcone. Okresowo sprawdzaj wszystkie ruchome części pod kątem widocznych śladów zużycia lub uszkodzeń. Wymień uszkodzone części natychmiast.
- Czyść tylko wilgotną ściereczką. Nie używaj środków czyszczących na bazie rozpuszczalników. W przypadku jakichkolwiek problemów nie używaj produktu i skontaktuj się z naszą obsługą klienta.
- Zawsze należy się upewnić, że produkt jest ustawiony na stabilnej, płaskiej powierzchni. W razie potrzeby użyj gumowej podkładki pod spodem, aby zapobiec ślizganiu się maszyny na gładkiej podłodze.
- Podczas ćwiczeń zawsze noś odpowiednią odzież i obuwie, takie jak buty treningowe. Nie należy nosić luźnej odzieży, która mogłaby zostać złapana lub uwięziona podczas ćwiczeń.
- Twój rower treningowy jest przeznaczony do użytku w czystym i suchym środowisku. Należy unikać przechowywania w bardzo zimnych lub wilgotnych miejscach, ponieważ może to prowadzić do korozji i innych problemów, które są poza naszą kontrolą.
- Nie umieszczaj żadnych ostrych przedmiotów na produkcie. Żadna regulowana część nie powinna wystawać ani ograniczać ruchów użytkownika.
- Produkt nie może być używany do niezawodnej oceny stanu zdrowia użytkownika.
- Używać produktu wyłącznie zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej instrukcji obsługi. Nieprawidłowy lub nadmierny trening może być szkodliwy dla twojego zdrowia.
- Ten produkt nie jest odpowiedni do celów terapeutycznych.
- **Klasa:** HC (zgodnie z EN 957) do użytku domowego
- **Limit wagowy:** 100 kg
- **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstotliwości tętna może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenie.

PARAMETERY

Wymiary	113 cm x 46 cm x 81 cm
Wymiary po złożeniu	45 cm x 43 cm x 132 cm
Waga	14,5 kg

Masa koła zamachowego	1,3 kg
Limit wagi	100 kg
Maksymalny wzrost użytkownika	180 cm
System hamulców	Magnetyczny
Poziom oporu	8

LISTA KONTROLNA

Rozpakowywanie

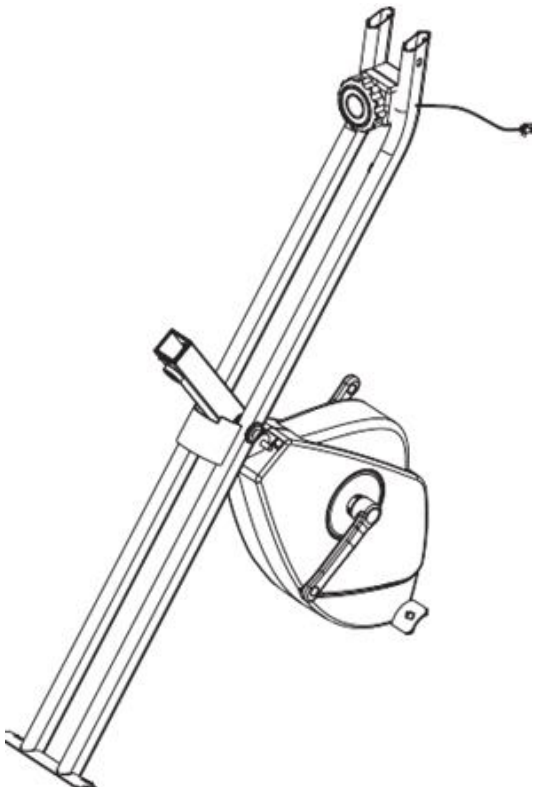



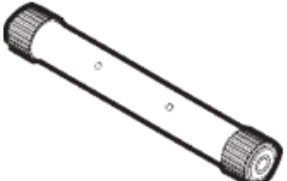

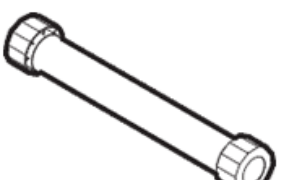
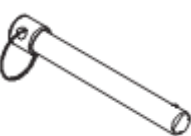
OSTRZEŻENIE: Podczas montażu roweru treningowego zachowaj ostrożność. Postępuj zgodnie z instrukcją montażu, w innym przypadku możesz zranić się.

Uwaga: Podczas montażu należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami w tym podręczniku.

Rozpakuj rower treningowy i sprawdź zawartość opakowania:

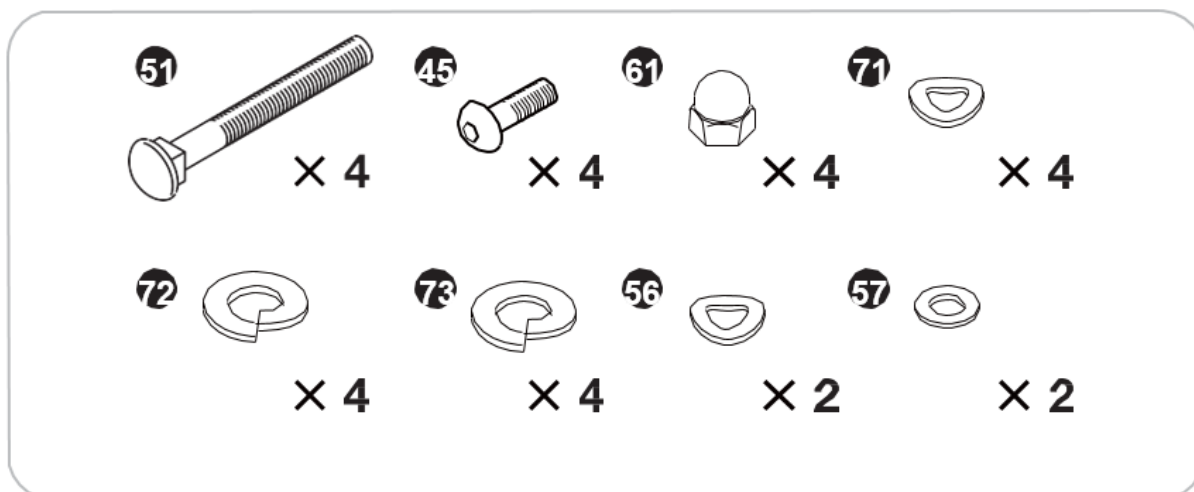
- Rozpakuj rower treningowy.
- Sprawdź następujące elementy. Jeśli któryś z elementów brakuje, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Zawartość opakowania:

 <p>Rama główna (7), Rama tylna (2)</p> <p>Narzędzia:</p>	<p>Siedzisko (24)</p>  <p>Wspornik siedziska (6)</p> 	<p>Panel sterowania (16), Kierownica (1)</p> 
	<p>Przedni stabilizator (9)</p> 	<p>Pokrętko regulacyjne (26)</p> 
	<p>Tylny stabilizator (8)</p> 	<p>Kolek blokujący (3)</p> 
		<p>Pedał (29L), Pedał (29R)</p>



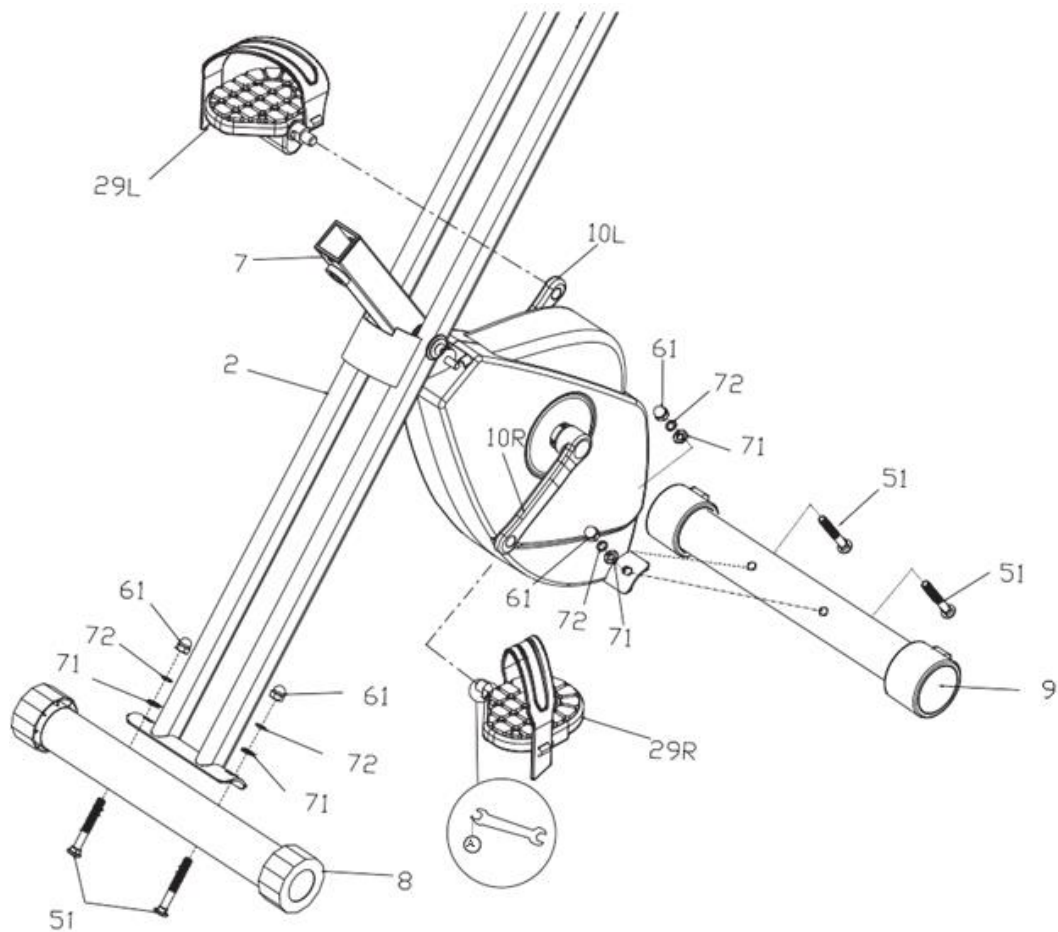
SPRZĘT:



MONTAŻ

- Przeczytaj najpierw wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem montażu.
- Wyjmij wszystkie elementy z pudełka i umieść je na wolnej powierzchni. W ten sposób będziesz miał wyraźny widok wszystkich części, co ułatwi ci montaż.
- Sprawdź listę części, aby upewnić się, że niczego nie brakuje. Opakowanie należy wyrzucić dopiero po zakończeniu montażu.
- Należy pamiętać, że istnieje ryzyko obrażeń, tak jak w przypadku innych czynności wymagających użycia narzędzi. Zachowaj ostrożność podczas montażu roweru.
- Montaż powinien odbywać się w bezpiecznej przestrzeni. Nie pozwól, aby narzędzia leżały w pobliżu. Przechowuj materiał opakowaniowy w taki sposób, aby nie stanowił ryzyka. Folie i opakowania z tworzyw sztucznych mogą stwarzać ryzyko uduszenia dla małych dzieci.
- Uważnie przeglądaj rysunki i odpowiednio zmontuj rower treningowy.
- Produkt musi być montowany starannie i przez osobę dorosłą. Jeśli to konieczne, zwróć się o pomoc do innej kompetentnej osoby.

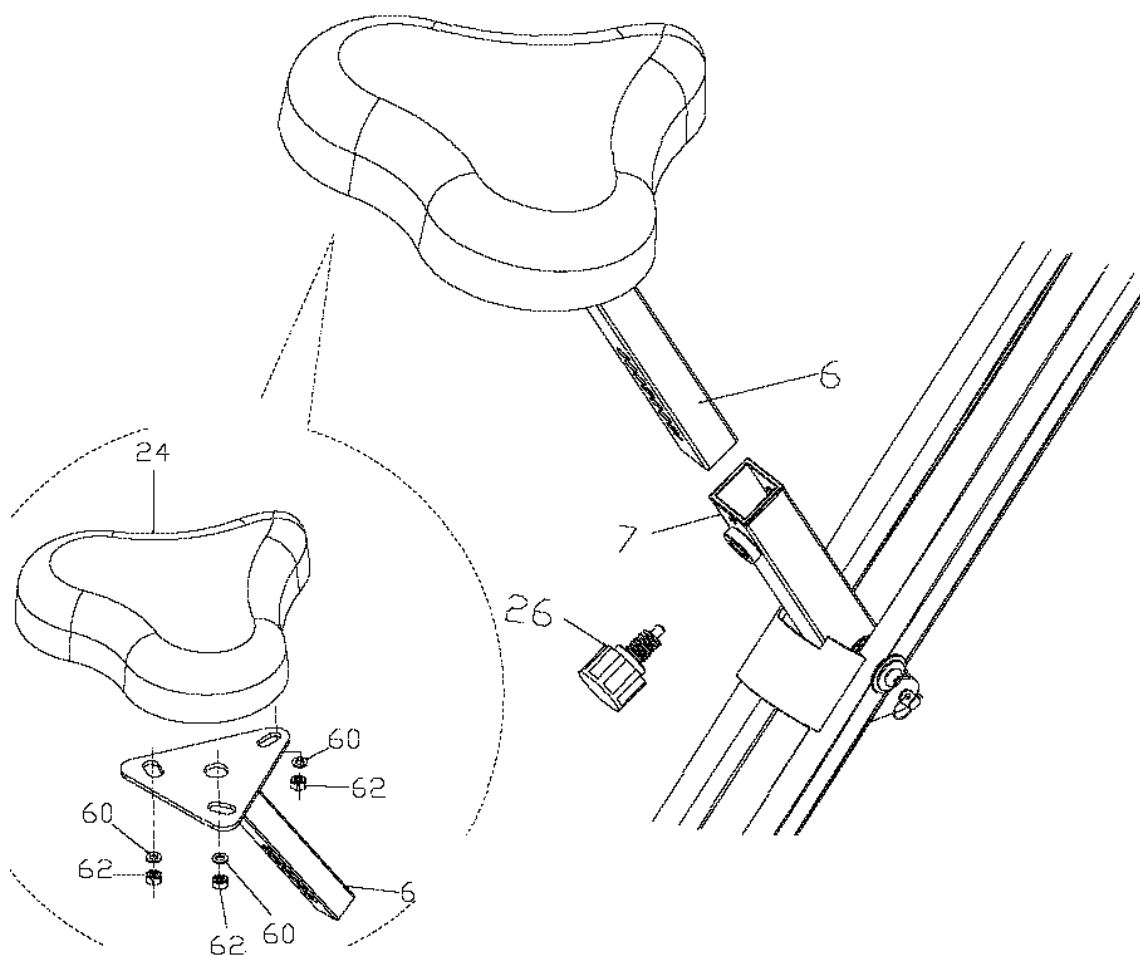
KROK 1: Złóż tylne i przednie stabilizatory wraz z pedałami (L / R)



Główna rama jest już zamontowana. Wyjmij zawleczkę zabezpieczającą (3), rozłóż ramę i zabezpiecz ją, wkładając z powrotem sworzeń.

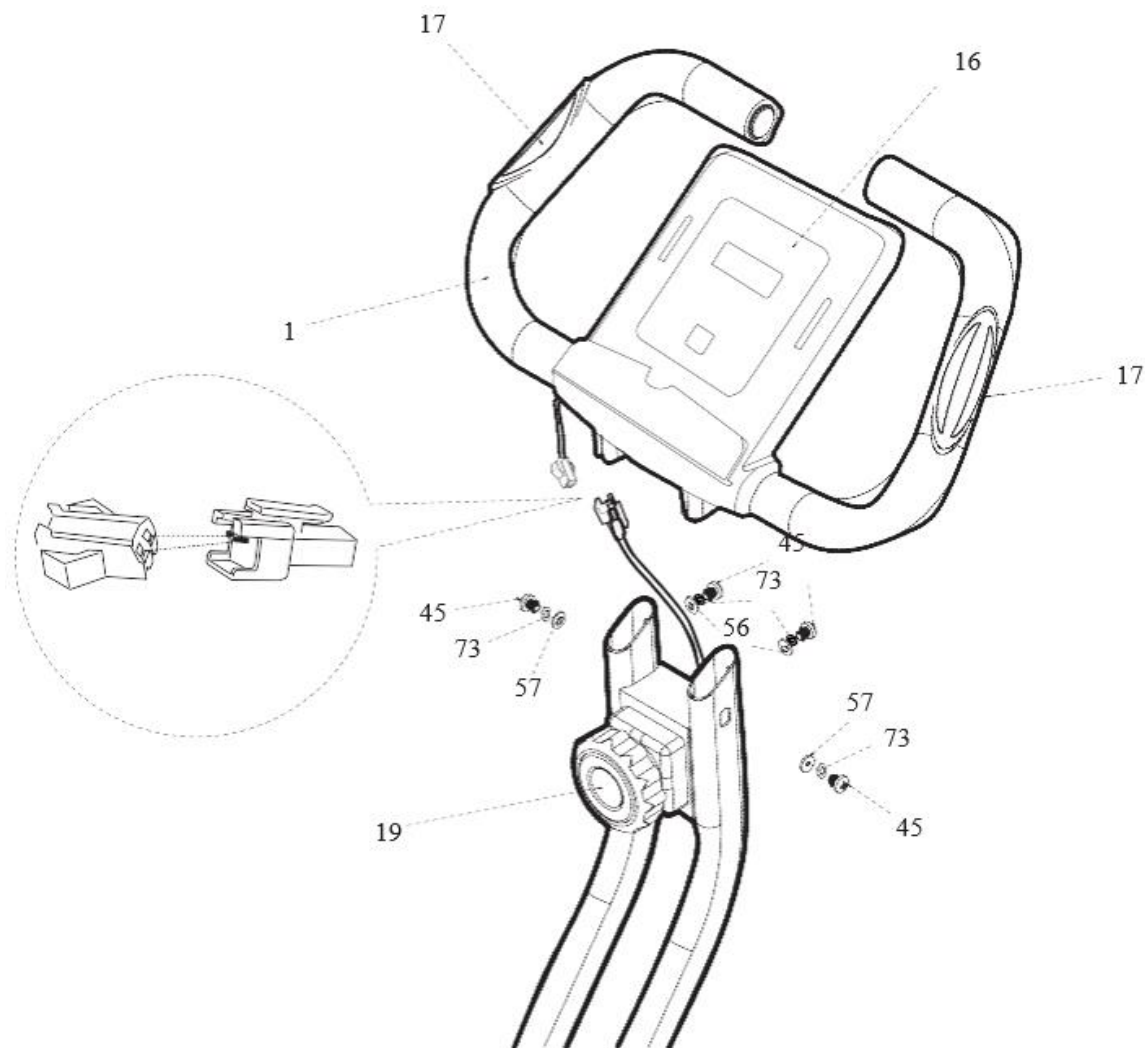
- Przymocuj tylny stabilizator (8) do tylnej ramy (2) za pomocą dwóch śrub M8x65 (51), dwóch zakrzywionych podkładek M8 (71), dwóch sprężystych podkładek M8 (72) i dwóch nakrętek M8 (61).
- Przymocuj przedni stabilizator (9) do ramy głównej (7) za pomocą dwóch śrub M8x65 (51), dwóch zakrzywionych podkładek M8 (71), dwóch sprężystych podkładek M8 (72) i dwóch nakrętek M8 (61).
- Ostrożnie dokręć wszystkie połączenia.
- W kierunku do przodu, podłącz prawy pedał (29R) do prawej korby (10R). Prawy pedał oznaczony jest "R". Przykręć pedał zgodnie z ruchem wskazówek zegara, najpierw ręcznie, a następnie kluczem, aby go prawidłowo dokręcić.
- Stojąc przodem do przodu, przymocuj lewy pedał (29L) do lewej korby (10L). Lewy pedał oznaczony jest literą "L". Przykręć pedał w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, najpierw ręcznie, a następnie kluczem, aby go prawidłowo dokręcić.
- Dopasuj paski pedałów, aby wygodnie dopasować je do stóp.

KROK 2: Montaż siodełka



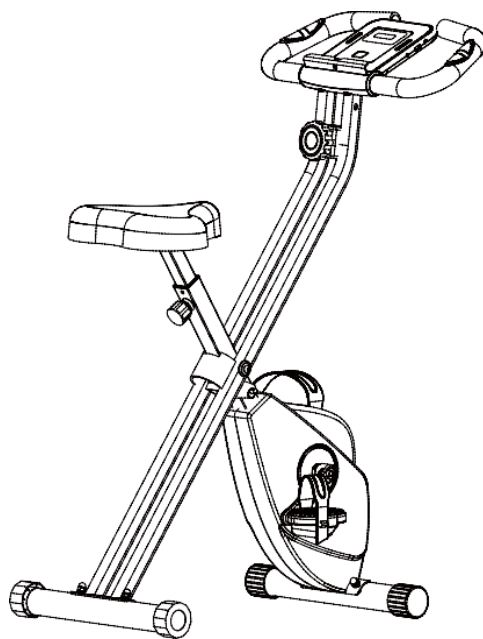
- Odkręcić nakrętki samo zabezpieczające M8 (62) i płaskie podkładki M8 (60) od tylnej części siodełka (24). Przymocuj siodełko (24) do wspornika siodełka (6) za pomocą nakrętek samo zabezpieczających M8 (62) i płaskich podkładek M8 (60).
- Włóż wspornik siodełka (6) do ramy głównej (7) i zamocuj go w wybranej pozycji za pomocą pokrętła regulacyjnego (26). Użyj otworów w podporze siodełka (6), aby wyregulować wysokość siedzenia.

KROK 3: Złóż kierownicę i panel sterowania

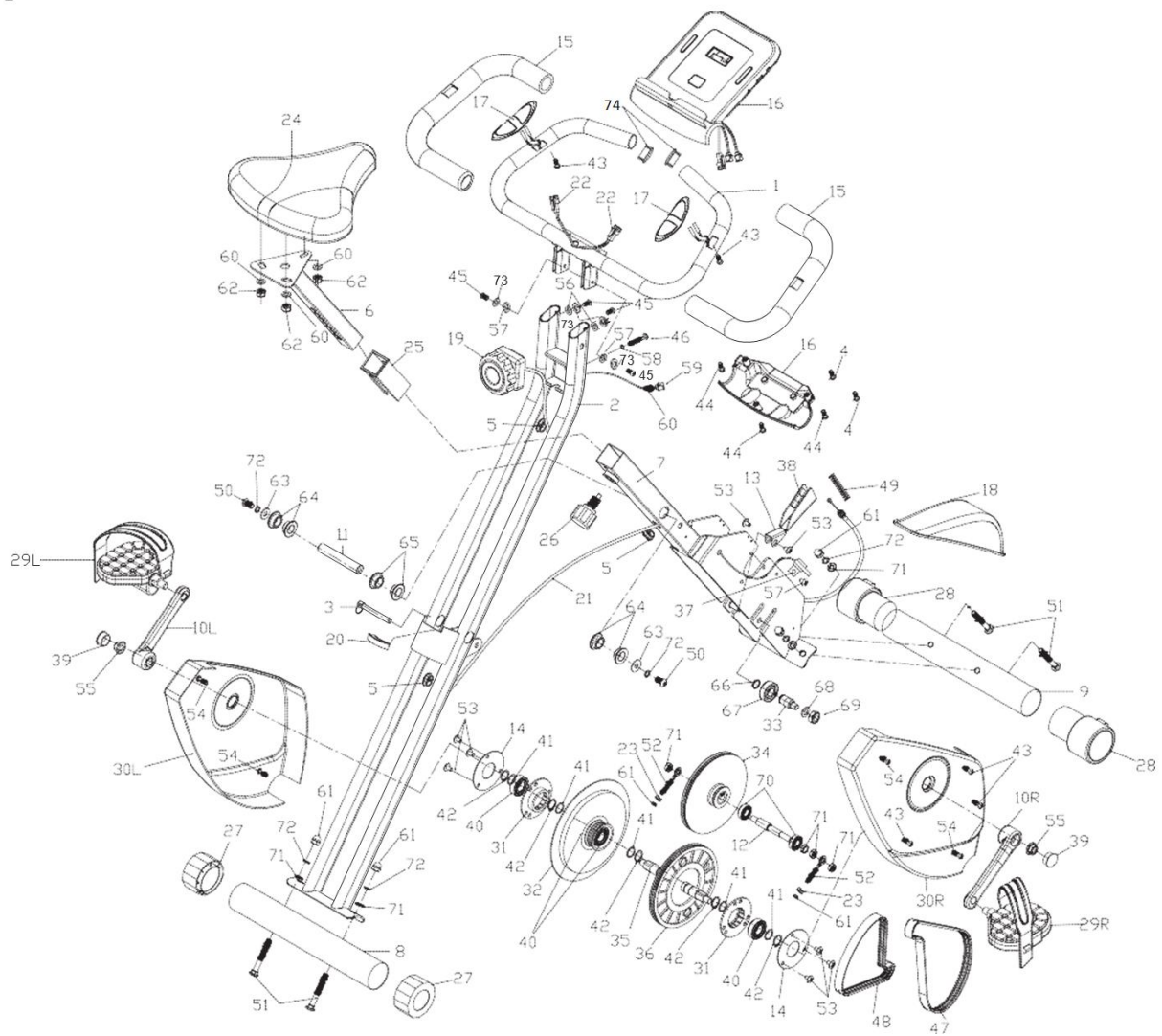


- Podłącz przewód czujnika (59) górnym przewodem z panelu sterowania (16).
- Od spodu kierownicy (1) odkręć śruby imbusowe M6x12 (45) z podkładkami sprężystymi M6 (73), zakrzywionymi podkładkami M6 (56) i płaskimi podkładkami M6 (57).
- Przymocuj kierownicę (1) do ramy głównej (2) śrubami imbusowymi M6x12 (45), czterema podkładkami sprężystymi M6 (73), dwiema zakrzywionymi podkładkami M6 (56) i dwiema płaskimi podkładkami M6 (57).
- Prawidłowo dokręć wszystkie połączenia.

Montaż ukończony!



WIDOK PO ROZŁOŻENIU



LISTA CZĘŚCI

Lp.	Opis	Ilość
1	Kierownica	1
2	Rama tylna	1
3	Kołek blokujący	1
4	M5 * 10 Śruba	2
5	Wtyczka	3
6	Wspornik siodełka	1
7	Rama główna	1
8	Stabilizator tylny	1
9	Stabilizator przedni	1
10	Korba (P & L)	2
11	Główny wał	1
12	Dolny wał koła napędowego	1
13	Uchwyt magnetyczny	1
14	Okragła stal	2
15	Uchwyt	2
16	Panel sterowania	1
17	Podkładka czujnika tętna	2
18	Ośłona łańcucha (U)	1
19	Pokrętło regulacji oporu	1
20	Naklejka	1
21	Przewód sterowania	1
22	Przewód czujnika pulsu	2
23	Element przekładni	2
24	Siodełko	1
25	Wkładka trzpienia siodełka	1
26	Pokrętło regulacji siedzenia	1
27	Regulowana nakrętka	2
28	Zaślepka	2
29	Pedał (P & L)	2
30	Ośłona łańcucha (P & L)	2
31	Szczotka koła pasowego	2
32	Koło zamachowe	1
33	Wspornik koła pasowego	1
34	Dolne koło napędowe	1
35	Górny wał koła napędowego	1

36	Górne koło napędowe	1
37	Wspornik czujnika	1
38	Magnes	6
39	Ośłona korbowa	2
40	Krażek linowy	4
41	Podkładka	5
42	Podkładka sprężysta	4
43	Śruba samogwintująca M4 * 20mm	5
44	Śruba M5 * 15mm	3
45	Śruba imbusowa M6 * 12mm	4
46	Śruba M5 * 50mm	1
47	Pasek napędowy 230J	1
48	Pasek napędowy 220J	1
49	Sprężyna	1
50	Śruba imbusowa M8 * 20 mm	2
51	Śruba transportowa M8 x 65 mm	4
52	Śruba M6 * 40 mm	2
53	Śruba M6 * 15 mm	8
54	M4 * 20 Wkręt samogwintujący	4
55	Nakrętka M10	2
56	Podkładka zakrzywiona M6	2
57	Podkładka płaska M6	2
58	Podkładka płaska	1
59	Przewód czujnika	1
60	Podkładka płaska M8	3
61	Nakrętka M8	4
62	Nakrętka zabezpieczająca z nylonu M8	3
63	Podkładka płaska	2
64	Zewnętrzna szczotka	4
65	Wewnętrzna szczotka	2
66	Pierścień blokady	1
67	Łożysko	1
68	Podkładka płaska	1
69	Nakrętka zabezpieczająca Nylon M10	1
70	Krażek linowy	2
71	Podkładka zakrzywiona M8	4
72	Podkładka sprężysta M8	4
73	Podkładka sprężysta M6	4

74	Zaślepka na kierownicę	2
	Klucz 13, 14, 15	1
	Klucz imbusowy 5	1

REGULACJA OPORU

Aby zapewnić płynne i wydajne treningi, system regulacji napięcia pasa na rowerze treningowym został prawidłowo ustawiony przez naszą fabrykę podczas produkcji.

Aby wyregulować opór, obróć pokrętkę regulacji oporu (19) całkowicie PRZECIWNIE DO WSKAZÓWEK ZEGARA na początku treningu. Stopniowo zwiększaj opór, obracając pokrętkę regulacji oporu ZGODNIE ZE WSKAZÓWKAMI ZEGARA, zależnie od potrzeb.

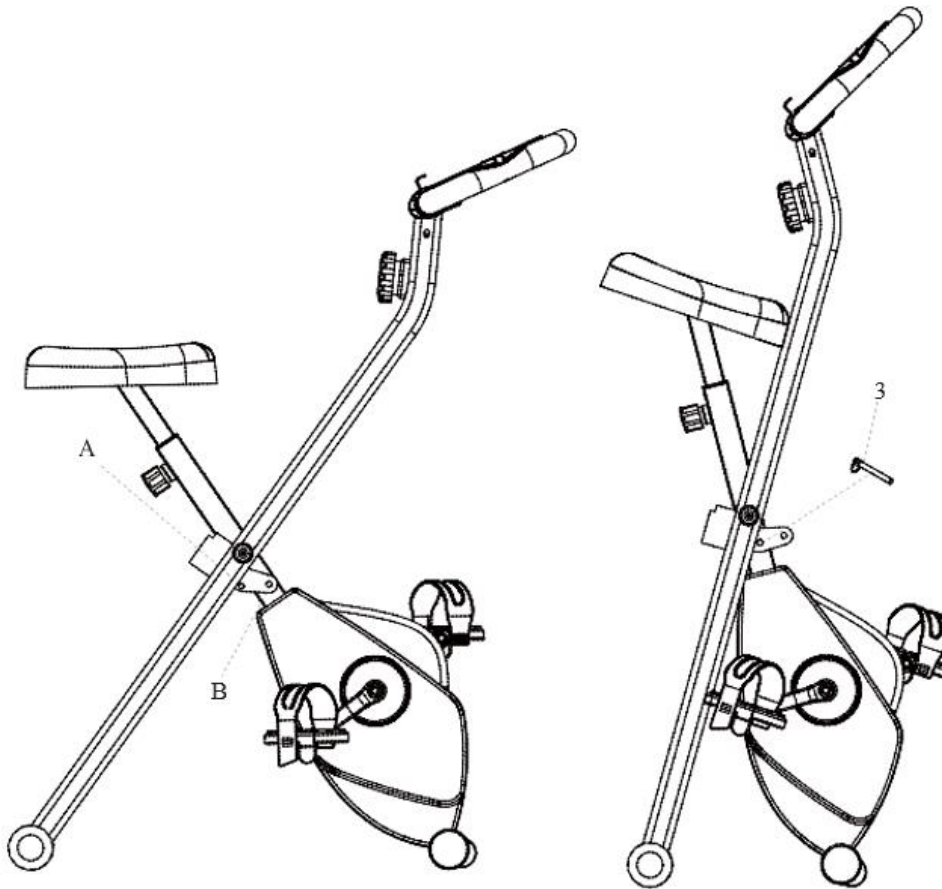
STABILIZACJA ROWERU

Bezpieczeństwo i stabilność roweru treningowego zapewnia spawana rama. Po pełnym i poprawnym montażu rower nie wymaga dalszej regulacji. Jednak ze względu na bezpieczeństwo należy zawsze upewnić się, że rower treningowy jest ustawiony na stabilnej, płaskiej powierzchni. W razie potrzeby użyj gumowej podkładki pod rowerem, aby zapobiec jej przesuwaniu się po podłodze. Jeśli chcesz dokonać dalszych regulacji, aby skompensować nierówną podłogę, po prostu obróć koniec dowolnej zaślepki na tylnym stabilizatorze (27).



SKŁADANIE ROWERU

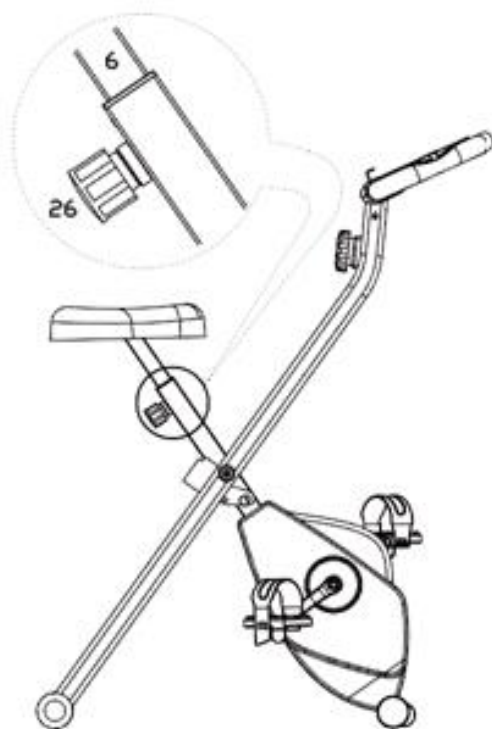
Użyj kołka zabezpieczającego (3), aby złożyć i rozłożyć rower treningowy. W czasie użytkowania trzpień blokujący (3) znajduje się w położeniu A. Po złożeniu kołek blokujący (3) znajduje się w położeniu B.



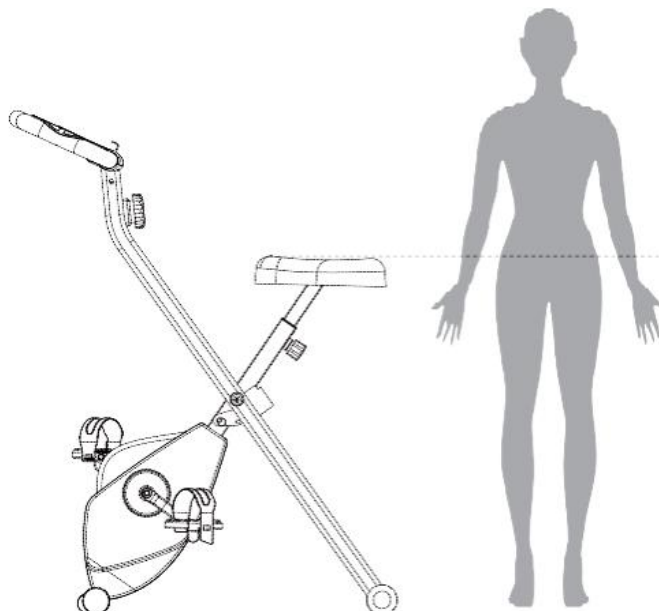
REGULACJA WYSOKOŚCI

Na podporze siodełka (6) znajduje się znak "Max" oznaczający maksymalną wysokość, na jaką można regulować siodełko.

Nie przekraczaj tej wysokości. Odkręć pokrętkę regulacji siedzenia (26) o kilka zwojów, a następnie pociągnij pokrętkę na zewnątrz, aby zwolnić rurkę podtrzymującą siedzisko (6). Ustaw rurkę podpory siedziska na żądaną wysokość, pozwalając na lekkie zgięcie kolana, gdy pedał znajduje się na najniższym poziomie, i ponownie dokręć pokrętkę regulacji siedzenia (26).



ZALECANA WYSOKOŚĆ SIODEŁKA:



UŻWANIE

Przed rozpoczęciem ćwiczeń konieczne jest dostosowanie wysokości siodełka w taki sposób, aby można było dotrzeć do ergonomicznej kierownicy. Nie powinieneś czuć wysiłku w swoich ramionach. To może prowadzić do nadmiernego wysiłku i powodować komplikacje zdrowotne.

Wszystkie nowoczesne rowery do ćwiczeń mają regulowane paski na pedały, aby utrzymać stopy na miejscu podczas ćwiczeń. Twoje stopy powinny być mocno zamocowane w pedałach.

Korzystając z roweru treningowego, siadasz w odpowiednio ustawionym fotelu z nogami bezpiecznie w pedałach, mocno trzymając ergonomicznie wyprofilowaną kierownicę i symulując jazdę na rowerze.

Na początku zaleca się ustawienie niskiej prędkości. Jeśli ćwiczysz regularnie, możesz stopniowo zwiększać prędkość ćwiczeń, zawsze w zakresie 2 - 3 tygodni.

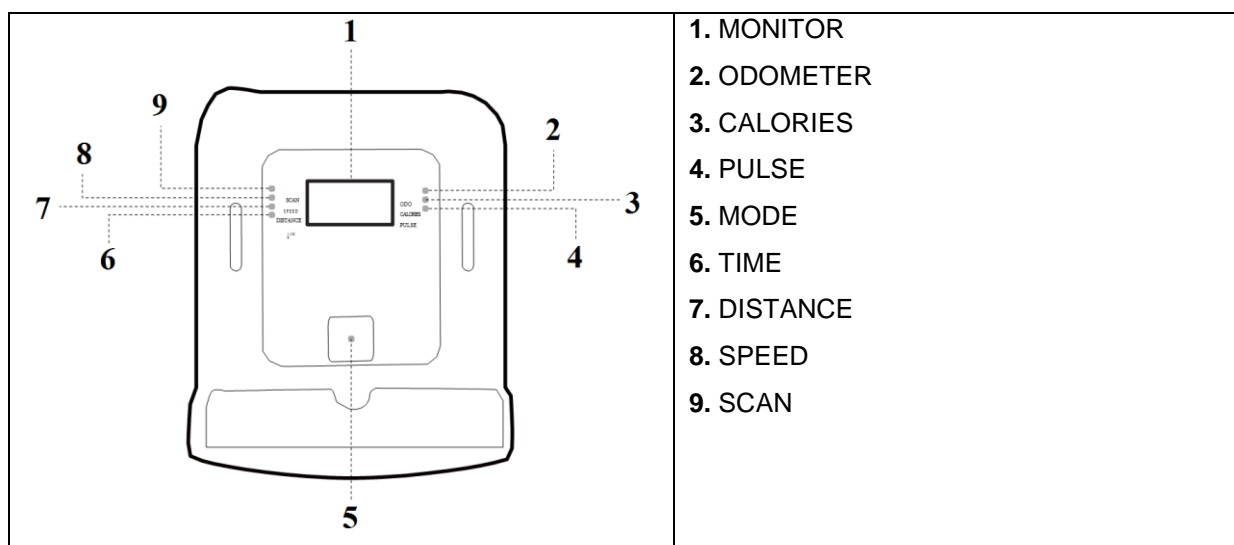
POPRAWNA POSTAWA

Podczas ćwiczeń możesz albo przyjąć postawę prostą, albo spoczywać na przedramionach na kierownicy. Nie powinieneś zbytnio obciążać swoich kończyn podczas ćwiczeń. Po całkowitym naciśnięciu pedału kolano powinno być lekko ugięte. Trzymaj głowę w linii z kręgosłupem, aby uniknąć bólu w mięśniach szyi i górnej części kręgosłupa. Pedał płynnie i rytmicznie.

DZIAŁANIE PANELU STEROWANIA

FUNKCJE


TIME	0:00 – 99:59 (min)
SPEED	0.0 – 999.9 (km/h)
DISTANCE	0.0 – 999.9 (km)
ODOMETER	0 – 9999 (km)
CALORIES	0.0 – 999.9 (Kcal)
PULSE	40 – 240 (BPM)



OPIS FUNKCJI

MODE	Wybierz funkcję
SCAN	Przełącza automatycznie z funkcji na funkcję co 4 sekundy
TIME	Czas ćwiczeń
SPEED	Obecna prędkość
DISTANCE	Odległość ćwiczeń
CALORIES	Szacowane spalone kalorie
ODOMETER	Całkowity dystans

PULSE	Aktualna częstotliwość tętna
--------------	------------------------------

	<p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompatybilny z systemami operacyjnymi iOS i Android 2. Po podłączeniu panelu sterowania i urządzenia mobilnego przez Tunelinc, wyświetlacz wyłączy się. 3. Wyświetlacz wyłączy się po 4 minutach bezczynności. 4. Jeśli wystąpił problem z ekranem komputera, wymień baterie i spróbuj ponownie. 5. Dane techniczne baterii: 1,5 V UM-3 lub AA (4 sztuki).
---	--

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Włączanie: Wszystkie okna na wyświetlaczu LCD zaświecą się (rys. A).

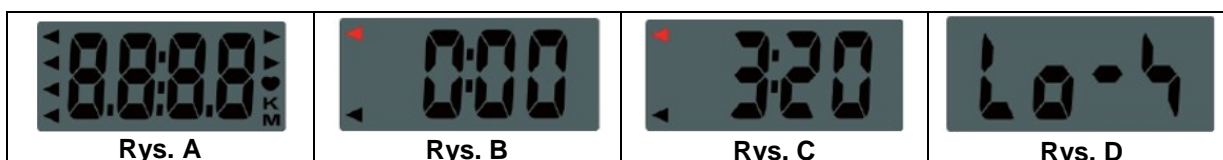
Wyłączenie: Jeśli przez 4 minuty nie zostanie odebrany sygnał przez centralę, przejdzie w tryb uśpienia.

OBSŁUGA

1. Gdy panel sterowania włączy się (lub przytrzymasz przycisk MODE / RESET przez 3 sekundy), wyświetlacz LCD wyświetli wszystkie okna i wyemituje dźwięk na jedną sekundę, a następnie wejdzie w tryb SCAN (rys. B).
2. Po rozpoczęciu odbierania danych przez panel sterowania, wartości TMR, DST i CAL zaczną się liczyć (rys. C).
3. Bez żadnego sygnału przesyłanego do monitora przez 4 minuty, monitor przejdzie w tryb uśpienia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Gdy wyświetlacz pokazuje błąd (patrz rys. D), oznacza to, że należy wymienić baterie.
- Jeśli podczas pedałowania nie ma sygnału, sprawdź, czy kabel jest dobrze podłączony.



OBSŁUGA iBIKING+

Aby obsługiwać iBiking +, musisz najpierw podłączyć urządzenie i komputer za pomocą kabla 3,5 mm. Następnie pobierz iBiking + z Google Play lub App Store.

	<p>Uwaga:</p> <p>Pobierz iBiking + z Google Play:</p> <p>Wymagania systemowe: 480*800, 720*1280, 1280*800 Android 2.2 lub nowszy</p> <p>Obsługuje urządzenia z systemem Android: Samsung Galaxy Note 1 ~ 4, Samsung Galaxy S2 ~ 5, HTC NEW ONE, HTC D316d, HTC M8, SONY Z ULTRA.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Pobierz iBiking + ze sklepu App Store:</p> <p>Wymagania systemowe: iOS 5.1.1 lub nowszy</p> <p>Obsługiwane urządzenia z systemem iOS: iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6+.</p> <div style="text-align: center;"> </div>
--	---

WŁĄCZANIE IBIKING+

Krok 1	Krok 2	Krok 3
<ul style="list-style-type: none"> • Włącz aplikację • Naciśnij ikonę "Tunelinc" • Połączenie jeszcze się nie udało: <div style="text-align: center;"> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij ponownie ikonę "Tunelinc" aby potwierdzić 	<ul style="list-style-type: none"> • Udane połączenie: <div style="text-align: center;"> </div>


GLÓWNE FUNKCJE IBIKING+

Główne funkcje iBiking+ to:

1. Trening
2. Centrum treningowe
3. Ustawienia
4. Informacja

TRENING


Główne funkcje treningu to: 1. Cel, 2. Szybki start, 3. Tętno

-  Możesz ustawić 3 wartości docelowe: 1. Czas, 2. Dystans, 3. Kalorie

		
---	---	---


*1 „X“ usunie wartość
*2 „Done“ potwierdzi ustawioną wartość

- Po rozpoczęciu ćwiczeń ustawiona wartość zacznie odliczać na wyświetlaczu.

-  W trybie szybkiego startu czas, dystans, kalorie, prędkość, rpm i częstotliwość rytmu serca są mierzone podczas ćwiczenia.

Widok główny 	Podsumowanie treningu 	Udostępnianie 
--	---	---

- Możesz przerwać trening w dowolnym momencie, naciskając "PAUSE".
- Po zakończeniu ćwiczeń możesz zamieścić podsumowanie treningu na Facebooku, Twitterze lub Weibo.

-  W trybie tętna możesz ustawić 2 wartości: 1. Tętno, 2. Czas

Widok główny:



*1 „x“ wyczyści wartość


*2 „Done“ potwierdzi ustawioną wartość

Otrzymasz przypomnienie, jeśli przekroczysz docelową częstotliwość tętna

CENTRUM TRENINGOWE

System jest kompatybilny z mapami Google. W ten sposób możesz śledzić swój ślad.

1. Zaplanuj swoją własną trasę



Użytkownik może ustawić punkt początkowy i końcowy swojej ścieżki

* Możesz zapisać swoją ulubioną trasę, naciskając ten klawisz.

2. Ulubione



Dist[ance]	Name
10.3	Revel Ax 3 Domaines
14.5	Tourmus Station des Ro...
10.0	Wanze Arenberg Porte...
48.3	66
2.8	東海



W moich ulubionych jest pięć domyślnych tras. Każda nowa trasa może zostać zapisana tutaj.

Widok główny:

 <p>Wybierz tryb widzenia</p>	 <p>Wyświetla wysokość i długość trasy</p>	 <p>Wyświetla dane dotyczące ćwiczeń: czas, dystans, kalorie, prędkość, rpm, tętno</p>
--	---	---

3. MapMyFitness

Połącz z mapą.

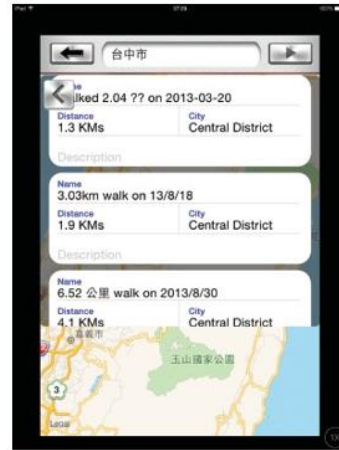
<p>Krok 1</p>  <p>Wprowadź informacje o profilu i naciśnij „MapMyFITNESS“</p>	<p>Krok 2</p>  <p>Naciśnij "AUTHORIZE", aby połączyć funkcje iBiking + i MapMyFitness</p>
--	---

Krok 3



Naciśnij „MapMyFitness“

Krok 4



Użyj bazy danych trasy MapMyFitness

USTAWIENIE PROFILU

Zaloguj się za pomocą konta Google / Facebook lub utwórz nowe konto.



INFORMACJE NA TRENINGU

Możesz przeglądać swoją historię treningu.



**Uwaga:**

1. Jeśli nie ma odpowiedzi na protokół komunikacyjny, aplikacja będzie nadal wysyłać sygnał i czekać na potwierdzenie. Po 15 sekundach Tunelinc przejdzie w tryb "offline" i konieczne będzie zresetowanie połączenia (na przykład, gdy masz przychodzące połączenie telefoniczne, wiadomość lub wystąpi jakiegokolwiek zakłócenie dźwięku. sekund, w przeciwnym razie potrzebny jest reset.
2. Złącze kabla audio Tunelinc ma 4 styki, a jego maksymalna długość to 50 cm.
3. Zawsze używaj oryginalnego kabla audio Tunelinc, aby uzyskać wysoką jakość transmisji. Jeśli użyjesz innych kabli audio, wpłynie to nie tylko na wydajność transmisji, ale może również doprowadzić do problemów, z którymi nie będziemy w stanie Ci pomóc.
4. Po włożeniu kabla Tunelinc do gniazda audio nie należy dalej włączać złącza. Upewnij się, że kabel nie zwija się ani nie splątuje, aby połączenie transmisji nie uległo uszkodzeniu.
5. Nie używaj Tunelinc w tym samym czasie, co inne urządzenia, aby uniknąć zakłóceń transmisji.
6. Nie umieszczaj złącza kabla audio Tunelinc w wilgotnym otoczeniu.
7. Podczas pracy z aplikacją iBiking + musisz zwiększyć głośność. Dlatego jeśli urządzenie zacznie ostrzegać Cię o wysokim poziomie głośności, potwierdź ustawienie i w pełni korzystaj z funkcji aplikacji.

KONSERWACJA

1. Upewnij się, że prawidłowo dokręciłeś wszystkie połączenia podczas montażu, a także pedały. Ustaw rower treningowy, aby stał równomiernie.
2. Regularnie sprawdzaj wszystkie połączenia i pedały - co 10 godzin użytkowania.
3. Po zakończeniu ćwiczeń wytrzyj pot z konsoli, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym lub korozji. Czyść produkt miękką ściereczką i łagodnymi środkami czyszczącymi. Nie należy stosować agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników do części z tworzyw sztucznych.
4. Jeśli rower jest zbyt głośny, sprawdź i dokręć wszystkie połączenia i pedały.
5. Przechowywać produkt w czystym, wentylowanym i suchym miejscu.
6. Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, zwłaszcza na wyświetlacz. Może ulec uszkodzeniu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756