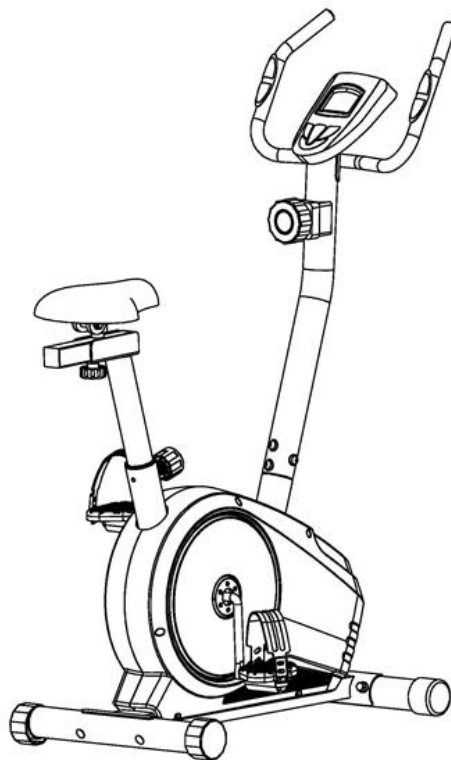




**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 16527 Rower treningowy inSPORTline Ellare II**



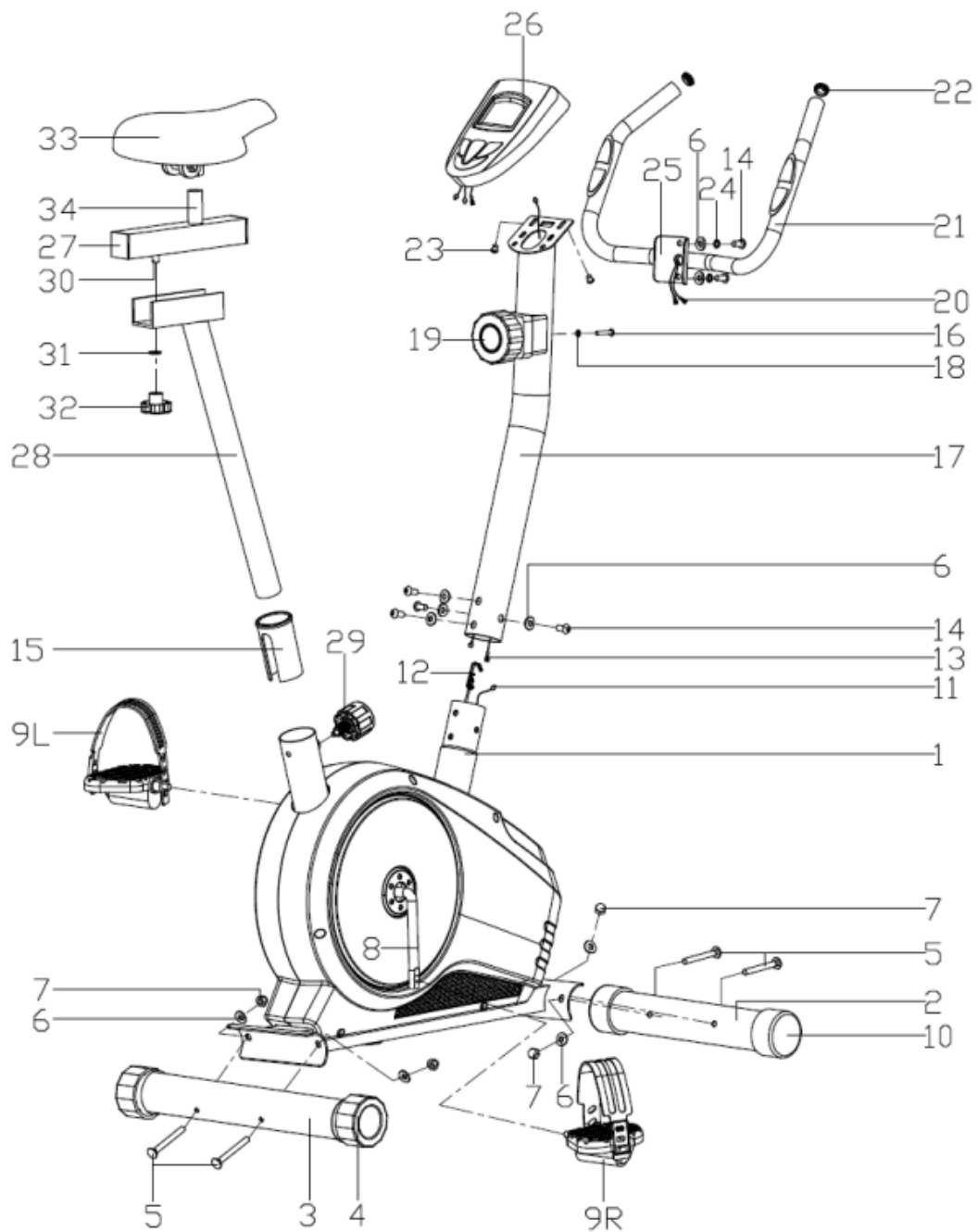
## SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI .....	3
WIDOK PO ROZŁOŻENIU .....	4
LISTA CZĘŚCI.....	5
KROKI MONTAŻOWE.....	6
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA.....	10
KOMPUTER .....	11
FUNKCJE PRZYCISKÓW .....	11
FUNKCJE.....	12
KOLEJNOŚĆ OPERACJI.....	13
POMIAR PULSU .....	13
ODZYSKIWANIE .....	13
POMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ.....	13
OCHRONA ŚRODOWISKA .....	14
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE .....	15

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Dane techniczne mogą się nieco różnić od ilustracji i mogą być zmieniane bez wcześniejszego powiadomienia.
- Proszę przestrzegać wszystkich instrukcji i ostrzeżeń, aby zwiększyć bezpieczeństwo. Używaj tego urządzenia tylko do zamierzonego celu.
- Rozgrzej mięśnie przed każdym ćwiczeniem, aby uniknąć obrażeń.
- Nie dokonuj żadnych modyfikacji urządzenia. W celu naprawy skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i wkręty czy są dobrze dokręcone. Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzenia lub zużycia. Nigdy nie używaj uszkodzonego lub zużytego produktu.
- Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt domowych. To nie jest zabawka. Przeznaczony tylko dla dorosłych.
- Montaż powinien odbywać się tylko przez osobę dorosłą.
- Zakładaj odpowiednie ubrania sportowe i buty do ćwiczeń. Unikaj zbyt luźnych ubrań, które mogą zostać łatwo wciągnięte przez urządzenie.
- Umieść urządzenie na płaskiej, czystej i solidnej powierzchni. Zachowaj odstęp co najmniej 0,6 m wokół tego urządzenia, aby zwiększyć bezpieczeństwo.
- Nie używaj urządzenia na wolnym powietrzu.
- Tylko jedna osoba może korzystać z urządzenia w jednym czasie. Żadna część regulowana nie może wystawać ani blokować ruchów użytkownika.
- Inne osoby powinny zachowywać wystarczającą odległość podczas używania urządzenia.
- Przed rozpoczęciem treningu skonsultuj się ze swoim lekarzem. Jest to szczególnie ważne, jeśli masz więcej niż 35 lat lub jeśli masz jakieś problemy zdrowotne. Obserwuj reakcje ciała. Jeśli czujesz się słabo lub jeśli zauważysz inną komplikację, przestań używać urządzenia. Nie rozciągaj się zbyt mocno i nie ćwicz w sposób nieracjonalny, aby uniknąć obrażeń.
- Masa koła zamachowego: 4 kg
- **Limit wagi:** 110 kg
- **Kategoria: HC** (zgodnie z normą EN 957) nadające się do użytku domowego.
- **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstości pracy serca może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenia.

# WIDOK PO ROZŁOŻENIU



## LISTA CZĘŚCI

Lp.	Opis	Ilość
1	Rama główna	1
2	Stabilizator przedni	1
3	Stabilizator tylny	1
4	Tyłna końcówka	2
5	Śruba mocująca M8xL74	4
6	Podkładka łukowata $\varnothing 8.5 \times 1.5 \times \varnothing 25 \times R33$	10
7	Nakrętka M8	4
8	Korba	1
9 L/P	Pedał	1
10	Przednia końcówka	2
11	Przewód czujnika	1
12	Kabel obciążenia	1
13	Przedłużacz	1
14	Wewnętrzna śruba sześciokątna M8x16	6
15	Tuleja siodełka	1
16	Wkręt krzyżowy	1
17	Słupek kierowniczy	1
18	Łukowata podkładka	1
19	Regulator obciążenia	1
20	Przewód pulsometru	2
21	Uchwyt z pianki	2
22	Okrągła końcówka	2
23	Wkręt krzyżakowy	2
24	Podkładka sprężysta D8x1.5	2
25	Kierownica	1
26	Komputer	1
27	Kwadratowa zaślepka	2
28	Tuleja siodełka	1
29	Pokrętło	1
30	U-kształtny suwak	1
31	Podkładka płaska D10	1
32	Nakrętka	1
33	Siodełko	1
34	Pozioma tuleja siodełka	1

**UWAGA:** Większość wymienionego sprzętu montażowego została zapakowana oddzielnie, ale niektóre elementy sprzętowe zostały wstępnie zamontowane jako części montażowe. Z tego powodu po prostu wyjmij je i zamontuj ponownie sprzęt, tak jak to wymagane. Zachowaj kroki montażowe i zapoznaj się z wszystkimi zainstalowanymi fabrycznie częściami.

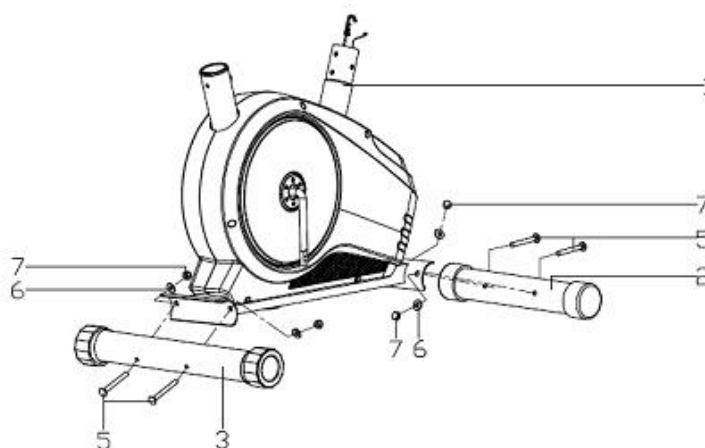
## KROKI MONTAŻOWE

### UWAGA:

- Zachowaj wystarczająco dużo wolnego miejsca aby bezpiecznie zmontować urządzenie oraz używaj odpowiednich narzędzi. Przed montażem sprawdź, czy nie brakuje którejś części.
- Aby zwiększyć bezpieczeństwo, poproś co najmniej jedną dorosłą osobę o pomoc podczas montażu.
- Montaż powinien odbywać się tylko przez osoby dorosłe.

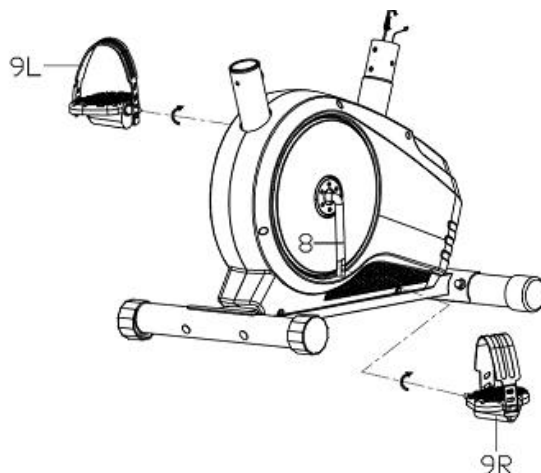
### KROK 1

- Przymocuj przedni stabilizator (2) oraz tylny stabilizator (3) do ramy głównej (1) za pomocą śrub mocujących (5), podkładek łukowatych (6) i nakrętek (7), jak pokazano poniżej.



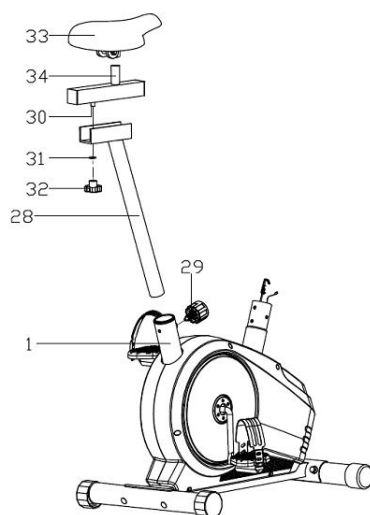
### KROK 2

- Zamontuj prawy i lewy pedał (9 L / P) do korby (8).
- Oba pedały są oznaczone: L-lewy, R- prawy
- Aby je dokręcić, należy obrócić lewy pedał w lewo a prawy pedał w prawo.
- **OSTRZEŻENIE:** Podczas używania tego urządzenia lewy i prawy pedał powinny być dobrze dokręcone, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.



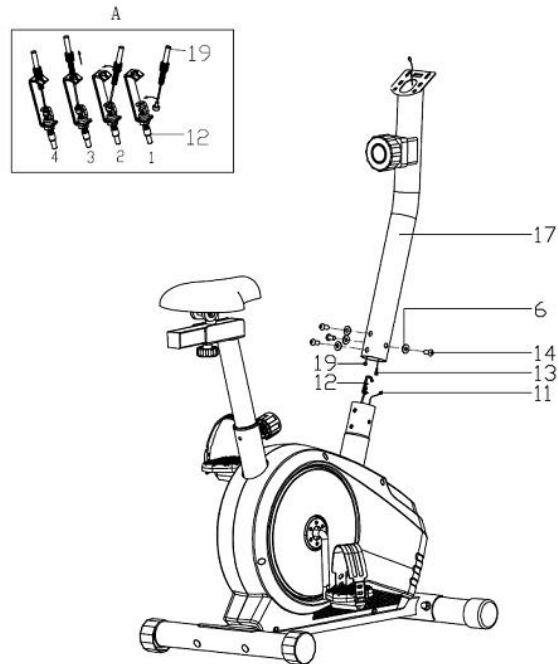
### KROK 3

- Przymocować siodełko (33) do poziomej tulei siodełka (34), a następnie przymocuj poziomą tuleję siodełka (34) do tulei siodła (28) przy użyciu płaskiej podkładki (31) i nakrętki (32), jak pokazano poniżej.
- Na końcu zamontuj siodełko (28) do ramy głównej (1) i dokręć pokrętką (29) na odpowiedniej wysokości.
- **OSTRZEŻENIE:** Siodełko powinno być mocno przymocowane do poziomego słupka siodła. Sprawdź to przed każdym treningiem.



#### KROK 4

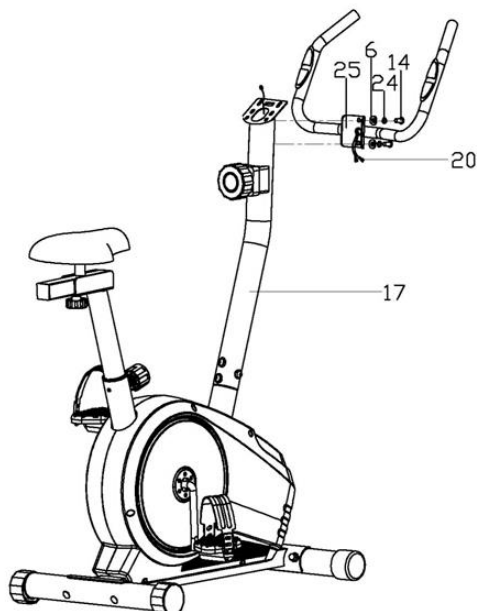
- Podłącz przedłużacz (13) do przewodu czujnika (11).
- Włóż kabel regulatora obciążenia (19) do sprężyny kabla obciążenia (12), jak pokazano na rysunku A. Następnie pociągnij przewód regulatora obciążenia (19) do góry i włóż w szczelinę metalowego uchwyty kabla obciążenia (12).
- Sprawdź, czy wszystkie przewody są prawidłowo podłączone. Następnie przymocuj słupek kierownicy (17) do słupka głównego (1) przy użyciu wewnętrznych śrub sześciokątnych (14) i podkładek łukowatych (6).





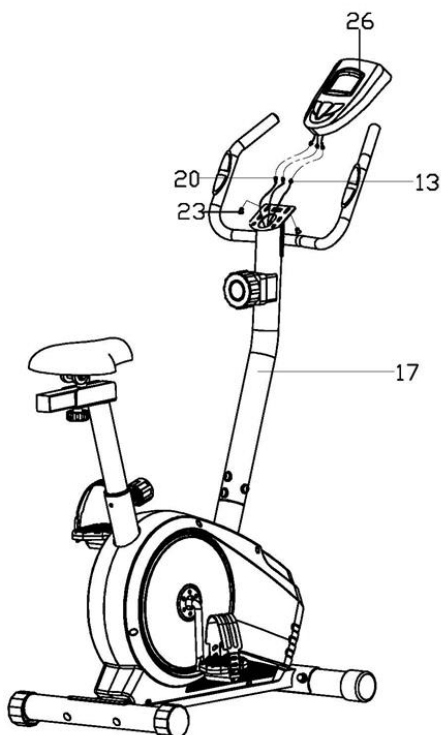
## KROK 5

- Włóż przewody pulsometru (20) przez otwór na słupku kierownicy (17) i wyciągnij je z górnej części wspornika komputera.
- Przymocuj kierownicę (25) do słupka kierownicy (17) i dokręć za pomocą wewnętrznej śruby sześcienniej (14), sprężyny (24) i podkładek łukowatych (6).



## KROK 6

- Podłącz przewody pulsometru (20) i przedłużacz (13) do przewodów wychodzących z komputera (26). Następnie przymocuj komputer (26) do wspornika słupka kierownicy (17). Dokręć mocno śrubą (23), jak pokazano poniżej.



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA






Korzystanie z tego roweru może przynieść Ci wiele korzyści, takich jak poprawa sprawności fizycznej, poprawianie kondycji mięśni lub utrata masy ciała (w połączeniu z kontrolowaną dietą).

### FAZA ROZGRZEWKI

Ta faza powinna przygotować ciało do ćwiczeń i zapobiegania urazom mięśni. Rozgrzej się przez dwie lub pięć minut przed ćwiczeniami aerobowymi lub rozciągającymi. Wykonywane czynności powinny zwiększyć tętno i ogrzać mięśnie. Można to być: szybki spacer, bieganie, skakanie lub bieganie w miejscu.

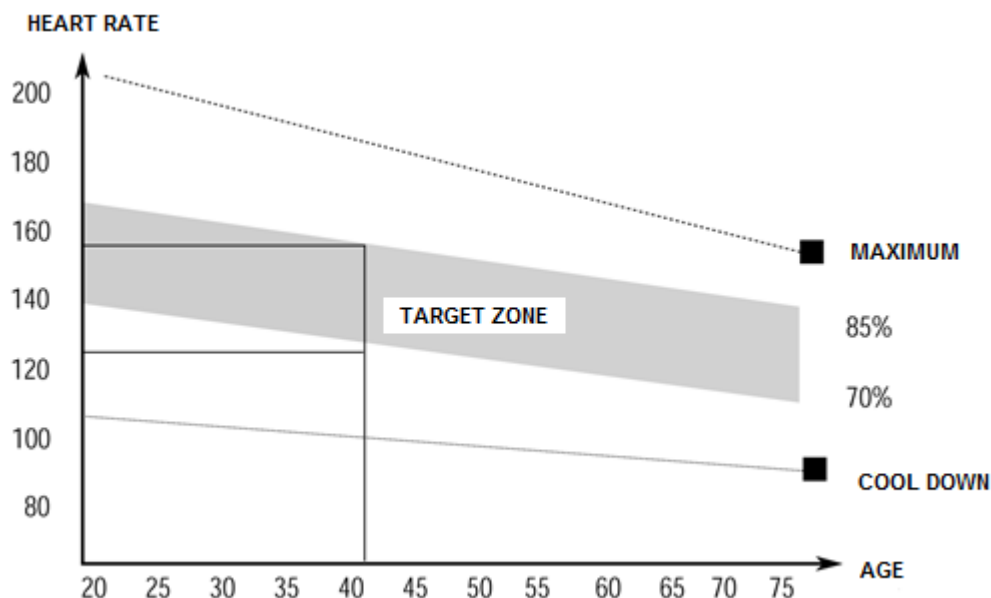
### ROZCIĄGANIE

Rozciąganie jest bardzo ważne, jeśli mięśnie zostały odpowiednio rozgrzane. Powinieneś powtórzyć to po treningu aerobowym. Podwyższona temperatura mięśni pozwala na łatwe ich rozciąganie przy zmniejszeniu ryzyka obrażeń. Rozciągnij się przez 15-30 sekund i nie odbijaj. Skonsultuj się z lekarzem przed rozpoczęciem treningu.

	Rozciąganie boczne
	Skłony w przód
	Rozciąganie zewnętrznych części ud
	Rozciąganie wewnętrznych części ud
	Rozciąganie łydek / ścięgien Achillesa

## FAZA ĆWICZEŃ

Jest to etap, w którym należy podjąć wysiłek. Po regularnym treningu, mięśnie nóg powinny być bardziej elastyczne. Pracuj we własnym tempie i upewnij się, że cały czas utrzymujesz stały poziom. Szybkość pracy powinna być wystarczająca aby podnieść bicie serca do strefy docelowej, jak pokazano poniżej.



## FAZA SCHŁODZENIA

Celem tej fazy jest przywrócenie ciała do normalnego stanu. To jest jak stan spoczynku po zakończeniu każdej sesji ćwiczeń. Właściwa faza schłodzenia obniża tętno i umożliwia powróceniu krążenia krwi do sposobu ciągłego.

## KOMPUTER

### FUNKCJE PRZYCISKÓW

MODE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Naciśnij przycisk, aby ustawić godzinę, minutę, rok, miesiąc i datę.</li><li>• Naciśnij przycisk, aby wybrać i ustawić wstępnie TIME, DISTANCE, CALORIES i PULSE.</li><li>• Naciśnij przycisk, aby wybrać ekran funkcji na głównym wyświetlaczu LCD lub zatwierdzić po zakończeniu ustawiania.</li><li>• Naciśnij przycisk, aby potwierdzić ustawioną wartość (płeć, wiek, wzrost, waga).</li><li>• Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby zresetować wszystkie wartości i przejść do ustawień bieżących danych kalendarza i zegara. Jeśli użytkownik zamieni baterie, wszystkie wartości danych zostaną zresetowane automatycznie.</li></ul>
SET	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ustawianie godziny, minuty, roku, miesiąca i daty.</li><li>• Ustawienie docelowej wartości TIME, DISTANCE, CALORIES i PULSE. Przytrzymując ten przycisk, można szybko zwiększyć wartość (komputer musi być w stanie wstrzymania).</li><li>• Ustawianie danych osobowych użytkowników (płci, wieku, wzrostu, wagi) w celu sprawdzenia tkanki tłuszczowej w ciele.</li></ul>

RESET	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk, aby zresetować wartość funkcji podczas ustawiania.</li> <li>Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby zresetować wszystkie wartości i przejść do ustawień bieżących danych kalendarza i zegara. Jeśli użytkownik zamieni baterie, wszystkie wartości danych zostaną zresetowane automatycznie.</li> </ul>
BODY FAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij, aby wejść do funkcji pomiaru tkanki tłuszczowej w ciele. Następnie naciśnij przycisk MODE, aby przejść do trybu ustawień danych osobowych, takich jak płeć, wiek, wzrost i waga. Po zakończeniu ustawiania naciśnij ponownie, aby rozpocząć pomiar zawartości tłuszczu w organizmie (FAT%) i wskaźnik masy ciała (BMI). Monitor powinien być w stanie wstrzymania.</li> </ul>
RECOVERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk, aby aktywować funkcję odzyskiwania tętna w przypadku wykrycia sygnału pulsometru. Naciśnij dowolny przycisk, aby powrócić do głównego ekranu.</li> </ul>



## FUNKCJE

SCAN	Automatyczne skanowanie przez każdy tryb co 6 sekund. Cykl na głównym ekranie to: RPM - SPEED - TIME - DISTANCE - CALORIES - PULSE.
TIME	Łączny czas od 00:00 do 99:59. Użytkownik może wstępnie ustawić czas docelowy naciskając przycisk SET i MODE. Każde naciśnięcie zwiększa o 1 minutę.
RPM	Wyświetla obroty na minutę (RPM). Obroty i prędkość zostaną przełączone na inny wyświetlacz co 6 sekund po rozpoczęciu treningu.
SPEED	Bieżąca prędkość treningu do 99,9 km / h (lub mph).
DISTANCE	Łączna całkowita odległość w zakresie od 0,00 do 99,99 km (lub mil). Użytkownik może wstępnie ustawić odległość docelową za pomocą przycisków SET i MODE. Każde naciśnięcie zwiększa o 0,5 km.
CALORIES	Skumulowane spalone kalorie podczas treningu w zakresie od 0 do maks. 999 cal. Użytkownik może wstępnie ustawić docelowe kalorie przed treningiem za pomocą klawiszy SET i MODE. Każde naciśnięcie zwiększa o 10 cal. <b>OSTRZEŻENIE:</b> Dane służą jedynie do odniesienia i porównania sesji bez jakiegokolwiek wartości medycznej.
PULSE	Podczas treningu monitor wyświetli wartość tętna użytkownika w bpm. Użytkownik może wstępnie ustawić docelową wartość tętna za pomocą przycisków SET i MODE.
CALENDAR	Monitor wyświetla w trybie wstrzymania: data, miesiąc i rok.

CLOCK	Monitor wyświetla bieżący czas w trybie wstrzymania.
TEMPERATURE	Wyświetla aktualną temperaturę w pomieszczeniu od 10 ° C do 60 ° C, podczas gdy monitor jest w trybie wstrzymania.

## KOLEJNOŚĆ OPERACJI

### WŁĄCZANIE ZASILANIA

- Włóż dwie baterie 1,5 V UM-3 lub AA. Monitor uruchomi test segmentów przy użyciu długiego sygnału dźwiękowego.
- Jeśli akumulatory zostaną wyjęte, wszystkie wartości funkcji zostaną zresetowane do zera lub do wartości domyślnej.

### USTAWIENIE AKTUALNYCH DANYCH

- Naciśnij klawisze SET i MODE, aby ustawić bieżący czas, rok, miesiąc i datę. Dane zostaną automatycznie zaktualizowane do czasu następczej wymiany baterii.

### WYBIERZ I ZAPROGRAMUJ WARTOŚĆ DOCELOWĄ

- Wejdź w funkcję ustawiania TIME, DISTANCE, CALORIES i TARGET PULSE, gdy jesteś w każdym trybie ustawień. Na przykład: ustawienie TIME: Jeśli wartość czasu miga, naciśnij przycisk SET, aby ustawić wartość. Potwierdź klawiszem MODE i przejdź do następczego ustawienia. Wykonaj te same czynności, aby ustawić DISTANCE i CALORIES.
- Jeśli pojawi się sygnał prędkości, funkcje SPEED, RPM, TIME, DISTANCE, CALORIES, PULSE będą pomijane co 6 sekund.
- Użytkownik może nacisnąć przycisk MODE, aby wybrać pojedynczy ekran funkcji na ekranie głównym, poza RPM i SPEED. Funkcja RPM i SPEED zostanie wyświetlona w ciągu 6 sekund.
- Jeśli została ustawiona wstępna wartość funkcji, funkcja zaczyna odliczać od wartości docelowej po rozpoczęciu treningu. Jeśli osiągnięto docelową wartość, monitor wyda sygnał dźwiękowy, a funkcja będzie odliczać automatycznie, jeśli trening będzie trwał dalej.

## POMIAR PULSU

Jeśli chwycisz czujniki pulsometru, monitor wyświetli w ciągu kilku sekund bieżącą tętno w bpm. Aby zwiększyć precyzję, trzymaj czujniki oboma rękami, nie tylko jedną. Przed rozpoczęciem ćwiczeń można wstępnie ustawić wartość docelową tętna. Jeśli osiągnięta zostanie wartość docelowa, przypomni Ci o tym sygnał dźwiękowy.

## ODZYSKIWANIE

Gdy puls jest wykrywany, możesz nacisnąć przycisk RECOVERY, aby rozpocząć test odzyskiwania. Monitor zaczyna odliczać przez jedną minutę, a symbol serca będzie migać cały czas do stanu zerowego. W tym czasie należy trzymać czujniki pulsometru. Następnie na ekranie wyświetlany jest symbol w zakresie od F1 do F6, podczas gdy F1 jest najlepszym wynikiem, a najgorszym rezultatem jest F6. Możesz nadal ćwiczyć, aby poprawić stan odzyskiwania serca i sprawdzić go używając funkcji odzyskiwania.

## POMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ

- Naciśnij klawisz BODY FAT, aby wykonać pomiar tkanki tłuszczowej.
- Naciśnij przycisk MODE i SET, aby wprowadzić dane osobowe. Każdy obszar ustawień danych osobowych jest opisany poniżej:

AGE (Wiek)	10~99 lat
------------	-----------

HEIGHT (Wzrost)	100~250 cm (3'03"~8'02")
WEIGHT (Waga)	10~200 kg (22~440 lbs)

- Po wprowadzeniu wszystkich danych osobowych można nacisnąć klawisz BODY FAT i należy trzymać ręce na czujnikach pulsometru, aby rozpocząć test tkanki tłuszczowej.
- Pomiar tkanki tłuszczowej trwa kilka sekund. Jeśli puls nie zostanie wykryty podczas procesu testowania, na wyświetlaczu LCD pojawi się błąd (znak Err) po 10 sekundach.
- Po zakończeniu testu można zobaczyć procentową zawartość tłuszczu oraz wskaźnik masy ciała (Body Mass Index) wyświetlany na głównym ekranie LCD w trybie skanowania.

BODY FAT %: Obliczony z Twoich danych osobowych, aby wyświetlić wartość od 5% ~ 50%.

BMI: Obliczony z Twoich danych osobowych, aby wyświetlić wartość od 1.0 ~ 99.99.

- Naciśnij dowolny klawisz, aby powrócić do głównego ekranu.

#### **UWAGA:**

- Jeśli przestaniesz ćwiczyć przez cztery minuty, ekran automatycznie pokaże temperaturę, godzinę i kalendarz.
- Jeśli komputer nie wyświetla prawidłowo danych, spróbuj ponownie zainstalować baterię i spróbować ponownie.
- Specyfikacja baterii: 1,5 V UM-3 lub AA (2 sztuki)
- Przed rozładowaniem baterii należy wyjąć je i zutylizować w naturalny sposób zgodnie z lokalnymi przepisami.

## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych, ale przekaż je do miejsca recyklingu.

## 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 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](http://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](mailto:biuro@e-insportline.pl)  
NIP: 6090063070, REGON: 260656756