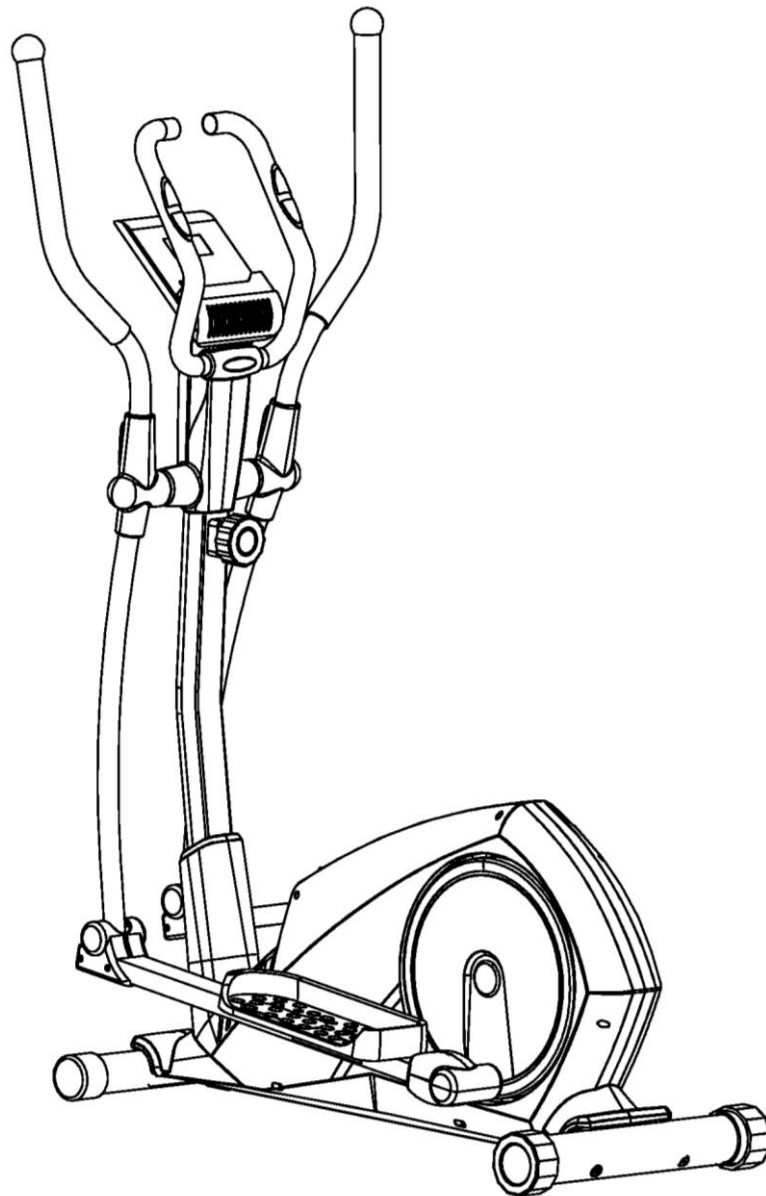




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 13904 Orbitrek magnetyczny inSPORTline Madesto



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	3
WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS TECHNICZNY	4
LISTA NARZĘDZI.....	4
RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU	5
LISTA CZĘŚCI.....	6
MONTAŻ.....	7
Przygotowanie	7
Etapy montażu	7
INSTRUKCJE WYŚWIETLACZA	13
Funkcje i cechy:	13
Funkcje klawiszy:	14
JAK UŻYWAĆ.....	15
ROZGRZEWKA I SCHŁODZENIE	15
Rozgrzewka	15
Rozciąganie	15
Schłodzenie.....	16
OCHRONA ŚRODOWISKA	17
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	17

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup tego urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa i korzyści należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Specyfikacje tego produktu mogą nieznacznie różnić się od ilustracji i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przed montażem wyjmij elementy z pudełka i sprawdź, czy dostarczono wszystkie wymienione części. Instrukcje montażu są opisane w następujących krokach i ilustracjach.

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU LUB OBSŁUGI URZĄDZENIA PRZECZYTAJ CAŁĄ INSTRUKCJĘ. W SZCZEGÓLNOŚCI ZASTOSUJ SIĘ DO NASTĘPUJĄCYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI:

1. Przed pierwszym użyciem urządzenia sprawdź wszystkie śruby, nakrętki i inne połączenia oraz upewnij się, że urządzenie znajduje się w dobrym stanie.
2. Ustaw urządzenie w suchym i wypoziomowanym miejscu i trzymaj je z dala od wilgoci i wody.
3. Umieść odpowiednią podstawę (na przykład matę gumową, drewnianą deskę itp.) pod urządzeniem w obszarze montażu, aby uniknąć brudów, uszkodzeń itp.
4. Przed rozpoczęciem trenowania należy usunąć wszystkie obiekty znajdujące się w promieniu 2 metrów od urządzenia.
5. Nie używaj agresywnych środków czyszczących do czyszczenia urządzenia. Użyj tylko dostarczonych narzędzi lub odpowiednich narzędzi, aby zmontować maszynę lub naprawić wszelkie części maszyny. Usuń krople potu z urządzenia natychmiast po zakończeniu treningu.
6. Twoje zdrowie może mieć wpływ na nieprawidłowe lub nadmierne treningi. Skonsultuj się z lekarzem przed rozpoczęciem treningu. Może ustalić maksymalne ustawienia (tętno, watty, czas treningu, itp.), Do którego można trenować i uzyskać dokładne informacje podczas treningu. To urządzenie nie nadaje się do celów terapeutycznych.
7. Używaj urządzenia tylko wtedy, gdy działa prawidłowo. Używaj tylko oryginalnych części zamiennych do wszelkich niezbędnych napraw.
8. Z urządzenia podczas treningu może korzystać tylko jedna osoba.
9. Noś ubrania treningowe i buty nadające się do ćwiczeń fitness. Buty treningowe powinny być odpowiednie dla urządzenia.
10. Nieregulowane części nie powinny wystawać, gdyż mogłyby ograniczyć zakres ruchu użytkownika.
11. Jeśli wystąpią zawroty głowy lub inne nieprawidłowe objawy, należy przerwać trening i skonsultować się z lekarzem najszybciej jak to możliwe.
12. Dzieci i osoby niepełnosprawne powinny korzystać z urządzenia tylko w obecności innej osoby, która może udzielić im pomocy i porady.
13. Moc urządzenia wzrasta z większą prędkością i maleje z niższą prędkością. Urządzenie jest wyposażone w regulowane pokrętko, którym można wyregulować opór. Zmniejsz opór, obracając pokrętko regulacji w kierunku stopnia 1. Zwiększ opór, obracając pokrętko regulacji w stronę 8.

OSTRZEŻENIE: PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKIEGOKOLWIEK PROGRAMU ĆWICZEŃ SKONSULTUJ SIĘ Z LEKARZEM. JEST TO SZCZEGÓLNIE WAŻNE DLA OSÓB POWYŻEJ 35 ROKU ŻYCIA LUB OSÓB Z WCZEŚNIEJ ISTNIEJĄCYMI PROBLEMAMI ZDROWOTNYMI. PRZED UŻYCIEM JAKIEGOKOLWIEK SPRZĘTU FITNESS PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE.

14. **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstości pracy serca może nie być całkowicie dokładne. Nadmierna wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenia.

15. **Kategoria: HC** - tylko do użytku domowego (EN957), **limit wagi: 120 kg**

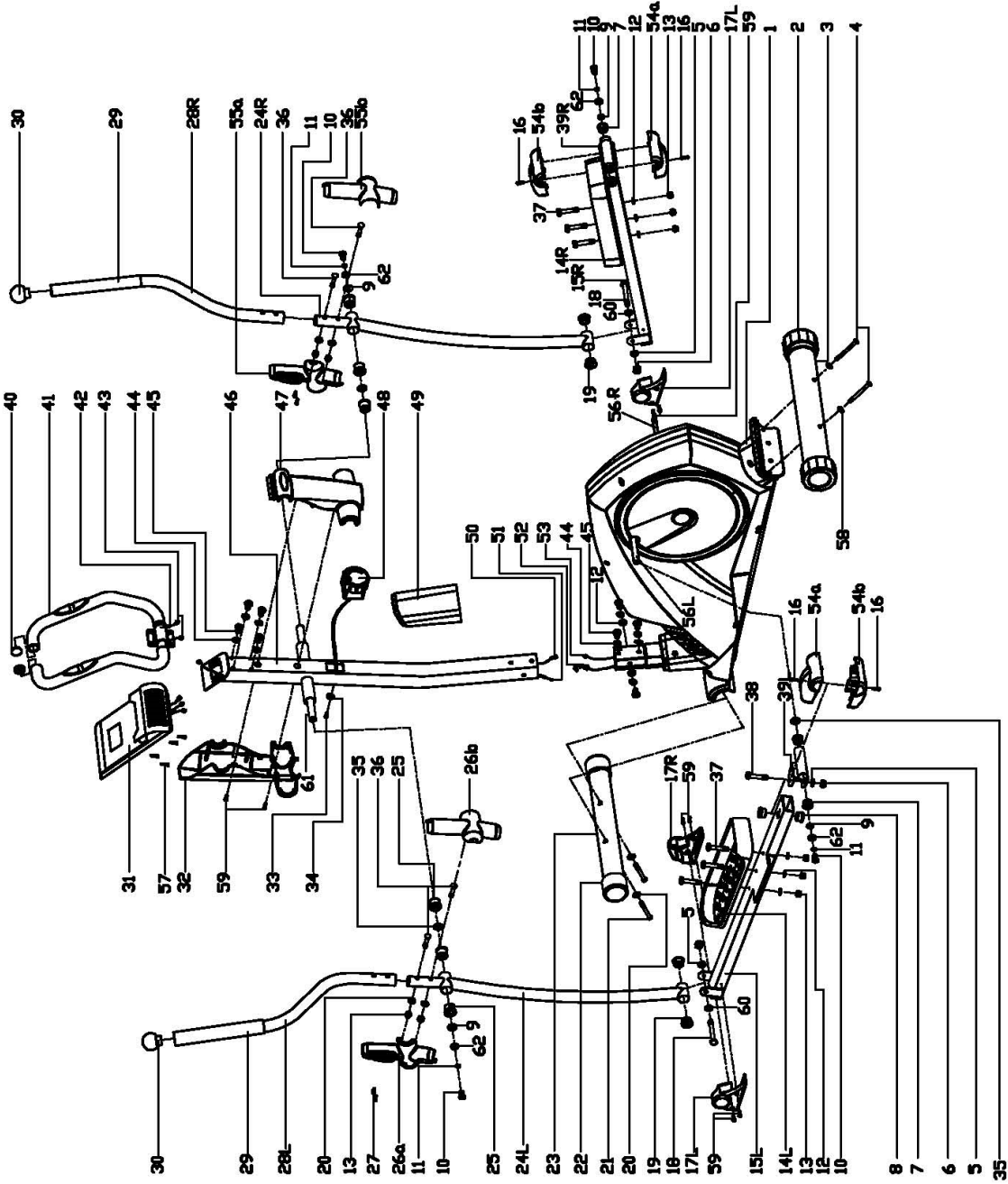
OPIS TECHNICZNY

Parametry (długość / szerokość / wysokość)	135 x 67 x 166 cm
Waga	51.5 kg
Odległość pomiędzy pedałami	23.5 cm
Ciężar koła zębatego	7 kg
Limit wagi	120 kg
Maksymalna wzrost użytkownika	190 – 195 cm
System regulacji oporu	Magnetyczny, ręczny
Poziomy oporu	8
Łożysko	Podwójne
Koła transportowe	Tak
Czujnik tętna	Tak
Certyfikat	EN ISO 20957, EN957-9

LISTA NARZĘDZI

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klucz imbusowy - 2 szt 2. Klucz płaski - 1 szt 3. Klucz płaski ze śrubokrętem - 1 szt 4. Śruba sześciokątna - 6 szt 5. Wkręt imbusowy C.K.S. - 4 szt 6. Sześciokątna śruba gwintowana - 2 szt
---	---

RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU



LISTA CZĘŚCI

Lp.	Opis	Ilość	Lp.	Opis	Ilość
1	Rama główna	1	32	Pokrywa ochronna	1
2	Tylna zaślepka	2	33	Wkręt	1
3	Tylna dolna rurka	1	34	Podkładka łukowata	1
4	Śruba imbusowa M8 × 90	2	35	Zakrzywiona podkładka	4
5	Podkładka płaska D10 × Φ20 × 2	4	36	Śruba transportowa M8 × 45	4
6	Nakrętka M10	4	37	Śruba sześciokątna M8 × 45	6
7	Tuleja z tworzywa sztucznego Φ28 × 16 × Φ16.1	4	38	Śruba sześciokątna M10 × 55	2
8	Tuleja aluminiowa Φ18 × Φ10 × 11	4	39L/P	Złącze rurowe pedału hamulca L / P	1 każde
9	Podkładka w kształcie D	4	40	Zaślepka	2
10	Śruba imbusowa M10x20	4	41	Uchwyt z pianki	2
11	Podkładka sprężysta d10	4	42	Stały uchwyt	1
12	Podkładka płaska D8 × Φ16 x 1,5	10	43	Przewód pulsometru	2
13	Nakrętka nylonowa M8	10	44	Podkładka sprężysta d8	8
14L/P	Pedał L / P	1 każdy	45	Śruba imbusowa M8x16	8
15L/P	Wspornik pedału L / P	1 każdy	46	Prowadnica	1
16	Śruba M5x10	4	47	Pokrywa ochronna	1
17L/P	Pokrywa ochronna	2	48	Regulator oporu	1
18	Śruba sześciokątna Φ12 × M10 × 80	2	49	Pokrywa masztu	1
19	Tuleja osi 3 Φ12 × Φ32 × 15	4	50	Przewód przyłączeniowy	1
20	Podkładka łukowata D8 × 19 × 1,5 x R30	6	51	Górny przewód oporu	1
21	Śruba imbusowa M8 × 72	2	52	Dolny przewód oporu	1
22	Przednia zaślepka	2	53	Przewód czujnika	1
23	Przednia dolna rurka	1	54a/b	Pokrywa ochronna	2
24L/P	Rura wahadłowa L / P	1 każdy	55a/b	Pokrywa ochronna	1
25	Tuleja osi 4 Φ16 × Φ31 × 23	6	56L/P	Korbówód L / P	1 każdy
26a/b	Pokrywa ochronna	1 każda	57	Wkręt	4
27	Śruba ST3,5 × 13	4	58	Podkładka łukowata D8 × 2 × 25 × R39	2
28L/P	L / P kierownica	1 każda	59	Śruba dociskowa ST4.2 × 18	10

29	Uchwyt z pianki	2	60	Podkładka płaska D12 × Φ24 × 2	2
30	Zaślepka	2	61	Długa oś	1
31	Komputer	1	62	Podkładka płaska D10 × Φ20 × 2	4

MONTAŻ

Uwaga: Większość wymienionego sprzętu montażowego została zapakowana oddzielnie, ale niektóre elementy zostały wstępnie zainstalowane w określonych częściach montażowych. W takich przypadkach po prostu usuń i zamontuj ponownie sprzęt jak jest wymagane.

Proszę zapoznać się z poszczególnymi etapami montażu i zapoznać się ze wszystkimi wstępnie zamontowanym sprzętem.

Przygotowanie

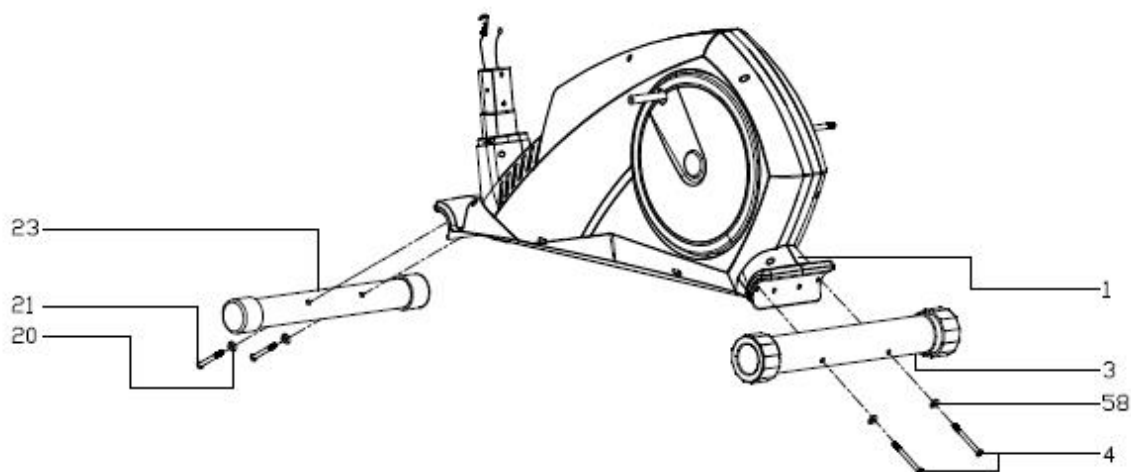
Przed montażem upewnij się, że będzie wystarczająco dużo miejsca wokół przedmiotu; Użyj narzędzi do montażu; Przed montażem sprawdź czy dostępne są wszystkie potrzebne części.

Zaleca się montaż tego urządzenia w dwóch lub większej liczbie osób, aby uniknąć możliwych obrażeń.

Etapy montażu

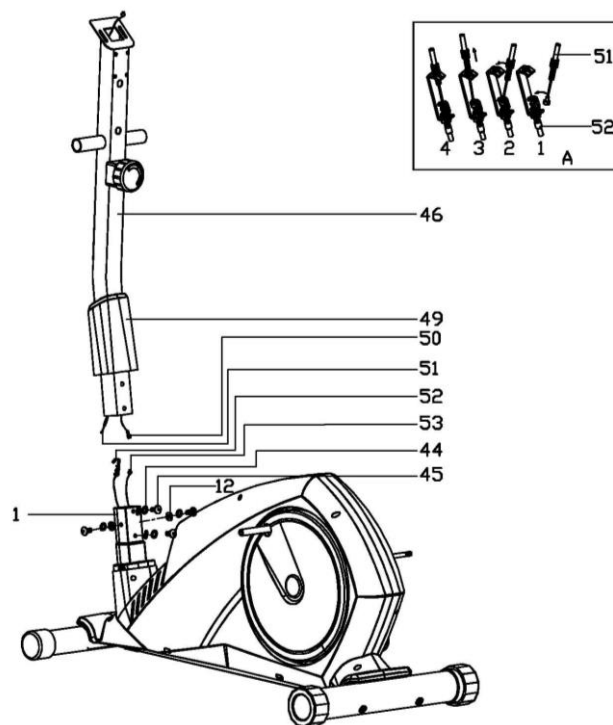
Krok 1

Dokręć przednią dolną rurkę (23) do ramy głównej (1) za pomocą śrub imbusowych (21) i podkładek łukowatych (20); a potem dokręć tylną dolną rurkę (3) do ramy głównej (1) za pomocą śrub imbusowych (4) i podkładek łukowatych (58), jak pokazano na rysunku.



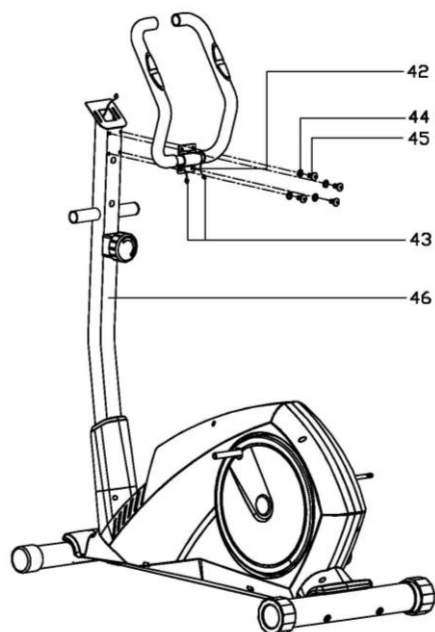
Krok 2

1. Przesuń osłonę masztu (49) na słupek (46) uchwyty.
2. Podłącz przewód połączeniowy (50) do przewodu czujnika (53). Podłącz przewód górny (51) z hakiem kabla dolnego (52), jak pokazano na rysunku A.
3. Dokręć prowadnicę (46) do ramy głównej (1) śrubami imbusowymi (45), podkładkami sprężystymi (44) i podkładkami płaskimi (12).
4. Przesuń osłonę masztu w dół (49) do właściwego położenia.



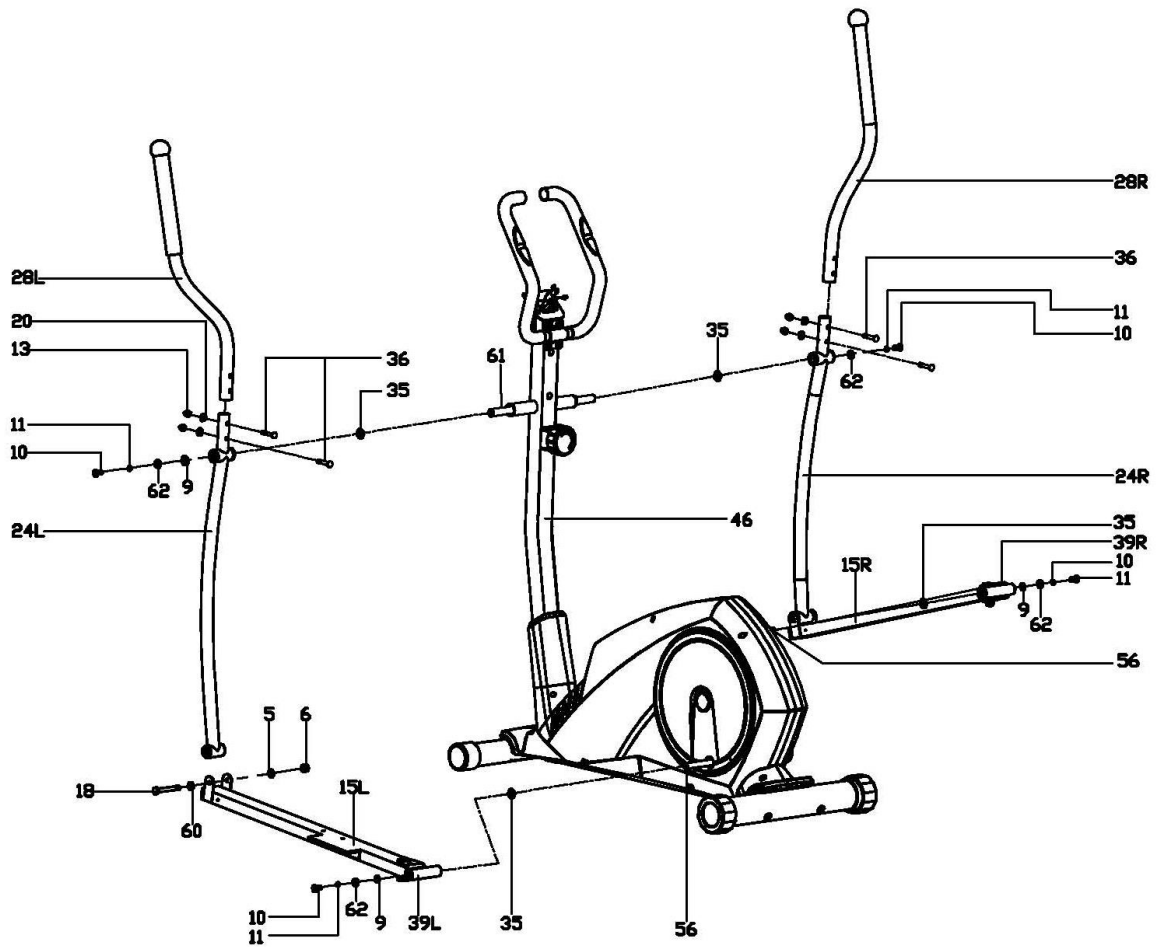
Krok 3

1. Włóż przewód pulsometru (43) przez słupek uchwyty i górną część otworu wspornika komputera (46).
2. Zamocuj nieruchomy uchwyt (42) do prowadnicy (46) za pomocą śrub imbusowych (45) i podkładek sprężystych (44).



Krok 4

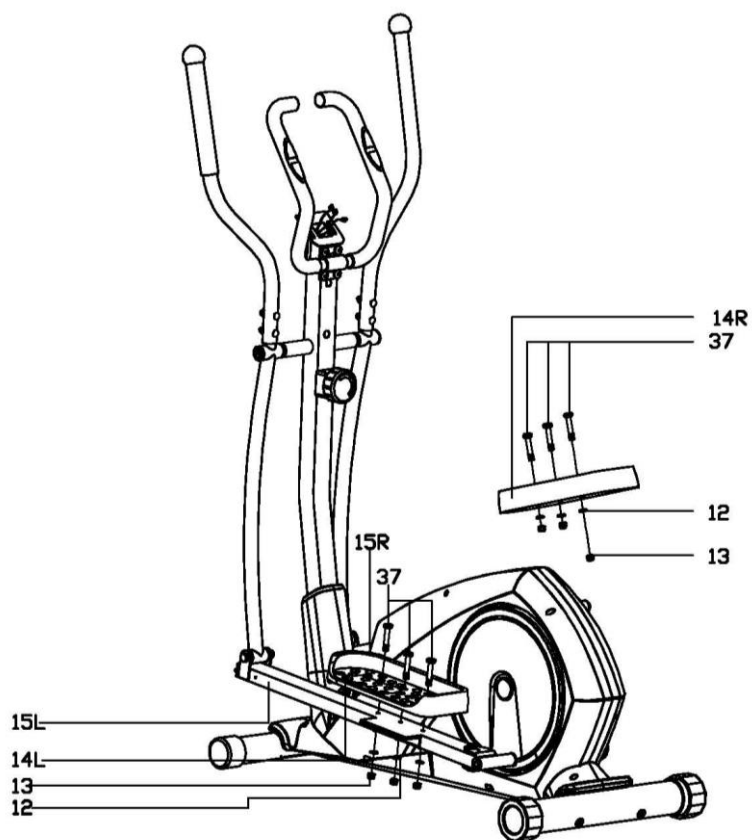
1. Załóż lewą i prawą rurę wahadłową (24 L / P) na długą oś (61) na prowadnicy (46) za pomocą śrub imbusowych (10), podkładek sprężystych (11), podkładek płaskich (62) podkładek w kształcie D (9) i podkładek falistych (35). Nie dokręcaj powyższych śrub, dopóki ten etap montażu nie zostanie zakończony.
2. Przymocuj obydwie złącza rurowe pedału (39 L / P) do korbowodów (56 L / P) za pomocą śrub imbusowych (10), podkładek sprężystych (11), podkładek D-kształtnych (9), podkładek płaskich (62) i podkładek falistych (35). Nie dokręcaj powyższych śrub, dopóki ten etap montażu nie zostanie zakończony.
3. Podłącz lewą i prawą rurę wahadłową (24 L / P) i wspornik pedału (15 L / P) za pomocą śrub sześciokątnych (18), podkładek płaskich (5 i 60) i nakrętek nylonowych (6). Dokręć śruby (10), śruby sześciokątne (18) i nakrętki nylonowe (6).
4. Zamocuj lewy i prawy uchwyt (28 L / P) do odpowiednich rurek wahadłowych (24 L / P) za pomocą śrub transportowych (36), podkładek łukowatych (20) i nakrętek nylonowych (13).



Krok 5

Przymocuj lewy i prawy pedał (14 L / P) do odpowiednich wsporników pedałów (15 L / P) za pomocą śrub sześciokątnych (37), podkładek płaskich (12) i nakrętek nylonowych (13).

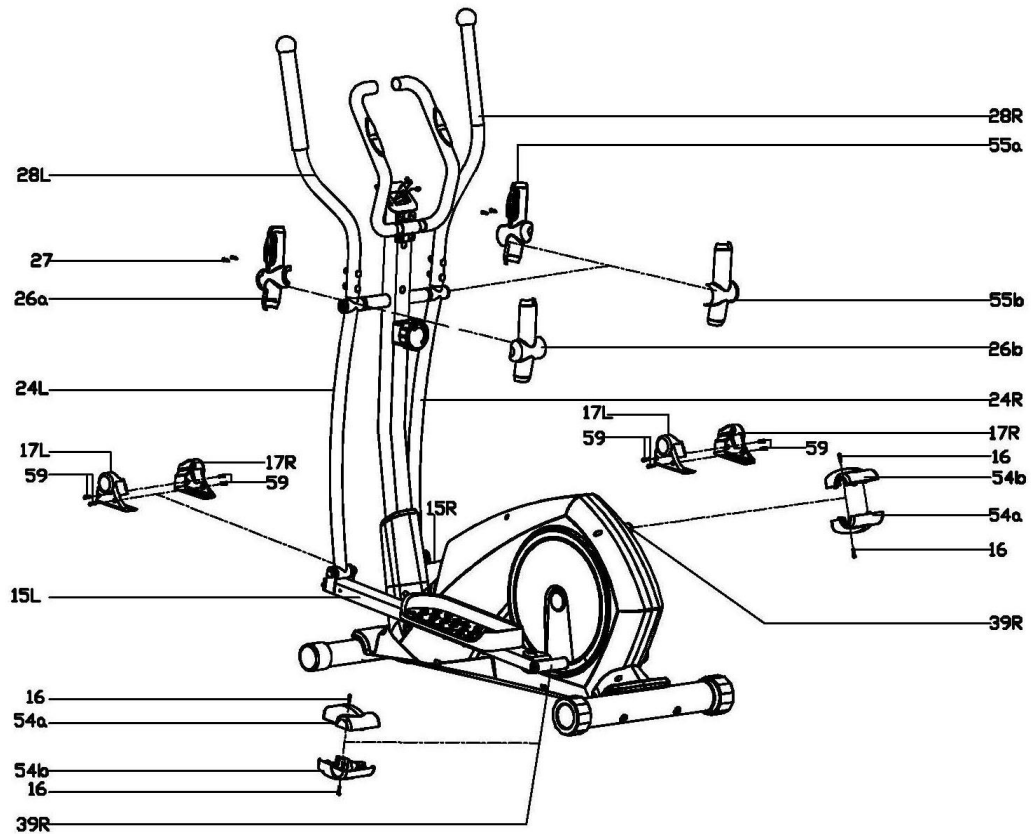
Uwaga: Pedały zostały oznaczone jako L w lewo i R w prawo.



Krok 6

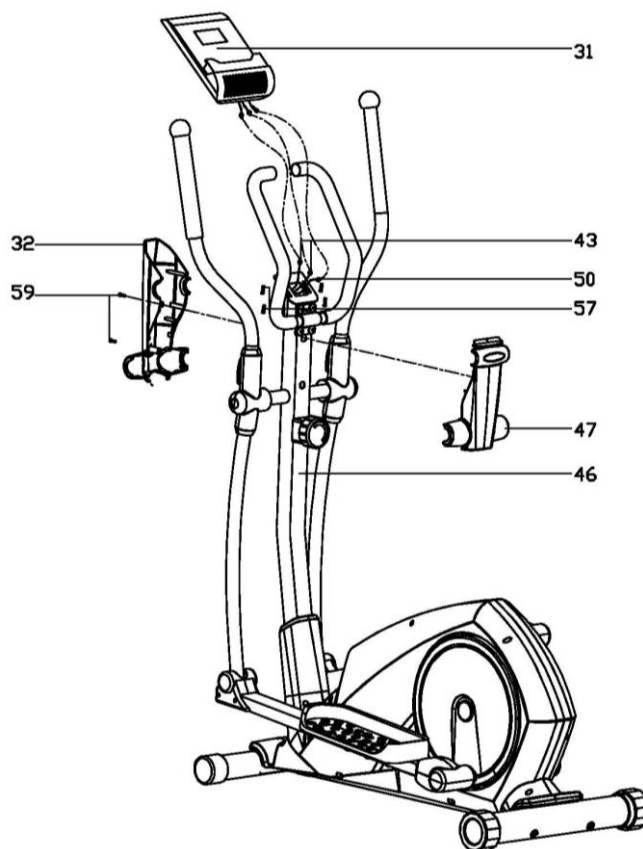
Przykryj wspólną część kierownicy (28 L / P) i rurek wahadłowych (24 L / P) osłonami ochronnymi (26 a / b i 55 a / b), a następnie przykręć je śrubami (27).

Zamocuj osłony ochronne (17 L / P) i (54 a / b) do odpowiednich wsporników pedałów (15 L / P) i złączy rurowych pedałów (39 L / P) za pomocą wkrętów (59 i 16).



Krok 7

Podłącz przewody połączeniowe (50) i przewody impulsowe (43) do przewodów komputera, a następnie przykręć komputer (31) do wspornika komputera na uchwycie (46) za pomocą wkrętów (57). Zamocuj osłonę ochronną (32/47) do prowadnicy (46) za pomocą wkrętów (59).



INSTRUKCJE WYŚWIETLACZA

A. Dane użytkownika:

Przed rozpoczęciem treningu należy wprowadzić dane osobowe. Naciśnij klawisz BODY FAT, aby wprowadzić dane osobiste dotyczące płci, wieku, wzrostu i wagi, a następnie komputer może zapisywać dane, chyba że baterie zostaną wyjęte.

B. Tryb zegara:

- a. Komputer wejdzie w tryb zegara, gdy nie ma wejścia sygnału lub żadne klawisze nie zostaną wciśnięte w ciągu 4 minut. Możesz nacisnąć klawisz ENTER, aby przełączyć zegar i temperaturę w trybie zegara lub nacisnąć inne klawisze, aby wyjść z trybu zegara.
- b. W trybie zegara można ustawić czas (TIME) lub alarm (ALARM), przytrzymując klawisz ENTER przez ponad 2 sekundy, a następnie za pomocą przycisków UP / DOWN można ustawić czas (TIME) i alarm (ALARM).

Funkcje i cechy:

1. **CLOCK (Zegar):** Wyświetla czas zegar w godzinach i minutach.
2. **ALARM:** Można skonfigurować połączenie poranne lub ustawienie czasu przez ten komputer i będzie sygnalizował dźwiękiem przez 2 sekundy po osiągnięciu ustawionego czasu.
3. **TEMPERATURE (Temperatura):** Wyświetla aktualną temperaturę.
4. **TIME (Czas):** Pokazuje czas treningu, który upłynął w minutach i sekundach. Komputer będzie automatycznie liczyć od 0:00 do 99:59 po jednej sekundzie. Można również

zaprogramować komputer, aby odliczał czas od ustawionej wartości, używając przycisków UP i DOWN od 0:00 do 99:00. Jeśli kontynuujesz ćwiczenia po osiągnięciu 0:00, komputer zacznie przypominać dźwiękiem i zresetuje się do pierwotnego zestawu czasu, aby poinformować o treningu.

5. **SPEED (Prędkość):** Wyświetla wartość prędkości treningu w KM / MILACH na godzinę.
6. **DISTANCE (Dystans):** Wyświetla akumulacyjną odległość przebytą podczas każdego treningu maksymalnie do 99,9 KM / MIL.
7. **CALORIES (Kalorie):** Komputer szacuje skumulowane kalorie spalone w danym momencie podczas treningu.
8. **AGE (Wiek):** W komputerze można zaprogramować wiek od 10 do 99 lat. Jeśli nie ustawisz wieku, funkcja ta zawsze będzie domyślnie ustawiona na 35 lat.
9. **PULSE (Puls):** Komputer wyświetla tętno w uderzeniach na minutę podczas ćwiczeń.
10. **RPM:** Twoja kadencja.
11. **SCAN:** W trybie ćwiczeń naciskaj przycisk MODE aż pojawi się SCAN na wyświetlaczu LCD. Monitor wyświetli jedną z opcji TIME, DISTANCE, CALORIE, RPM, PULSE, SPEED, a każda z funkcji będzie wyświetlana przez 6 sekund na ekranie głównym.
12. **PULSE RECOVERY (Odzyskiwanie pulsu):** Podczas etapu START pozostaw ręce na uchwycie lub pozostaw nadajnik klatki piersiowej, a następnie naciśnij przycisk "PULSE RECOVERY", wszystkie funkcje są zatrzymywane z wyjątkiem "TIME". Czas rozpoczyna odliczanie od 01:00 - 00:59 - - do 00:00. Po osiągnięciu 00:00 komputer wyświetli stan odzyskiwania rytmu serca od F1.0 do F6.0.

1.0	Wybitny
$1.0 < F < 2.0$	Doskonały
$2.0 \leq F \leq 2.9$	Dobry
$3.0 \leq F \leq 3.9$	Średni
$4.0 \leq F \leq 5.9$	Poniżej średniej
6.0	Słaby

Uwaga: Jeśli nie ma wejścia impulsowego, na ekranie PULSE pojawi się "P". Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Err", naciśnij ponownie przycisk Naciśnij ponownie PULSE RECOVERY i upewnij się, że ręce trzymają się dobrze na uchwycie lub nadajnik klatki piersiowej jest dobrze przymocowany.

Funkcje klawiszy:

Istnieje 6 przycisków:

1. Przycisk UP: W trybie ustawiania naciśnij klawisz, aby zwiększyć wartość TIME, DISTANCE, CALORIES, AGE, WEIGHT, HEIGHT itd., A także wybierz płeć. W trybie zegara możesz ustawić ten zegar i alarm za pomocą tego przycisku.
2. Przycisk DOWN: podczas ustawiania naciśnij klawisz, aby zmniejszyć TIME, DISTANCE, CALORIES, AGE, WEIGHT, HEIGHT itp., A także wybrać płeć. W trybie zegara możesz ustawić ten zegar i alarm za pomocą tego przycisku.
3. Przycisk ENTER / RESET: a. Naciśnij klawisz, aby zaakceptować bieżący wpis danych.
b. W trybie czuwania, przytrzymując ten klucz przez ponad 3 sekundy, komputer zostanie ponownie włączony.
4. Klawisz BODY FAT: Naciśnij klawisz, aby wprowadzić dane osobowe, zanim zmierzysz współczynnik tkanki tłuszczowej.
5. Przycisk MEASURE: Naciśnij klawisz, aby uzyskać współczynnik tkanki tłuszczowej ciała oraz BMI i BMR.

- a. FAT%: Wskaźnik procentowy tkanki tłuszczowej po pomiarze.
 - b. BMI (indeks masy ciała): BMI jest miarą tkanki tłuszczowej w oparciu o wysokość i wagę, która dotyczy zarówno dorosłych mężczyzn, jak i kobiet.
 - c. BMR (Podstawowa przemiana materii): Twoja podstawowa przemiana materii (BMR) pokazuje liczbę kalorii, które organizm potrzebuje do działania. To nie dotyczy żadnej aktywności, jest to energia potrzebna do utrzymania bicia serca, oddychania i normalnej temperatury ciała. Pomaga ciału odpocząć w temperaturze pokojowej.
6. Klawisz PULSE RECOVERY: Naciśnij klawisz, aby aktywować funkcję odzyskiwania tętna.
- Bateria:** Jeśli monitor nie wyświetla poprawnie danych, spróbuj ponownie zainstalować baterie.

JAK UŻYWAĆ

- Chwyć mocno za uchwyty i zrób krok jedno za drugim na pedałach.
- Ustawić opór za pomocą pokrętła regulacyjnego. Zwiększysz opór, obracając pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara oraz zmniejsz go, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Opór i prędkość pedałowania są niezależne od siebie. Wyświetlacz pokaże bieżące dane.
- Zejdź z urządzenia, najpierw wysuwając ją jedną stopę a potem drugą.

ROZGRZEWKA I SCHŁODZENIE

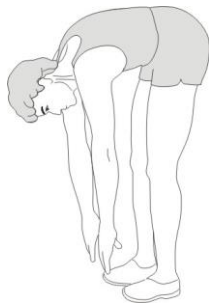
Sukces programu ćwiczeń polega na rozgrzewce, ćwiczeniu aerobowym i ochłodzeniu. Zrób cały program co najmniej dwa, a najlepiej trzy razy w tygodniu, z odpoczynkiem przez cały dzień między treningami. Po kilku miesiącach można zwiększyć treningi do czterech lub pięciu razy w tygodniu.

Rozgrzewka

Celem rozgrzewania jest przygotowanie ciała do ćwiczeń i zminimalizowanie obrażeń. Rozgrzej się przez dwa do pięciu minut przed treningiem siłowym lub aerobikiem. Wykonaj czynności zwiększające tętno i podgrzewaj mięśnie robocze. Działania rozgrzewające mogą obejmować szybkie bieganie, jogging, skakanki, skakanie i bieganie na miejscu.

Rozciąganie

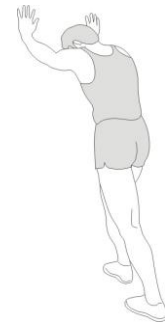
Rozciąganie podczas gdy mięśnie są rozgrzane po prawidłowym rozgrzewce i ponownie po treningu siłowym lub aerobowym jest bardzo ważne. Mięśnie rozciągają się łatwiej w tym czasie ze względu na podwyższoną temperaturę, co znacznie zmniejsza ryzyko urazu. Rozciąganie powinno odbywać się przez 15 do 30 sekund. Nie odbijaj się.



Dotkanie palców u stóp



Rozciąganie boczne



Rozciąganie łydek i ścięgien Achillesa



Rozciąganie wewnętrznych części ud



Rozciąganie ścięgien

Pamiętaj, aby zawsze skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń.

Schlódzenie

Celem ochłodzenia jest przywrócenie ciała do normalnego (lub prawie normalnego) stanu spoczynku po zakończeniu każdej sesji ćwiczeń. Właściwe schłodzenie powoli obniża tętno i pozwala krwi powrócić do serca.

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, gniazdko, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, ręczki 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 zabezpieczenie 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 sprzedawcy bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedawcy 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 sprzedawcy 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 sprzedawcy 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