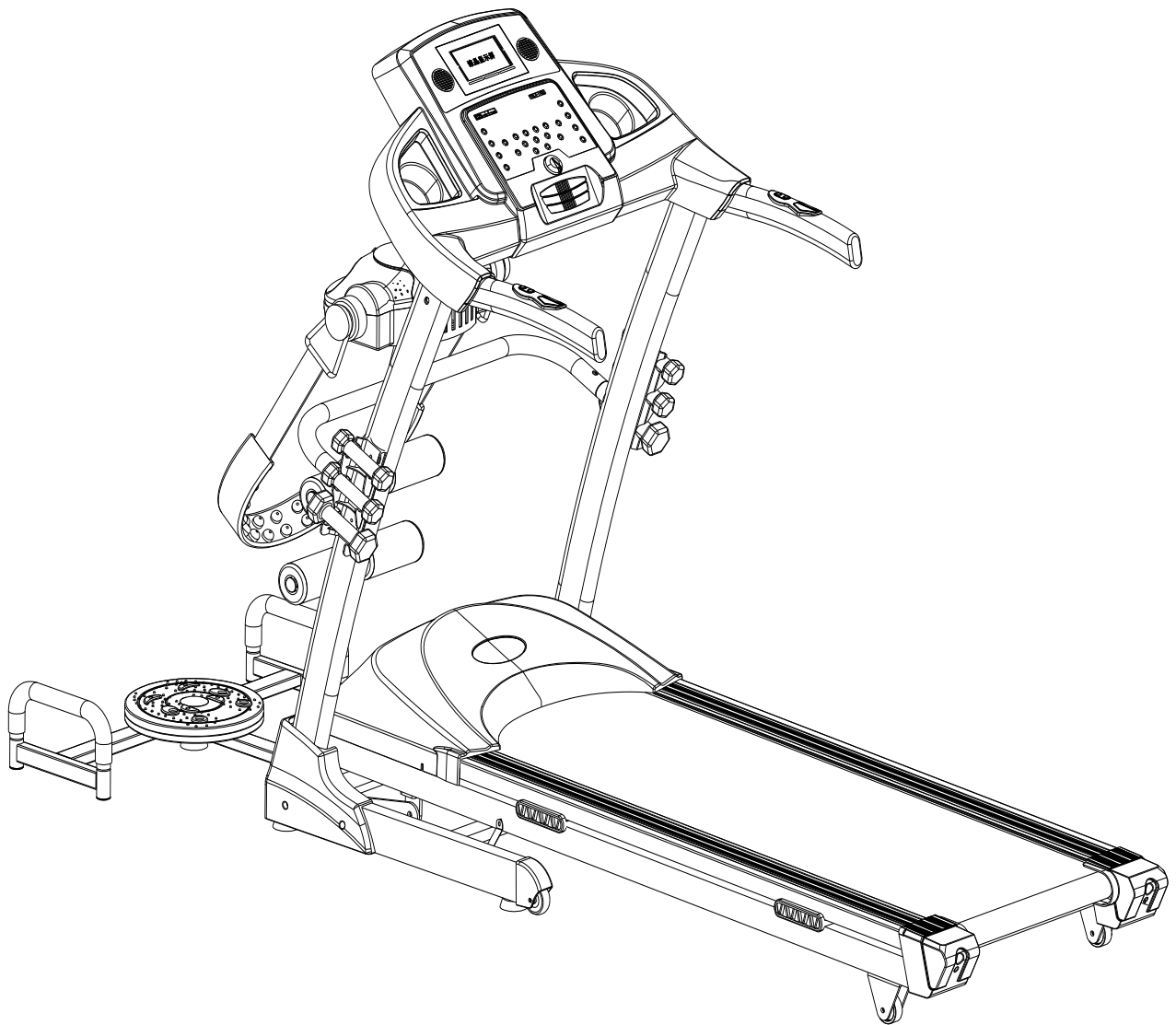




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 7565 Bieżnia inSPORTline Mendoz (QST8438)



SPIS TREŚCI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
SPECJALNE PORADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	4
SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA	4
WIDOK PO ROZŁOŻENIU.....	6
LISTA CZĘŚCI.....	6
STRUKTURA BIEŻNI.....	9
MONTAŻ	10
UŻYCIE.....	13
KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA	14
SKŁADANIE / ROZKŁADANIE	14
INSTRUKCJA KONSOLI.....	15
PRZYCISKI I FUNKCJE	16
OKNO WYŚWIETLACZA	18
PROGRAMY	18
KONSERWACJA	20
CZYSZCZENIE.....	21
OSTRZEŻENIA, DEPOZYTOWANIE	22
WYTYCZNE DOTYCZĄCE NIEPRAWIDŁOWOŚCI.....	22
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	24

Specjalne wskazówki:

Przed przystąpieniem do instalacji i obsługi przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi i zapisz niniejszą instrukcję, aby móc korzystać z niej w przyszłości.

GWARANCJA

Dbamy o to, aby ten przedmiot był wykonany z wysokiej jakości materiałów.

Przy normalnym użytkowaniu, jeśli występuje jakiś problem, przejmujemy konserwację.

Czas gwarancji na ten produkt wynosi 1 rok (od dnia zakupu). W przypadku jakichkolwiek problemów z jakością tego produktu prosimy o kontakt z naszymi usługami w ciągu 1 roku. Nie zajmuj się problemami z jakością bez zezwolenia.

Jeśli zakupiony produkt ma następujące problemy, gwarancja producenta jest nieskuteczna:

- Niewłaściwa obsługa, zaniedbanie, wypadek
- Niewłaściwe traktowanie w przypadku problemów.
- Używanie części zamiennych, które nie są od nas.
- Uszkodzenia z innych powodów.

W przypadku łatwych do zużycia części nie zapewniamy konserwacji i wymiany w przypadku normalnego użytkowania, np. Paska.

Niniejsza gwarancja jest ważna tylko do użytku domowego i nie nadaje się do ćwiczeń w siłowni lub innych profesjonalnych ćwiczeń.

Jeśli chcesz kupić części zamienne, skontaktuj się z naszym serwisem i podaj ten podręcznik.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas projektowania i produkcji tego produktu rozważaliśmy więcej dla bezpieczeństwa. Jednakże, w przypadku jakiegokolwiek nieszczęścia, proszę zwrócić uwagę na te wskazówki. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne wypadki spowodowane przez wskazówki.

- W zależności od stanu zdrowia, należy ćwiczyć prawidłowo. Przeciążenie lub niewłaściwe ćwiczenia mogą uszkodzić twoje zdrowie.
- Podczas biegania powinieneś się odpowiednio ubrać. Nie ubieraj się zbyt luźno ponieważ twoje ubrania mogą zostać wplątane w urządzenie. Proszę nosić obuwie sportowe. Nie pozwalaj dzieciom lub zwierzętom bawić się w pobliżu, aby uniknąć niepotrzebnych obrażeń.
- To urządzenie nie jest odpowiednie dla dzieci. Pacjenci lub osoby niepełnosprawne muszą korzystać z przewodników przez swoich opiekunów lub lekarzy.
- Nie używaj urządzenia w warunkach zewnętrznych, wysokiej wilgotności lub słońca.
- Wyciągnij wtyczkę z gniazdka i trzymaj klucz bezpieczeństwa, gdy bieżnia nie jest używana.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, nie nadaje się do profesjonalnych ćwiczeń lub testów, a także nie nadaje się do celów medycznych.
- Częstotliwość pracy serca w tym urządzeniu nie jest odpowiednia do celów medycznych.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, należy poprosić producenta lub profesjonalną obsługę o jego wymianę w przypadku jakiegokolwiek zagrożenia.
- Przed użyciem sprawdź wszystkie części. Upewnij się, że wszystkie nakrętki lub śruby są zamocowane.
- Umieść bieżnię na czystej, płaskiej i solidnej podłodze. Upewnij się, że w pobliżu urządzenia nie ma niczego spiczastego, wody lub gorąca.
- Proszę natychmiast przestać ćwiczyć i skonsultować się z lekarzem, jeśli odczuwasz zawroty głowy, nadmiar, ból w klatce piersiowej lub inne objawy.
- Upewnij się, że ręce nie zbliżają się do ruchomych części. Nie kładź rąk ani nóg pod bieżnikiem.

- Podczas korzystania z tego urządzenia tylko jedna osoba może z niego korzystać!
- Proszę używać części zamiennych od nas, jest nie do przyjęcia, jeśli używasz części zamiennych od innych.
- To urządzenie ma poziom HC, maksymalna waga musi być mniejsza niż 120 kg.
- Jeśli masz jedną z następujących chorób, skonsultuj się z lekarzem, zanim zaczniesz biegać.
 1. Kardiopatia, nadciśnienie, cukrzyca cukrzycowa, choroby układu oddechowego, palenie tytoniu i inne choroby przewlekłe, powikłania.
 2. Jeśli masz więcej niż 35 lat i jesteś cięższy od zwykłej wagi.
 3. Kobiety w ciąży lub w okresie laktacji.

SPECJALNE PORADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Użyj odpowiedniego gniazda. Jeśli wtyczka i gniazdo nie są kompatybilne, poproś elektryka, aby sobie z tym poradził i nie uszkodził wtyczki.
- Napięcie dla tego urządzenia wynosi 220-240 V AC.
- Nie pozwól, aby rolka dotykowa z przewodem zasilającym, a także nie przykładaj przewodu zasilającego do paska. Nie używaj uszkodzonej wtyczki.
- Przed czyszczeniem, przenoszeniem i konserwacją urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

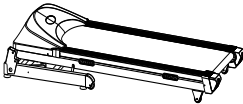
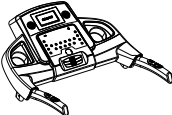

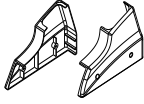
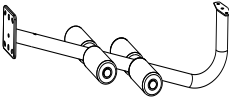
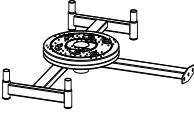
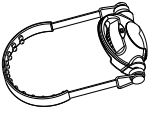

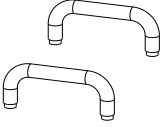
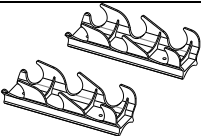
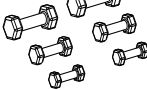

Ostrzeżenie: jeśli nie wyciągniesz, spowoduje to obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.

SZCZEGÓŁY OPAKOWANIA

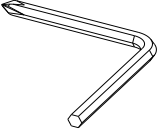
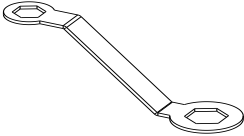
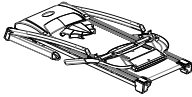
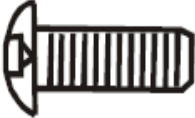
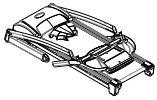
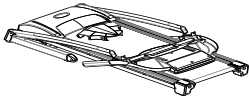

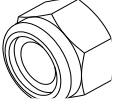
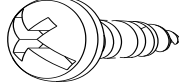

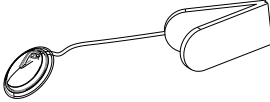
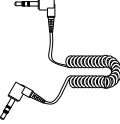
Ostrzeżenie: ostrożnie zamontuj produkt, unikaj jakichkolwiek uszkodzeń.

Ogłoszenie:

- 1) Uważnie przeczytaj instrukcje przed instalacją. Działaj zgodnie z procedurami.
- 2) Sprawdź elementy w paczce
- 3) Usuń wszystkie pudełka papierowe i pianki używane jako elementy złączne.
- 4) Sprawdź wszystkie poniższe komponenty. W przypadku braku lub problemów z częściami, skontaktuj się ze sprzedawcą

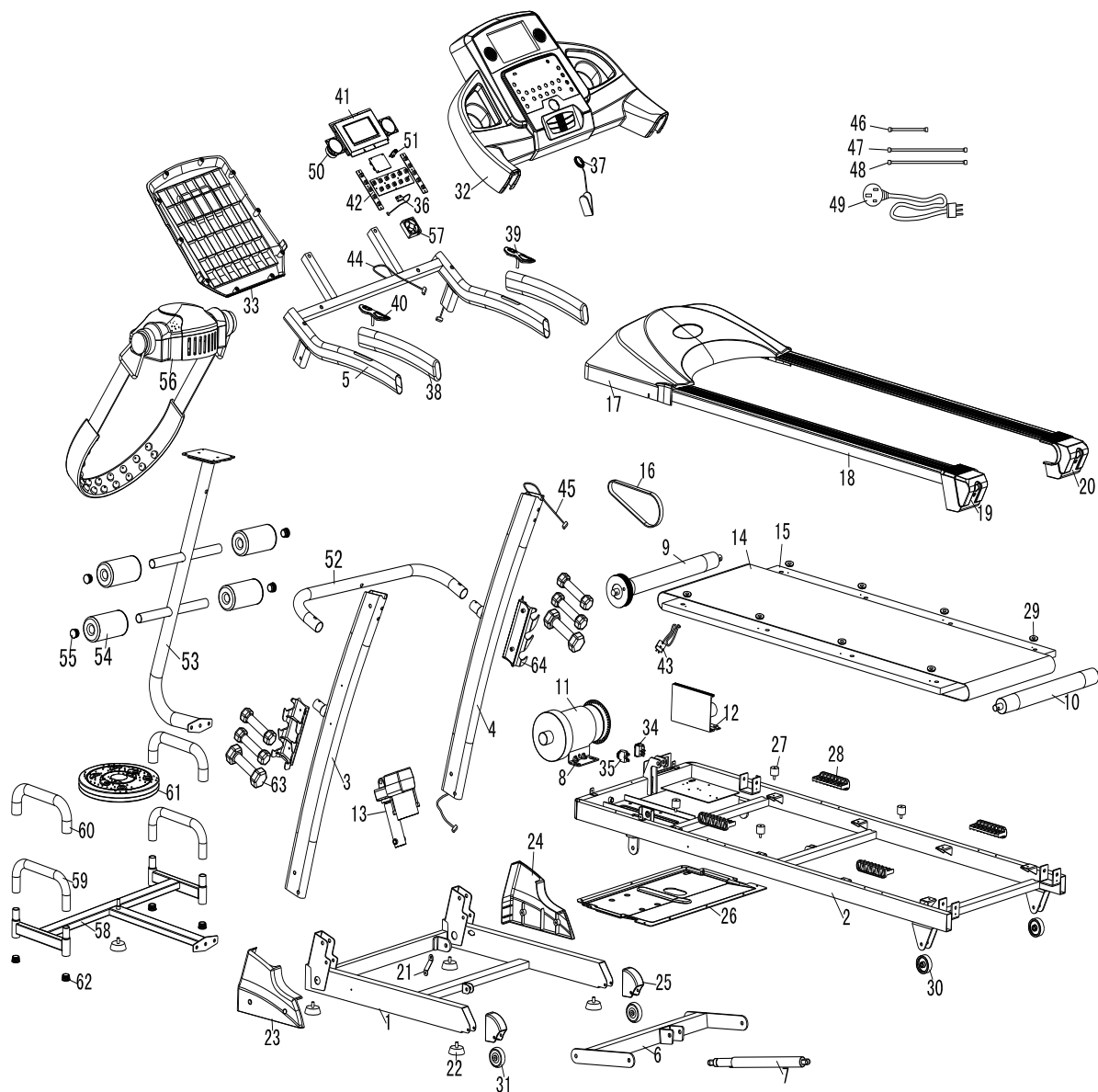
 Rama	 Miernik	 Rurki	 Dekoracyjne osłony na ramę
 Wielofunkcyjna rama	 Rama skrętna	 Głowica masująca	 Solidna rura do ramy wielofunkcyjnej
 Uchwyty	 Półka na hantle	 Hantle	 Torba z narzędziami

TORBA Z NARZĘDZIAMI

 <p>Klucz wielofunkcyjny 1 szt.</p>	 <p>Klucz 1 szt.</p>	 <p>Śruba imbusowa M8*50*15 4 szt.</p>
 <p>Śruba imbusowa M8*15 12 szt.</p>	 <p>Śruba imbusowa M8*35*15 4 szt.</p>	 <p>Śruba imbusowa M8*80*20 1 szt.</p>
 <p>Podkładka 21 szt.</p>	 <p>Nakrętka 9 szt.</p>	 <p>Śruba M4.2*15 8 szt.</p>
 <p>Smar</p>	 <p>Klucz bezpieczeństwa</p>	 <p>Złącze MP3 1 szt.</p>

WIDOK PO ROZŁOŻENIU

Są to wszystkie części używane podczas montażu. Wszystkie części są wymienione w poniższej formie.



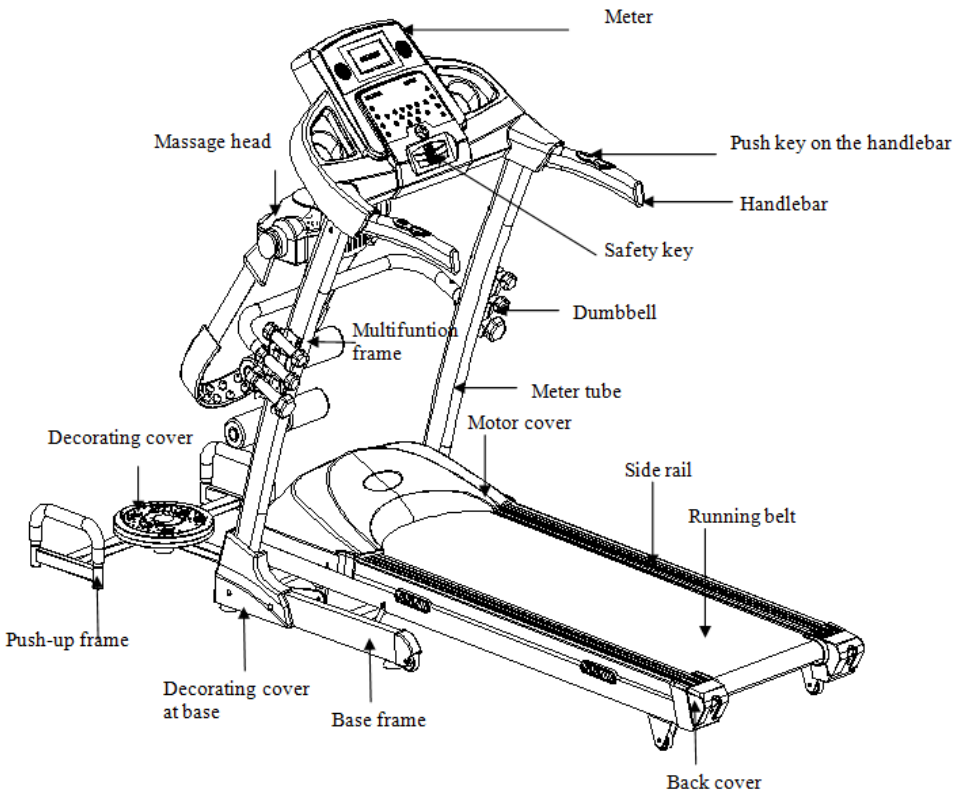
LISTA CZĘŚCI

Lp.	Komponent	Ilość
1	Rama główna	1
2	Rama	1
3	Wyposażenie lewego słupka	1
4	Wyposażenie prawego słupka	1
5	Rama deski rozdzielczej	1
6	Rama pochyłości	1

7	Kij naciskowy	1
8	Stojak silnika	1
9	Przednia rolka	1
10	Tylna rolka	1
11	Silnik	1
12	PCB	1
13	Silnik pochyłości	1
14	Pas do biegania	1
15	Płyta do biegania	1
16	Pas	1
17	Pokrywa silnika	1
18	Szyna boczna	2
19	Lewa tylna pokrywa	1
20	Prawa tylna pokrywa	1
21	Łącznik do ramy głównej	1
22	Regulacja podnóżka	5
23	Lewa pokrywa dekoracyjna	1
24	Prawa pokrywa dekoracyjna	1
25	Podstawowy zestaw kółek	2
26	Dolna pokrywa silnika	1
27	Amortyzator	6
28	Długi amortyzator	4
29	Nakładka ustalająca do szyny bocznej	8
30	Gumowe kółko transportowe	2
31	Transportowanie koła u podstawy	2
32	Górna osłona licznika	1
33	Dolna osłona licznika	1
34	Przycisk zasilania	1
35	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	1
36	Rura do klucza bezpieczeństwa	1
37	Klucz bezpieczeństwa	1
38	Osłonka z gąbki	2
39	Tętno i prędkość + - przycisk	1
40	Tętno i nachylenie + - przycisk	1
41	PCB na konsolę	1
42	Tablica na klucze	3
43	Przewód czujnika	1
44	Górny przewód komunikacyjny	1

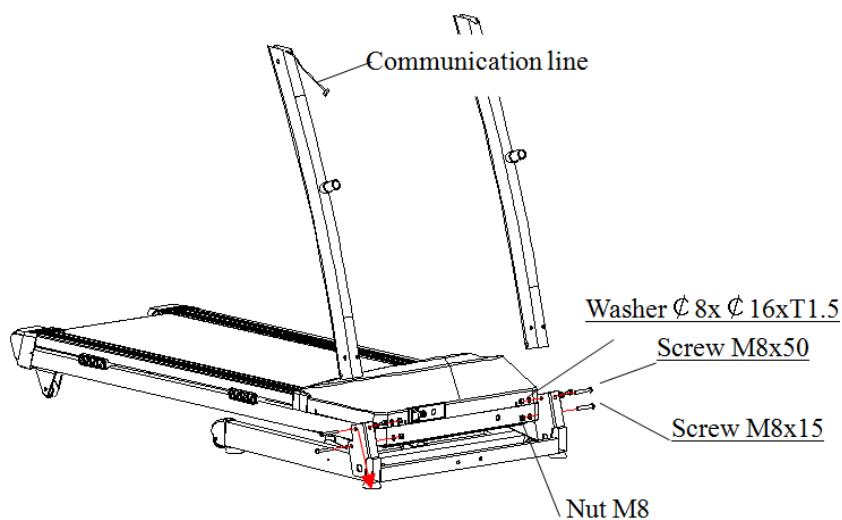
45	Dolny przewód komunikacyjny	1
46	Czerwony przewód łączący	1
47	Czerwony przewód łączący	1
48	Zielony przewód łączący	1
49	Przewód napięciowy	1
50	Głośnik	2
51	Moduł MP3	1
52	Solidna rura do ramy wielofunkcyjnej	1
53	Rama wielofunkcyjna	1
54	Gąbka chroniąca	4
55	Wtyk rurowy	4
56	Głowica masująca	1
57	Wentylator	1
58	Solidna rura do skręcania	1
59	Kierownica	2
60	Gąbka do kierownicy	2
61	Rama skrętna	1
62	Podkładka	4
63	Zestaw hantli	2
64	Półka na hantle	6

STRUKTURA BIEŻNI



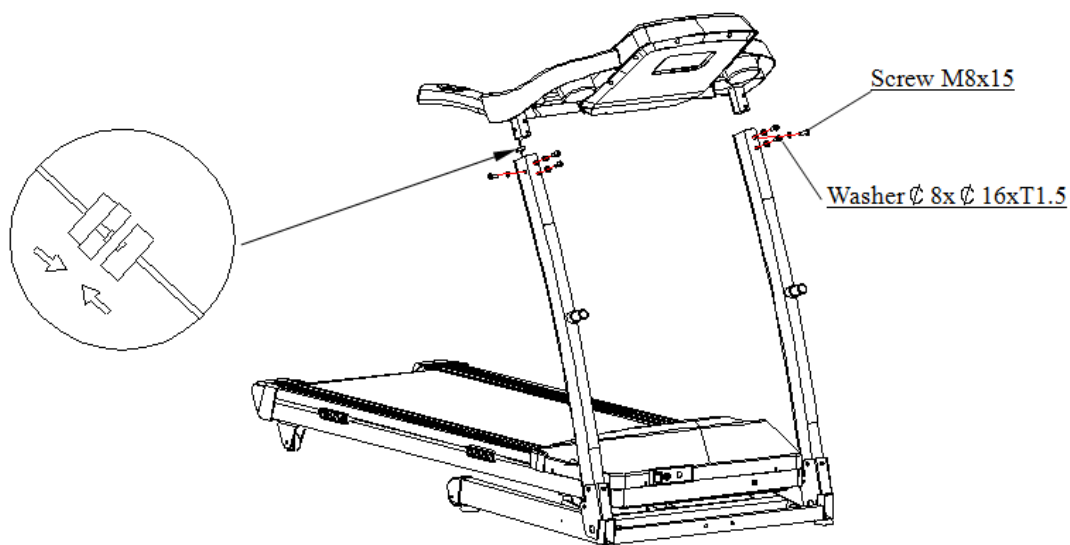
MONTAŻ

KROK 1: Ustaw rurkę miernika na ramie podstawy



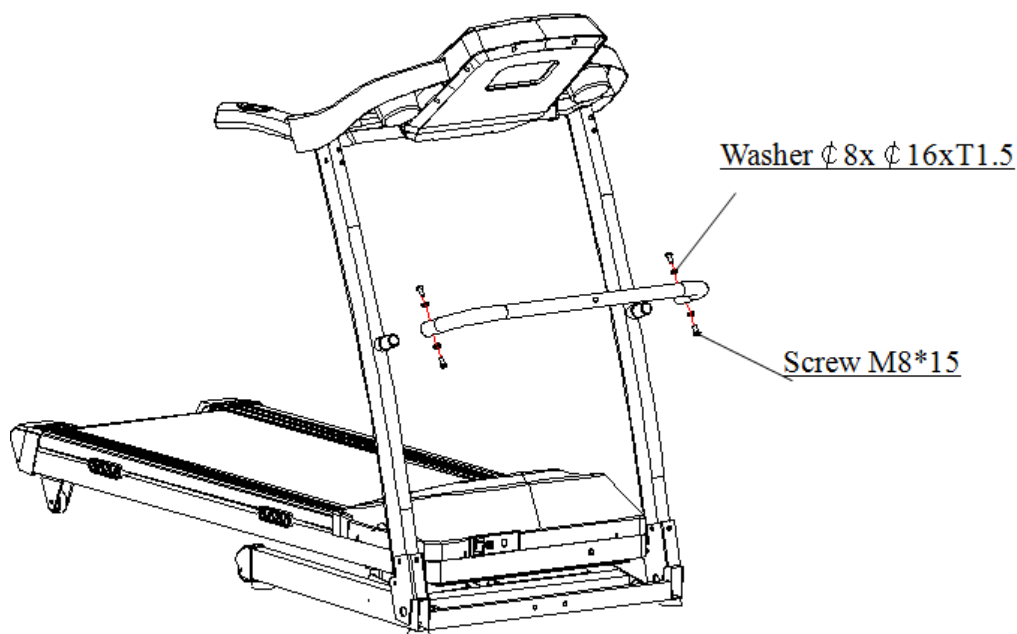
- Przeprowadź przewód komunikacyjny przez prawą rurkę miernika.
- Ustaw rurkę miernika na ramie podstawy. Użyj 2 szt. Śruby M8 * 15 z 2 szt. Podkładki i 4 szt. Śruby M8 * 50 z 4 szt. Podkładki, 4 szt. Nakrętki do zamocowania rurki miernika. (Nie wkręcaj śruby na początku)

KROK 2: Umieść miernik na rurze miernika



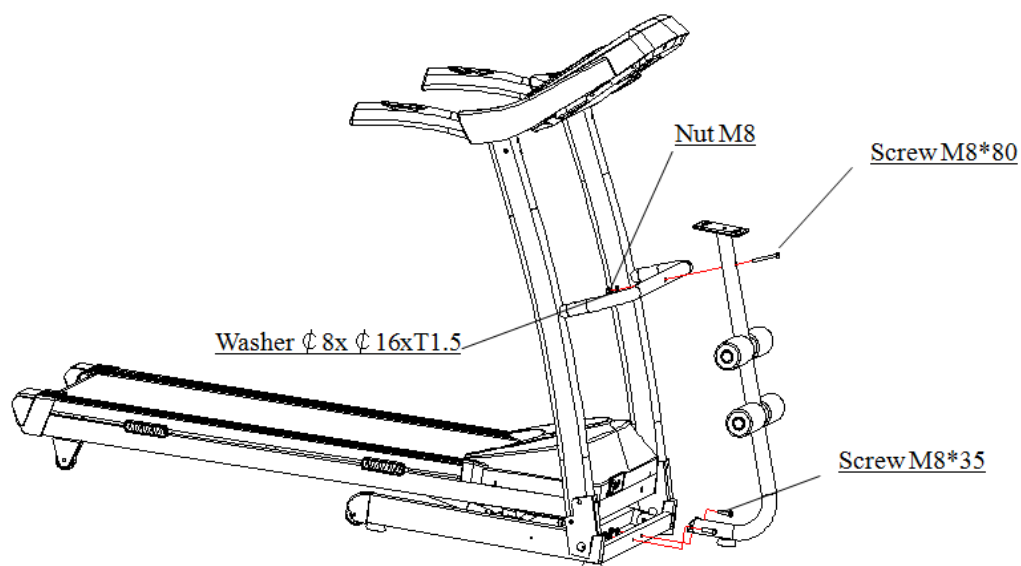
- Upewnij się, że przewody komunikacyjne są prawidłowo podłączone, na wypadek gdyby były podłączone do tyłu.
- Umieść miernik na rurze miernika. Użyj 6 szt. Śruby M8 * 15 z 6 podkładkami do umocowania miernika. (Nie wkręcaj śruby na początku)
- Po włączeniu urządzenia naciśnij "Start", jeśli wszystko idzie dobrze, a następnie dokręć śruby wymienione w poprzednich krokach.

KROK 3: Zamontuj solidną rurkę na ramę wielofunkcyjną do rury miernika



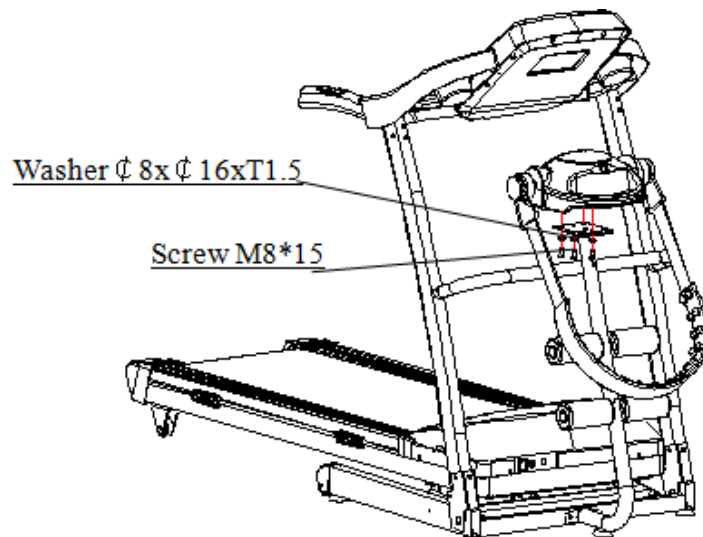
Użyj 4 szt. Śruby M8 * 15 z 4 podkładkami, aby je dokręcić. (Nie wkręcaj najpierw śruby).

KROK 4: Zamontuj ramę wielofunkcyjną na ramie podstawy i solidnej rurce



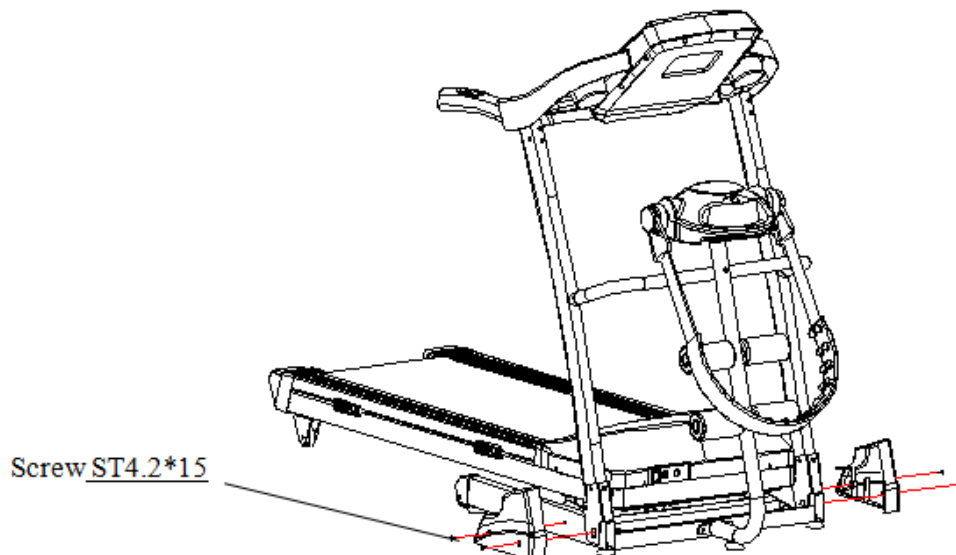
- Użyj 2 szt. Śruby M8 * 35 z 2 szt. podkładki, 2 szt. nakrętki do solidnej ramy wielofunkcyjnej na ramie podstawy. (Nie wkręcaj śruby na początku)
- Użyj śruby M8 * 80 z podkładką, nakrętką do solidnej ramy wielofunkcyjnej na litej rurce, a następnie dokręć śruby wymienione w przednich krokach.
- Zamontuj 4 szt. gąbki zabezpieczającej tuleję na ramie wielofunkcyjnej.

KROK 5: Zamontuj głowicę masującą na ramie wielofunkcyjnej.

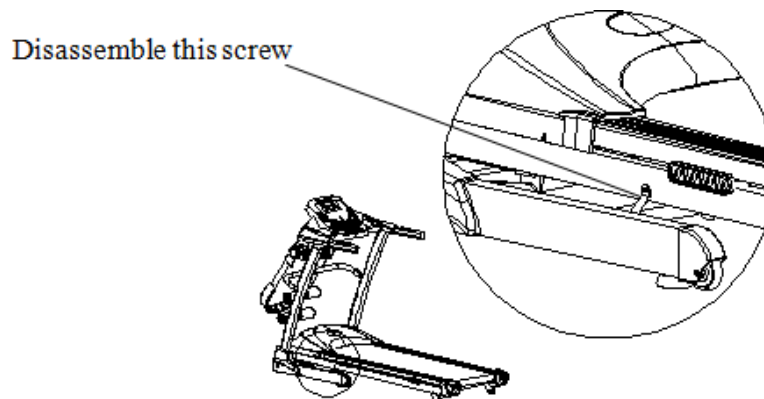


Użyj 3 szt. Śruby M8 * 15 z 3 szt. Podkładki do przykręcenia głowicy masującej.

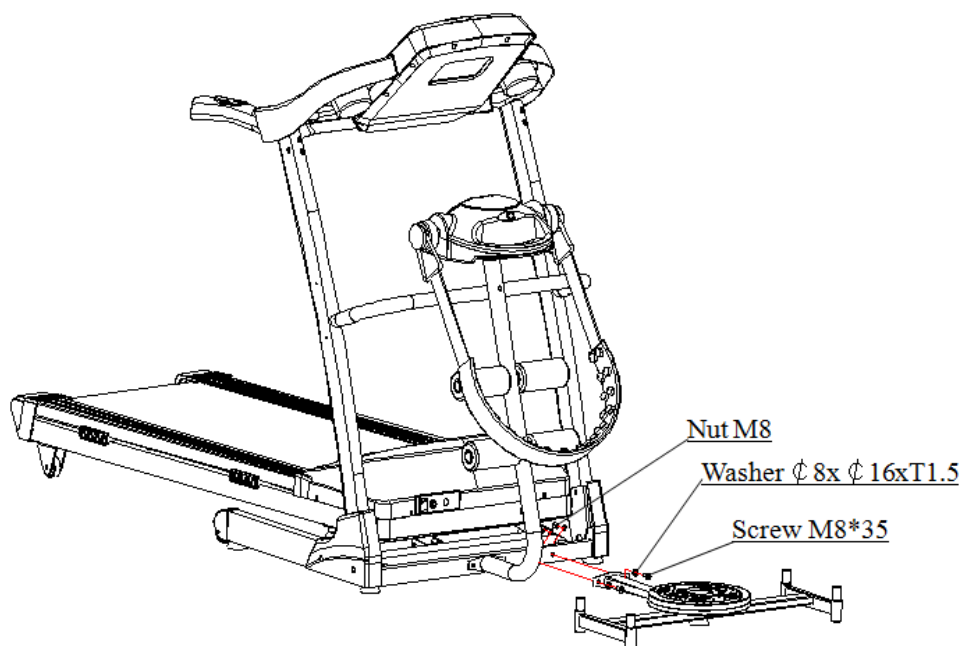
KROK 6: Zainstaluj pokrywę dekoracyjną podstawy.



KROK 7: Zdemontuj śrubę łączącą ramy podstawy.

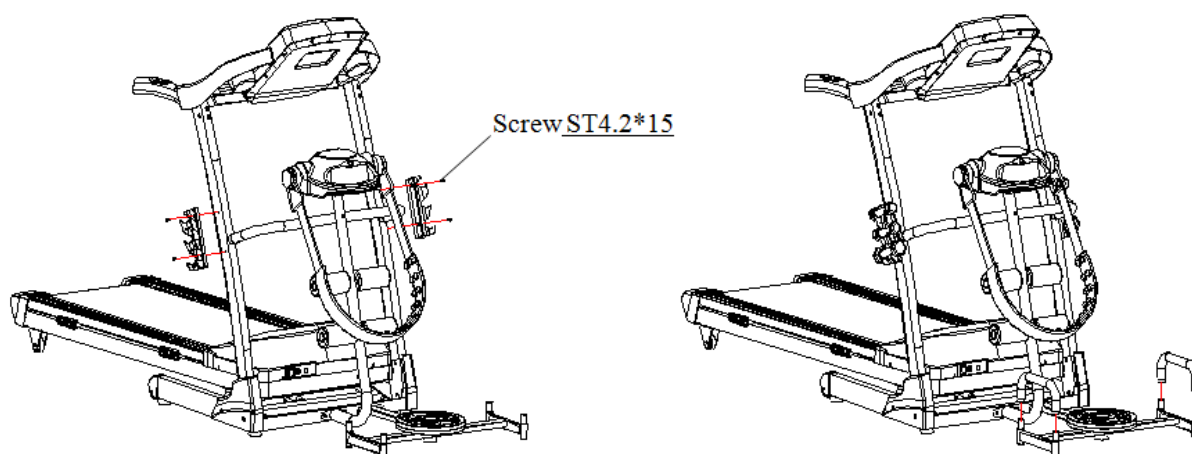


KROK 8: Ustaw ramę obrotową na ramie podstawy.



Użyj 2 szt. Śruby M8 * 35, 2 szt. Podkładki i 2 szt. Nakrętki do przykręcenia ramy obrotowej na ramie podstawy.

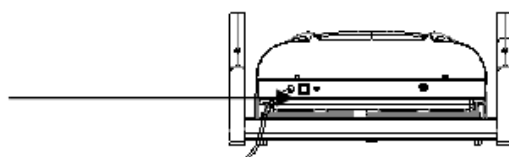
KROK 9: Zestaw ramy na hantle na rurze miernika.



- Do zamocowania ramy hantli użyj 4 szt. wkrętu ST4.2 * 15.
- Połóż hantle na ramie hantli i umieść kierownicę na ramie twister.

UŻYCIE

Włóż wtyczkę do gniazdka i włącz urządzenie. Lampka włączania zaświeci się, a usłyszysz głos "Di". Znajdziesz również światło licznika.



KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie może pracować tylko po włożeniu klucza bezpieczeństwa w wyznaczoną pozycję. Upewnij się, że drugi koniec klucza zabezpieczającego został przymocowany do ubrania. W ten sposób można wyciągnąć bezpieczny klucz do nagłego zatrzymania urządzenia w niebezpiecznym stanie. Wtedy nie odniesiesz obrażeń. Jeśli chcesz ponownie użyć urządzenia, musisz włożyć klucz bezpieczeństwa.



SKŁADANIE / ROZKŁADANIE

Składanie:

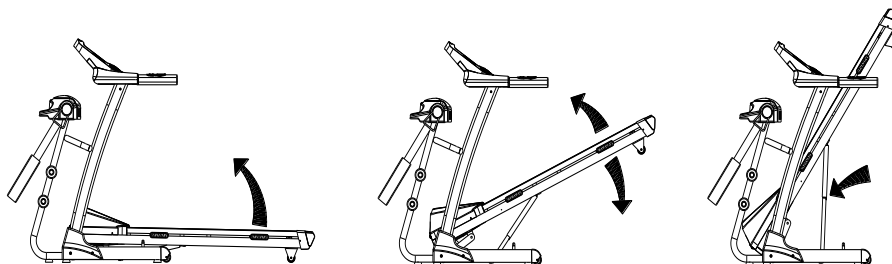
Składanie pomoże zaoszczędzić miejsce.

Przed złożeniem wyłącz i wyciągnij wtyczkę.

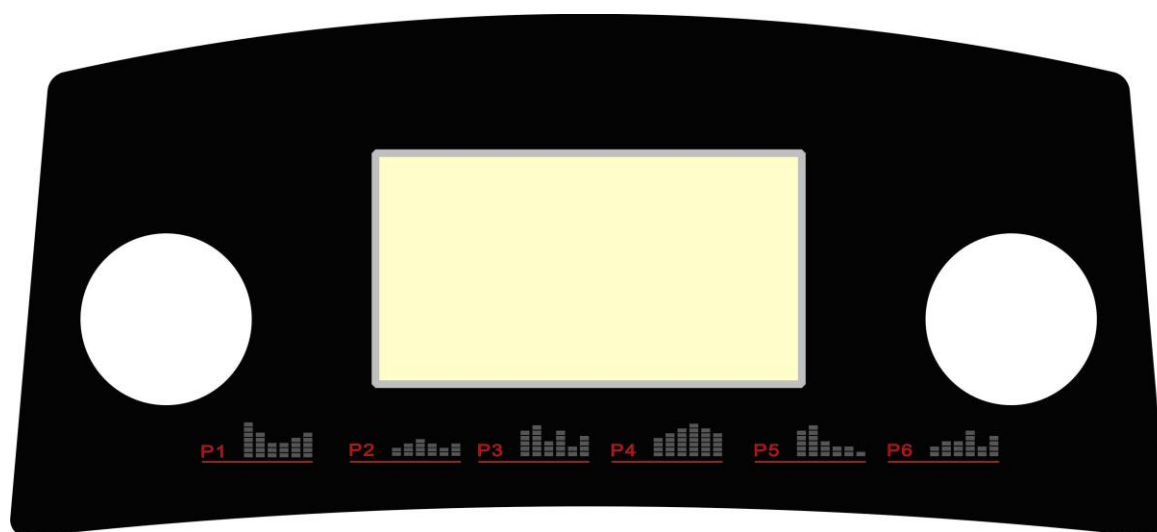
Użyj ręki, aby podnieść płytę do biegania, aż zostanie zablokowana.

Rozkładanie:

Wejź na rurę podtrzymującą i pociągnij za deskę biegnąc rękoma. Płyta spadnie powoli na ziemię.







INSTRUKCJA KONSOLI



Informacje techniczne:

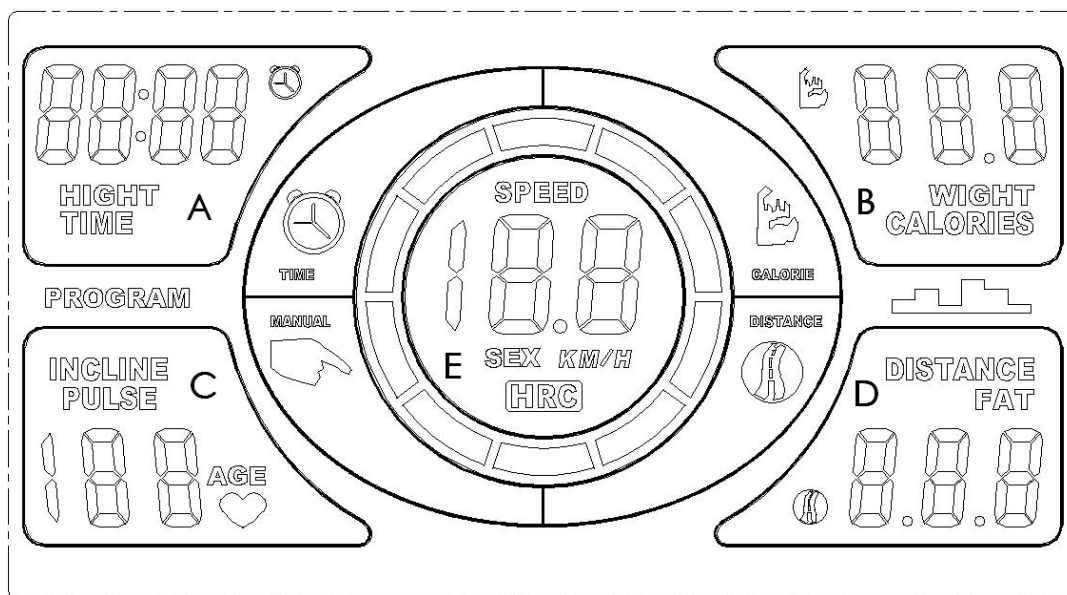
Czas	00:00-99:59 Min	
Prędkość	1.0-16.0 km/h	
Pochylenie	0-15%	
Dystans	0.00-99.9 km	
Kalorie	0-999 KCAL	
Puls	50-200 / Min	
Program	Predefiniowane programy	P1-P99
	Programy użytkownika	U1-U2
	FAT	FAT

PRZYCISKI I FUNKCJE

	<p>Przycisk wentylatora</p> <p>Użyj tego klawisza, możesz włączyć / wyłączyć wentylator.</p>
	<p>Przycisk START/STOP:</p> <p>Naciśnij "start" / "stop" do uruchamiania / zatrzymywania pasa bieżni.</p> <p>Reset:</p> <p>Dwukrotnie naciśnij przycisk "Stop", urządzenie zostanie zresetowane i rozpocznie nowe zapisy ćwiczeń po naciśnięciu "Start".</p>
	<p>Przycisk PROG.</p> <p>W stanie gotowości naciśnij "PROG.", Możesz wybrać program P1-P99 i FAT.</p> <p>P1-P99 jest wbudowanym programem, FAT jest testem na tkankę tłuszczową.</p> <p>Po zakończeniu selekcji musisz nacisnąć "start", aby go uruchomić!</p>
	<p>Przycisk MODE</p> <p>W stanie gotowości, naciśnij "MODE.", Możesz wybrać 30:00, 1,0 lub 50.</p> <p>30:00 to odliczanie czasu, 1,0 to odliczanie odległości, 50 to odliczanie kalorii.</p> <p>Po wybraniu musisz nacisnąć "start", aby go uruchomić!</p>

	<p>Przycisk SPEED $\Delta \nabla$</p> <p>W stanie gotowości służy do ustawiania niektórych danych. W warunkach jazdy służy do ustawiania prędkości, różnica prędkości wynosi 0,1 km / h za każdym razem. Naciśnięcie przycisku przez ponad 0,5 sekundy spowoduje stopniowe zwiększanie lub zmniejszanie automatycznie.</p>
	<p>Przycisk INCLINE $\Delta \nabla$</p> <p>W stanie gotowości służy do ustawiania niektórych danych. W warunkach pracy służy do ustawiania nachylenia, różnica nachylenia wynosi 1% dla każdego naciśnięcia. Naciśnięcie przycisku przez ponad 0,5 sekundy spowoduje stopniowe zwiększanie lub zmniejszanie automatycznie.</p>
	<p>Bezpośredni przycisk SPEED</p> <p>Za pomocą tych klawiszy można ustawić bezpośrednio prędkość na 4 km / h, 8 km / h, 12 km / h.</p>
	<p>Bezpośredni przycisk INCLINE</p> <p>Użyj tych klawiszy, możesz ustawić bezpośrednio nachylenie na 3%, 9%, 15%.</p>

OKNO WYŚWIETLACZA



A	TIME: Wyświetl dane dotyczące czasu lub tętna
	HIGHT: Wyświetl dane wzrostu
B	CALORIES: Wyświetl dane dotyczące kalorii
	WIGHT: Wyświetl dane wagi
C	INCLINE: Wyświetla dane nachylenia
	PULSE: Wyświetla dane pulsu
D	DISTANCE: Wyświetl dane odległości
	FAT: Wyświetlanie danych dotyczących tkanki tłuszczowej
E	SPEED: Wyświetl dane prędkości
	SEX: Wyświetl dane o płci

PROGRAMY

SZYBKI START (DLA TRYBU RĘCZNEGO)

- Włącz przełącznik zasilania, Umieść klucz bezpieczeństwa we właściwej pozycji.
- Naciśnij przycisk "START", w oknie pojawi się odliczanie 3 sekund! Po odliczeniu maszyna będzie pracować z szybkością 1,0 km / h.
- W zależności od potrzeb można użyć "SPEED+", "SPEED-", aby zmienić prędkość, użyj "INCLINE Δ ", "INCLINE ∇ " aby zmienić nachylenie.
- Gdy położysz dłonie na pulsometrze na kierownicy na 5-8 sekund, wyświetli tętno na ekranie.

TRYB RĘCZNY

- W stanie gotowości, naciśnij przycisk "Start", urządzenie będzie pracować z prędkością 1,0 km / h, a nachylenie 0%. Drugie okno będzie odliczać od 0. Naciśnij "Bezpośredni klawisz INCLINE," bezpośredni klawisz SPEED ", INCLINE Δ ", INCLINE ∇ ", SPEED + ", SPEED- ", możesz zmienić prędkość i nachylenie.

- W stanie gotowości naciśnij "MODE", aby przejść do trybu odliczania czasu. Okno "TIME" wyświetla "30:00" i świeci, można nacisnąć "SPEED +", "SPEED-", aby ustawić czas ćwiczeń od 5: 00-99: 00.
- W trybie odliczania odległości naciśnij "MODE", aby wejść. Okno "DIST" wyświetla "1.0" i świeci, można nacisnąć "INCLINE Δ", "INCLINE ∇", "SPEED +", "SPEED-", aby ustawić odległość ćwiczenia od 0,5-99,5
- W trybie odliczania kalorii naciśnij "MODE", aby wejść. Okno "CAL" wyświetla "50" i świeci, możesz nacisnąć "INCLINE Δ", "INCLINE ∇", "SPEED +", "SPEED-", aby ustawić liczbę kalorii z 10-999.
- Po zakończeniu ustawiania czasu, odległości lub trybu kalorii możesz nacisnąć "start", aby uruchomić urządzenie. W oknie pojawi się odliczanie 3 sekund! Po odliczeniu urządzenie będzie pracować z szybkością 1,0 km / h. Możesz nacisnąć "INCLINE Δ", "INCLINE ∇", "SPEED +", "SPEED-", aby dostosować prędkość i nachylenie. Naciśnij "stop", urządzenie zatrzyma się powoli.

PREDEFINIOWANE PROGRAMY

Jest 99 wbudowanych programów P1-P99, W stanie gotowości naciśnij "PROG." Klawisz ciągły, okno "PROGRAM" wyświetli kolejno "P1-P99", FAT. P1-P99 są wbudowanymi programami. Po wybraniu konkretnego programu naciśnij "MODE", okno "TIME" wyświetli "30:00" i zaświeci, możesz nacisnąć "INCLINE Δ". "INCLINE ∇", "SPEED +", "SPEED-", aby ustawić czas ćwiczeń od 5: 00-99: 00. Po ustawieniu naciśnij "START", aby uruchomić urządzenie. Wbudowane programy mają 10 części, czas dla każdej części = czas ustawienia / 18. Gdy urządzenie wejdzie w kolejną część, będzie głoś "Bi-Bi-Bi" przez 3 razy, aby przypomnieć, a prędkość i nachylenie będą zmienić zgodnie z wbudowanymi programami. Bez względu na to, czy zostały naciśnięte "INCLINE Δ", "INCLINE ∇", "SPEED +", "SPEED-", aby zmienić prędkość i nachylenie przednich części. Po skończeniu jednego programu, będzie głoś "Bi-Bi-Bi" przez 3 razy, urządzenie zatrzyma się powoli i na ekranie pojawi się "END". 5 sekund później maszyna przejdzie w stan gotowości.

PROGRAMY UŻYTKOWNIKA

Ustawienie programu zdefiniowanego przez użytkownika:

W stanie gotowości naciśnij "PROG." Klawisz ciągły, okno "PROGRAM" wyświetli kolejno "P1-P99", U1-U2, FAT. U1-U2 to program zdefiniowany przez użytkownika. Po wybraniu U1 lub U2, naciśnij "MODE", aby ustawić, "SPEED +", "SPEED-", aby ustawić prędkość, "INCLINE Δ", "INCLINE ∇", aby ustawić nachylenie. Po ustawieniu naciśnij przycisk "MODE", aby ukończyć jedną część i przejść do następnej części. Po zakończeniu ustawiania na 10 części, naciśnij "start", aby uruchomić urządzenie. Program zdefiniowany przez użytkownika będzie przechowywany w urządzeniu na zawsze, chyba że je zresetujesz. Dane te nie mogą zostać utracone, nawet w przypadku awarii.

Specjalne wyjaśnienie:

Każdy tryb ma 10 części. Możesz tylko nacisnąć przycisk "START", aby uruchomić urządzenie po zakończeniu ustawiania wszystkich części i całkowitego czasu ćwiczeń.

Zakres danych:

Parametr	Zakres ustawień	Zakres wyświetlania
TIME (minuta : sekunda)	5:00-99:00	0:00 – 99:59
INCLINE (%)	0-15	0-15
SPEED (KM/H)	1.0-16	1.0-16
DISTANCE (KM)	0.5-99.9	0.00 – 99.9
HEART RATE (uderzenia/minuta)	N/A	60-185
CALORIE (cal)	10-999	0 – 999

TEST TKANKI TŁUSZCZOWEJ

W stanie gotowości naciśnij "PROG." Klawisz ciągły, aby wejść do FAT. Wciśnij przycisk "MODE", w oknie pojawi się "HEIGHT", "WEIGHT", "AGE", "SEX", "FAT". Naciśnij "INCLINE Δ", "INCLINE ∇" "SPEED

+", "SPEED-", aby ustawić. Po ustawieniu naciśnij "MODE", aby wejść do "FAT". W tym momencie połóż dłoń na pulsometrze na 5-8 sekund, w okienku pojawi się procent tkanki tłuszczowej. Możesz sprawdzić, czy twoja waga i wzrost się zgadzają. (Te dane tylko w celach informacyjnych, nie mogą być wykorzystywane do danych medycznych)

F-1	SEX	MAN	WOMAN
F-2	AGE	10-----99	
F-3	HEIGHT	100----220	
F-4	WEIGHT	20-----150	
P	BODYFAT	≤19	Niedowaga
	BODYFAT	=(20---25)	Normalna waga
	BODYFAT	=(25---29)	Nadwaga
	BODYFAT	≥30	Otyłość

TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

Nasze urządzenie ma funkcję oszczędzania energii. Po włączeniu włącznika zasilania na 10 minut i nie naciśnięciu żadnego klawisza urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii i na ekranie nie będzie świecić. Możesz nacisnąć dowolny klawisz do stanu gotowości.

KONSERWACJA

Sposoby identyfikacji stopnia naprężenia pasa bieżni i paska wieloklinowego:

Gdy pas ześlizguje się, wykonaj następujące kroki, aby upewnić się, który pasek należy wyregulować, pasek bieżni lub pasek wieloklinowy.

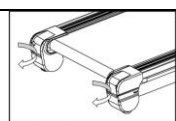
- Odłącz wszystkie źródła zasilania, odkręć i zdejmij pokrywę podstawy.
- Przekręć prędkość na około 3 km / h, wykonaj krok na pasie i postaraj się jak najlepiej zatrzymać pasek. Jeżeli pas bieżni zatrzymuje się wraz z przednią rolką, ale silnik nadal pracuje, pod tym warunkiem oznacza to konieczność regulacji paska wieloklinowego.
- Ustaw prędkość na około 3 km / h, naciskaj na pasie i staraj się jak najlepiej, aby zatrzymać pasek. Jeżeli pasek przestaje się poruszać, ale rolka przednia nadal działa, pod tym warunkiem oznacza to konieczność regulacji pasa.

Etapy regulacji paska wielo rowkowego:

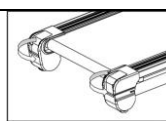
- Odłącz wszystkie źródła zasilania i zdejmij pokrywę podstawy.
- Odkręć cztery śruby silnika, wyreguluj śruby napinające pasek klinowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie dokręć cztery śruby do silnika.

Regulacja pasa do biegania:

- Zmień prędkość na 6 km / h. do biegania
- Obróć obie śruby naprężające znajdujące się na końcu bieżni po prawej i lewej stronie, pół obrotu w prawo za pomocą klucza imbusowego. (Rysunek 1 i Rysunek 2)
- Po regulacji pas do biegania wciąż się ześlizguje; proszę powtórzyć kroki opisane powyżej.



Dokręcanie pasa bieżni (Rysunek 1)

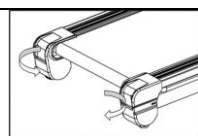


Poluzowanie pasa bieżni (Rysunek 2)

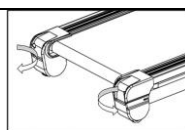
Etapy regulacji wychylenia paska ruchu:

Podczas użytkowania pasek będzie się odchyłał. Następnie należy go dostosować. Kroki są następujące:

- Ustaw bieżnię na poziomej podłodze, aby prędkość była o 6 km / h.
- Jeśli pas odchylił się w prawo, wyreguluj śrubę po prawej, obracając ją o pół obrotu w prawo, następnie wyreguluj śrubę po lewej, obracając ją o połowę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. (patrz Rysunek 3)
- Jeśli pas odchylił się w lewo, wyreguluj śrubę po lewej, obracając ją o pół obrotu w prawo, następnie wyreguluj śrubę po prawej, obracając ją o pół obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz Rysunek 4)
- Po regulacji pas do biegania nadal się odchyła, proszę powtórzyć powyższe kroki.



Regulacja dla prawego odchylenia (Rysunek 3)



Regulacja dla lewego odchylenia (Rysunek 4)

Smarowanie płyty do biegania - dostarczone olej silikonowy (biała butelka)

Bieżnia jest fabrycznie nowa i została fabrycznie nasmarowana. Smarowanie nie jest konieczne bezpośrednio po zakupie.

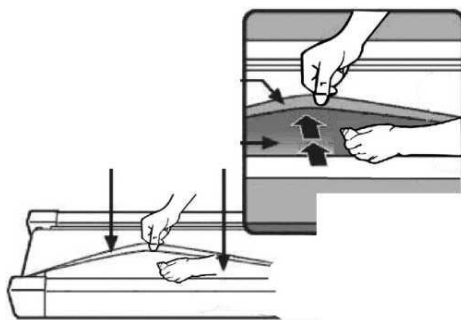
Smarowanie wymaga stałej konserwacji po zakupie. Tarcie między bieżnią a bieżnikiem ma ogromny wpływ na życie bieżni. Dlatego należy smarować maszynę terminowo (co miesiąc). Kroki są następujące:

Krok 1. Proszę odłączyć zasilanie bieżni i poluzować pasek (śruba naprężająca paska umieszczona na końcu bieżni).

Krok 2. Po poluzowaniu śruby, podnieś pas bieżni i wyczyść pomiędzy deską do biegania. Ściśnij małą białą butelkę oleju dostarczoną wraz z zakupem i wytrzyj ją równomiernie po całej planszy.

Krok 3. Po nasmarowaniu płyty, przykręć naciąg paska do właściwego napięcia. Dokręć równomiernie po obu stronach. Gdy jest prawie napięty, uruchom bieżnię w odległości 1 km bez żadnego obciążenia. Ustaw obie śruby naprężające, aby pasek znajdował się pośrodku tylnej rolki. Uruchom bieżnię o 5 km przez 3 minuty.

Krok 4. Zatrzymaj bieżnię i zacznij chodzić po niej z prędkością 5 km / h. Na koniec dokręć śruby tak, aby płynnie działał przy obciążeniu.



CZYSZCZENIE

- Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę przed czyszczeniem.
- Często usuwać kurz zakleszczony na powierzchni i bieżni.
- Oczyścić powierzchnię ramy i pas bieżący miękką ściereczką zamoczoną w mydlinach, nie używaj rzeczy takich jak spulchniacz i benzyna ciężka. (Po oczyszczeniu, wysusz je do użycia)

- d) Należy zdejmować pokrywę ochronną co dwa miesiące, użyć odkurzacza do odsysania pyłu pozostałego wewnątrz osłony (kurz spowoduje zwarcie elementów obwodu)

OSTRZEŻENIA, DEPOZYTOWANIE

Ostrzeżenia

Upewnij się, że wtyczka została wyciągnięta przed czyszczeniem lub konserwacją.

Deponowanie

Bieżnia powinna być przechowywana w pomieszczeniu w przypadku wilgoci. Nie może być spryskana wodą i nic nie można ułożyć i włożyć na bieżnię.

W okresie zimowym powietrze powinno być trochę wilgotne. I proszę unieważnić dużą elektryczność statyczną, może to zakłócić działanie liczników, a nawet je uszkodzić.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE NIEPRAWIDŁOWOŚCI

Analizowanie i eliminowanie wadliwego działania

Poz.	Wadliwe działanie	Powody	Rozwiązanie
1	Bieżni nie można uruchomić	Klucz bezpieczeństwa nie znajduje się we właściwej pozycji	Umieść klucz bezpieczeństwa we właściwej pozycji
		Przełącznik elektryczny jest ustawiony na "0"	Przekręć przełącznik elektryczny na "1"
2	Licznika nie można wyświetlić	Licznik i górny przewód komunikacyjny nie są dobrze podłączone	Zdemontuj licznik i sprawdź górny przewód komunikacyjny, upewnij się, że licznik i linia komunikacyjna są dobrze podłączone.
		Górny przewód komunikacyjny jest zepsuta	Wymień go!
3	Tętno nie może być wyświetlane	Biegun czujnika pulsometru nie jest wystarczająco mokry	Zwilż wodą lub płynem do twardych soczewek kontaktowych
		Zakłócony przez elektromagnetyzm	Trzymaj się z dala od elektromagnetyzmu
4	Pochylenie nie działa	Przewód silnika nie jest dobrze podłączony	Otwórz pokrywę silnika i podłącz ją ponownie
5	Pas do biegania działa szybciej lub wolniej niż to, co zostało wyświetlone	Nieskorygowany pas	Ustaw go ponownie
6	Zsuniecie paska poślizgowego	Pas do biegania nie jest wystarczająco napięty	Proszę przeczytać "Konserwacja: kroki regulacyjne dla paska wieloklinowego / regulowanego pasa do biegania"
7	Pas jest odchylony	Pas bieżni jest nieskorygowany.	Proszę przeczytać "Konserwacja: Etapy regulacji odchylenia paska ruchu"
8	Wyświetlane E0 na ekranie	Brak sygnału klucza bezpieczeństwa	Jeśli klucz bezpieczeństwa znajduje się na urządzeniu, sprawdź część łączącą i upewnij się, że klucz bezpieczeństwa jest dobrze podłączony. W przeciwnym razie wymień go!
9	Wyświetlany E01 na ekranie	Brak sygnału czujnika	Sprawdź przewód czujnika, czy jest dobrze podłączony, czy jest uszkodzony.

10	Wyświetlany E02 na ekranie	Problem PCB	IGBT-CE otwarty obwód, wymienić PCB.
11	Wyświetlany E03 na ekranie	Duża zmienna prędkość	Jeśli problem wystąpił, gdy prędkość jest większa niż 8 km / h, przyczyną jest przeciążenie i pęknięcie pasa bieżni lub brak oleju.
			Jeśli silnik był używany przez dłuższy czas, należy wymienić silnik. W przeciwnym razie wymienić płytkę PCB.
12	Wyświetlane E04 na ekranie	Płytkę drukowaną i miernik nie mogą się ze sobą komunikować	Sprawdź dolny przewód komunikacyjny, upewnij się, że PCB i dolny przewód komunikacyjny są dobrze podłączone, Sprawdź górny przewód komunikacyjny, upewnij się, że miernik i górna linia komunikacyjna są dobrze podłączone.
13	Wyświetlane E05 na ekranie	Ochroną nad prądowa	Sprawdź, czy jest przeciążony
14	Wyświetlany E06 na ekranie	Problem silnika	Sprawdź, czy silnik jest dobrze podłączony, w przeciwnym razie wymien kolejno silnik i PCB, aby je sprawdzić.
15	Wyświetlane E08 na ekranie	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Jeśli to nie jest przeciążenie, dodaj olej do płyty do biegania, zmień pasek bieżni lub bieżnię, zmień płytkę PCB po kolei, aby sprawdzić!
16	Wyświetlane jest E09 na ekranie	Nadprzestrzenny ochraniacz	Zatrzymaj urządzenie. Jeśli zdarzy się to w normalnej temperaturze, wymien PCB.
17	Wyświetlany E10 na ekranie	Ochronnik przepięciowy	Sprawdź napięcie, czy jest normalne!
18	Wyświetlany E12 na ekranie	Alarm nachylenia	Sprawdź przewód VR, przewód AC, przewód połączeniowy silnika pochyłego, silnik pochyłu i płytkę drukowaną, niezależnie od tego, czy są dobrze połączone, czy uszkodzone. Po sprawdzeniu ponownie uruchom PCB.

Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemów po zastosowaniu powyższych rozwiązań, mamy nadzieję, że możesz jak najszybciej skontaktować się z naszym sprzedawcą lub firmą.

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 wariantach gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancję 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