



INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 16086 Bieżnia inSPORTline Guardian G6



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	4
PARAMETRY TECHNICZNE	5
INSTRUKCJE MONTAŻU	6
KROKI MONTAŻOWE.....	7
INSTRUKCJA ROZKŁADANIA.....	9
INSTRUKCJA SKŁADANIA.....	9
INSTRUKCJA OBSŁUGI	10
WYŚWIETLACZ LED.....	10
FUNKCJE PRZYCISKÓW	11
INSTRUKCJA OBSŁUGI	12
TRYB RĘCZNY.....	12
TRYB ODLICZANIA.....	12
PREDEFINIOWANE PROGRAMY	12
PROGRAM UŻYTKOWNIKA.....	14
TEST PULSU.....	14
TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII.....	14
MP3.....	14
SYSTEM METRYCZNY I REGULACJA KOŁA	15
BŁĘDY I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	15
BLOKADA BEZPIECZEŃSTWA.....	16
TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII	16
FUNKCJA ODTWARZANIA MP3 (OPCJA)	16
FUNKCJA USB (OPCJA)	16
WYŁĄCZANIE	16
OSTRZEŻENIA.....	16
BEZPIECZNE ĆWICZENIE.....	16
KONSERWACJA.....	17
SMAROWANIE	17
ŚREDNIE UMIESZCZENIE PASKA I REGULACJI SZCZELNOŚCI	18
PASEK NAPINAJĄCY (REGULACJA).....	18
ROZPOCZNIJ SWÓJ TRENING	19
CZĘSTOTLIWOŚĆ ĆWICZEŃ.....	19
FAZA ROZGRZEWKI	19
WIDOK PO ROZŁOŻENIU	22
LISTA CZĘŚCI.....	23
OCHRONA ŚRODOWISKA	27
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	28

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed pierwszym użyciem i zachowaj ją na przyszłość. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i środków ostrożności, aby zwiększyć bezpieczeństwo.

- Przymocuj klucz bezpieczeństwa do ubrania lub paska, zanim zaczniesz trening.
- Podczas ćwiczeń zamachuj rękami naturalnie, prosto. Nie patrz na swoje stopy. Tylko jedna osoba może korzystać z urządzenia w jednym czasie.
- Stopniowo zwiększaj i zmniejszaj prędkość i nie rób tego gwałtownie.
- W niektórych przypadkach awaryjnych naciśnij przycisk awaryjny lub wyciągnij klucz bezpieczeństwa z zamka.
- Pozostaw to urządzenie tylko po całkowitym zatrzymaniu.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji instalacji. Tylko osoba dorosła może zmontować urządzenie.
- Trzymaj z dala od dzieci i zwierząt domowych. Nigdy nie pozostawiaj dzieci bez opieki w pobliżu tego urządzenia. Tylko dorośli mogą z niego korzystać.
- Przed rozpoczęciem programu ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem. Jest to szczególnie konieczne, jeśli masz jakieś komplikacje zdrowotne lub jeśli jesteś pod opieką medyczną lub cierpisz na nadciśnienie.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i nakrętki. Powinny być dobrze dokręcone. Regularnie sprawdzaj to urządzenie pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Nigdy nie używaj uszkodzonego lub zużytego produktu.
- Regularnie sprawdzaj pas bieżni pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Jeśli wystąpią ostre krawędzie, przestań go używać.
- Umieść urządzenie tylko na płaskim, suchym, solidnym i czystym miejscu. Zachowaj odległość min. 0,6 m wokół niego dla większego bezpieczeństwa. Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu. Nie umieszczaj na grubym dywanie, który mógłby uniemożliwić jego wentylację.
- Jeśli linia zasilania jest uszkodzona, nie używaj go i kup nową od autoryzowanego sprzedawcy.
- Unikaj wilgoci.
- Bieżnia nie powinna zakrywać gniazdka ściennego.
- Nigdy nie zdejmuj osłony ochronnej, jeśli to urządzenie jest włączone. Jeśli musisz to zrobić z powodu konserwacji, najpierw odłącz ją od gniazda.
- Zawsze noś odpowiednie ubrania sportowe. Unikaj zbyt luźnych ubrań, które mogą zostać łatwo złapane przez urządzenie. Zawsze noś buty sportowe z gumowymi podeszwami.
- Nigdy nie uruchamiaj pasa bieżni, jeśli na nim stoisz. Po podłączeniu zasilania może nastąpić przerwa, dopóki pas nie zacznie się poruszać. Powinieneś zawsze stać na plastikowych listwach antypoślizgowych, aż zacznie się poruszać.
- Nie ćwicz do 40 minut. po posiłku.
- Najpierw rozgrzej swoje ciało, aby uniknąć możliwych skurczów.
- Nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów do wtyczek, gniazd i przedziałów.
- Konserwuj ten produkt regularnie i zgodnie z niniejszą instrukcją, aby przedłużyć jego żywotność.
- Nie rób żadnej niewłaściwej modyfikacji tej bieżni.



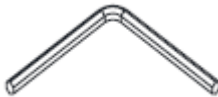












- Ćwicz rozsądnie i nie przeceniaj swoich umiejętności. Jeśli wykonujesz ćwiczenie po raz pierwszy, przytrzymaj poręczę mocno, aż będziesz dobrze zaznajomiony z prawidłowym użyciem.
- Jeśli pojawi się jakieś uszkodzenie, natychmiast zaprzestań używania. Jeśli bieżnia nagle zwiększa lub zmniejsza prędkość, wyciągnij klucz bezpieczeństwa i zatrzymaj trening.
- Włącz ją dopiero po całkowitym zakończeniu montażu i założeniu pokrywy silnika. Używaj tylko gniazda z uziemieniem ochronnym 16A. W celu zapewnienia bezpieczeństwa zalecamy stosowanie ochronnika przeciwprzepięciowego.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- **Limit wagowy:** 140 kg
- **Kategoria:** HB (zgodnie z normą EN957) odpowiednia do użytku domowego
- **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.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rozmiar montażowy (mm)	2025*888*1395 mm	Zakres prędkości	1-18 km/h
Nachylenie	0-18 poziomów	Specyfikacja silnika. (HP)	4.0HP (maks.)
Rozmiar po rozłożeniu (mm)	520*1500 mm	Napięcie wejściowe (V)	220-240V
N. W. (kg)	128 kg	Wydajność	1500W
Maks. waga użytkownika	140 kg	Temperatura robocza	0-28 °C
Niebieski pojedynczy wyświetlacz	Prędkość, czas, dystans, kalorie, puls		
Bezpieczeństwo i zalety	A) Magnetyczna blokada bezpieczeństwa (czerwona).		
	B) Ustawiono funkcję nad prądową i przeciążeniową w mikrokomputerze.		
	C) Wyświetlacz LED na środku. Jest jasny i ma nieograniczony zasięg widzenia. Zakres prędkości: 1,0-18 km / h.		
	D) Metoda kontroli częstotliwości. Regulacja prędkości jest bardzo płynna i wygodna.		
	E) System buforowy sprawia, że Twój trening jest naturalny i gładki, zapewniając najniższy wpływ na stopy, kostki, stawy itp.		
	F) Zabezpieczenie nad prądowe może kontynuować działanie tylko po ręcznym zresetowaniu. Chroni silnik przed uszkodzeniem.		
	G) Inteligentny obwód przeciwwybuchowy może zakończyć pracę w 0.3 sekundy. Oferuje najwyższą ochronę.		

INSTRUKCJE MONTAŻU

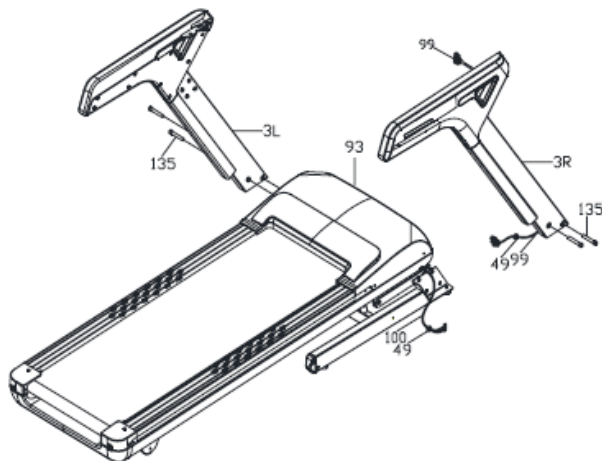
Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że nie brakuje żadnej części. Zobacz części i narzędzia tego urządzenia na poniższym wykresie.

			
3L/R. Rurki pionowe	20. 4# Klucz	21. 6# Klucz	22. 8# Klucz
			
23. Klucz	45L/R. Lewa, prawa pionowa osłona	55. Schowek	91. Olej silikonowy
			
134. Śruba M5*20	127. Płaska podkładka ø9*ø16*t1.6	135. Śruba M10*45	144. Śruba M8*15
			
93. Rama główna	94. Komputer	81. Sprężysta lina	

KROKI MONTAŻOWE

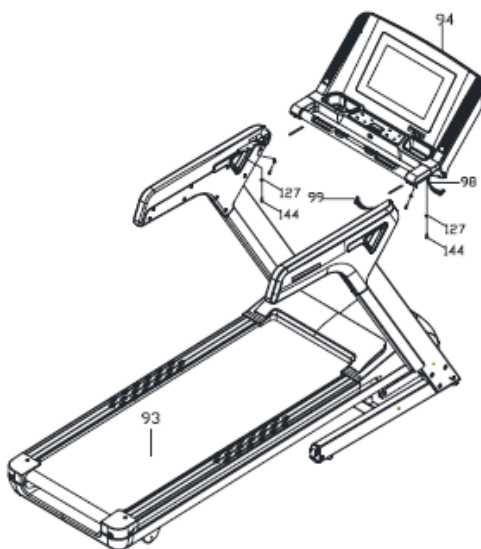
1. KROK

Podłącz dolny przewód zasilający (100) środkowym przewodem zasilającym (99) Następnie umieść L / R w pozycji pionowej (3L / R) na zespole ramy głównej (93). Przymocuj je śrubą M10 * 45 (135). Nie dokręcaj ich mocno.



2. KROK

Zamocuj zespół komputera (94) na stojaku (3L / R). Podłącz przewód środkowy kabla zasilającego (99) i przewód górny przewodu zasilającego (98). Użyj śruby M8 * 15 (144) i płaskiej podkładki (127), aby ją zablokować.



Specyfikacja połączeń przewodu V6

1. Zdejmij pokrywę przewodu komputerowego (po prawej) (rys. 1, 2). Następnie wyjmij górny przewód z komputera (rys. 3).

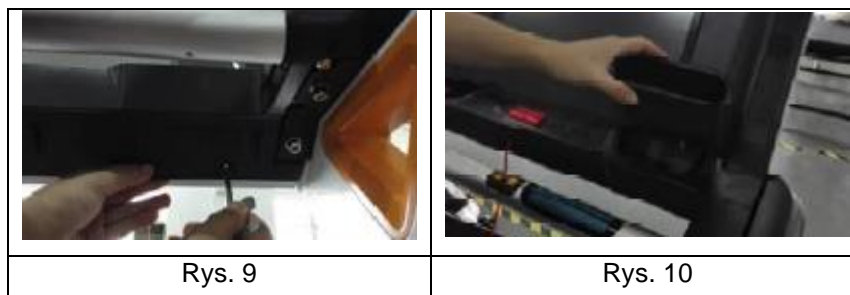


Rys. 1	Rys. 2	Rys. 3
2. Włóż środkowy przewód do prawego otworu w komputerze (rys. 4, 5). Połącz je (Rys. 6).		
		
Rys. 4	Rys. 5	Rys. 6

3. Następnie przymocuj komputer do ramy. Użyj klucza M6 zestawu narzędzi. Dokręć mocno wszystkie cztery śruby M8 * 15 za pomocą płaskich podkładek $\varnothing 9 * \text{ř} 16 * t 1.6$ (Rys. 7, 8).

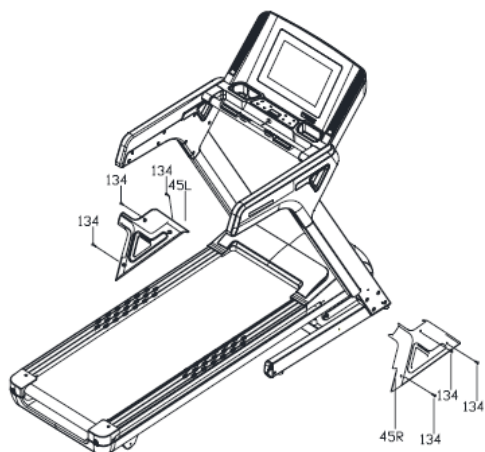


4. Następnie odłóż przewód do komputera (miernik). Zmontuj zdemontowaną pokrywę przewodu komputerowego (z prawej) za pomocą śrubokręta (Rys. 9). Przynajmniej przymocuj schowek (znajdujący się w pudełku z akcesoriami) do miernika (rys. 10).



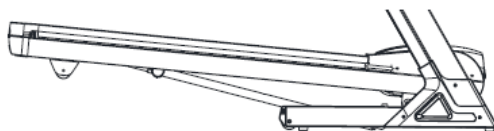
3. KROK

Najpierw zakręć mocno śrubą M10 * 45 (135), a następnie zablokuj pokrywę pionową L / R (45L / R) na ramie za pomocą śruby M5 * 20 (134).



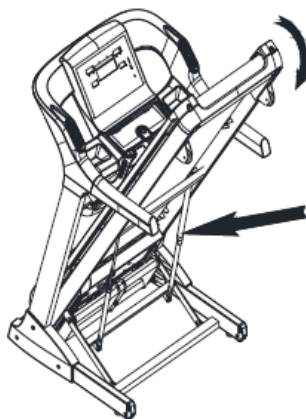
INSTRUKCJA ROZKŁADANIA

Podprzyj koniec bieżni prawą ręką. Następnie pociągnij pokrętkę do góry (nie obracaj).



INSTRUKCJA SKŁADANIA

Podtrzymuj końcówkę bieżni ręką, aż usłyszysz dźwięk kliknięcia. Oznacza to, że cylinder został zablokowany w okrągłej rurce i to urządzenie zostało pomyślnie złożone.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYŚWIETLACZ LED



1. OKNO CZASU

Zlicza i wyświetla czas działania w zakresie od 0: 00-99: 59. Liczy się aż do limitu. Następnie rozpoczyna się od 0:00. Po ponownym uruchomieniu rozpoczyna się ponownie od 0:00. Odlicza od wstępnie ustawionej wartości do zera. Po osiągnięciu wartości zero urządzenie to zwalnia powoli i przestaje się poruszać. Gdy ta bieżnia całkowicie się zatrzyma, przejdzie w tryb gotowości.

2. OKNO DYSTANSU

Wyświetla odległość roboczą w kierunku do przodu podczas liczenia w zakresie od 0,00-99,90. Gdy limit zostanie osiągnięty, kasuje się do zera i ponownie odlicza od zera. Ponadto może odliczać od wstępnie ustawionej wartości do zera. Po osiągnięciu wartości zero urządzenie to zwalnia powoli i przestaje się poruszać. Gdy ta bieżnia całkowicie się zatrzyma, przejdzie w tryb gotowości.

3. OKNO PULSU

Wyświetla puls użytkownika. Jeśli użytkownik trzyma mocno poręczę obiema rękami, system może wykryć częstość tętna i wyświetlić go na ekranie. Zakres wynosi: 22-250 bpm. Ten wynik nie ma charakteru medycznego. Są to tylko dane orientacyjne.

4. SPALONE KALORIE

Wyświetla spalone kalorie przez ćwiczącego. Może liczyć w kierunku do przodu od 0 do 9999. Gdy ten limit zostanie osiągnięty, kasuje się ponownie do zera i ponownie odlicza od zera. Ponadto może odliczać od wstępnie ustawionej wartości do zera. Po osiągnięciu wartości zero urządzenie to zwalnia powoli i przestaje się poruszać. Gdy ta bieżnia całkowicie się zatrzyma, przejdzie w tryb gotowości.

5. OKNO PRĘDKOŚCI

Wyświetla aktualną prędkość w stanie roboczym. Zakres wynosi: 1,0-18 km / h.

6. OKNO POCHYLENIA

Wyświetla bieżącą wartość nachylenia w zakresie: 0-18 poziomów.

7. OKNO MATRYCY

W trybie ręcznym wyświetla tor wyścigowy oraz nachylenie i prędkość w środku. W zaprogramowanym programie wyświetla zmieniający się obraz prędkości i nachylenia.

FUNKCJE PRZYCISKÓW

PRZYCISK	FUNKCJA
START	Naciśnij go raz, aby uruchomić bieżnię.
STOP	Naciśnij, aby zatrzymać to urządzenie podczas pracy.
MODE	Przycisk wyboru funkcji. Naciśnij, aby wybrać: odliczanie czasu, odliczanie odległości, odliczanie kalorii.
PROGRAMS	Wybór 24 wstępnie ustawionych programów (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 ---- P24) i 2 programów użytkownika.
SPEED+	Naciśnij go, aby zwiększyć prędkość o 0,1 podczas ćwiczeń. Naciśnij, aby zwiększyć wartość podczas ustawiania czasu, odległości, kalorii itp.
SPEED-	Naciśnij go, aby zmniejszyć prędkość o 0,1 podczas ćwiczeń. Naciśnij, aby zmniejszyć wartość podczas ustawiania czasu, odległości, kalorii itp.
INCLINE+	Naciśnij go podczas treningu, aby zwiększyć nachylenie.
INCLINE-	Naciśnij go podczas treningu, aby zmniejszyć nachylenie.
VOLUME START/STOP	Naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać odtwarzanie MP3.
SOUND+	Zwiększenie głośności
SOUND-	Zmniejszenie głośności
FORMER MUSIC	Naciśnij, aby odtwarzać poprzednią muzykę.
NEXT MUSIC	Naciśnij, aby odtwarzać następną muzykę.

UWAGA:

- Skróty klawiszowe prędkości: 3, 6, 9 (km / h).
- Przyciski skrótów pochyłości: 3, 6, 9 (poziomy).

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TRYB RĘCZNY

Podłącz zasilanie a komputer wyemituje długi dźwięk w tym samym czasie. Wchodzi w tryb gotowości po 2 sekundach. Włóż klucz bezpieczeństwa i naciśnij przycisk START, aby uruchomić to urządzenie. Przesuń go z najniższą prędkością. Czas, kalorie i dystans są zliczone. Za pomocą przycisku SPEED +/- zmień prędkość lub klawisz INCLINE +/-, aby dostosować nachylenie.

TRYB ODLICZANIA

TRYB ODLICZANIA CZASU:

- W trybie gotowości naciśnij raz przycisk MODE i zaczną migać okno czasu. Domyślny czas to 30. Naciśnij SPEED +/-, aby wybrać wartość czasu. Możesz zwiększyć lub zmniejszyć wartość czasu o 1 minutę. (naciśnięcie jednego przycisku). Regulowany zakres czasu: 5: 00-99: 00.
- Naciśnij przycisk START, aby go uruchomić. Kiedy zliczanie czasu spadnie do zera, to urządzenie przestaje działać.
- W tym trybie można regulować prędkość i nachylenie.

TRYB ODLICZANIA DYSTANSU:

- W trybie gotowości naciśnij dwukrotnie przycisk MODE i zaczną migać okno odległości. Domyślna odległość to 5,00. Naciśnij SPEED +/-, aby wybrać wartość odległości. Możesz zwiększyć lub zmniejszyć wartość odległości o 0,1 km. (naciśnięcie jednego przycisku). Regulowany zakres odległości: 0,50-99,00.
- Naciśnij przycisk START, aby go uruchomić. Kiedy zliczanie odległości spadnie do zera, to urządzenie przestaje działać.
- W tym trybie można regulować prędkość i nachylenie.

TRYB ODLICZANIA KALORII:

- W trybie gotowości naciśnij trzykrotnie przycisk MODE i zaczną migać okno kalorii. Domyślna wartość kalorii wynosi 100. Naciśnij SPEED +/-, aby wybrać wartość kalorii. Możesz zwiększyć lub zmniejszyć wartość kalorii o 10 cal. (naciśnięcie jednego przycisku). Regulowany zakres odległości: 20-990 cal.
- Naciśnij przycisk START, aby go uruchomić. Kiedy liczenie kalorii spadnie do zera, to urządzenie przestaje działać.
- W tym trybie można regulować prędkość i nachylenie.

PREDEFINIOWANE PROGRAMY

- W trybie gotowości naciśnij przycisk PROGRAM, aby wybrać wstępnie ustawione programy (P1, P2, P3 ----- P24). Zaprogramuj domyślny czas: 30:00. Naciśnij SPEED +/-, aby wybrać czas działania. Naciśnij przycisk START, aby rozpocząć działanie.
- Gdy czas odlicza do zera, ta bieżnia przestaje działać.

Zobacz tabelę programów poniżej:

Program/Czas		Ustawiony czas 30 minut / 10 = czas pracy									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Prędkość	1	1	4	3	4	3	5	4	2	5
	Nachylenie	1	1	2	3	3	1	2	2	3	2
P2	Prędkość	2	5	4	6	4	6	4	2	5	2
	Nachylenie	1	2	3	3	2	2	3	5	2	2
P3	Prędkość	2	5	4	5	4	5	4	4	3	2
	Nachylenie	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P4	Prędkość	3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
	Nachylenie	2	2	3	3	2	2	4	6	2	2
P5	Prędkość	3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
	Nachylenie	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P6	Prędkość	2	8	6	4	5	9	7	5	4	3
	Nachylenie	2	2	6	2	3	4	2	2	2	1
P7	Prędkość	2	6	7	4	4	7	4	2	6	2
	Nachylenie	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P8	Prędkość	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	Nachylenie	3	5	4	4	3	4	4	3	3	2
P9	Prędkość	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	Nachylenie	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	Prędkość	2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
	Nachylenie	4	4	3	5	6	7	7	5	3	3
P11	Prędkość	3	5	8	8	9	5	7	6	3	2
	Nachylenie	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P12	Prędkość	3	5	5	4	4	6	4	2	3	4
	Nachylenie	3	5	6	7	10	10	10	10	6	3
P13	Prędkość	3	5	7	8	9	10	8	5	4	4
	Nachylenie	1	2	3	4	5	5	4	3	2	1
P14	Prędkość	2	4	6	8	10	10	8	6	4	2
	Nachylenie	4	5	6	7	8	8	7	6	5	4
P15	Prędkość	3	4	7	8	10	9	8	6	5	4
	Nachylenie	3	4	5	6	7	8	8	5	3	2
P16	Prędkość	2	3	5	4	5	5	7	5	4	2
	Nachylenie	0	2	2	4	4	6	6	1	1	0
P17	Prędkość	2	6	8	3	9	4	10	4	3	2
	Nachylenie	6	6	10	10	3	3	3	7	1	0
P18	Prędkość	1	5	4	5	9	5	4	5	3	2
	Nachylenie	5	5	8	8	10	10	10	7	1	0

P19	Prędkość	3	4	8	4	3	8	6	4	4	1
	Nachylenie	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P20	Prędkość	3	2	3	6	6	6	6	5	2	2
	Nachylenie	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0
P21	Prędkość	2	6	5	6	8	6	7	4	3	2
	Nachylenie	2	3	3	3	4	4	1	1	2	0
P22	Prędkość	2	4	6	8	10	8	6	4	6	6
	Nachylenie	2	3	6	6	3	5	9	3	5	3
P23	Prędkość	2	4	6	8	4	2	7	8	10	1
	Nachylenie	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P24	Prędkość	2	4	6	4	6	8	10	8	6	4
	Nachylenie	2	5	5	3	5	5	3	3	4	2

PROGRAM UŻYTKOWNIKA

Naciśnij przycisk PROGRAM w trybie gotowości, aby wybrać program użytkownika: U1, U2. Domyślny czas programu to 30:00. Naciśnij SPEED +/- i wybierz czas działania. Naciśnij przycisk MODE, aby potwierdzić i wprowadź ustawienia prędkości i nachylenia każdego programu. Naciśnij SPEED +/-, aby wybrać prędkość i naciśnij INCLINE +/-, aby wybrać pochyłość. Potwierdź klawiszem MODE. Następnie wprowadź następną ustawienie programu. Po zakończeniu ustawiania naciśnij przycisk START, aby uruchomić. Gdy czas osiągnie zero (odliczanie), ta bieżnia zatrzyma się.

TEST PULSU

Kiedy kontroler wykryje puls, ekran częstości rytmu wyświetli odpowiednią wartość tętna.

Test przed ćwiczeniem: Stań na bocznych szynach bieżni obiema stopami. Przytrzymaj czujnik tętna obiema rękami i poczekaj 20 sekund. Ekran wyświetli bieżącą wartość tętna.

Test po treningu: Stań na bocznych szynach bieżni obiema stopami. Przytrzymaj czujnik tętna obiema rękami i poczekaj 20 sekund. Ekran wyświetli bieżącą wartość tętna.

UWAGA: Nie wykonuj tego testu podczas treningu, aby uzyskać najlepsze wyniki.

TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

Ten system ma funkcję oszczędzania energii. Ten system przechodzi w tryb oszczędzania energii w stanie gotowości po 10 minutach braku aktywności przycisku. Wyświetlacz wyłączy się automatycznie. Aby go obudzić, naciśnij dowolny klawisz.

MP3

Po włączeniu zasilania podłącz odtwarzacz MP3 lub inne urządzenie audio, a komputer może odtwarzać muzykę.

1. Po włożeniu karty SD lub dysku zewnętrznego, głośność, wybór utworu i wstrzymanie mogą być kontrolowane przez komputer.
2. Gdy podłączony jest tylko zewnętrzny odtwarzacz MP3, głośność, wybór piosenki i wstrzymanie są kontrolowane za pomocą urządzenia audio.

SYSTEM METRYCZNY I REGULACJA KOŁA

- Naciśnij przycisk START. Wyjmij klucz bezpieczeństwa i włóż go ponownie. Teraz możesz przełączać się pomiędzy systemem metrycznym i calowym. Naciśnij SPEED +/-, aby wybrać system metryczny (SI) lub calowy (ENG) (w oknie prędkości). Po wyborze naciśnij START, aby potwierdzić i przejść do stanu gotowości.
- W stanie gotowości naciśnij jednocześnie SPEED +/-, INCLINE +/- na 3 sekundy. Wprowadź automatyczną regulację nachylenia. Po dostosowaniu wejdź w stan gotowości.

BŁĘDY I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

ZNAK	OPIS	PRZETWARZANIE
Er-1	Brak sygnału reakcji komputera.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy przewód komputera jest luźny lub czy nie wypadł.• Sprawdź połączenie między komputerem a kontrolerem.
Er-2	Awaria systemu pochylenia	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź linię sygnałową silnika pochylenia.• Sprawdź, czy silnik pochylenia jest uszkodzony.• Sprawdź, czy kontroler jest uszkodzony.
Er-3	Ochrona przed wysokim napięciem	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź właściwe napięcie AC220-240V.
Er-4	Zabezpieczenie nad prądowe	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy ruchome części nie są zablokowane.• Sprawdź smarowanie. Jeśli smarowanie jest niewystarczające, dodać olej.• Sprawdź, czy deska do biegania jest zużyta.• Sprawdź silnik i sterownik pod kątem uszkodzeń.
Er-5	Ochrona przed przeładowaniem	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy ruchome części nie są zablokowane.• Sprawdź smarowanie. Jeśli smarowanie jest niewystarczające, dodać olej.• Sprawdź, czy deska do biegania jest zużyta.• Sprawdź silnik i sterownik pod kątem uszkodzeń.
Er-6	Silnik nie jest dobrze podłączony.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź prawidłowe połączenie silnika.• Sprawdź silnik lub sterownik pod kątem uszkodzeń.
Er-7	Awaria sterownika wykrywa sygnał.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź połączenie przewodu komputerowego.• Sprawdź połączenie między komputerem a kontrolerem.
SAFE	Błąd bezpiecznej blokady.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy bezpieczny zamek jest we

		właściwym miejscu.
	Wyświetlacz nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź wtyczkę magnetyczną. • Sprawdź gniazdko elektryczne. • Sprawdź, czy włącznik zasilania jest włączony. • Sprawdź gniazdo i bezpieczniki.

BLOKADA BEZPIECZEŃSTWA

W każdym razie pociągnij blokadę bezpieczeństwa. W oknie LED wyświetli się napis "SAFE" i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Jeśli silnik pracuje, zatrzymuje się w trybie pilnym. Blokada bezpieczeństwa jest wyłączona i klucze są nieprawidłowe.

TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

To urządzenie ma funkcję oszczędzania energii. W trybie gotowości, jeśli nie ma sygnału przycisku w ciągu 10 minut, system automatycznie przechodzi w tryb oszczędzania energii. Wyświetlacz wyłączy się automatycznie. Naciśnij dowolny klawisz, aby go zrestartować.

FUNKCJA ODTWARZANIA MP3 (OPCJA)

Po włączeniu zasilania podłącz odtwarzacz MP3 lub inny sprzęt audio, a komputer będzie odtwarzać muzykę. Głośność dźwięku można regulować za pomocą przycisku na sprzęcie audio. Nie odtwarzaj muzyki zbyt głośno, aby uniknąć obniżenia jakości dźwięku.

FUNKCJA USB (OPCJA)

Interfejs USB znajduje się na panelu. Za pomocą interfejsu USB można podłączyć urządzenie zewnętrzne, takie jak dysk lub telefon komórkowy. Jeśli dysk jest podłączony, bieżnia może odtwarzać utwory MP3. Podłącz telefon do funkcji ładowania.

WYŁĄCZANIE

Możesz wyłączyć zasilanie, aby wyłączyć bieżnię w dowolnym stanie bez uszkodzenia tego urządzenia.

OSTRZEŻENIA

- Sprawdź, czy blokada zasilania i bezpieczeństwa jest prawidłowo podłączona przed rozpoczęciem jakiegokolwiek ćwiczenia.
- Wyjmij klucz bezpieczeństwa, aby natychmiast zatrzymać bieżnię. Połóż go ponownie, aby powrócić do ustawienia domyślnego.
- Nigdy nie rozbieraj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

BEZPIECZNE ĆWICZENIE

- Przed rozpoczęciem ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem.
- Jeśli podczas ćwiczeń odczujesz pewne komplikacje zdrowotne (ucisk w klatce piersiowej, ból w klatce piersiowej, nieregularne bicie serca, duszność, zawroty głowy itp.), Natychmiast przerwij. Skonsultuj się z lekarzem przed ponownym rozpoczęciem.

- Możesz wybrać normalną prędkość chodzenia lub jogging. Jeśli nie masz pewności we właściwej prędkości, skorzystaj z poniższego standardu:

Prędkość w km/h	Opis
1 – 3.0	Osoby o słabej fizycznej budowie.
3.0 – 4.5	Osoby z siedzącą pracą.
4.5 – 6.0	Regularna prędkość chodzenia.
6.0 – 7.5	Szybkie chodzenie.
7.5 – 9.0	Uprawiający jogging
9.0 – 12.0	Średnio szybki biegacz.
12.0 – 14.5	Doświadczony biegacz.
14.5 i więcej	Doskonały biegacz.

UWAGA:

- Wskazane jest, aby piechur wybrał prędkość 6,0 km / h lub mniej.
- Wskazane jest, aby biegacz wybrał prędkość 8,0 km / h lub wyższą.

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE!

- Upewnij się, że wtyczka jest wyciągnięta przed czyszczeniem lub konserwacją tego produktu.
- Wyczyść ją prawidłowo, aby przedłużyć żywotność produktu.
- Regularnie usuwaj kurz.
- Oczyszcz odsłonięte części taśmy, aby zapobiec przenikaniu pyłu pod pas bieżni.
- Ćwicz wyłącznie w butach z czystymi i suchymi podeszwami.
- Nigdy nie umieszczaj żadnych przedmiotów w gniazdach i przedziałach ani między paskiem a bieżnią.
- Oczyszcz powierzchnię bieżni za pomocą wilgotnej szmatki z mydłem.
- Chroni go przed wodą i płynami, które mogłyby uszkodzić elementy elektryczne pod tym paskiem.
- Najpierw odłącz to urządzenie od gniazda elektrycznego przed zdjęciem pokrywy silnika.
- Zdejmij pokrywę silnika i odkurz przestrzeń pod pokrywą przynajmniej raz w roku.

SMAROWANIE

Pasek bieżący i pomost roboczy są wstępnie nasmarowane. Tarcie taśmy / tarasu może odgrywać ważną rolę w funkcjonalności i żywotności tego produktu. Dlatego wymaga okresowego smarowania. Zalecamy regularne sprawdzanie pokładu. Jeśli jest zużyty, skontaktuj się z serwisem.

UWAGA:

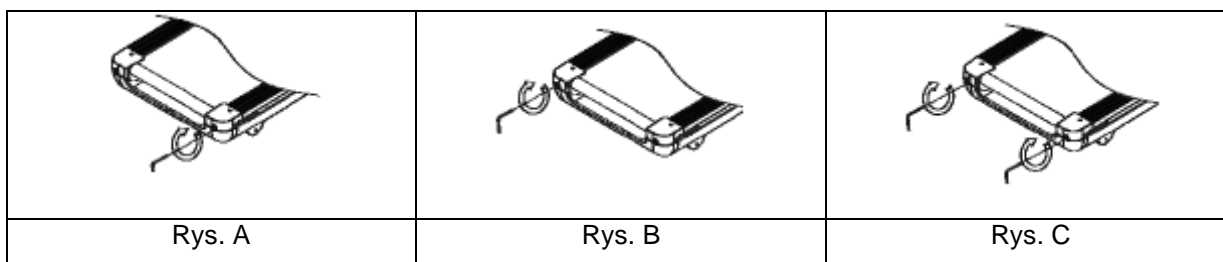
- Możesz kupić olej smarowy u lokalnego dystrybutora lub skontaktować się z producentem.
- Aby przedłużyć żywotność produktu, zalecamy wyłączenie go na 10 minut co 2 godziny pracy.
- Zbyt luźny pas bieżni może spowodować poślizg podczas biegu. Zbyt mocno naciągnięta taśma może negatywnie wpłynąć na wydajność silnika i przyspieszyć jego zużycie. Optymalnym stanem jest, jeżeli pas bieżni może być podniesiony z platformy roboczej około 50-75 mm.

ŚREDNIE UMIESZCZENIE PASKA I REGULACJI SZCZELNOŚCI

Konieczne jest dostosowanie pasa w celu lepszego wykorzystania. Bieżnia z dobrze dopasowanym pasem może działać lepiej.

Umieść pas bieżni do centrum, wykonując następujące czynności:

- Ustaw bieżnię na równym podłożu i pozwól jej pracować z prędkością 6-8 mph (9-12 km / h). Obserwuj odchylenie pasa bieżni. Jeśli pas biegnący odchyła się w prawo, wyciągnij klucz bezpieczeństwa i odłącz to urządzenie od gniazdka elektrycznego. Przekręć śrubę regulacyjną po prawej stronie w prawo o $\frac{1}{4}$ obrotu. Następnie podłącz ponownie to urządzenie i włóż klucz bezpieczeństwa. Uruchom bieżnię i pozwól jej działać. Ponownie sprawdź odchylenie i powtarzaj, aż pasek znajdzie się pośrodku (rys. A).
- Jeśli pas odchylił się w lewo, wyciągnij klucz bezpieczeństwa i odłącz to urządzenie od gniazdka elektrycznego. Przekręć lewą śrubę regulacyjną w prawo o $\frac{1}{4}$ obrotu. Następnie podłącz ponownie to urządzenie i włóż klucz bezpieczeństwa. Uruchom bieżnię i pozwól jej działać. Sprawdź ponownie odchylenie i powtarzaj, aż pasek znajdzie się pośrodku (rys. B).
- Pas może się poluzować z czasem lub z powodu częstego użytkowania. Powinien zostać dostosowany. Aby to zrobić, wyciągnij klucz bezpieczeństwa i wyłącz go. Obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną w prawo o $\frac{1}{4}$ obrotu, podłącz to urządzenie i włóż klucz bezpieczeństwa z powrotem do zamka. Pozwól bieżni uruchomić i stanąć, aby potwierdzić jej szczelność (Rys. C).



PASEK NAPINAJĄCY (REGULACJA)

Pasek może stopniowo się poluzować i zmienić jego kształt po długim użytkowaniu. Powinieneś go dostosować, aby zwiększyć swoje bezpieczeństwo. Sprawdź, czy pasek ma być regulowany zgodnie z opisem:

- Jeśli poczujesz przerwę podczas naciskania nóg na pas bieżni, pasek biegnący lub pasek klinowy są zbyt luźne. Wykonaj kolejny test, aby potwierdzić, która część jest luźna.
- Odkręć cztery śruby na pokrywie silnika i pozwól bieżni pracować z prędkością 1 km / h. Stań na pasie do biegania i staraj się docisnąć pas za pomocą stóp mocniej niż zwykle (używaj ciężaru ciała).
 - A. Jeśli pas do biegania nie zatrzymuje się po naciśnięciu, pas biegnący i pas silnika nie są związane ani naprężone. To jest właściwy stan.
 - B. Jeśli pasek biegnący się zatrzyma, po naciśnięciu go, ale pasek silnika i przednia rolka nie zatrzymują się, pasek bieżni jest trochę luźny. Aby wyregulować pas bieżni, postępuj zgodnie z informacjami na poprzednich stronach.
 - C. Jeśli pasek biegnący i pas silnika zatrzymają się po naciśnięciu paska bieżni, a silnik nadal pracuje, pas silnika jest zwiotczały i należy go wyregulować.

METODY REGULACJI:

1. Odkręć cztery śruby przedniej osłony silnika i zdejmij osłonę.
2. Odkręć cztery śruby podstawy silnika, ale nie wolno ich wyjmować. Użyj wciągarki i wyreguluj w razie potrzeby śrubę regulacyjną na podstawie silnika.

3. Możesz użyć dłoni do odwrócenia pasa silnika, który znajduje się między osią silnika a przednią rolką. Jeśli jest zbyt luźny, można odwrócić pas klinowy o 100%. Jeśli jest zbyt ciasno, możliwość obracania pasa będzie znacznie ograniczona. Po wyregulowaniu można odwrócić pas silnika o 80%, aby był w porządku. Wyreguluj pasek klinowy, aby mógł się obracać o 80%.
4. Zablokować ramę podstawy silnika i złożyć pokrywę silnika.

ROZPOCZNIJ SWÓJ TRENING

OSTRZEŻENIE!

- Przed rozpoczęciem ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem, szczególnie jeśli masz więcej niż 45 lat lub jeśli masz problemy zdrowotne.
- Zanim zaczniesz go używać, stań na boku i naucz się obsługiwać go prawidłowo. Możesz ćwiczyć po pełnym zapoznaniu się z wszystkimi funkcjami przycisków.
- Stań na plastikowym talerzu po bokach bieżni, chwyć poręczę obiema rękami, włącz urządzenie z prędkością 1,6-3,2 km / h. Stań prosto i oczekuj. Staraj się kilka razy biegać na pasie z jedną nogą. Następnie stań na bieżni, aby wykonać ćwiczenia. Po dostosowaniu możesz dostosować prędkość do 3-5 km / h i ćwiczyć przez około 10 minut. Następnie należy powoli przerwać ćwiczenie.
- Naucz się kontrolować to poprawnie przed pierwszym użyciem.
- Spacer 1 km. stale przez około 15-25 minut. I nagraj czas. Przejdź 1 km z prędkością 4,8 km / h (około 12 minut). Jeśli możesz zrobić to z łatwością kilka razy, możesz dostosować szybkość i poziom nachylenia i ćwiczyć przez 30 minut, aby ćwiczyć prawidłowo.
- Nie należy się nadmiernie rozciągać i wykonywać ćwiczeń rozsądnie.

CZĘSTOTLIWOŚĆ ĆWICZEŃ

Celem jest 3 - 5 razy w tygodniu 15 - 60 minut za każdym razem. Lepiej najpierw opracować plan ćwiczeń, a nie wykonywać tylko w zależności od woli. Pomaga kontrolować ruchy i szybkość lub pochyłać regulację. Zalecamy, aby nie zwiększać nachylenia w początkowej fazie treningu.

FAZA ROZGRZEWKI





UWAGA: Najlepszym sposobem na zaoszczędzenie czasu jest wykonywanie ćwiczeń przez 15-20 minut.

Rozgrzej się przez 2 minuty z prędkością 4,8 km / h i dostosuj prędkość do 5,3 km / h (5,8 km / h) i kontynuuj trening na tych prędkościach przez 2 minuty. Następnie można zwiększyć prędkość o 0,3 km / h na 2 minuty, aż oddech szybko, ale nie będzie to trudne. Jeśli twój oddech staje się trudny, zmniejsz prędkość o 0,3 km / h. Przynajmniej zmniejsz prędkość o 4 minuty. Jeśli zauważysz, trudno jest zintensyfikować trening poprzez zwiększenie prędkości, możesz spróbować powoli zwiększyć nachylenie.

ZUŻYCIE CIEPŁA - Jest to rzeczywiste zużycie ciepła. Rozgrzej się przez 5 minut z prędkością 4 - 4,8 km / h, a następnie dodaj 0,3 km / h przez 2 minuty (zwiększenie prędkości). Możesz ćwiczyć przez 45 minut na tym poziomie prędkości jako wyzwanie, aby twój trening był bardziej męczący. Możesz ćwiczyć przez 1 godzinę z tą prędkością podczas oglądania programu telewizyjnego i zwiększyć prędkość o 0,3 km / h dzięki reklamom biznesowym. Następnie powróć do poprzedniego poziomu prędkości po uruchomieniu kolejnego programu. Zużycie ciepła będzie bardziej intensywne (zwiększone tętno) w czasie reklamy. Zachowaj 4 minuty, aby zmniejszyć prędkość.

UWAGA: Noś odpowiednie sportowe buty z czystymi podeszwami. Nosić odpowiednią odzież sportową.

WSKAZÓWKI ROZGRZEWKI: Przed rozpoczęciem treningu lepiej wykonać ćwiczenia rozgrzewkowe. Rozciągnij mięśnie (5-10 minut), aby je ogrzać. Następnie wykonaj rozgrzewkę zgodnie z poniższymi zdjęciami. Powtórz to pięć razy i 10 sekund dla każdej stopy. Powtórz te ćwiczenia po zakończeniu treningu.

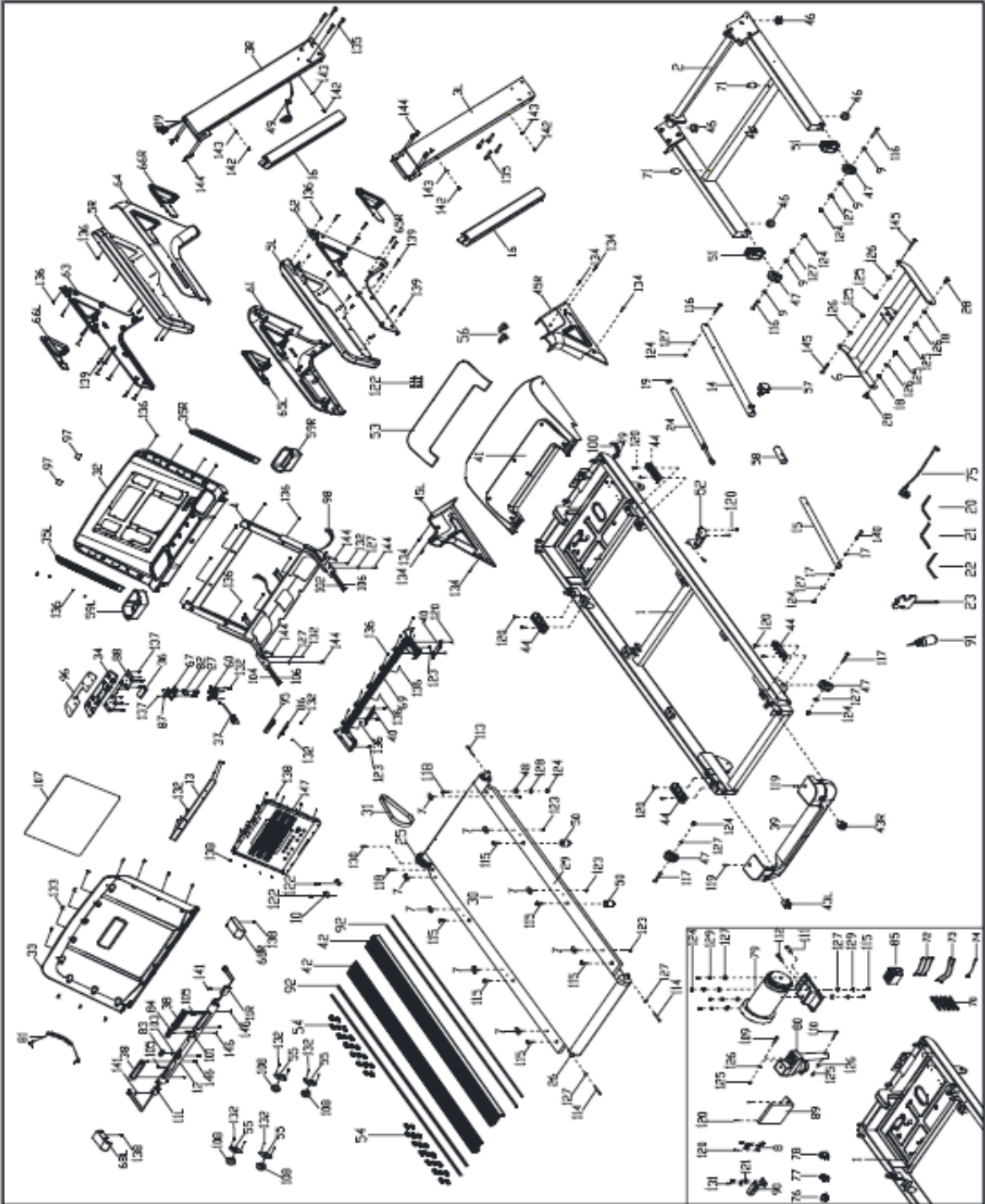
	<p>Skłony</p> <p>Ugnij lekko kolana i lekko ugnij ciało do przodu. Rozluźnij plecy i ramiona i dotknij palcami stóp. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy.</p>
	<p>Rozciąganie ścięgien</p> <p>Usiądź na czystej poduszce i wyprostuj jedną nogę. Włóż drugą nogę blisko do wewnętrznej strony prostej nogi. Staraj się dotykać palcami rąk. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.</p>
	<p>Rozciąganie ścięgien</p> <p>Oprzyj się obiema rękami na ścianie lub drzewie. Miej jedną nogę w tyle. Trzymaj nogi prosto i trzymaj pięty na ziemi. Przechyl do ściany lub drzewa. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.</p>
	<p>Mięsień czworogłowy</p> <p>Położ lewą rękę na ścianie lub chwyć stół i wyciągnij prawą rękę do tyłu. Wepchnij prawą piętę w pośladek. Powoli, aż poczujesz napięcie w przednim udzie. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.</p>



Rozciąganie wewnętrznych części nóg

Usiądź z podeszwami w przeciwnej pozycji. Kolana są skierowane na zewnątrz. Przyciągnij stopy do pachwiny przez 10-15 sekund. Zrelaksuj się i powtórz 3 razy.

WIDOK PO ROZŁOŻENIU



LISTA CZĘŚCI

Lp.	Pozycja	Opis	Ilość
1	Rama główna		1
2	Rama podstawowa		1
3L/R	Pionowa rurka		2
4	Wspornik komputera		1
5L/R	Poręcz z pianki		2
6	Wspornik pochyły		1
7	Krawędź obrzynająca		8
8	Złącze przewodu uziemiającego		1
9	Rura		4
10	Przegroda szyny bocznej		2
11L/R	Poręcz rury łączącej	L/R	2
12	Kolanko poręczy		1
13	Podstawa wspornika deski PC		1
14	Elastyczna rura zewnętrzna		1
15	Elastyczna rura wewnętrzna		1
16	Pionowa dekoracyjna listwa		2
17	Rura przestrzeni cylindra	ø15*7.7	2
18	Rura	ø18* ø1 0*.1*9.5	2
19	Płyta łącząca cylindra		1
20	Klucz	4#	1
21	Klucz	6#	1
22	Klucz	8#	1
23	Klucz		1
24	Cylinder		1
25	Przedni wałek		1
26	Tyłny wałek		1
27	Sprężyna		2
28	Śruba	ø12*7*M10*20	2
29	Płyta do biegania		1
30	Pas do biegania		1
31	Pas wielo-rowkowy		1
32	Górna osłona miernika		1
33	Miernik pod osłoną		1
34	Klawiatura		1
35L/R	Stałe gniazdo głośnika		2

36	Przełącznik bezpieczeństwa		1
37	Blokada bezpieczeństwa		1
38	Komponenty pulsometru		2
39	Pokrywa tylna		1
40	Pokrywa przewodu		2
41	Górna pokrywa silnika		1
42	Plastikowa szyna boczna		2
43L/R	Tylna osłona ozdobna	L/R	2
44	Owalna poduszka		4
45L/R	Osłona pionowa L / R		2
46	Płaska nakładka na stopy		4
47	Ruchome koło		4
48	Pokrywa ochronna pasa		2
49	Wtyczka przewodu pierścieniowego		3
50	Poduszka		4
51	Ruchoma komora na kółkach		2
52	Osłona pasa bezpieczeństwa		1
53	Ozdobna pokrywa silnika		1
54	Owalna mata antypoślizgowa		38
55	Stałe gniazdo głośnika		4
56	Blok ustawiania szyny bocznej		2
57	Sferyczny sworzeń		1
58	Elastyczna rura		1
59L/R	Schówek		2
60	Gniazdo wyłącznika bezpieczeństwa		1
61	Lewa pokrywa boczna poręczy L		1
62	Pokrywa boczna lewej poręczy R		1
63	Prawa pokrywa boczna poręczy L		1
64	Prawa pokrywa boczna poręczy R		1
65L/R	Arkusz dekoracyjny z trójkąta lewego		2
66L/R	Trójkąt ozdobny z prawej strony		2
67	Płyta przełącznika bezpieczeństwa		1
68L/R	Rurka impulsowa mała pokrywa lewa prawa		2

69	Rurka pulsometru		1
70	Opaska kablowa		5
71	Poduszka		2
72	Przewód	150 mm	3
73	Przewód	300 mm	2
74	Pojedynczy przewód		1
75	Linia napięciowa		1
76	Koniec gniazda		1
77	Przycisk zasilania		1
78	Ochrona przed przeładowaniem		1
79	Silnik prądu stałego		1
80	Silnik pochyłości		1
81	Sprężysta lina		1
82	Mikro przełącznik		1
83	Klawisz skrótu nachylenia		1
84	Klawisz skrótu prędkości		1
85	Filtr		1
86	Płyta USB-PC		1
87	Przycisk awaryjny na płycie PC		1
88	Klawiatura na płycie PC		1
89	Kontroler		1
90	Optyczny czujnik elektroniczny		1
91	Olej silikonowy		1
92	Mała szyna boczna		4
93	Montaż ramy głównej		1
94	Montaż komputera		1
95	Naklejka USB		1
96	Naklejka na klawiaturę		1
97	Naklejka na głośnik		2
98	Przewód górny przewodu zasilającego		1
99	Przewód środkowy przewodu zasilającego		1
100	Dolny przewód zasilający		1
101	Klawisz skrótu górnego przewodu prędkości		1
102	Klawisz skrótu dolnego przewodu prędkości		1
103	Klawisz skrótu górnego przewodu pochyłości		1

104	Klawisz skrótów dolnego przewodu pochyłości		1
105	Przewód pulsometru		2
106	Przewód pulsometru		2
107	Naklejka na panel		1
108	Głośnik		4
109	Śruba	M10*45	1
110	Śruba	M10*60	1
111	Śruba	M8*60	1
112	Śruba	M8*55	1
113	Śruba	M8*60	1
114	Śruba	M8*75	2
115	Śruba	M8*20	8
116	Śruba	M8*50	3
117	Śruba	M8*40	2
118	Śruba	M8*30	2
119	Śruba	M6*20	2
120	Śruba	M4*8	32
121	Podkładka płaska	ø3.2*ø7*t 0.5	2
122	Śruba	ST4.0*15	8
123	Nakrętka	M5	8
124	Nakrętka	M8	12
125	Nakrętka	M10	6
126	Podkładka	ø11*ø22*t 2.0	6
127	Podkładka płaska	ø9*ø16*t1.6	14
128	Podkładka	ø9*ø23*t1.6	2
129	Sprężysta podkładka	ø8.1*ø12.3*t2.1	6
130	Wkręt	M6*20	1
131	Wkręt	ST3.0*8	2
132	Wkręt	ST3.0*10	14
133	Wkręt	M6*15	11
134	Wkręt	M5*20	6
135	Wkręt	M10*45	8
136	Wkręt	BT4.0*15	48
137	Wkręt	M2.5*8	15
138	Wkręt	ST3.0*15	16
139	Wkręt	M6*35	18
140	Wkręt	M8*45	1
141	Wkręt	M8*10	2

142	Śruba	M6*10	4
143	Płaska podkładka	ø6.6*ø16*t1.6	4
144	Śruba	M8*15	12
145	Śruba	M10*30	4
146	Śruba	ST4.0*15	6
147	Miernik		1

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.

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