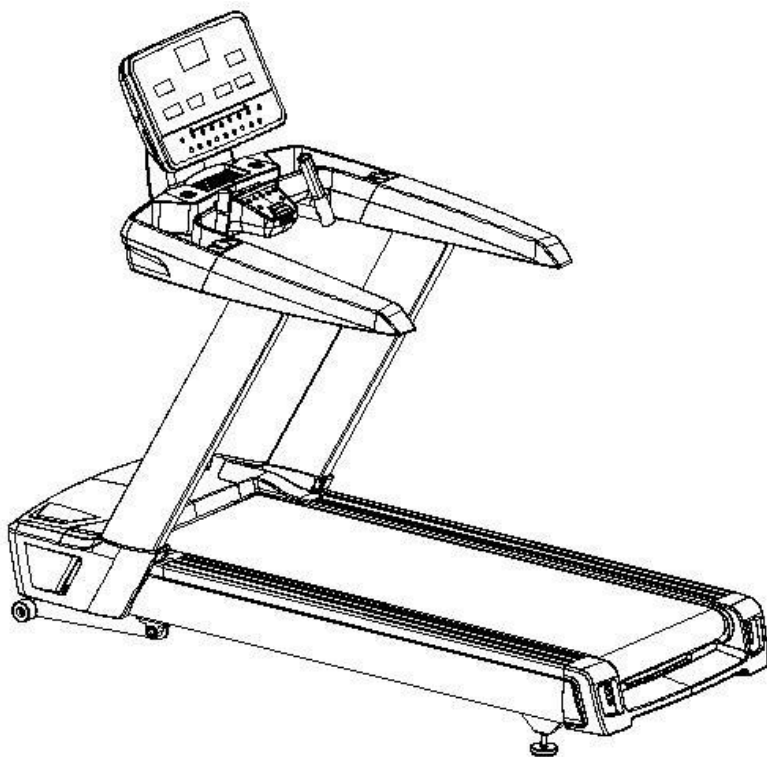


INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do późniejszego wykorzystania
Przeczytaj i przestrzegaj niniejszej instrukcji obsługi

Wersja A

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przewodnik użytkowania

1. Zawsze podłączaj wtyczkę zasilania do gniazdka z uziemieniem. Gniazdo powinno mieć własny obwód, żeby uniknąć współdzielenia z innymi urządzeniami elektrycznymi.
2. Przed użyciem bieżni upewnij się, że stoi ona stabilnie na podłożu.
3. Przed każdym użyciem bieżni sprawdź, czy funkcjonuje poprawnie.
4. Stój na dwóch bocznych ramach przy uruchomieniu bieżni.
5. Przypnij klucz bezpieczeństwa do ubrania, aby kontrolować każdą sytuację awaryjną.
6. Naciśnij przycisk "Start", aby uruchomić bieżnię.
7. Po uruchomieniu, podążaj lewą nogą za ruchem bieżni. Tylko w momencie, gdy czujesz się w gotowości do biegu, możesz zacząć trening z odpowiednią postawą. Jednocześnie tylko jedna osoba może ćwiczyć na bieżni, a trening z obciążeniami na niej jest niedozwolony.
8. Prędkość bieżni można regulować.
9. Po skończeniu ćwiczeń, możesz zatrzymać bieżnię, wyjmując klucz bezpieczeństwa lub poprzez naciśnięcie przycisku "Stop".
10. Pamiętaj, aby po skończeniu użytkowania urządzenia wyłączyć je i odłączyć je od gniazdka elektrycznego.

Uwagi dot. bezpieczeństwa:

- ◆ Zalecamy, aby przed rozpoczęciem treningów na urządzeniu skonsultować się z lekarzem i przeprowadzić kompleksowe badania zdrowotne.
- ◆ Umieść bieżnię wewnątrz pomieszczenia aby trzymać ją z dala od wilgoci. Nie umieszczaj na niej ciężkich przedmiotów.
- ◆ Podczas treningu, noś wygodne ubranie. Zaleca się noszenie sportowego lub aerobicznego obuwia.
- ◆ Trzymaj urządzenie z dala od dzieci, aby uniknąć urazów.
- ◆ Prosimy nie przeciążać maszyny, aby nie uszkodzić silnika, sterownika, rolki i pasa bieżni. Wykonuj regularną konserwację urządzenia.
- ◆ Kontroluj poziom zakurzenia oraz wilgotność pomieszczenia, aby uniknąć uszkodzenia komputera i sterownika.
- ◆ Bieżnia może działać nieprzerwanie nie dłużej niż 2 godziny.
- ◆ Należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza podczas pracy.
- ◆ Za końcem bieżni powinno być przynajmniej 2000x1000mm bezpiecznej przestrzeni.

- ◆ Jeśli podczas treningu odczujesz dyskomfort, należy przerwać bieg oraz skonsultować się z lekarzem.
- ◆ Trzymaj butelkę ze smarem silikonowym z dala od dzieci – płynu nie można spożywać.
- ◆ Z bieżni nie należy zeskakiwać.
- ◆ Delikatnie wyciągaj wtyczkę zasilania z gniazdka.
- ◆ W przypadku jeśli bieżnia funkcjonuje nieprawidłowo, należy zatrzymać ją i niezwłocznie odpiąć ją od zasilania.
- ◆ Zwróć się do dystrybutora urządzenia w razie wystąpienia problemów z funkcjonowaniem bieżni oraz w razie potrzeby serwisowania. Nie wolno demontować elementów urządzenia samodzielnie.

UWAGA!

Aby zminimalizować ryzyko urazów, prosimy o przestrzeganie poniższych wytycznych:

- ◆ Przed biegiem upewnij się, że Twoje ubranie jest pozapinane.
- ◆ Nie noś ubrań, które mogą się łatwo zaczepić.
- ◆ Trzymaj przewód zasilania z dala od źródeł ciepła.
- ◆ Trzymaj urządzenie z dala od dzieci.
- ◆ Jeśli wystąpi jakiś problem, opierając się na poręczach unieś się i zjeżdż z bieżni.
- ◆ Nie używaj bieżni na zewnątrz.
- ◆ Przed przeniesieniem bieżni do innego miejsca, odetnij ją od źródła zasilania.
- ◆ Nie otwieraj pokryw silnika czy rolki bez pomocy profesjonalisty.
- ◆ Rezultaty pomiarów HRC mogą być używane tylko w celach treningowych, nie w celach medycznych.
- ◆ Jeśli poczujesz się źle, odczujesz ból w stawach lub mięśniach, natychmiast przerwij trening. W szczególności należy obserwować jak ciało reaguje na programy ćwiczeń. Zawroty głowy są oznaką, że ćwiczenia na urządzeniu są zbyt intensywne. Przy pierwszych oznakach zawrotów głowy, połóż się, aż poczujesz się lepiej.

Zakaz!

- ◆ Zaprzestań korzystania z produktu, jeśli osłony urządzenia pękną (części wewnętrzne są na wierzchu) czy poszczególne części urządzenia złamią się.
- ◆ Nie zeskakuj z poruszającej się bieżni.
- ◆ Nie stawiaj bieżni na dworze lub w pobliżu łazienki, aby unikać kontaktu urządzenia z wodą.
- ◆ Nie stawiaj bieżni w obszarze, gdzie będzie narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych / na wysoką temperaturę (np. blisko grzejnika).
- ◆ Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilania lub wtyczka jest uszkodzona, lub gniazdo zasilania jest luźne.
- ◆ Dołóż wszelkich starań aby nie uszkodzić przewodu zasilania lub jego skręcenia. Nie należy na nim stawiać ciężkich przedmiotów.
- ◆ Z urządzenia może korzystać jedna osoba jednocześnie, należy ostrzec wszystkich w pobliżu, aby się nie zbliżali w trakcie, gdy trwa trening.
- ◆ Osoby nieświadome środków bezpieczeństwa lub nie będące w stanie samodzielnie obsłużyć bieżnię, nie mogą z niej korzystać.
- ◆ Demontaż, naprawa, wymiany mogą być wykonywane tylko przez profesjonalistę.
- ◆ Unikać kontaktu urządzenia z wodą lub płynami.
- ◆ Nie należy przeciążać organizmu ćwiczeniami, zwłaszcza, gdy nie jest się profesjonalnym sportowcem.
- ◆ Nie korzystaj z urządzenia krótko po posiłku lub gdy odczuwasz zmęczenie.
- ◆ Nie korzystaj z urządzenia w trakcie spożywania posiłku lub wykonywania innych aktywności.
- ◆ Nie korzystaj z urządzenia, gdy czujesz spowolnienie ciała po spożyciu napoju.
- ◆ Podczas korzystania z urządzenia, upewnij się, że nie masz w kieszeni twardych przedmiotów.
- ◆ Upewnij się, że połączenie wtyczki zasilania z gniazdkiem jest czyste i suche.
- ◆ Nie wyciągaj wtyczki zasilania ani nie wyłączaj urządzenia przełącznikiem, podczas jej pracy.

Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami!

- ◆ Nie podłączaj / odłączaj zasilania mokrymi rękami.

Pamiętaj o wyciągnięciu wtyczki zasilania !

- ◆ Pamiętaj, aby wyciągnąć wtyczkę zasilania z gniazdka, gdy urządzenie nie jest używane.
 - Pył i wilgoć mogą uszkodzić izolację i doprowadzić do zwarcia i pożaru.
- ◆ Podczas konserwacji urządzenia, pamiętaj aby wtyczka była wyciągnięta z gniazdka.
 - Zaniedbanie może doprowadzić do porażenia prądem i urazu.
- ◆ Jeśli urządzenie nie uruchamia się lub funkcjonuje w nieprawidłowy sposób, należy natychmiast zaprzestać użytkowania, wyciągnąć wtyczkę i skontaktować się z punktem serwisowym.
 - Zaniedbanie może doprowadzić do porażenia prądem i urazu.
- ◆ Wyciągnij wtyczkę zasilania, jeśli nastąpi awaria prądu.
 - Zaniedbanie może doprowadzić do wypadku i urazów w momencie wznowienia zasilania.
- ◆ Podczas wyciągania wtyczki, trzymaj za wtyczkę, nie za kabel.
 - Zaniedbanie może spowodować wypadek, urazy lub pożar.

Instrukcja podłączania do uziemionego zasilania:

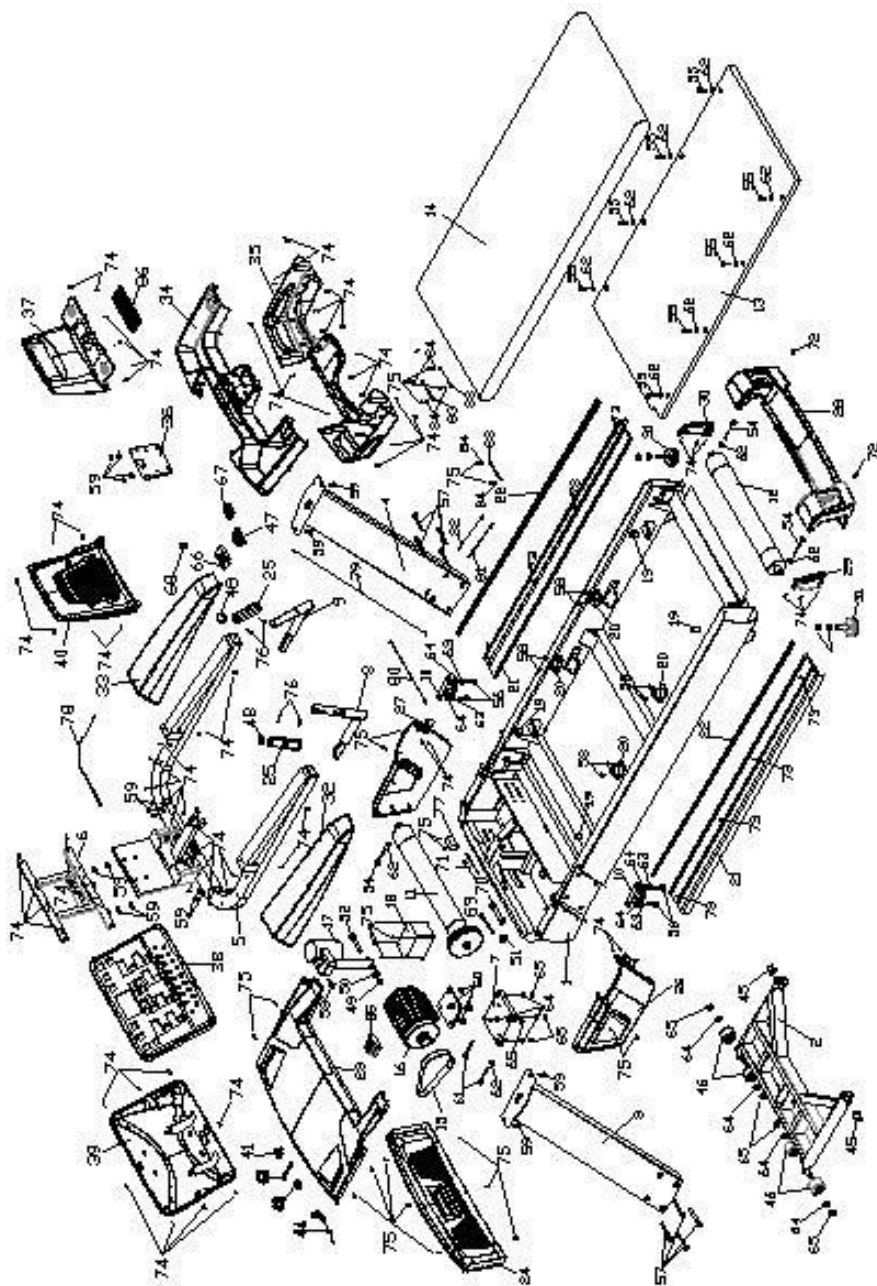
- ◆ Urządzenie musi mieć uziemione połączenie. Zapewnia ono kanał o najmniejszym oporze prądu – jeśli produkt działa nieprawidłowo, zmniejsza to prawdopodobieństwo porażenia prądem.
- ◆ Produkt wyposażony jest w przewód elektryczny do uziemionego przewodnika oraz w wtyczkę do zasilania uziemionego.

Wtyczka musi być podłączona do gniazdka z parametrami zgodnymi z lokalnymi regulacjami.

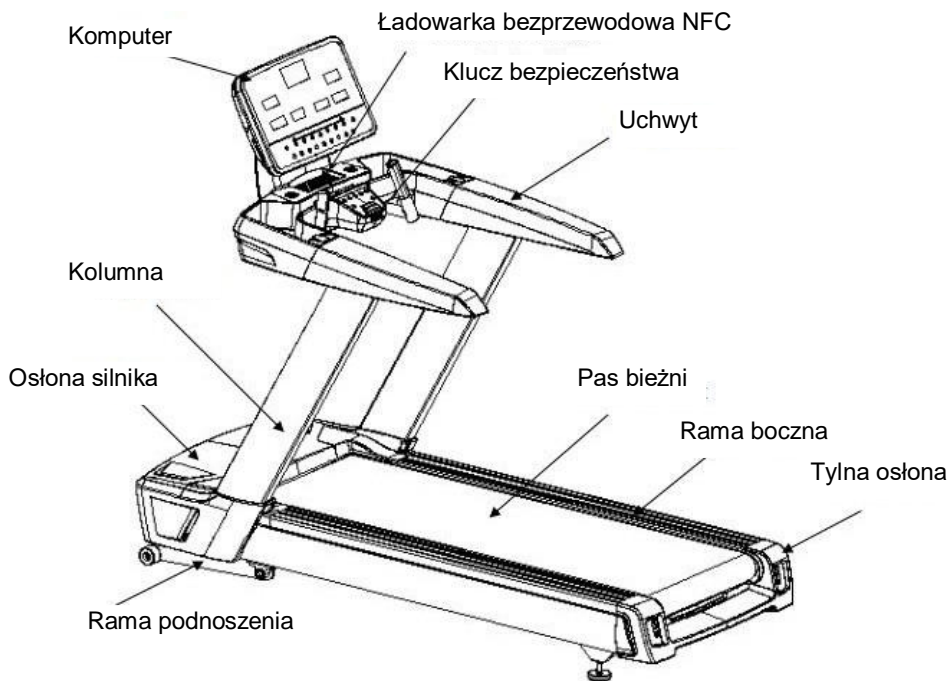
Niebezpieczeństwo!

- ◆ Nieprawidłowe połączenie z zasilaniem może doprowadzić do porażenia prądem. Jeśli nie jesteś pewny połączenia, zasięgnij opinii elektryka. Jeśli wtyczka zasilania nie jest kompatybilna z gniazdkiem, elektryk może zainstalować odpowiednie gniazdko.
- ◆ Produkt posiada wtyczkę uziemiającą. Potwierdź, że masz dopasowane gniazdko. Używanie przejściówek zasilania jest nieodozwolone.
- ◆ Urządzenie nie powinno być stosowane w celach medycznych.

Rysunek techniczny



Przegląd produktu

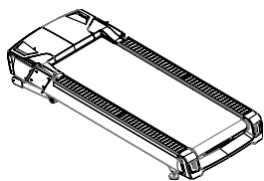


Informacje techniczne

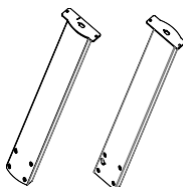
Wymiary	Rozłożona: 2145*930*1680
Powierzchnia biegowa	1580*600
Prędkość	1.0—25.0km/h
Podnoszenie	0-15%

ZASTRZEGAMY PRAWO DO MODYFIKACJI PRODUKTU BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

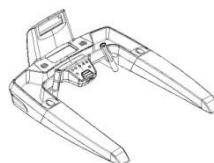
Zawartość kartonu



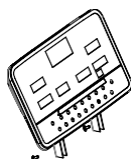
Rama główna



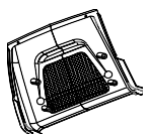
Kolumny (L & R)



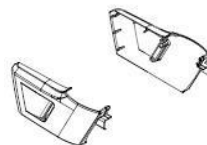
Rama komputera



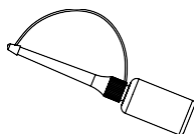
Wyświetlacz



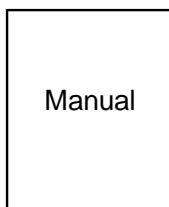
Tylna osłona komputera



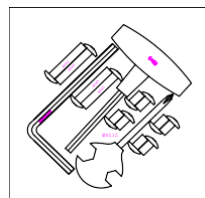
Osłony kolumn (L & R)



Smar silikonowy



Instrukcja obsługi



Zestaw śruby i narzędzi

Lista śrub i narzędzi



Śruba samogwintująca
Phillips C.K.S. (ST4*15)
10szt.



Śruba Phillips
C.K.S. (M4*16)
4szt.



Śruba imbusowa z cylindryczną główką
(pełny gwint) (M8*80) 8szt.



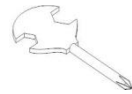
Śruba imbusowa C.K.S.
(pełny gwint) (M8*20)
8szt.



Klucz imbusowy z
uchwytem w
kształcie T * 1szt.

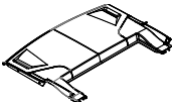


Klucz
imbusowy
w kształcie
L * 1szt.

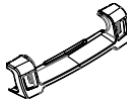


Śrubokręt Philips
1szt.

Lista części głównych



Ostona silnika



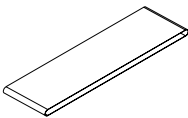
Tyłna ostona



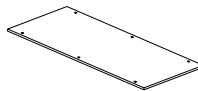
Silnik



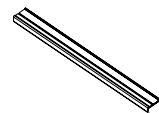
Pas silnika



Pas bieżni



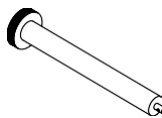
Blat bieżni



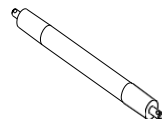
Szyna boczna



Silnik podnoszenia

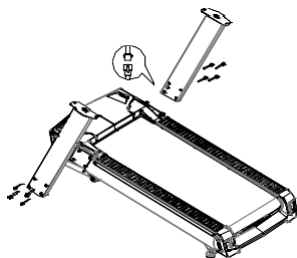


Przednia rolka



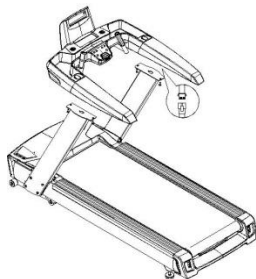
Tyłna rolka

Instrukcje montażu



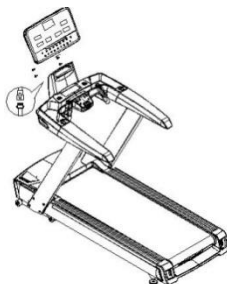
Krok 1

Wymij bieżnię z opakowania, umieść ją na płaskiej powierzchni, wsadź kolumny w rowki montażowe ramy głównej. Zablokuj je w pozycji, używając 4 szt. śrub (M8*80) po każdej stronie. Podłącz kable komunikacyjne przed zainstalowaniem prawej kolumny (R).



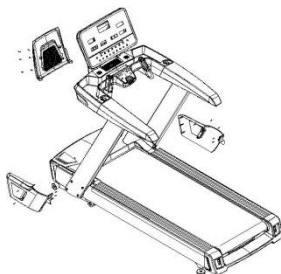
Krok 2

Podłącz kabel komunikacyjny prawej (R) kolumny do ramy komputera. Umieść ramę komputera na kolumnach i zablokuj w pozycji, używając 4 szt. śrub (M8*20).



Krok 3

Uporządkuj kable, następnie włóż wyświetlacz do podstawki wyświetlacza, znajdującą się na ramie komputera (jak na rysunku obok). Zablokuj w pozycji, używając 4 szt. śrub (M8*20). Podłącz kable komunikacyjne.



Krok 4

Zmontuj lewą osłonę kolumny (L), używając 2 szt. śrub (M4*15), następnie przymocuj osłonę do ramy głównej, używając 2 szt. śrub (ST4*15). Zainstaluj prawą osłonę kolumny (R) w taki sam sposób jak lewą. Zamocuj tylną osłonę komputera do tylnej części wyświetlacza, używając 4 szt. śrub (ST4*15). Montaż urządzenia zakończony.

Ogólne wskazówki treningowe

1. Rozgrzewka

Nie wstrzymuj oddechu przed rozgrzewką i w jej trakcie.

2. Oddech

Wdychaj powietrze nosem i wydychaj ustami. Oddech i ruch powinny być skoordynowane, np. gdy oddychanie jest zbyt szybkie, ruch powinien zostać wstrzymany.

3. Częstotliwość

Jedna część mięśnia powinna odpoczywać 48 godzin, można ją więc trenować tylko co drugi dzień.

4. Obciążenie

Zgodnie z indywidualną kondycją fizyczną, przede wszystkim trzeba określić optymalną ilość treningów. Zgodnie z zasadą asymptotycznego obciążenia ćwiczeniowego, ból mięśni po treningu jest normalnym zjawiskiem, który można wyeliminować dalszym, regularnym ćwiczeniem.

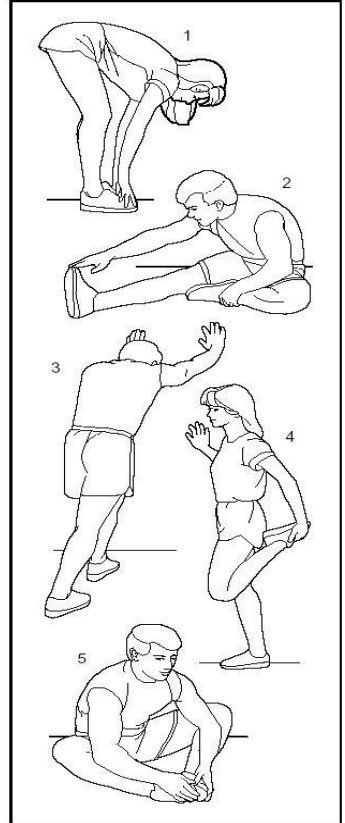
5. Odprężenie

Wykonuj 5 minut odpoczynku po każdym ćwiczeniu, szczególnie – rozciągaj i rozluźniaj mięśnie stopy, aby uniknąć długotrwałej kondensacji mięśni.

Utrzymuj elastyczną dietę mięśniową.

6. Dieta

W celu ochrony układu pokarmowego, zaczynaj treningi nie wcześniej niż godzinę po ostatnim posiłku, spożywaj posiłki co najmniej pół godziny po treningu. Nie pij za dużo wody podczas ćwiczeń, aby nie zwiększać obciążenia serca i nerek.



Ćwiczenia rozciągające

Niezależnie od intensywności treningu, zawsze najlepiej najpierw wykonać ćwiczenia rozciągające. Wykonaj 5-10 minutową rozgrzewkę – rozgrzane mięśnie są mobilniejsze. Wykonaj każde ćwiczenie 5 razy, każdorazowo przez conajmniej 10 sekund. Wykonaj ćwiczenia ponownie po treningu.

1. Rozciąganie w dół

Ugnij kolana, ciało powoli wyginaj do przodu. Niech plecy i ramiona będą rozluźnione, a dłońmi staraj się dotknąć palców stóp przez 10~15 sekund, po czym rozluźnij się. Powtórz 3 razy (jak na rys. 1).

2. Rozciąganie ścięgien

Usiądź na poduszce i wyprostuj jedną nogę. Przelóż drugą nogę do środka tak, aby przylegała do wewnętrznej strony wyprostowanej nogi. Spróbuj dotknąć palcami rąk palce stóp przez 10~15 sekund, a następnie rozluźnij. Powtórz 3 razy na każdą nogę (jak na rys.2).

3. Rozciąganie łydek i pięt

Podeprzyj się o ścianę czy drzewo obiema rękami, z jedną nogą z tyłu. Trzymaj ją w wyprostowanej pozycji z piętą na ziemi, pochylając się w kierunku ściany czy drzewa. Utrzymaj pozycję przez 10~15 sekund, a następnie rozluźnij się. Powtórz 3 razy na każdą nogę (jak na rys. 3).

4. Rozciąganie mięśnia czworogłowego

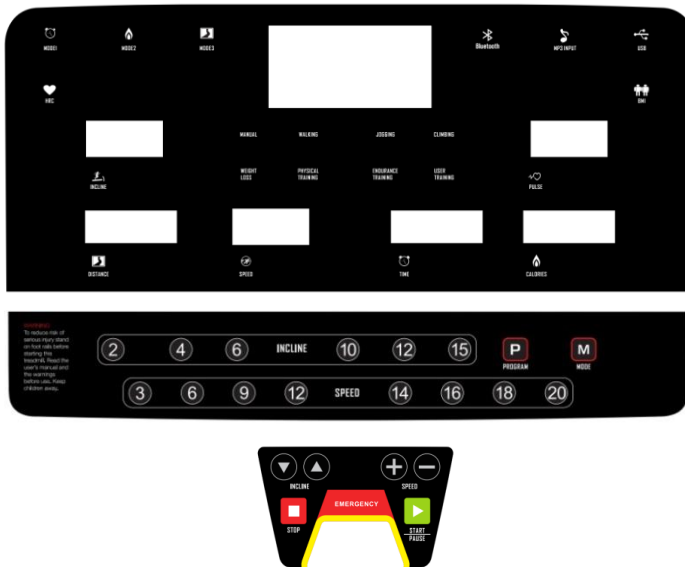
Złap równowagę trzymając się lewą ręką o stół, następnie wyciągnij prawą rękę o tyłu i złap nią za prawą kostkę. Powoli pociągnij ją w kierunku bioder, aż poczujesz, że mięśnie z przodu ud są napięte. Utrzymaj pozycję przez 10~15 sekund, a następnie rozluźnij. Powtórz 3 razy na każdą nogę (jak na rys. 4).

5. Rozciąganie mięśnia krawieckiego (wewnątrz uda)

Usiądź na ziemi, kierując spody stóp ku sobie, żeby się stykały. Chwyć stopy obiema rękami i pociągnij je w kierunku pachwiny. Utrzymaj pozycję przez 10~15 sekund, a następnie rozluźnij. Powtórz 3 razy (jak na rys. 5).

Obsługa komputera

Opis funkcji komputera



- 1.1 P0 jest trybem treningu manualnego. P1-P36 to tryby programów domyślnych. U1-U3 to tryby niestandardowych ustawień użytkownika, HRC1-HRC3 (tryby kontroli pulsu), body fat (pomiaru tkanki tłuszczowej).
- 1.2 Wyświetlacz matrycowy LED, 6 okienek, 24 przycisków.
- 1.3 Zakres prędkości: 1.0~25.0KM/H. Zakres podnoszenia bieżni: 0~15 %.
- 1.4 Komputer z falownikiem.
- 1.5 Wbudowany system autokontroli i ostrzeżenia w razie wykrycia nieprawidłowości.
- 1.6 Dostępne dwa systemy miary do wyboru: imperialny i metryczny.
- 1.7 Ładowarka bezprzewodowa NFC
- 1.8 MP3 (opcjonalne)

Opis okien wyświetlacza

Okno "SPEED" : wyświetla wartość prędkości.

Okno "TIME" : wyświetla czas treningu.

Okno "DISTANCE" : wyświetla wartość przebytego dystansu i wykonane kroki.

Okno "CALORIES" : wyświetla wartość spalonych kalorii.

Okno "PULSE" : wyświetla aktualną wartość pulsu.

Okno "INCLINE" : wyświetla poziom podnoszenia bieżni.

Obsługa przycisków

1. **P** jest przyciskiem programów. Programy dostępne do wyboru: P0~P36, U1~U3 (niestandardowe programy użytkownika), HRC1~HRC3 (tryb kontroli pulsu), FAT(pomiar tkanki tłuszczowej). W trybie czuwania naciskaj przycisk, aby przełączać między programami w sekwencji.
2. **M** jest przyciskiem trybów. Po wybraniu trybu manualnego, dostępne są trzy warianty odliczania: Time countdown mode (odliczania czasu) --> distance countdown mode (odliczania dystansu) --> calorie countdown mode (odliczania kalorii) --> normal (normalny).
3. **START** jest przyciskiem START/PAUZY. W trybie czuwania, naciśnij przycisk, aby rozpocząć trening. W trakcie treningu, naciśnij przycisk, aby go wstrzymać.
4. Przycisk **STOP**. W trakcie treningu, naciśnij przycisk, aby powoli zatrzymać pracę bieżni.
5. **+/-** są przyciskami modyfikowania prędkości. W trakcie treningu, naciśnij przycisk **+** aby zwiększyć prędkość, lub **-**, aby ją zmniejszyć. W trybie czuwania lub w trakcie pomiaru tkanki tłuszczowej, naciskanie przycisków **+/-** będzie modyfikować wartości wybranego parametru.
6. Przyciski szybkiego wyboru prędkości **3,6,9,12 / 14,16,18,20**: w trakcie treningu, naciśnij przycisk, aby szybko dostosować prędkość do wybranej wartości.



to przyciski kontroli podnoszenia bieżni. W trakcie treningu naciśnij przycisk, aby podnieść lub obniżyć bieżnię.

7. Przyciski szybkiego wyboru podnoszenia **2,4,6,10,12,15**: W trakcie treningu naciśnij przycisk, aby szybko dostosować wysokość bieżni do wybranej wartości.

Zmiana systemu miary

- Wyciągnij klucz bezpieczeństwa, jednocześnie naciśnij przyciski PROGRAM oraz MODE, wyświetlana ikona M oznacza system imperialny.
- Wyciągnij klucz bezpieczeństwa, jednocześnie naciśnij przyciski PROGRAM oraz MODE, wyświetlana ikona KM oznacza system metryczny.

Klucz bezpieczeństwa

Klucz bezpieczeństwa składa się z przełącznika, klipsu do ubrania i nylonowego sznurka. Spełnia funkcję bezpieczeństwa (zatrzymanie awaryjne).

W dowolnym momencie, wyciągnięcie klucza bezpieczeństwa spowoduje natychmiastowe zatrzymanie pracy bieżni, wówczas ekran wyświetli komunikat E-07 oraz zostanie odtworzony sygnał dźwiękowy. Przyciski przestaną funkcjonować. Po każdym założeniu klucza bezpieczeństwa, wyświetlacz podświetli się przez 2 sekundy i nastąpi przejście do trybu czuwania.

Obsługa bieżni

1. Podłącz przewód zasilający do uziemionego gniazda sieciowego o natężeniu 8 A. Włącz przełącznik zasilania, wyświetlacz podświetli się i odtworzony zostanie sygnał dźwiękowy.
2. Nałóż klucz bezpieczeństwa na odpowiednie miejsce i przypnij go do ubrania. Wyświetlacz podświetli się na 2 sekundy i nastąpi przejście do trybu czuwania. Wszystkie parametry funkcji i ustawienia zostaną zresetowane. Uruchoimi się tryb domyślnego naliczania czasu programu P0.
3. Naciśnij przycisk **PROGRAM** aby wybrać spośród P0~P36/ U1~U3/ HRC1~HRC3/ FAT. P0 jest programem ustawianym ręcznie. Naciśnij przycisk **MODE**, aby zatwierdzić wybór programu. Prędkość i podnoszenie bieżni trzeba ustawić ręcznie. Domyślna wartość prędkości wynosi 1.0km/h, a domyślny poziom podnoszenia bieżni wynosi 0%.

◆ **Training Mode 1 - Normalny:** Time (czas), distance (dystans) oraz calories (kalorie) są naliczane, nie można ustawić wartości docelowych funkcji.

◆ **Training Mode 2 - Time countdown** (tryb odliczania czasu): gdy okienko czasu miga, naciskaj przyciski **+/-**, aby zmodyfikować wartość docelowej wartości czasu. Zakres ustawień: 5~99min, domyślnie: 30min.

◆ **Training Mode 3 - Calorie countdown** (tryb odliczania kalorii): gdy okienko kalorii miga, naciskaj przyciski **+/-**, aby modyfikować docelową wartość kalorii. Zakres ustawień: 20~9990cal, domyślnie: 50cal.

◆ **Training Mode 4 - Distance countdown** (tryb odliczania dystansu): gdy okienko dystansu miga, naciskaj przyciski **+/-**, aby modyfikować docelową wartość przebytego dystansu. Zakres ustawień 1.0~99.0km, domyślnie: 1.0km.

P1~P36 są programami domyślnymi i dla nich dostępny jest tylko tryb odliczania czasu.. gdy okienko czasu miga, naciskaj przyciski **+/-**, aby modyfikować wartość. Zakres ustawień: 5~99min, domyślnie: 30:00

Po zakończeniu ustawień trybu, naciśnij przycisk **START**. Nastąpi 5-sekundowe odliczanie, któremu towarzyszyć będą sygnały dźwiękowe. Po zakończeniu odliczania, bieżnia rozpocznie powoli pracę i zacznie przyspieszać. Wartość prędkości będzie wyświetlana na ekranie.

Naciskaj przyciski **+/-** lub **QUICK SPEED** (szybkiego wyboru prędkości), aby modyfikować prędkość w trakcie treningu,

W programach P1~P36, prędkość oraz podnoszenie bieżni będą zmieniać się w zależności od segmentu (jest ich 16). Długość trwania poszczególnego segmentu uzależniona jest od ustawionego czasu docelowego programu. Ręczne zmiany prędkości lub podnoszenia ważne są tylko w obrębie aktualnego segmentu. 3 sekundy rzed przejściem do następnego segmentu, odtworzą się 3 sygnały dźwiękowe. Po ukończeniu 16 segmentów, bieżnia zatrzyma się i zostanie odtworzony sygnał dźwiękowy.

W trakcie treningu, naciśnij przycisk **START**, aby wstrzymać trening. Ponowne wciśnięcie przycisku wznowi trening. Dane treningowe będą wówczas zachowane.

W trakcie treningu, naciśnij przycisk **STOP**, aby zatrzymać trening, bieżnia wówczas stopniowo przestanie pracować. Zresetuje to wszystkie ustawienia treningu.

W dowolnym momencie, zdjęcie klucza bezpieczeństwa natychmiastowo zatrzyma pracę bieżni i wyświetli się komunikat E-07, oraz odtworzony zostanie sygnał dźwiękowy.

System bieżni jest stale monitorowany pod kątem bezpieczeństwa. Bieżnia zatrzyma się awaryjnie w przypadku wykrycia nieprawidłowości. Na ekranie zostanie wyświetlona informacja o błędzie oraz odtworzony zostanie sygnał dźwiękowy.

Tryb USER (użytkownika) dostępny jest w trzech wariantach USER1~USER3. W tym trybie, użytkownik może stworzyć niestandardowy program treningowy. Naciśnij przycisk PROGRAM, aby przejść do trybu USER1~USER3, którego skrót będzie migać w okienku TIME. Naciskaj przycisk +/-, aby ustawić czas ćwiczeń. Po ustawieniu czasu, naciśnij przycisk MODE, będzie on migał zarówno w oknie wyświetlacza SPEED, jak i INCLINE.. Użytkownik może skonfigurować własny program treningowy, składający się z 16 segmentów o różnej prędkości i poziomie podnoszenia bieżni. Naciskaj przycisk +/-, aby ustawić prędkość każdego segmentu programu, naciskaj przycisk ▲/▼, aby ustawić poziom podnoszenia bieżni w każdym segmencie. Po ustawieniu, naciśnij przycisk START, aby rozpocząć trening. Stworzony przez użytkownika program zostanie zapisany i będzie można go bezpośrednio uruchomić następnym razem.

Pomiar tkanki tłuszczowej: Naciśnij przycisk PROGRAM i wybierz FAT, w okienku DISTANCE wyświetli się numer profilu, naciśnij MODE, aby wybrać ten pożądaný. Okienko TIME wyświetli numer modyfikowanego parametru. Naciskaj przyciski +/-, aby je ustawiać.

- **F1 (płeć):**. Zakres ustawień: 1~2. **1** oznacza płeć męską a **2** oznacza żeńską. Domyślnie: 1.
- **F2 (wiek):** Zakres ustawień: 1~99 lat. Domyślnie: 25 lat.
- **F3 (wzrost):**. Zakres ustawień: 100~220cm. Domyślnie: 70cm.
- **F4 (waga):** Zakres ustawień 20~150kg. Domyślnie 70kg.
- **F5 (BMI):** oznacza zakończenie wprowadzania danych i przejście do pomiaru. Przytrzymaj dłoń na czujnikach pulsu przez 8 sekund, po tym czasie wyświetli się wynik pomiaru (BMI). Według standardów azjatyckich, wynik poniżej 18 oznacza niedowagę, między 18 a 24 oznacza wagę optymalną, między 25 a 28 oznacza nadwagę, a powyżej 29 oznacza otyłość. Domyślnie: 24 (dane te powinny służyć tylko w celach odniesieniowych między treningami, a nie do celów medycznych).

Ładowarka bezprzewodowa NFC

Gdy bieżnia jest włączona, możesz umieścić telefon wyposażony w funkcję ładowania bezprzewodowego na ładowarce bezprzewodowej NFC bieżni, aby ładować telefon.

Funkcja MP3 (Opcjonalna)

- Komputer posiada wbudowane głośniki stereo, regulowany zasilacz z trybem przełączania i funkcją wyciszenia. Aby odtwarzać muzykę poprzez głośniki bieżni, podłącz do niej urządzenie, używając złącza audio.
- Możliwe jest też podłączenie słuchawek do komputera bieżni.
- Urządzenia mogą także być podłączane do bieżni poprzez gniazdo USB..

Tryb HRC (kontrola pulsu)

1. Dostępne są trzy warianty trybu HRC. HRC1 z limitem prędkości 9 km/h. HRC2 z limitem prędkości 11 km/h. HRC3 z limitem prędkości 13 km/h.
2. Ustawienia HRC: Naciśnij przycisk PROGRAM i wybierz HRC. Naciskaj przyciski +/-, aby ustawić następujące wartości:
 - ◆ AGE (wiek): Zakres ustawień: 15–80 lat, domyślnie: 25 lat.
 - ◆ THR (docelowa wartość pulsu): $(220 - \text{wiek}) * 0.6$
 - ◆ THR może być ręcznie modyfikowane w zakresie: 80–180
 - ◆ Time (czas): domyślnie: 30 minutes. Zakres ustawień: 5–99 minut
3. Relacje zmian prędkości
 - A. Częstotliwość: w tym trybie, komputer wykrywa puls co 30 seconds (aktualny puls użytkownika jest stale wyświetlany)
 - B. Prędkość treningu zostaje zwiększona o 2km/h, jeśli puls użytkownika jest o 30 uderzeń/min poniżej docelowej wartości pulsu.
 - C. Prędkość treningu zostaje zwiększona o 1km/h, jeśli puls użytkownika jest o 6–29 uderzeń/min poniżej docelowej wartości pulsu.
 - D. Prędkość treningu zostaje zmniejszona o 2km/h, jeśli puls użytkownika jest o 30 uderzeń/min powyżej docelowej wartości pulsu.
 - E. Prędkość treningu zostaje zmniejszona o 1km/h, jeśli puls użytkownika jest o 6–29 uderzeń/min powyżej docelowej wartości pulsu.
 - F. Prędkość treningu nie zmienia się, jeśli puls użytkownika jest o 0–5 uderzeń/min powyżej lub poniżej docelowej wartości pulsu.
4. W następujących sytuacjach, prędkość bieżni zmniejszy się do minimalnej wartości w 20 sekund, będzie działać z tą prędkością przez 15 sekund, a następnie zatrzyma się i zostanie odtworzony sygnał dźwiękowy.
 - A. Puls nie zostanie wykryty dwa pomiary z rzędu.
 - B. Aktualny puls użytkownika nakazuje spowolnienie do prędkości 1 km/h (0.6 mph).
 - C. Puls użytkownika przekracza wartość $(220 - \text{wiek})$.
5. Zwolnienie pracy bieżni nigdy nie przekroczy 1 km/h (0.6 mph), jest to minimalna prędkość, z jaką może ona pracować.

6. Poziom podnoszenia bieżni nie jest uzależniony od aktualnej wartości pulsu użytkownika. Przez 1 minutę po rozpoczęciu trybu, prędkość nie będzie jeszcze uzależniona od wartości pulsu użytkownika.

Tabela prędkości i poziomów podnoszenia bieżni w programach P1-P36

PROG \ SEG		SEG															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	PRĘD	1.0	3.0	3.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	3.0	2.0	
	NACH	2	2	6	6	8	8	6	6	4	4	4	6	6	2	2	
P2	PRĘD	2.0	3.0	3.0	6.0	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	3.0	
	NACH	3	3	9	9	9	2	2	8	8	4	1	1	4	4	4	
P3	PRĘD	2.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	3.0	
	NACH	1	2	3	4	5	5	7	7	4	4	4	4	6	3	2	
P4	PRĘD	2.0	2.0	3.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	3.0	2.0	
	NACH	3	3	6	6	6	9	9	9	9	9	9	6	6	6	2	
P5	PRĘD	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	7.0	5.0	3.0	
	NACH	2	2	4	4	8	8	6	6	6	6	8	7	6	5	1	
P6	PRĘD	3.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	3.0	
	NACH	1	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	5	5	3	1	
P7	PRĘD	3.0	4.0	9.0	4.0	11.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	8.0	4.0	11.0	5.0	2.0	
	NACH	1	1	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	6	
P8	PRĘD	3.0	5.0	8.0	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	10.0	3.0	5.0	7.0	5.0	
	NACH	3	3	8	8	3	3	7	7	3	3	6	6	3	3	5	
P9	PRĘD	3.0	7.0	9.0	4.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	7.0	12.0	4.0	7.0	6.0	
	NACH	3	6	6	3	7	7	3	8	8	3	9	9	3	3	7	
P10	PRĘD	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	10.0	6.0	6.0	6.0	3.0	
	NACH	2	7	7	7	5	5	5	8	8	8	8	8	8	4	4	
P11	PRĘD	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	10.0	10.0	11.0	9.0	5.0	
	NACH	1	6	6	6	3	3	3	7	7	4	4	4	4	6	6	
P12	PRĘD	4.0	6.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	
	NACH	3	8	8	6	9	9	5	5	8	8	8	4	4	4	4	
P13	PRĘD	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	12.0	
	NACH	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	12	4	8	10	
P14	PRĘD	2.0	3.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	3.0	6.0	9.0	11.0	6.0	
	NACH	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	
P15	PRĘD	4.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	11.0	9.0	6.0	11.0	
	NACH	2	3	4	5	6	8	7	8	8	7	7	6	5	4	3	
P16	PRĘD	2.0	4.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	12.0	
	NACH	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	6	2	4	5	
P17	PRĘD	2.0	2.0	2.0	4.0	6.0	6.0	9.0	11.0	11.0	2.0	4.0	6.0	6.0	11.0	9.0	
	NACH	2	4	6	8	10	12	12	12	12	12	12	10	8	6	4	
P18	PRĘD	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	6.0	
	NACH	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	2	6	8	
P19	PRĘD	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	12.0	
	NACH	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	4	10	8	6	
P20	PRĘD	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	13.0	
	NACH	12	8	2	12	8	2	12	8	2	12	8	2	12	8	2	
P21	PRĘD	2.0	6.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	2.0	6.0	11.0	6.0	
	NACH	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	
P22	PRĘD	4.0	6.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	11.0	6.0	2.0	6.0	
	NACH	2	4	10	2	4	10	2	6	12	6	8	12	6	8	12	

PROG	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	P23	PRĚD	4.0	6.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0	6.0	6.0	2.0	11.0
NACH		2	3	4	5	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	10	2
P24	PRĚD	4.0	6.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0	4.0	11.0	6.0
	NACH	4	4	5	6	7	8	10	10	12	12	12	12	12	12	10	2
P25	PRĚD	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	NACH	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12	5	9	11	12
P26	PRĚD	3.0	4.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0	10.0	12.0	4.0	7.0
	NACH	6	10	12	12	6	10	11	12	6	10	12	12	6	10	12	12
P27	PRĚD	5.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0	10.0	7.0	12.0	12.0
	NACH	3	4	5	6	7	9	8	9	9	8	8	7	6	5	4	3
P28	PRĚD	3.0	5.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	NACH	3	5	6	7	3	5	6	7	3	5	6	7	3	5	6	7
P29	PRĚD	3.0	3.0	3.0	5.0	7.0	7.0	10.0	12.0	12.0	3.0	5.0	7.0	7.0	12.0	12.0	10.0
	NACH	3	5	7	9	11	12	12	12	12	12	12	11	9	7	5	3
P30	PRĚD	4.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0
	NACH	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3	7	9	3
P31	PRĚD	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0	5.0	13.0
	NACH	11	9	7	5	11	9	7	5	11	9	7	5	11	9	7	5
P32	PRĚD	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0	6.0	14.0
	NACH	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	12	9	3	3
P33	PRĚD	3.0	7.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	3.0	7.0	12.0	7.0	7.0	12.0	3.0	7.0
	NACH	12	10	4	12	10	4	12	10	4	12	10	4	12	10	4	4
P34	PRĚD	5.0	7.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0	3.0	12.0	7.0
	NACH	3	5	11	3	5	11	3	7	12	7	9	12	7	9	12	3
P35	PRĚD	5.0	7.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	7.0	3.0	12.0	7.0
	NACH	3	4	5	6	7	7	8	9	11	12	12	12	12	12	11	3
P36	PRĚD	5.0	7.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0	5.0	12.0	7.0
	NACH	5	5	6	7	8	9	11	11	12	12	12	12	12	12	11	3

Przemieszczanie bieżni

Podczas przemieszczania bieżni, upewnij się, że:

- A: Pokład bieżni jest obniżony do najniższej pozycji
- B: Przełącznik zasilania jest wyłączony
- C: Przewód zasilania jest odłączony od gniazdka.

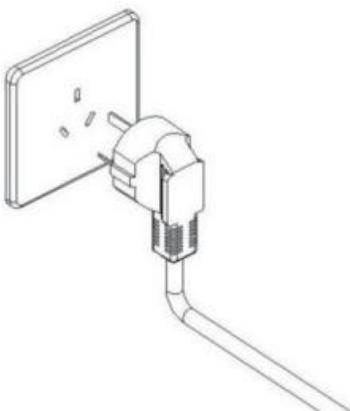
Po sprawdzeniu powyższych punktów, chwyć za koniec bieżni obiema rękami i podnieś pokład bieżni do góry. W ten sposób, możesz przesuwać urządzenie w dowolnym kierunku. Powoli przemieszczaj bieżnię i opuść ją ostrożnie w miejscu docelowym.



Instrukcje zasilania

Urządzenie musi być uziemione. Jeśli bieżnia ulegnie awarii lub uszkodzeniu, przewód uziemiający tworzy obwód o najniższym oporze, a prąd jest prowadzony ziemią, co zmniejsza ryzyko porażenia prądem. Urządzenie dostarczane jest z kablem, który ma przewódnik oraz wtyczkę uziemiającą. Wtyczka ta musi być podłączona do gniazdka, która spełnia regulacyjne standardy instalacji i uziemiania urządzeń elektrycznych.

Uwaga! Nieprawidłowe połączenie przewodu uziemiającego urządzenia może doprowadzić do porażenia prądem. Prosimy skonsultować się z elektrykiem lub pracownikiem serwisu, jeśli nie wiesz, czy urządzenie jest odpowiednio uziemione. Nie zmieniaj wtyczki dostarczonej z tym produktem. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka, poproś elektryka o zainstalowanie odpowiedniego gniazdka.



INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA **PRODUKTU**

A: Włącz zasilanie, rozłóż bieżnię do najniższej pozycji i sprawdź, czy funkcjonuje prawidłowo.

B: Przypnij klucz bezpieczeństwa do ubrania.

C: Przed rozpoczęciem treningu, sprawdź, czy bieżnia jest stabilna i działa poprawnie. Pod żadnym pozorem nie należy uruchamiać bieżni podczas, gdy stoi się na jej pasie. Przed rozpoczęciem treningu, postaw nogi na szynach bocznych i trzymaj za uchwyt. Podczas rozpoczynania, trzymaj za uchwyt jedną ręką, drugą naciśnij pokrętko "start/pauza". Bieżnia rozpoczyna pracę z 3-sekundowym opóźnieniem i z prędkością 1.0km /h. Naciśnij przycisk "speed+" (prędkość+), prędkość bieżni wzrośnie do 2.5-3.5km /h (jest to optymalna prędkość biegu), trzymając się uchwytów obiema rękami, ostrożnie wejdź nogami na ruchomy pas bieżni.

D: Po paru minutach, możesz przyspieszyć, naciskając przycisk "prędkość+" lub zwolnić, naciskając przycisk "prędkość-".

E: Podczas treningu, naciśnij przycisk szybkiej regulacji prędkości, aby natychmiastowo zmienić prędkość.

F: Aby zatrzymać bieżnię, naciśnij przycisk Stop

G: Domyślne programy: Naciśnij przycisk "Select", aby wybrać jeden z domyślnych programów treningowych. Naciśnij przycisk "Start", aby uruchomić bieżnię. Bieżnia zacznie działać automatycznie zgodnie z wybranym programem. Naciśnij przycisk "speed" + "" lub "speed" - "", aby modyfikować prędkość w trakcie treningu. Naciśnij przycisk "Stop", aby zatrzymać trening.

H: Pomiar HRC (pulsu): Po włączeniu bieżni, połóż dłonie na metalowych czujnikach pulsu, po chwili na wyświetlaczu pokaże się aktualna wartość pulsu. (Uwaga: Dane te służą wyłącznie celom odniesieniowym między treningami, nie powinny być stosowane w celach medycznych)

Konserwacja bieżni

1. Smarowanie

Po okresie użytkowania bieżni, musi być ona nasmarowana smarem silikonowym.

Sugerowana częstotliwość:

Czas użytkowania mniejszy niż 3 godziny na tydzień - smarowanie raz na 5 miesięcy

Czas użytkowania równy 4-7 godzinom na tydzień - smarowanie raz na 2 miesiące

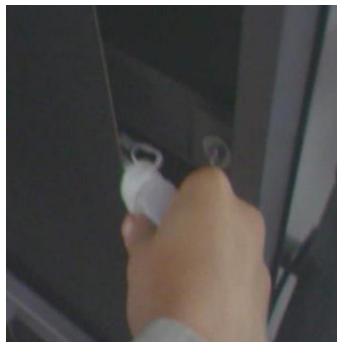
Czas użytkowania większy niż 7 godzin na tydzień - smarowanie raz na miesiąc

Nie smaruj bieżni nadmiernie. Uwaga: Utrzymanie właściwego poziomu nasmarowania jest ważnym czynnikiem zwiększającym żywotność bieżni.

2. Sposób sprawdzania stanu nasmarowania bieżni: podnieś boki pasa bieżni i wycuj tylną, środkową część pasa tak daleko, jak sięgniesz palcami. Jeśli wycujesz ślady oleju, smarowanie nie jest konieczne. Jeśli powierzchnia jest sucha, potrzebne jest nasmarowanie.

Nakładanie smaru na pas bieżni: (patrz: rys. obok)

- Zatrzymaj pas bieżni i złóż urządzenie. Podnieś pas tylnej ramy głównej tak, aby olej mógł dotrzeć do środkowej pozycji.
- Rozpyl olej na wewnętrznej stronie pasa bieżni, po obu stronach.
- Uruchoom bieżnię z prędkością 1km/h, aby równomiernie nałożyć olej. Lekko stąpaj po pasie bieżni od lewej do prawej strony,
- Poczekaj parę minut przed rozpoczęciem treningu, aby pozwolić olejowi rozprzodzić się.



Czyszczenie

Regularne czyszczenie pasa bieżni wydłuży żywotność produktu.

Uwaga: Podczas czyszczenia, urządzenie musi być wyłączone, aby uniknąć porażenia prądem. Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji, przewód zasilania musi zostać wyjęty z gniazdka.

- Po treningu: Przetrzyj komputer i inne powierzchnie urządzenia czystą, miękką i wilgotną ściereczką, aby usunąć pozostałości potu.

Uwaga: Nie używaj żadnych materiałów ściernych ani rozpuszczalników. Aby uniknąć uszkodzenia komputera, trzymaj go z dala od płynów. Nie wystawiaj komputera na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

- Co tydzień: Aby ułatwić czyszczenie, zaleca się położenie maty pod bieżnię. Buty mogą pozostawiać brud na pasie bieżni, który może spaść pod urządzenie. Matę pod bieżnią należy czyścić raz w tygodniu.

Składowanie: Bieżnię należy przechowywać w czystym i suchym miejscu. Upewnij się, że główny przełącznik zasilania jest wyłączony i odłączony od gniazdka elektrycznego.

3. Regulowanie pasa bieżni

Pas bieżni fabrycznie, oraz po montażu jest odpowiednio ustawiony, jednakże po okresie użytkowania mogą wystąpić luzy, co objawi się przykładowo przerwą i poślizgiem podczas biegania. Jeśli coś takiego nastąpi, wyreguluj pas bieżni kręcąc śrubą o pół obrotu w lewo lub w prawo. Jeśli pas bieżni jest luźny, pas i rolka będą kolejno się ślizgać. Zbyt napięty też nie jest dobry, jako że zwiększa obciążenie silnika, co może doprowadzić do uszkodzenia silnika, pasa bieżni, rolki itd.

4. Regulacja pozycji pasa bieżni:

Pas bieżni fabrycznie, oraz po montażu jest odpowiednio ustawiony, jednakże po okresie użytkowania, może się on przesunąć. Może się tak stać z następujących powodów:

- ① Bieżnia nie jest stabilna
- ② Podczas biegu, stopa użytkownika stąpając nierówno na pas bieżni, przesunęła go.
- ③ Stopy wywierają nierówną siłę.

Jeśli przesunięcie spowodowane było manualnie, obieg obciążenia po paru minutach może przywrócić jej odpowiednią pozycję. Jeśli przesunięcie nie przywraca się automatycznie, użyj dostarczonego klucza imbusowego 6mm i kręć nim o pół obrotu na raz.



① Jeśli pas bieżni przesunie się w lewo, oznacza to, że lewa strona jest zbyt luźna.

Wyreguluj lewą śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby lewa strona była bardziej napięta, albo wyreguluj prawą śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby poluzować prawą.

② Jeśli pas bieżni przesuwają się w prawo, oznacza to, że prawa strona jest zbyt luźna.

Wyreguluj prawą śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zacieśnić prawą stronę, lub wyreguluj lewą śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby lewa była luźniejsza.

zegara, aby lewa była luźniejsza.

Uwaga:

- Przed przystąpieniem do regulacji pasa bieżni, należy ją uruchomić i pozwolić jej działać przy małej prędkości.

- Gdy regulujesz śrubę, nie obracaj nią zbyt mocno.

- Po każdej regulacji należy zwrócić uwagę na zmiany pasa bieżni.

Odchylenie pasa bieżni nie jest objęte gwarancją i jest głównie utrzymywane przez użytkownika, zgodnie z instrukcją. Odchylenie pasa bieżni może poważnie go uszkodzić. Należy je znaleźć i skorygować w odpowiednim czasie.

5. Regulacja pasa silnika

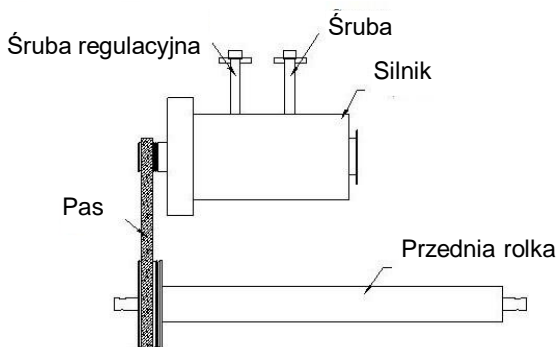
Pas silnika fabrycznie, oraz po montażu jest odpowiednio ustawiony, jednakże po okresie użytkowania, może się poluzować lub ślizgać.

Regulacja:

① Przekręć kluczem śrubę regulacyjną, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

② Zakres regulacji powinien być uzależniony od tego, czy pas się nie ślizga.

UWAGA: Regularnie czyść pasy i rowki bloczków



Najczęstsze usterki i ich rozwiązania:

Problem i kod błędu	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
System nie działa	A. Brak zasilania spowodowany nie podłączeniem urządzenia do źródła zasilania lub nie włączeniem przełącznika zasilania	Podłącz urządzenie do prądu i/lub ustaw przełącznik zasilania do pozycji „ON”
	B. Klucz bezpieczeństwa nie jest założony	Założenie klucza bezpieczeństwa lub jego wymiana
	C. Transformator nie jest włożony w poprawne miejsce bądź jest uszkodzony	Sprawdź, czy transformator jest poprawnie włożony lub wymień go.
	D. Przerwanie obwodu	Sprawdź stan wejść i wyjść systemu oraz przewodu komunikacyjnego
Nagłe zatrzymanie w normalnych warunkach	A. Klucz bezpieczeństwa nie jest założony	Założenie klucza bezpieczeństwa lub jego wymiana
	B. System jest uszkodzony	Kontakt z serwisem technicznym
Przyciski nie funkcjonują poprawnie	A. Przyciski są uszkodzone	Wymień uszkodzone przyciski
	B. Wszystkie przyciski są uszkodzone	1. Wymień klawiaturę i przewody. 2. Wymień PCBA (płytkę główną) . 3. Wymień komputer.
	C. Przewód silnika nie jest podłączony do sterownika lub jest uszkodzony	Sprawdź połączenia sterownika lub wymień go
E7	Nie wykryto sygnału klucza bezpieczeństwa	1. Sprawdź, czy klucz bezpieczeństwa znajduje się na odpowiednim miejscu; 2. Załóż ponownie klucz bezpieczeństwa;
Sygnał pulsu nie jest wyświetlany	A. Przewód czujnika pulsu jest uszkodzony lub niepoprawnie podłączony	Sprawdź połączenie przewodu czujnika pulsu lub wymień go
	B. Uszkodzony przewód systemu komputera	Wymień komputer
Wyświetlacz nie działa lub pokazuje niekompletne informacje	A. Śruby komputera poluzowały się.	Dokręć luźne śruby
	B. Awaria systemu	Wymień komputer
E01	Niskie napięcie falownika	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E02	Anomalia czujnika temperatury	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E04	Zadziałanie bezpiecznika nadprądowego wyjścia falownika	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E06	Zadziałanie bezpiecznika przeciwprzepięciowego falownika	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E09	Zadziałanie bezpiecznika przed przegrzaniem falownika	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E21	Błąd programu Flash	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E22	Błąd oprogramowania	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym

E23	Niskie napięcie	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E25	Zatrzymanie awaryjne	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E0A	Zadziałanie bezpiecznika przed przeciążeniem silnika	Wymień silnik lub falownik
E0B	Zadziałanie bezpiecznika przed przeciążeniem falownika	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym
E0C	Przeciążenie systemu	Wymień falownik lub skontaktuj się z serwisem technicznym

DYSTRYBUTOR:



Del Sport Sp. z o.o.

ul. Połczyńska 63 01-336 Warszawa

tel. 22/3509420-23 www.delsport.pl

email: delsport@delsport.pl

SERWIS:

serwis@delsport.pl tel. 22/3509420-23

FORMULARZ ZGŁOSZENIA SERWISOWEGO:

<https://delsport.pl/zgloszenie-serwisowe/>