



Producent: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd.

Adres: Piętro 4, budynek 25, obszar 18, ABP Park, Fengtai, Pekin, Chiny.

WYPRODUKOWANO W CHINACH

Bieżnia KINGSMITH WalkingPad Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, a następnie przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.


Nr modelu: *TRMC21F*



WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO** - Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem:
Bezpośrednio po użyciu urządzenia i przed czyszczeniem zawsze odłącz je od gniazdka elektrycznego.

 **OSTRZEŻENIE** - Aby zmniejszyć ryzyko poparzeń, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała:

- 1) Podłączonego urządzenia nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru. Nieużywane urządzenie, przed założeniem lub zdjęciem części, należy odłączyć od gniazdka.
- 2) Ścisły nadzór konieczny jest, gdy urządzenie jest używane przez lub w pobliżu dzieci lub osób niepełnosprawnych.
- 3) Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Nie używaj osprzętu niezalecanego przez producenta.
- 4) Z urządzenia nie należy korzystać, jeśli ma uszkodzony przewód lub wtyczkę, jeśli nie działa prawidłowo, jeśli zostało upuszczone, uszkodzone lub wpadło do wody. Zwróć urządzenie do centrum serwisowego w celu sprawdzenia i naprawy.
- 5) Nie wolno przenosić urządzenia za przewód zasilający ani używać go jako uchwytu.
- 6) Przewód należy trzymać z dala od rozgrzanych powierzchni.
- 7) Nigdy nie upuszczaj ani nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów.
- 8) Nie używać na zewnątrz.
- 9) Nie używać w miejscach, w których stosowane są produkty w aerozolu lub gdzie podawany jest tlen.
- 10) Aby odłączyć urządzenie, należy wyłączyć wszystkie elementy sterujące, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE

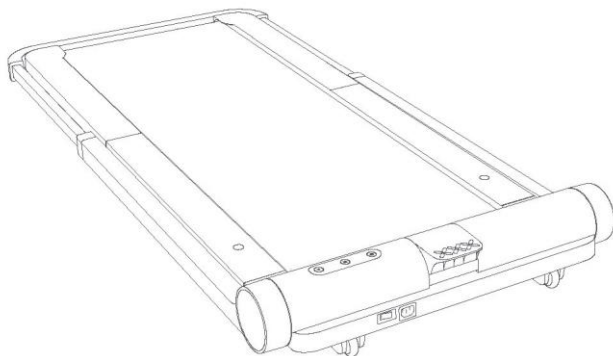
1. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
2. Prawidłowa utylizacja urządzenia. Niniejsze oznaczenie wskazuje, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddawać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, by promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
OSTRZEŻENIE: małe dzieci nie mogą zbliżać się do urządzenia. Kontakt z ruchomą powierzchnią może spowodować poważne oparzenia cieplne.
1. IEC: To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo, (urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia)
2. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem (nie powinny się one bawić urządzeniem, a czyszczenie i konserwacja mogą być przeprowadzane jedynie pod nadzorem)

Zawartość

1. Produkty i akcesoria	7
2. Wykres funkcji	8
3. Instruktaż dla początkujących	12
4. Jak korzystać z bieżni	14
5. Znak towarowy i informacje prawne	17
6. Środki ostrożności	18
7. Konserwacja i regulacja	21
8. Wymiana i utylizacja	22

Witamy

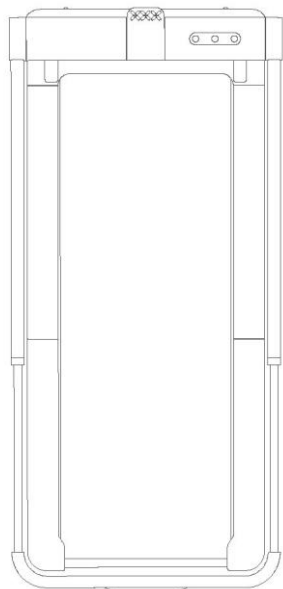
Dziękujemy za wybranie bieżni Kingsmith WalkingPad, w dalszej części zwanej bieżnią. Ma ona znakomitą, prostą i innowacyjną konstrukcję, a dzięki ćwiczeniom w domu można prowadzić zdrowy tryb życia. Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, a nie komercyjnego, takiego jak działalność handlowa, wynajem lub użytek publiczny.



Indeks referencyjny	Parametr
Wiek	14-60 lat
Zakres prędkości	Tryb chodzenia: 0,5-6 km/h (0,5-3,7 mil/h) Tryb biegu: 0,5-10km/h (0,5-6,2 mil/h)
Powierzchnia biegu:	440x1200 mm (17"x47")
Maksymalne obciążenie	110 kg (240 funtów)
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V~
Moc zasilająca	918 W
Waga netto	37,5 kg (82,6 funtów)
Rozmiar po rozłożeniu	1455x700x1070 mm (57,4"x27,5"x42,1")
Rozmiar po złożeniu	1025x700x155 mm (40,1"x27,5"x6")
Tryb pracy	Tryb biegania/tryb chodzenia

1. Produkty i akcesoria

Należy dokładnie sprawdzić, czy elementy opakowania są kompletne i nienaruszone. Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą.



Bieżnia

Akcesoria



Przewód zasilający



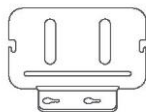
Pilot zdalnego sterowania



Linka do pilota zdalnego sterowania



Klucz sześciokątny w kształcie litery L



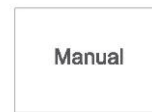
Uchwyt na telefon komórkowy



Blokada bezpieczeństwa



Olej silikonowy



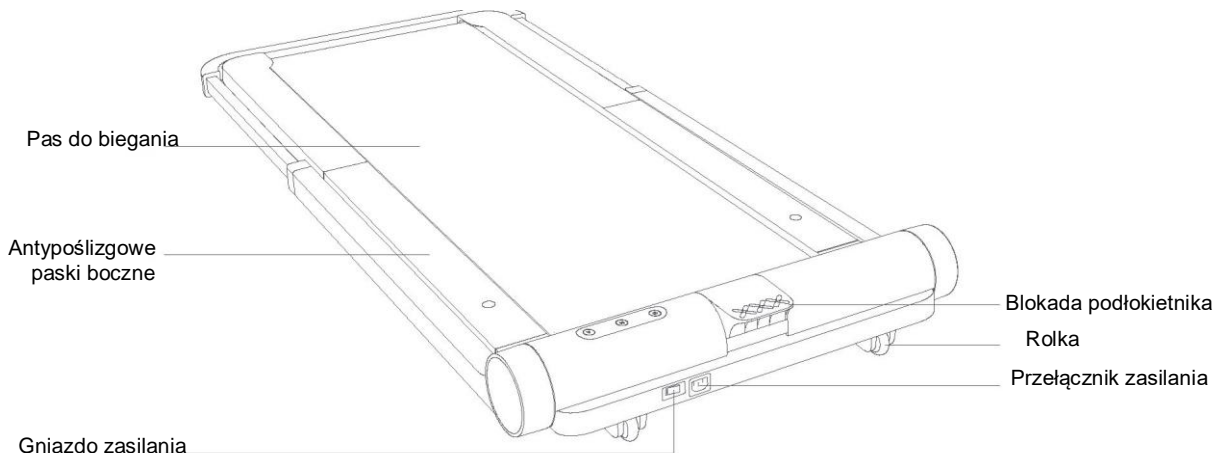
Instrukcja użytkownika

2. Wykres funkcji

1. Tryb chodzenia

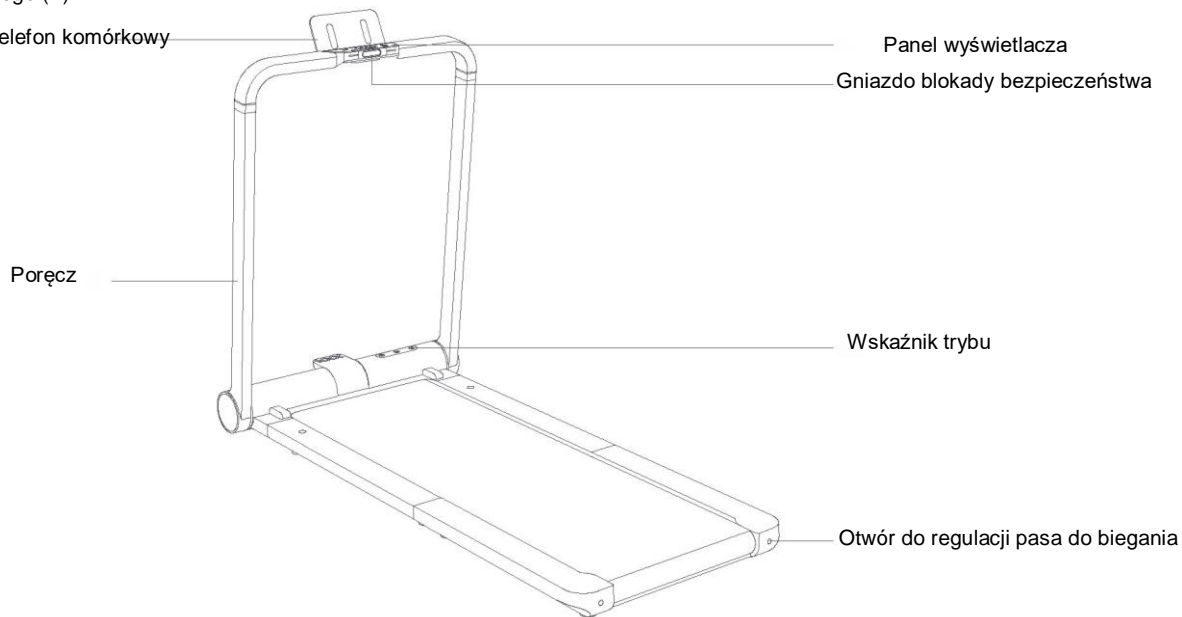
Gdy podłokietnik jest opuszczony, urządzenie działa w trybie chodzenia, a maksymalna prędkość wynosi 6 km/h. Można również wybrać tryb ręczny (M) lub automatyczny (A).

Podczas korzystania z urządzenia po raz pierwszy w trybie automatycznym (A) obowiązuje ograniczenie prędkości do 3 km/h. Po ukończeniu instruktażu dla początkujących w oprogramowaniu "KS fit" można odblokować urządzenie do prędkości 6 km/h, a także samodzielnie ustawić ograniczenie prędkości w oprogramowaniu.

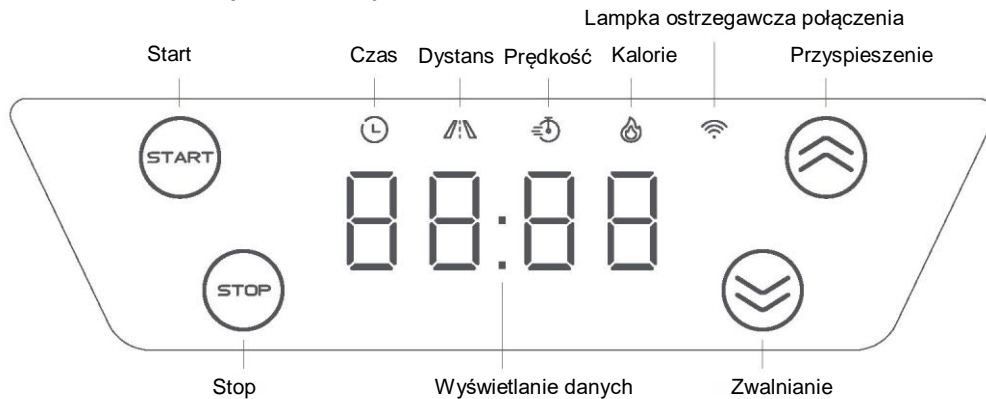


2. Tryb biegania

Gdy podłokietnik jest podniesiony, urządzenie znajduje się w trybie biegania. Maksymalna prędkość, jaką można osiągnąć w tym trybie, wynosi 10 km/h. Można również użyć trybu ręcznego (M). Ze względów bezpieczeństwa, tryb biegania nie obsługuje trybu automatycznego (A).



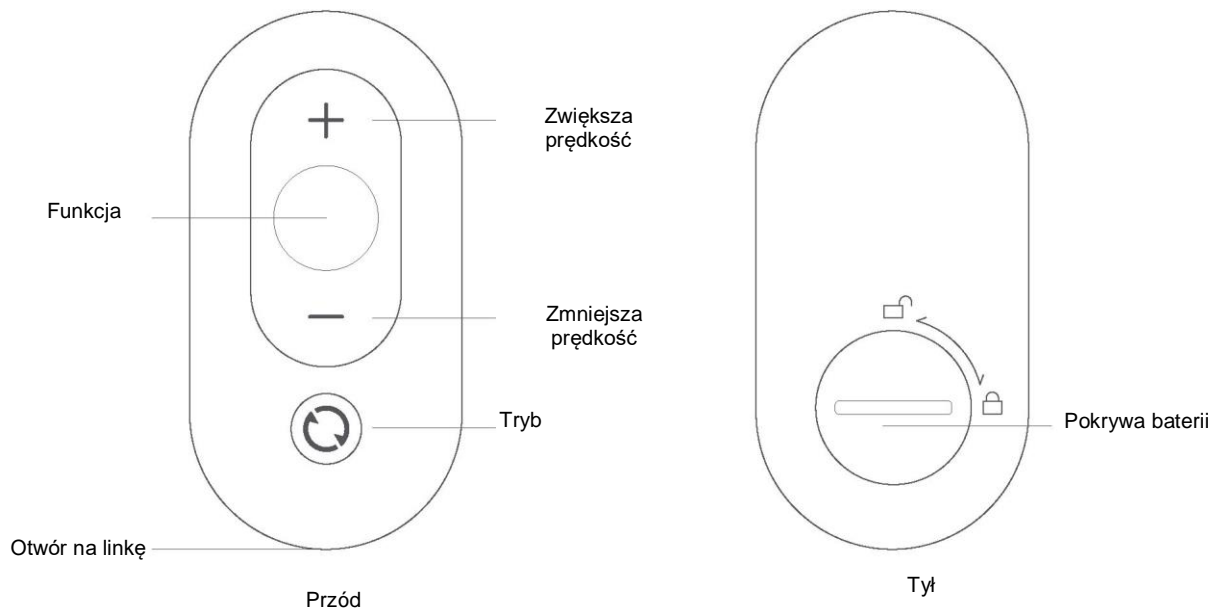
3. Wprowadzenie do funkcji panelu wyświetlacza



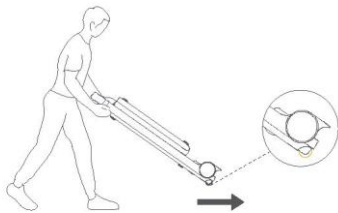
4. Wskaźnik trybu



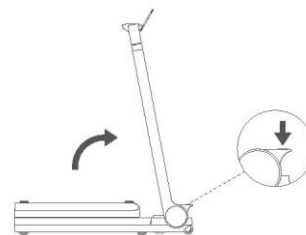
5. Pilot zdalnego sterowania



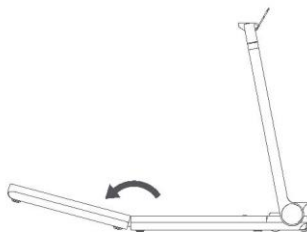
3. Instrukcja dla początkujących



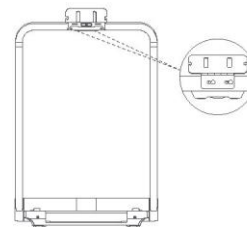
1. Podczas pchania i ciągnięcia należy upewnić się, że płyta do biegania jest zablokowana i umieścić ją na płaskim podłożu.



2. Pociągnij dźwignę blokującą płyty do biegania, aby ją odblokować i powoli wypoziomować.



3. Rozłóż bieżnię, wyreguluj pas do pozycji środkowej, powoli rozłóż go i dociśnij, aby był całkowicie płaski, lub obróć dolną podkładkę pod stopy w celu wypoziomowania.



4. Wyjmij wspornik telefonu komórkowego z pudełka z akcesoriami, umieść dwa duże otwory na śrubach mocujących w dolnej części podłokietnika, a następnie przesuń je w kierunku małych otworów i zaciśnij.



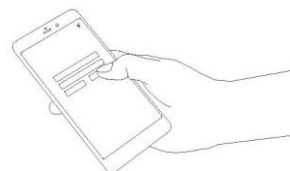
5. Wyjmij blokadę bezpieczeństwa z pudełka z akcesoriami i włóż ją do gniazda blokady bezpieczeństwa na środku podłokietnika.



6. Po podłączeniu przewodu zasilającego włącz przełącznik bieżni.



7. Zeskanuj powyższy kod QR lub wyszukaj "KS fit" w sklepie z aplikacjami, a następnie dokończ instalację i rejestrację.



8. Otwórz aplikację na telefonie komórkowym, dodaj i sparuj bieżnię z telefonem komórkowym zgodnie z instrukcjami. Nadszedł czas, aby skorzystać z bieżni.

4. Jak korzystać z bieżni

1. Opis trybu



Tryb gotowości

Kontrolka trybu gotowości świeci się, a silnik i czujnik przestają reagować.



Tryb ręczny

Kontrolka trybu ręcznego jest włączona, a prędkość ruchu jest kontrolowana za pomocą pilota lub aplikacji.



Tryb automatyczny

Kontrolka trybu automatycznego jest włączona i prędkość jest automatycznie kontrolowana przez inteligentne algorytmy.

System sprzętu będzie regularnie aktualizowany i optymalizowany, a niektóre operacje mogą zostać dostosowane.

2. Instrukcje sterowania trybem czuwania



Tryb gotowości

W trybie czuwania można krótko nacisnąć przycisk trybu na pilocie zdalnego sterowania, aby aktywować bieżnię i przełączyć na domyślny tryb ręczny.

Gdy bieżnia nie znajduje się w trybie biegania, aby przejść do trybu gotowości, naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu na pilocie zdalnego sterowania.



Opis pilota zdalnego sterowania

Krótkie naciśnięcie: przełącznik trybu

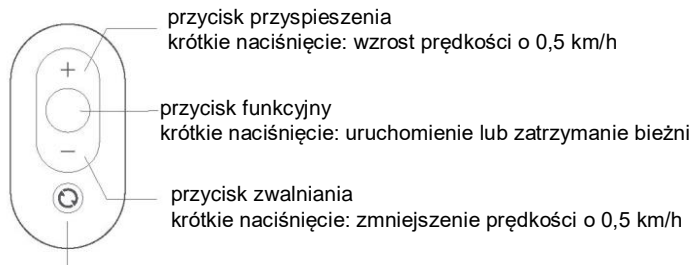
Długie naciśnięcie: przejście do trybu czuwania (tryb biegowy)

3. Instrukcje sterowania w trybie ręcznym (tryb dla początkujących)



Tryb ręczny

W tym trybie do sterowania bieżnią można używać pilota zdalnego sterowania. Zaleca się, aby początkujący korzystali najpierw z trybu ręcznego, a następnie z trybu automatycznego, gdy nabiorą wprawę w korzystaniu z bieżni.



przycisk trybu
Krótkie naciśnięcie: przełącznik trybu; Długie naciśnięcie: przełączenie do trybu czuwania (tryb niebiegowy)

4. Opis automatycznego sterowania trybami (tryb zaawansowany)

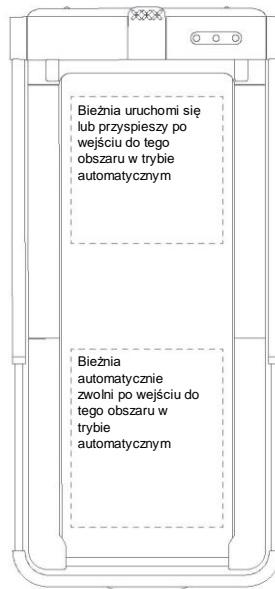


Tryb automatyczny

Ten tryb jest trybem zaawansowanym, który jest trudny do kontrolowania i może być używany całkowicie bez pilota zdalnego sterowania. Zaleca się, aby z bieżni korzystały wykwalifikowane osoby.

Pilot zdalnego sterowania włącza i wyłącza się, a przycisk przełączania trybów działa w tym trybie.

*Tryb automatyczny dostępny jest tylko wtedy, gdy bieżnia jest w trybie chodzenia.



5. Instrukcje parowania pilota zdalnego sterowania

Jeśli pilot nie odpowiada lub został wymieniony, należy go ponownie sparować.

Metoda parowania: uruchom ponownie, naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu na pilocie przez 5 sekund.

6. Lampka ostrzegawcza połączenia



Brak połączenia z aplikacją: Będzie migać

Połączenie z aplikacją: Wył

7. Lampka ostrzegawcza o błędzie

E01: Programowe przeciążenie

E02: Sprzętowe przeciążenie

E03: Przegrzanie modułu IPM

E04: Zabezpieczenie podnapięciowe

E05: Zabezpieczenie nadnapięciowe

E06: Zabezpieczenie przed zanikiem fazy silnika

E07: Zabezpieczenie przed zablokowaniem wirnika silnika

E08: Awaria czujnika

E09: Silnik nie może się uruchomić

E12: Zabezpieczenie nadprądowe silnika

E13: Zabezpieczenie przeciążeniowe

E14: Brak sygnału Halla

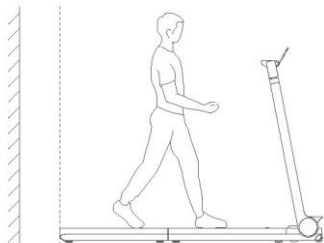
E15: Problem z komunikacją

5. Znak towarowy i informacje prawne

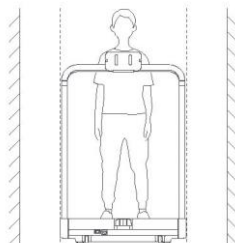
Patenty dotyczące produktów z serii Kingsmith WalkingPad Treadmill zostały opracowane przez Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd. i są własnością Spółki. Żadna organizacja ani osoba fizyczna nie może kopiować, rozpowszechniać całości lub jakiegokolwiek części niniejszej instrukcji bez pisemnej zgody firmy Kingsmith i nie może wykorzystywać tych patentów bez upoważnienia.

Drukując niniejszą instrukcję, w miarę możliwości zawarliśmy w niej różne opisy funkcji i instrukcje. Jednak ze względu na ciągłe doskonalenie funkcji produktów i zmiany konstrukcyjne, nadal mogą występować rozbieżności z zakupionymi produktami. Ze względu na aktualizację produktu niniejsza instrukcja może różnić się od rzeczywistego produktu pod względem koloru, wyglądu itp. Należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

6. Środki ostrożności



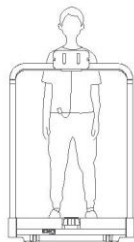
- ⚠ Odległość za bieżnią powinna być większa niż 2000 mm. Możesz mocno trzymać się poręczy, aby podeprzeć swoje ciało i zeskoczyć z bieżni.



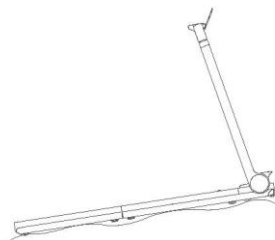
- ⚠ Odległość po obu stronach bieżni powinna być większa niż 500 mm.



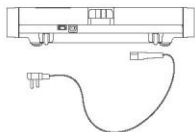
- ⚠ Podczas korzystania z bieżni należy nosić sportowe obuwie i odzież oraz wykonywać umiarkowane ćwicze. Jeśli odczuwasz dyskomfort podczas biegania, natychmiast przerwij i skonsultuj się z lekarzem. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń.



Przed użyciem bieżni należy przetestować blokadę bezpieczeństwa. Podczas biegania na bieżni należy przypiąć klips zabezpieczający do ubrania. W razie nieoczekiwanej sytuacji należy wyciągnąć blokadę bezpieczeństwa, aby natychmiast zatrzymać bieżnię.



Nie używaj bieżni w wilgotnych lub mokrych pomieszczeniach. Nie używaj jej na nierównym podłożu.



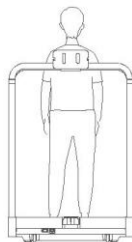
⚠ Gdy urządzenie nie jest używane, odłącz przewód zasilający.



⊗ Nie stawaj na głowicy bieżni.



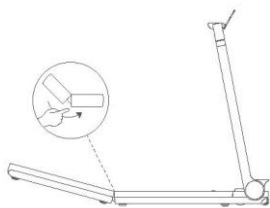
⊗ Zwierzęta nie mogą zbliżać się do pracującej bieżni.



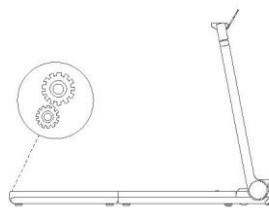
⊗ Nie używaj bieżni do tyłu ani na boki.



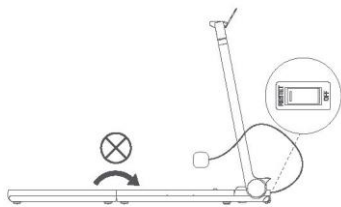
⚠ Osoby starsze, dzieci i kobiety w ciąży powinny zachować ostrożność podczas korzystania z bieżni.



⚠ Uważaj na ręce.



⚠ Zadbaj o swoje rzeczy.



⊗ Nie składaj urządzenia przed wyłączeniem zasilania.



⊗ Nie należy wsiadać i wysiadać podczas pracy bieżni.

7. Konserwacja i regulacja

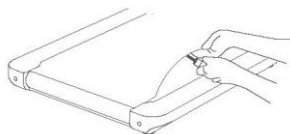
1. Czyszczenie bieżni



2. Poślizg i korekta pasa do chodzenia



3. Smarowanie pasa do chodzenia



- Przed przystąpieniem do czyszczenia bieżni należy odłączyć wszystkie źródła zasilania.
- Na bawełnianą ściereczkę nałóż łagodny środek czyszczący. Nie należy rozpylać środka czyszczącego bezpośrednio na pas do chodzenia ani używać kwaśnych i żrących środków czyszczących.
- Nie wycierać powierzchni pod pasem do chodzenia.
- Po okresie użytkowania, w tylnej części na podłodze mogą pojawić się kurz i plamy. Jest to normalne zjawisko, a nieczystości można po prostu usunąć.
- Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu i przycisk zwiększania prędkości na pilocie zdalnego sterowania przez ponad 3 sekundy, aż urządzenie się uruchomi.
- Na panelu przednim pojawi się komunikat "CALI" i urządzenie będzie kontynuować pracę z prędkością 3 km/h (2 mil/h).
- Pas do chodzenia przemieszcza się w lewo: Obróć lewą śrubę otworu regulacyjnego w prawo o 1/4 obrotu.
- Pas do chodzenia przemieszcza się w prawo: Przekręć prawą śrubę otworu regulacyjnego w prawo o 1/4 obrotu.
- Pas do chodzenia ślizga się: Przekręć jednocześnie lewą i prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Po każdej regulacji bieżni musi pracować przez 1-2 minuty, aby zweryfikować ustawienia. W razie potrzeby, ponownie przeprowadź regulację.
- Naciśnij przycisk funkcyjny, aby zatrzymać bieżnię.

PRZESTROGA: NIE NAPINAĆ PASA ZBYT MOCNO. NALEŻY ZACHOWAĆ ORYGINALNY FABRYCZNY NACIĄG PASA. NADMIERNE NAPIĘCIE PASA SPOWODUJE USZKODZENIE SILNIKA.

- Wyłącz bieżnię i odłącz przewód zasilający.
- Podnieś krawędź pasa do chodzenia i nasmaruj jego wewnętrzną powierzchnię olejem silikonowym.
- Uruchom bieżnię z prędkością 3 km/h (2 mil/h) przez 10-20 sekund.
- Podczas każdego smarowania wymagane jest 5-10 ml oleju silikonowego. Nadmiar oleju silikonowego może powodować poślizg i wpływać na normalne użytkowanie.

8. Wymiana i utylizacja



Baterię w urządzeniu należy wyjąć w celu utylizacji.

Podczas wymiany, należy używać wyłącznie oryginalnej baterii, dostępnej w naszym internetowym sklepie z częściami.

Komora baterii znajduje się z tyłu urządzenia. Otwórz komorę, wykręcając śrubę w pokrywie za pomocą odpowiedniego śrubokręta, a następnie naciśnij dolny koniec zatrzasku blokującego na złączach. W ten sposób obie strony połączenia można rozdzielić poprzez ich pociągnięcie.

Podczas wkładania nowego akumulatora należy zsunąć ze sobą dwa złącza i upewnić się, że zatrzask zablokował się na ograniczniku.

Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do śmieci domowych, a jedynie do odpowiednich publicznych punktów zbiórki. Dotyczy to również baterii wadliwych urządzeń.



Urządzenia oznaczone tym symbolem muszą być utylizowane oddzielnie od odpadów domowych, ponieważ zawierają cenne materiały, które można poddać recyklingowi. Prawidłowa utylizacja chroni środowisko i zdrowie ludzi. Lokalne władze lub sprzedawca detaliczny mogą udzielić informacji na ten temat.