



Producent: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd.

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

WYPRODUKOWANO W CHINACH

Instrukcja obsługi bieżni KINGSMITH WalkingPad

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję, a po przeczytaniu przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.

Model nr: *TRR2F*

WalkingPad

KING SMITH



WAŻNE INSTRUKCJE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO — Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem:

Zawsze odłączać urządzenie od gniazdka natychmiast po użyciu i przed czyszczeniem.



OSTRZEŻENIE — Aby zmniejszyć ryzyko oparzeń, pożaru, porażenia prądem lub obrażeń:

- 1) Urządzenia nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru, gdy jest podłączone do prądu. Gdy nie jest używane oraz przed montowaniem i demontowaniem części należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- 2) W przypadku użytkowania urządzenia przez dzieci lub osoby niepełnosprawne, konieczny jest ścisły nadzór.
- 3) Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Nie należy używać osprzętu niezalecanego przez producenta.
- 4) Nie używać tego urządzenia, jeśli ma ono uszkodzony przewód lub wtyczkę, jeśli nie działa prawidłowo, jeśli zostało upuszczone, uszkodzone lub wpadło do wody. Zwrócić urządzenie do centrum serwisowego w celu sprawdzenia i naprawy.
- 5) Nie należy przenosić urządzenia ciągnąc za przewód zasilający ani używać przewodu jako uchwytu.
- 6) Przewód należy trzymać z dala od rozgrzanych powierzchni.
- 7) Nigdy nie upuszczać ani nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów.
- 8) Nie stosować na zewnątrz.
- 9) Nie używać w miejscach, gdzie stosuje się produkty w aerozolu (spray) lub gdzie podawany jest tlen.
- 10) Aby odłączyć urządzenie, należy ustawić wszystkie elementy sterujące w pozycji wyłączonej, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.

WAŻNE INSTRUKCJE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE

1. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że są nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić i przeprowadzać konserwacji urządzenia bez nadzoru.
2. Prawidłowa utylizacja produktu. To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić urządzenie po zakończeniu eksploatacji, należy skorzystać z systemu zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Sprzedawca może 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 nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

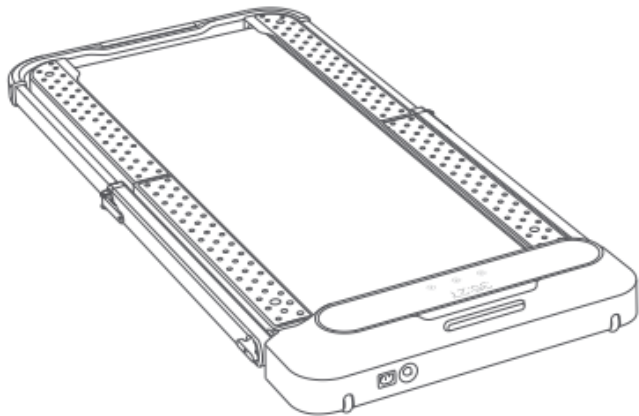
OSTRZEŻENIE: nie dopuszczać małych dzieci w pobliże urządzenia. Kontakt z ruchomą powierzchnią może prowadzić do poważnych oparzeń spowodowanych tarciem.

Spis treści

01. Produkt i akcesoria	02
02. Schemat działania	03
03. Instrukcja montażu	07
04. Jak korzystać z bieżni	09
05. Znak towarowy i informacja prawna	12
06. Instrukcja bezpieczeństwa	13
07. Konserwacja i regulacja	16
08. Wymiana i utylizacja	17

Witaj

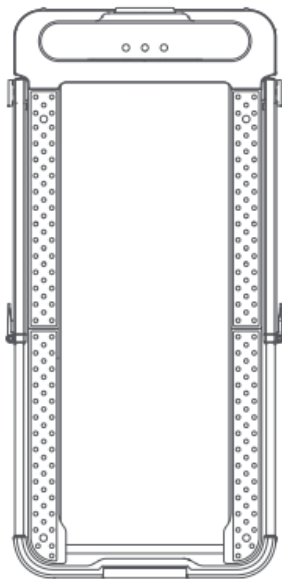
Dziękujemy za wybór bieżni KINGSMITH WalkingPad, zwanej dalej „bieżnią”. Znakomita, prosta i innowacyjna konstrukcja pozwala w przyjemny sposób wykonywać wysokiej jakości ćwiczenia w domu. Bieżnia ta przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego. Nie należy wykorzystywać jej do celów komercyjnych,



Odniesienie	Parametr
Wiek użytkownika	14-60 lat
Zakres prędkości	Tryb chodzenia: 0,5-6 km/h (0,5-3,7 mi/h) Tryb biegania: 0,5-10km/h (0,5-6,2mi/h)
Obszar do biegania	440x1200 mm (17"x47")
Maks. obciążenie	110 kg (240 lbs)
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V~
Moc pobierana	918 W
Waga netto	36 kg (81 lbs)
Rozmiar po rozłożeniu	1452x720x1032 mm (57"x28"x40,5")
Rozmiar po złożeniu	1000x720x162 mm (39"x28"x6")
Tryb pracy	Tryb biegania/tryb chodzenia

01. Produkt i akcesoria

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajduje się komplet elementów w stanie nienaruszonym. W przypadku braku lub uszkodzenia jakiegokolwiek elementu, prosimy o kontakt ze sprzedawcą.



Bieżnia

Akcesoria



Kabel zasilający



Pilot zdalnego sterowania



Smycz do pilota



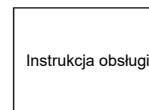
Klucz imbusowy



Blokada bezpieczeństwa



Olej silikonowy



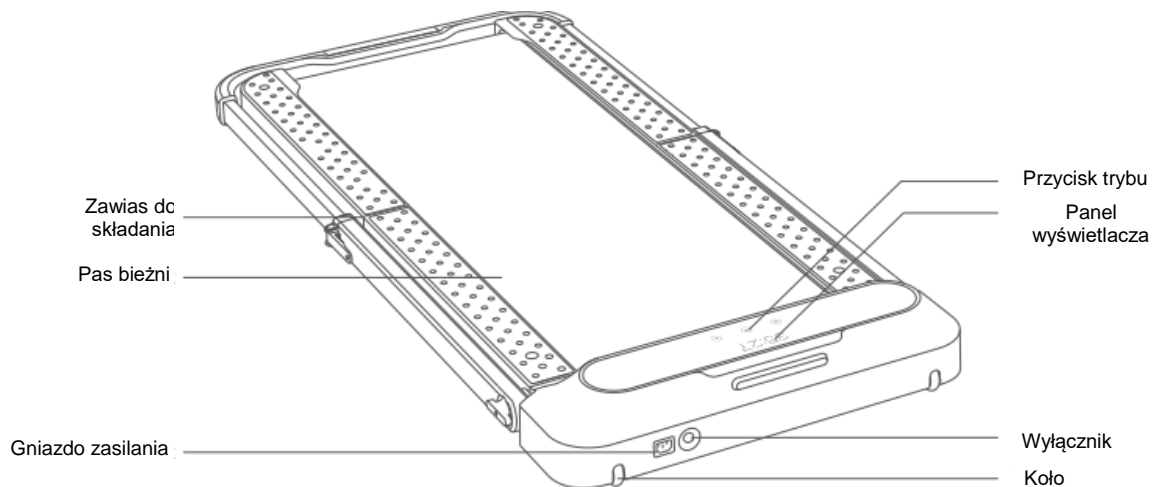
Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi

02. Schemat działania

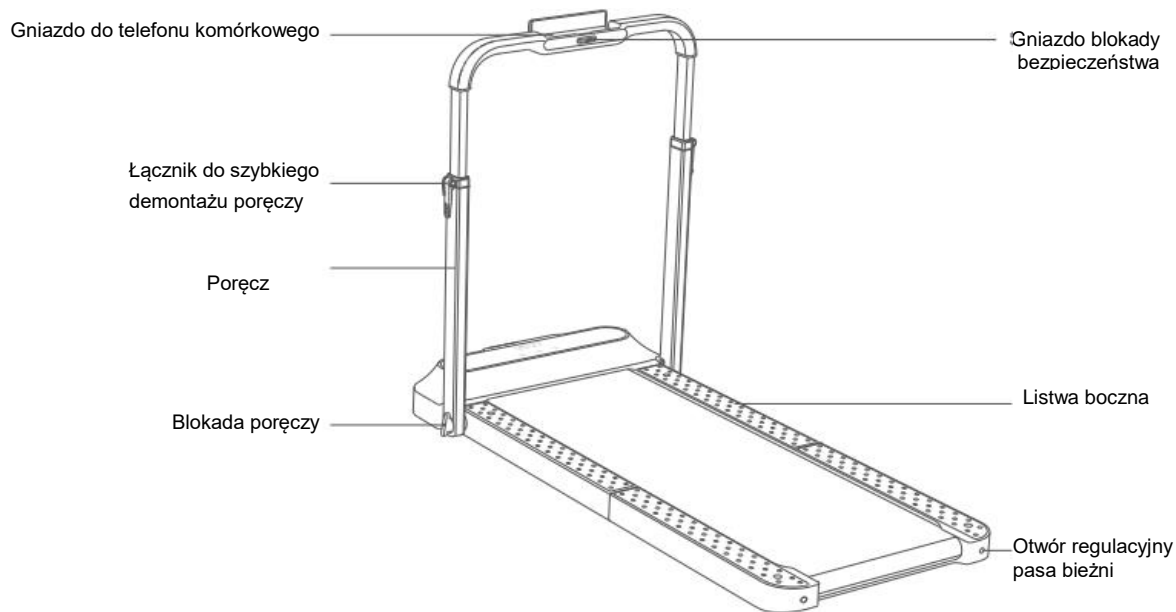
1. Tryb chodzenia

Gdy bieżnia jest w trybie chodzenia, poręcz jest ustawiona poziomo. Maksymalna prędkość w tym trybie wynosi 6 km/h. W tym trybie można korzystać z trybu ręcznego (M) i automatycznego (A). Przy pierwszym użyciu bieżni ma ona ograniczenie prędkości do 3 km/h. Ograniczenie prędkości do 6 km/h można zlikwidować na trzy sposoby: zapoznać się ze wskazówkami dla początkujących w aplikacji KS Fit, przejść 1 km na bieżni lub zmienić ograniczenie prędkości w aplikacji KS Fit.



2. Tryb biegania

Gdy bieżnia jest w trybie biegania, poręcz jest ustawiona pionowo. Maksymalna prędkość w tym trybie wynosi 10 km/h. W tym trybie można korzystać z trybu ręcznego (M). Ze względów bezpieczeństwa tryb biegania nie obsługuje trybu automatycznego (A).



02. Schemat działania

3. Funkcje na panelu wyświetlacza

TIME

Czas

KM

Dystans

SPD

Prędkość

STEP

Kroki

CAL

Kalorie

* Dane dotyczące kroków i kalorii można wyświetlać na panelu po ustawieniu ich w aplikacji.

Przyciski dotykowe



Tryb czuwania



Tryb ręczny



Tryb automatyczny

Kontrolka

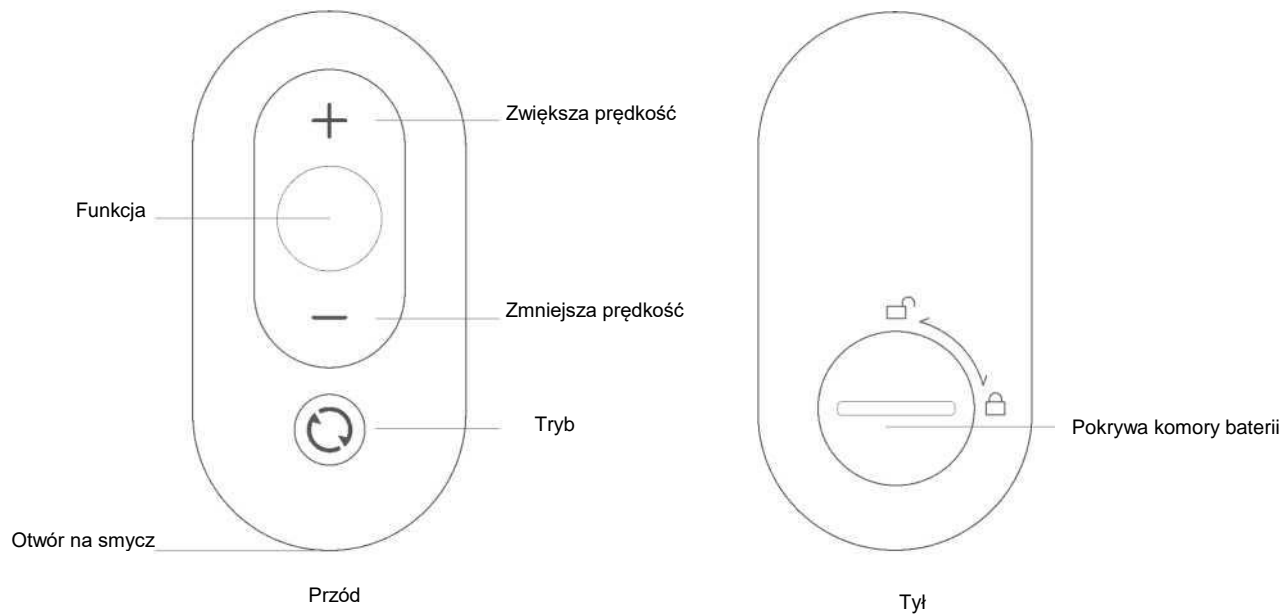


Kontrolka ostrzegająca o usterce

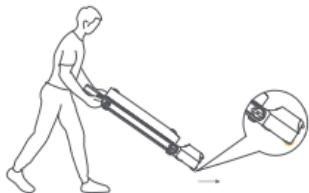


Kontrolka ostrzegająca o problemie z połączeniem

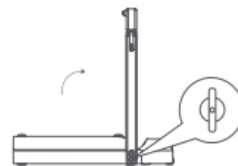
4. Pilot zdalnego sterowania



03. Instrukcja montażu



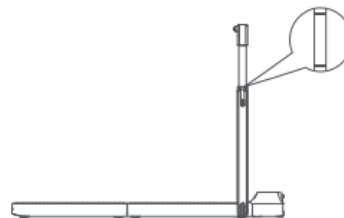
1. Przy przenoszeniu bieżni należy upewnić się, że wszystkie urządzenia blokujące na poręczy są zablokowane i zamocowane. Umieścić bieżnię na płaskiej i twardej powierzchni. Unikać miękkich i



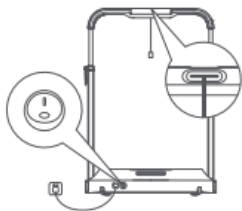
2. Poluzować blokadę poręczy, podnieść poręcz do pozycji pionowej, dokręcić blokady po obu stronach poręczy.



3. Rozłożyć bieżnię, ustawić pas w pozycji środkowej, powoli rozłożyć go i docisnąć, aby był całkowicie płaski lub obrócić matę, aby wypoziomować.



4. Poluzować łącznik do szybkiego montażu poręczy, ustawić zgodnie z oznaczeniem na poręczy, a następnie zablokować łącznik do szybkiego montażu poręczy.



5. Zainstalować wyłącznik awaryjny.
Podłączyć do prądu i włączyć.



6. Pobrać aplikację „KS Fit” z Apple
Store lub Google Play Store i
zainstalować.



7. Otworzyć aplikację, postępować zgodnie z
instrukcjami, aby dodać i podłączyć
bieżnię. Bieżnia jest gotowa do użycia.

04. Jak korzystać z bieżni

1. Opis trybu



Tryb czuwania

Świeci się kontrolka trybu czuwania, silnik i czujnik są zatrzymane.



Tryb ręczny

Świeci się kontrolka trybu ręcznego, prędkość można kontrolować za pomocą pilota lub aplikacji



Tryb automatyczny

Świeci się kontrolka trybu automatycznego, prędkość jest kontrolowana automatycznie przez inteligentny algorytm.

2. Opis trybu czuwania



Tryb czuwania

W trybie czuwania użytkownik może krótko nacisnąć przycisk trybu na pilocie, aby aktywować bieżnię i przełączyć ją na domyślny tryb ręczny.

Użytkownik może również dotknąć ikony na panelu wyświetlacza, aby aktywować bieżnię.

Gdy bieżnia nie jest używana, należy nacisnąć przycisk trybu na pilocie zdalnego sterowania lub dotknąć ikony trybu czuwania na panelu wyświetlacza, aby włączyć tryb czuwania.



Schemat pilota zdalnego sterowania

Krótkie naciśnięcie: Przełączenie trybu

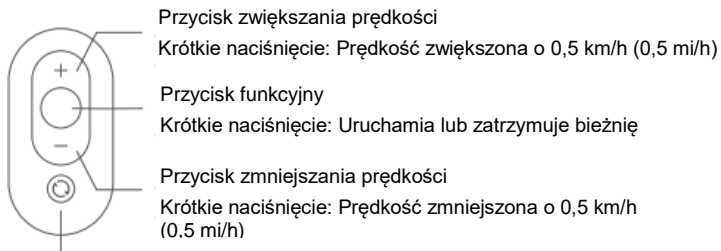
Długie naciśnięcie: Przełączenie w tryb czuwania (stan bezczynności)

3. Opis ręcznego trybu sterowania (tryb podstawowy)



Tryb ręczny

W tym trybie użytkownik może sterować bieżnią za pomocą pilota. Początkującym zaleca się, aby zaczęli od trybu ręcznego, a do trybu automatycznego przeszli, gdy poprawią się umiejętności.



Przycisk trybu

Krótkie naciśnięcie: Przełącza tryb pracy

Długie naciśnięcie: Przełączenie w tryb czuwania (bezczynności)

04. Jak korzystać z bieżni

4. Opis automatycznego trybu sterowania



Automatyczny

Ten tryb jest trudny do kontrolowania i można używać go bez pilota. Zalecamy, aby korzystać z tego trybu dopiero po zdobyciu doświadczenia.

Do uruchamiania i zatrzymywania bieżni można użyć pilota. Przycisk przełączania trybu działa w tym trybie.

Uwaga: Tryb automatyczny jest dostępny tylko w trybie chodzenia.



05. Znak towarowy i informacja prawna

5. Instrukcje parowania pilota

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

Metoda parowania: Ponownie uruchomić bieżnię i nacisnąć i JEDNOCZEŚNIE przytrzymać przycisk Mode na pilocie zdalnego sterowania przez 5 sekund.

6. Kontrolka ostrzegająca o problemie z połączeniem



Brak połączenia z aplikacją: Będzie migać
Połączenie z aplikacją: Wyłączona

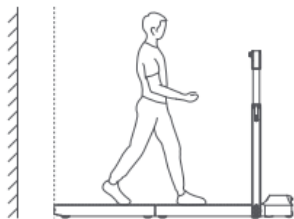
7. Kontrolka ostrzegająca o usterce



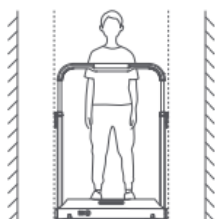
E01: Przetężenie oprogramowania	E08: Błąd czujnika
E02: Przetężenie sprzętowe	E09: Silnik nie uruchamia się
E03: Przegrzanie modułu IPM	E12: Zabezpieczenie przed przetężeniem silnika
E04: Zabezpieczenie przed niskim napięciem	E13: Zabezpieczenie przed przeciążeniem
E05: Zabezpieczenie przed wysokim napięciem	E14: Zanik sygnału z czujnika
E06: Zabezpieczenie przed zanikiem fazy silnika	Halla
E07: Zabezpieczenie przed obrotem bloku silnika	E15: Błąd komunikacji

Patenty związane z produktami z serii bieżni Kingsmith WalkingPad zostały opracowane przez Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd i są własnością Spółki. Żadna organizacja ani osoba nie może kopiować, rozpowszechniać całości lub części niniejszej instrukcji bez pisemnej zgody firmy Kingsmith i nie może wykorzystywać tych patentów bez upoważnienia. W miarę możliwości umieściliśmy w niniejszej instrukcji różne opisy funkcji i wskazówki. Jednak ze względu na ciągłe doskonalenie funkcji produktów i zmiany konstrukcyjne, mogą występować rozbieżności w porównaniu z zakupionymi produktami. Ze względu na aktualizację produktu, niniejsza instrukcja może odbiegać od rzeczywistego produktu pod względem koloru, wyglądu itp. Prosimy o zapoznanie się z rzeczywistym produktem.

06. Instrukcja bezpieczeństwa



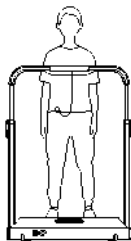
! Odległość za bieżnią powinna wynosić ponad 2000 mm. Można trzymać się poręczy, aby zeskoczyć z bieżni.



! Odległość z każdej strony bieżni powinna wynosić powyżej 500 mm.

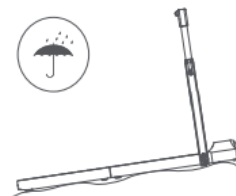


! Podczas korzystania z bieżni należy nosić sportowe obuwie i odzież, a wysiłek fizyczny powinien być umiarkowany. Jeśli podczas biegu wystąpi dyskomfort, należy natychmiast przerwać bieg i skonsultować się z



Siła zwalnająca silownika: 7N
Siła zwalniania klips: 18N

! Przed rozpoczęciem korzystania z bieżni należy sprawdzić działanie blokady bezpieczeństwa. Podczas biegu należy przyjąć koniec blokady do ubrania. W przypadku wystąpienia nieoczekiwanej sytuacji należy zerwać blokadę bezpieczeństwa, aby natychmiast zatrzymać bieżnię.



X Nie używać bieżni w miejscach wilgotnych lub mokrych. Nie używać na nierównym podłożu.



⚠ Gdy bieżnia nie jest używana, odłączyć przewód zasilający.



⊗ Nie stać na czołowej części bieżni.



⊗ Na czas korzystania z bieżni nie zabierać ze sobą zwierząt domowych.

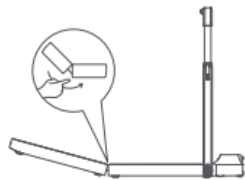



⊗ Nie używać bieżni do tyłu ani na boki.

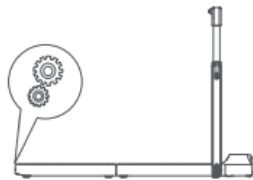



⚠ Osoby starsze, dzieci i kobiety w ciąży powinny zachować ostrożność podczas korzystania z bieżni.

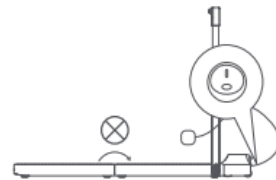
06. Instrukcja bezpieczeństwa




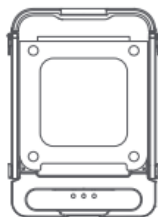
 Uważać na ręce.




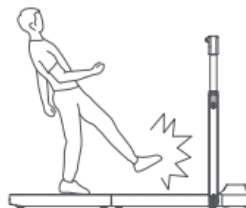
 Dbać o bieżnię.




 Nie składać, jeśli bieżnia jest włączona.



 Trzymać bieżnię w pozycji pionowej i umieścić ją w miejscu z punktami podparcia po obu stronach. Trzymać z dala od dzieci.



 Nie wchodzić i schodzić podczas pracy bieżni.

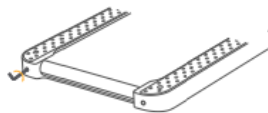
07. Konserwacja i regulacja

1. Czyszczenie bieżni



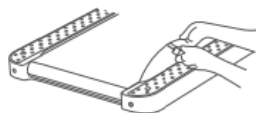
- Przed przystąpieniem do czyszczenia bieżni należy odłączyć ją od źródeł zasilania.
- Nanieść niewielką ilość łagodnego środka czyszczącego na bawełnianą szmatkę. Nie należy rozpylać środka czyszczącego bezpośrednio na pas bieżni ani stosować kwasowych i żrących środków czyszczących.
- Nie wycierać przestrzeni pod pasem bieżni.
- Po pewnym czasie użytkowania na tylnej części może pojawić się kurz i plamy. Jest to normalne

2. Zsuwanie się i korekta pasa bieżni



- Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przycisk trybu i przycisk zwiększania prędkości na pilocie przez ponad 3 sekundy, aż urządzenie się uruchomi.
- Na panelu przednim pojawi się komunikat „CALI”, a bieżnia będzie działała z prędkością 3km/h (2mi/h).
- Pas przesuwa się w lewo: obrócić lewą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu.
- Pas przesuwa się w prawo: obrócić prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu.
- Pas zsuwa się: jednocześnie przekręcić lewą i prawą śrubę regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 1/2 obrotu.
- Po każdej regulacji bieżnia musi pracować przez 1-2 minuty, aby można było sprawdzić poprawność regulacji. W razie potrzeby przeprowadzić ponowną regulację.
- Nacisnąć przycisk funkcyjny, aby zatrzymać bieżnię.
UWAGA: NIE NALEŻY NADMIERNIE NAPINAĆ PASA. NALEŻY ZACHOWAĆ ORYGINALNE, FABRYCZNE NAPIĘCIE PASA. NADMIERNE NAPIĘCIE PASA SPOWODUJE USZKODZENIE

3. Smarowanie pasa bieżni



- Wyłączyć bieżnię i odłączyć przewód zasilający.
- Podnieść krawędź pasa i posmarować wewnętrzną powierzchnię olejem silikonowym.
- Uruchomić bieżnię z prędkością 3 km/h (2 mi/h) na 10-20 sekund.
- Do każdego smarowania potrzebne jest 5-10 ml oleju silikonowego. Nadmierna ilość oleju silikonowego może powodować poślizg i wpływać na użytkowanie.
- Pas bieżni smarować co trzy miesiące.

08. Wymiana i utylizacja



W celu utylizacji należy wyjąć baterię znajdującą się w urządzeniu.

Do wymiany należy stosować wyłącznie oryginalne baterie dostępne w naszym internetowym sklepie z częściami zamiennymi.

Komora baterii znajduje się na tylnej ściance urządzenia. Otworzyć komorę odkręcając śrubę w pokrywie odpowiednim śrubokrętem, a następnie wcisnąć dolny koniec zaczepu blokującego na złączach. W ten sposób można rozdzielić obie strony połączenia odciągając je od siebie.

Podczas wkładania nowej baterii należy docisnąć oba złącza i upewnić się, że zatrzask zablokował się na ograniczniku.

Nigdy nie wyrzucać zużytych baterii razem z odpadami domowymi, lecz tylko do odpowiednich publicznych punktów zbiórki. Dotyczy to również baterii wadliwych urządzeń.



Urządzenia oznaczone tym symbolem należy wyrzucać oddzielnie od odpadów domowych, ponieważ zawierają cenne materiały, które można poddać recyklingowi. Właściwa utylizacja chroni środowisko i zdrowie ludzi. Informacji na ten temat mogą udzielić władze lokalne lub sprzedawca.

