

## INSTRUKCJA OBSŁUGI WalkingPad MC21

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.  
Instrukcję należy zachować.

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Beijing Kingsmith Technology Co. Ltd.  
Floor 4, Buliding 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beiging, China

Importer: DMT Sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 1A. 62-081 Baranowo k. Poznania, Polska

tel: +48 61 880 01 20  
email: [info@walkingpad.pl](mailto:info@walkingpad.pl)

[www.walkingpad.pl](http://www.walkingpad.pl)



Model No. : *TRMC21F*

### OSTRZEŻENIE!

Bieżnia może być używana przez osoby powyżej 8 roku życia.

Osoby z ograniczoną sprawnością fizyczną, zaburzeniami sensorycznymi, zaburzonymi zdolnościami umysłowymi oraz nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod opieką i muszą być poinstruowane o bezpiecznym używaniu bieżni oraz możliwym ryzyku.

Bieżnia to nie zabawka, nie można pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.

Czyszczenie oraz konserwacja bieżni nie mogą być wykonywane przez dzieci bez opieki dorosłych.

Poprawna utylizacja produktu: dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego obowiązująca na terenie Unii Europejskiej zakazuje wyrzucania zużytego produktu do pojemników na odpady komunalne. Wyrób może zawierać substancje niebezpieczne, których niewłaściwa likwidacja może wyrzucić negatywne skutki na ludzkie zdrowie i środowisko. Po zakończeniu cyklu życia zużyty sprzęt należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki lub skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu WEEE.

**OSTRZEŻENIE:** Trzymać z dala od dzieci. Kontakt z poruszającą się powierzchnią może spowodować poważne obtarcia i oparzenia.

01. Produkt i akcesoria

02. Schemat funkcji

03. Przewodnik podstawowej obsługi

04. Naucz się korzystać z bieżni

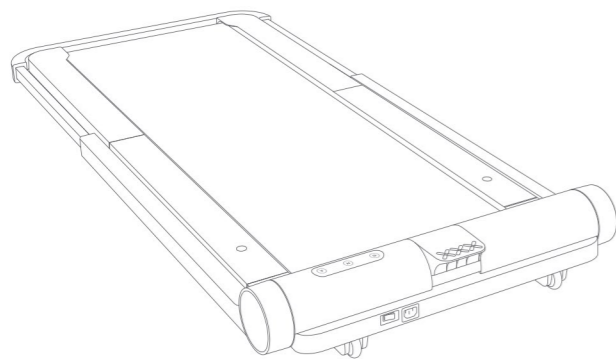
05. Znak towarowy i informacja prawna

06. Instrukcja bezpieczeństwa

07. Konserwacja

## Witamy

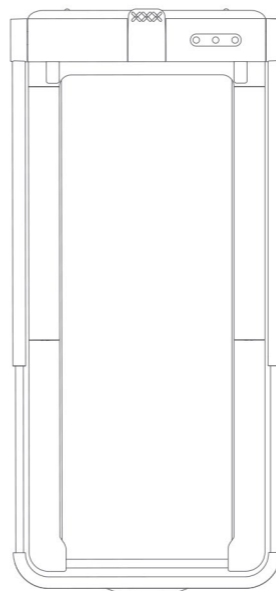
Dziękujemy za wybór bieżni WalkingPad. Jej prosty i innowacyjny design pozwala cieszyć się wysoką jakością i przyjemnym treningiem. Bieżnia jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.



Zalecany wiek użytkownika	14-60 lat
Zakres prędkości	Tryb chodzenia: 0.5-6 km/h Tryb biegania: 0.5-10 km/h
Wymiary pasa bieżnego	440x1200 mm
Maksymalne obciążenie	110 kg
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V~
Wejście zasilania	918 W
Waga netto	37.5 kg
Wymiary	1455x700x1070 mm
Wymiary po złożeniu	1025x700x155 mm
Tryby pracy	Tryb chodzenia / tryb biegania

## 01. Produkt i akcesoria

Sprawdź, czy wszystkie elementy wewnątrz opakowania są kompletne i nienaruszone. W przypadku jakichkolwiek braków lub uszkodzeń skontaktuj się z producentem pod adresem [info@walkingpad.pl](mailto:info@walkingpad.pl)



### Akcesoria



Kabel zasilający



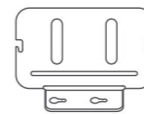
Pilot



Smycz do pilota



Klucz typu imbus



Uchwyt na telefon



Zamek bezpieczeństwa



Smar silikonowy



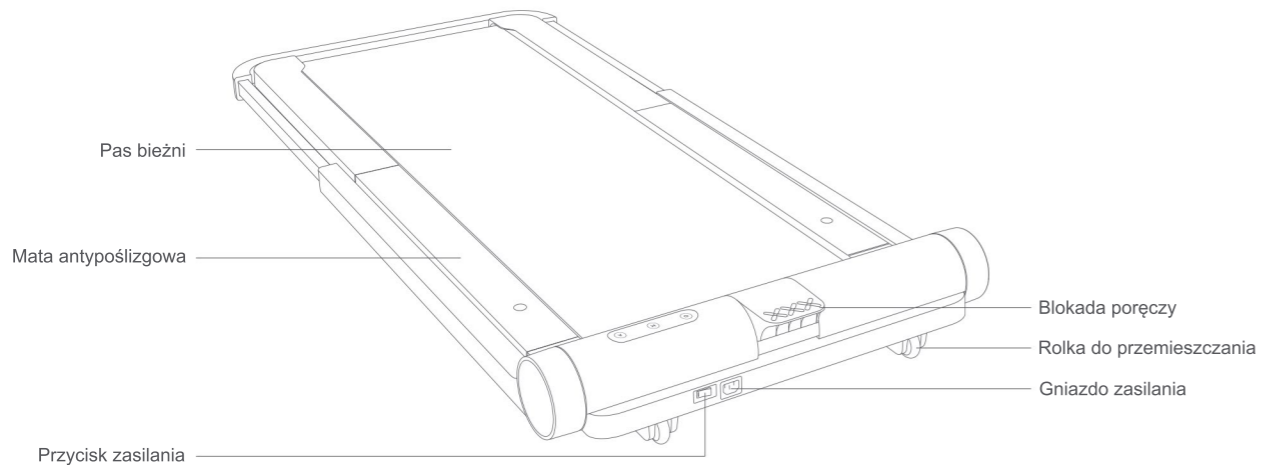
Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi

## 02. Schemat funkcji

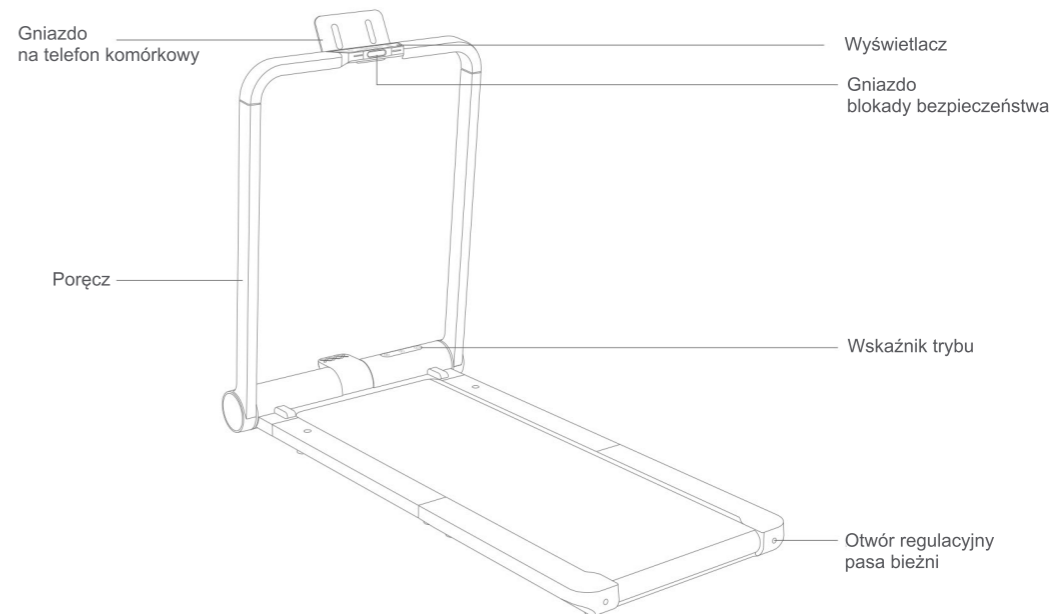
### 1. Tryb chodzenia (marszu)

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.



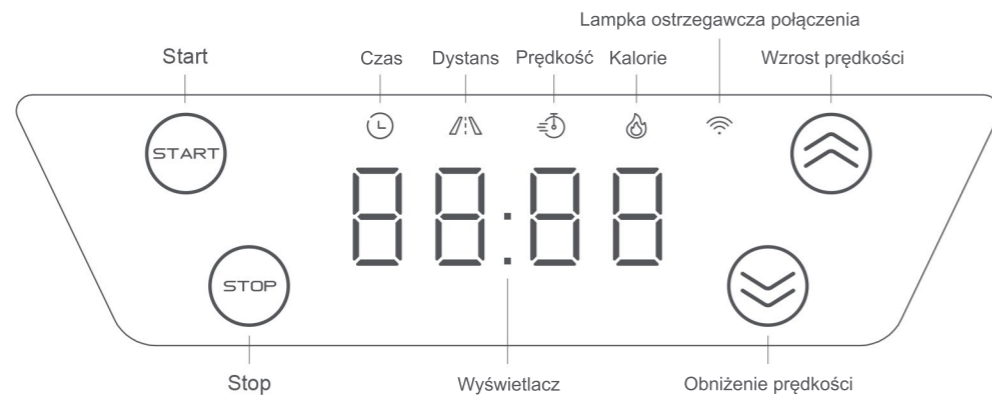
### 2. Tryb biegania

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 funkcji

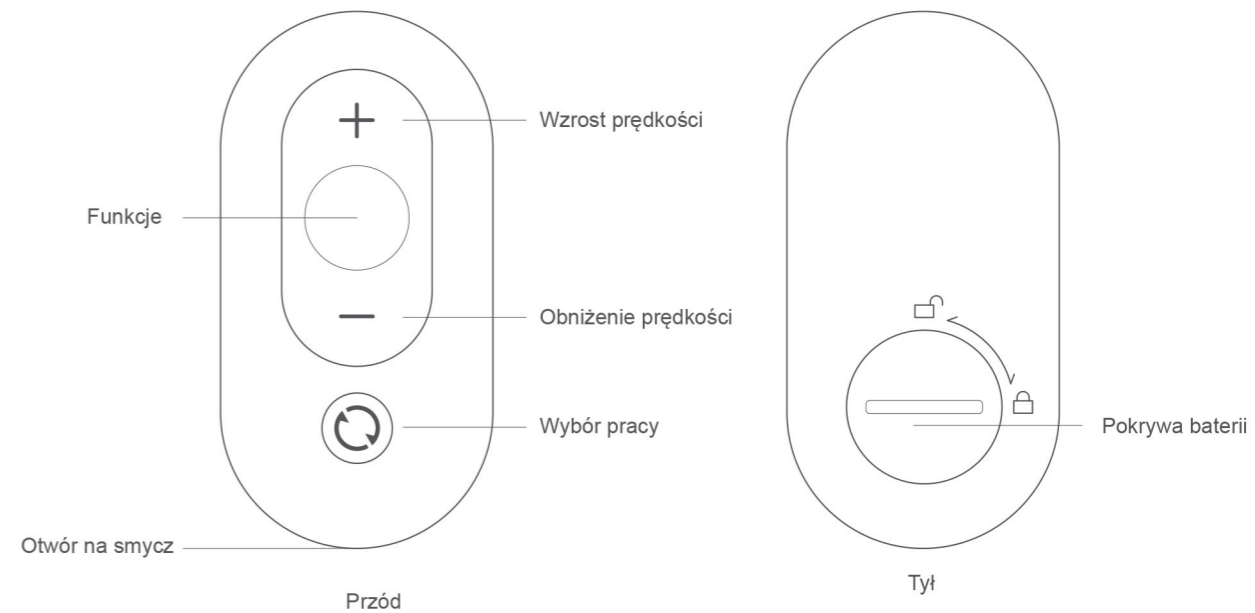
### 3. Funkcje panelu wyświetlacza



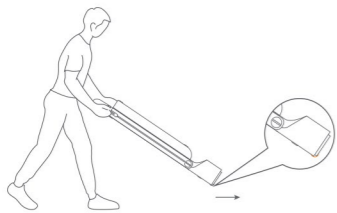
### 4. Wskaźnik trybu



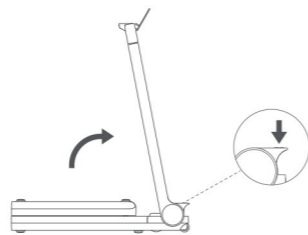
### 5. Pilot



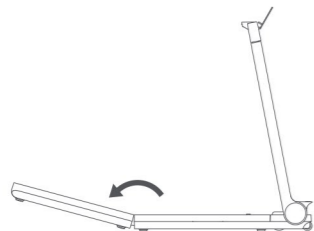
## 03. Przewodnik podstawowej obsługi



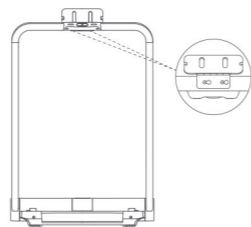
1. Podczas przesuwania należy upewnić się, że poręcz jest całkowicie złożona i zablokowana. Należy położyć urządzenie na płaskiej podłodze, unikając grubych dywanów.



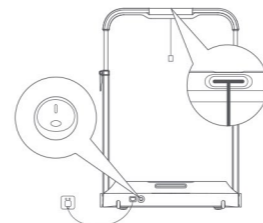
2. Poluzuj blokadę poręczy, unieś poręcz pionowo w górę.



3. Rozłóż bieżnię, ustaw pas bieżni w pozycji środkowej, powoli rozłóż i dociśnij bieżnię aby była całkowicie płaska.



4. Wymij uchwyt na telefon z pudełka i podłącz dwa duże otwory do śrub mocujących pod poręczą, a następnie popchnij w kierunku węższych końców otworów, mocując w ten sposób uchwyt na telefon do poręczy.



5. Zainstaluj wyłącznik awaryjny. Podłącz do prądu i włącz przyciskiem.



7. Otwórz aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać i połączyć bieżnię. Teraz bieżnia jest gotowa do użycia



6. Pobierz aplikację „KS Fit” z Apple Store lub Google Play i zainstaluj ją.

## 04. Naucz się korzystać z bieżni

### 1. Opis trybu



Tryb czuwania

Gdy zapala się wskaźnik trybu gotowości, silnik i czujnik przestają działać.



Tryb manualny

W tym trybie należy ustawić prędkość za pomocą pilota lub aplikacji.



Tryb automatyczny

W tym trybie prędkość jest ustalana automatycznie za pomocą inteligentnego algorytmu.

### 2. Opis sterowania w trybie czuwania

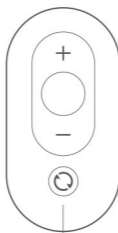


Tryb czuwania

W trybie czuwania użytkownicy mogą nacisnąć przycisk trybu na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć bieżnię i przełączyć się na domyślny stan trybu ręcznego.

Użytkownicy mogą również dotknąć ikony trybu gotowości na panelu wyświetlacza.

Po zakończeniu pracy bieżni, naciśnij przycisk trybu na pilocie lub dotknij ikony trybu gotowości na panelu wyświetlacza, aby przejść do trybu czuwania.



Przycisk trybu na pilocie:

Krótkie przytrzymanie: zmiana trybu (manualny/automatyczny)

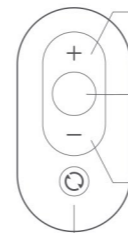
Długie przytrzymanie: przejście do trybu czuwania (stan spoczynkowy)

### 3. Opis sterowania w trybie manualnym (tryb podstawowy)



Tryb manualny

W tym trybie można używać pilota do sterowania bieżnią. Zaleca się początkującym użytkownikom korzystanie z trybu ręcznego. Po opanowaniu obsługi bieżni, można zacząć używać trybu automatycznego.



Przycisk zwiększania prędkości

Krótkie naciśnięcie: zwiększenie prędkości o 0,5 km/h

Przycisk funkcyjny

Krótkie naciśnięcie: Uruchom lub zatrzymaj bieżnię

Przycisk zmniejszania prędkości

Krótkie naciśnięcie: Zmniejszenie prędkości o 0,5 km/h

Przycisk zmiany trybu

Krótkie naciśnięcie: przełącznik trybu

Długie naciśnięcie: przejście do trybu czuwania (stan spoczynkowy)

## 04. Naucz się korzystać z bieżni

### 4. Opis trybu sterowania automatycznego (tryb zaawansowany)



Jest to tryb zaawansowany, trudniejszy do kontrolowania i może być używany bez pilota. Zaleca się korzystanie z trybu automatycznego po opanowaniu obsługi w trybie manualnym. Użyj pilota do uruchamiania i zatrzymywania bieżni oraz zmiany trybu pracy.

Uwaga: Możliwość sterowania automatycznego jest dostępna tylko w trybie chodzenia (marszu).



### 5. Instrukcje parowania pilota

Jeśli pilot nie reaguje lub został wymieniony, należy go ponownie sparować. Metoda parowania: Uruchom ponownie urządzenie i naciśnij przycisk trybu na pilocie przez 5 sekund.

### 6. Kontrolka połączenia



Brak połączenia z aplikacją: Migotanie

Połączono z APP: Wył

### 7. Kontrolka ostrzegawcza: błąd



E01: Przeciążenie programowe

E02: Przeciążenie sprzętowe

E03: Przegrzanie modułu IPM

E04: Zabezpieczenie przed niskim napięciem

E05: Ochrona przed przepięciem

E06: Ochrona przed utratą fazy silnika

E07: Zabezpieczenie przed obrotem

bloku silnika

E08: Błąd czujnika

E09: Silnik nie może się uruchomić

E12: Przeciążenie silnika ochrona

E13: Ochrona przed przeciążeniem

E14: Utrata sygnału Halla

E15: Błąd komunikacji

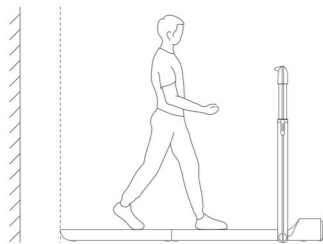
## 05. Znak towarowy i informacja prawna

Patenty związane z bieżnią Kingsmith WalkingPad produkty z serii są wytwarzane przez Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd. i jest własnością Spółki. Żadna organizacja lub osoba fizyczna nie może kopiować, rozpowszechniać całości lub jakiegokolwiek części tego podręcznika bez pisemnej zgody Kingsmith.

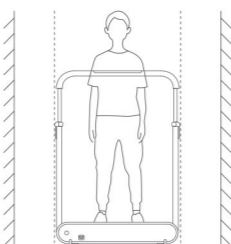
Ze względu na ciągłe doskonalenie funkcji produktu i zmiany konstrukcyjne, mogą występować rozbieżności w porównaniu z zakupionym produktem. Ze względu na aktualizacje produktu, niniejsza instrukcja może różnić się od rzeczywistego produktu w pod względem koloru, wyglądu, itp. Proszę odnosić się do faktycznego produktu.



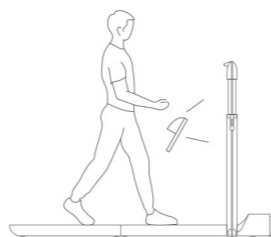
## 06. Instrukcja bezpieczeństwa



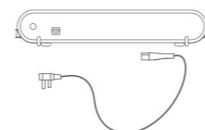
- !** Z tyłu bieżni należy zachować przestrzeń powyżej 2000 mm. W sytuacji awaryjnej, możesz chwycić poręcz mocno obiema rękami i podeprzeć ciało, by zeskoczyć z bieżni



- !** Po bokach bieżni powinna być zachowana przestrzeń powyżej 500 mm



- !** Należy unikać noszenia luźnej lub zwisającej odzieży podczas korzystania z bieżni. Powinno się nosić obuwie i odzież sportową. Proszę ćwiczyć według własnego uznania. Jeżeli podczas treningu samopoczucie pogorszy się lub poczujesz się nieswojo, należy natychmiast



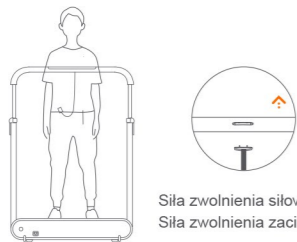
- !** Należy odłączyć przewód zasilania, gdy bieżnia nie jest używana.



- ⊗** Nie należy stawać na górnej części pasa.



- ⊗** Uwaga na zwierzęta domowe podczas użytkowania



Siła zwolnienia silownika: 7N  
Siła zwolnienia zacisku: 18N

- !** Przetestuj opcję wyłączania awaryjnego przed użyciem bieżni. Przypnij drugi koniec klucza zabezpieczenia do odzieży. Jeśli wystąpi nieoczekiwana sytuacja, użyj klucza bezpieczeństwa do natychmiastowego zatrzymania

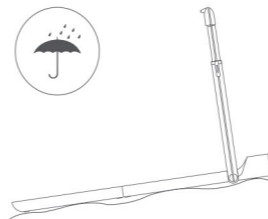
Zacznij korzystać z bieżni.

Poziom hałas wynosi 65 dB (A).

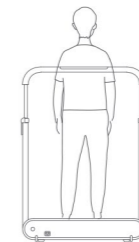
Bieżnia posiada mechanizm awaryjnego zatrzymania dla Twojego bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem treningu przypnij klucz bezpieczeństwa do ubrania. Jeśli bieżnia została wyłączona z powodu wyciągnięcia klucza bezpieczeństwa, włóż go ponownie. Taśma nie uruchomi się automatycznie.

Można uniknąć niekontrolowanego użycia bieżni przez osoby trzecie poprzez wyjęcie klucza bezpieczeństwa i przechowywanie go w bezpiecznym miejscu.

W sytuacji awaryjnej mocno złap poręcz obiema rękami i zjeżdż z pasa na powierzchnie platform bocznych. Aktywuj mechanizm zatrzymania awaryjnego (wyłącznik bezpieczeństwa).



- ⊗** Nie używaj zasilania elektrycznego bieżni w wilgotnych lub mokrych miejscach, jak również na nierównym

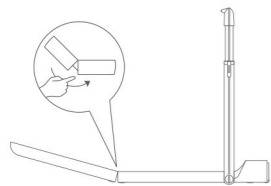


- ⊗** Nie wolno stawiać rozłożonej bieżni do góry nogami ani na boku.

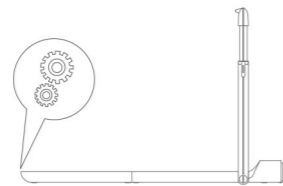


- !** Należy zachować szczególną ostrożność podczas użytkowania bieżni przez osoby starsze, dzieci i kobiety w ciąży.

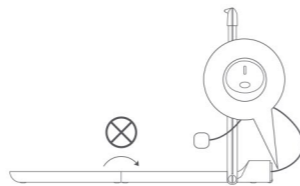
## 06. Instrukcja bezpieczeństwa



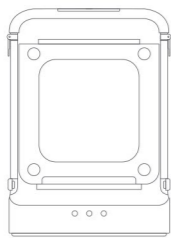
⚠ Uważaj na palce podczas rozkładania.



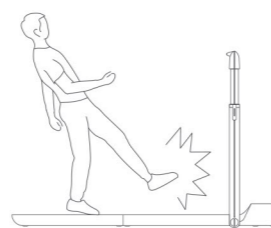
⚠ Uważaj na drobne przedmioty.



⊗ Nie składaj bieżni przed wyłączeniem zasilania.



⚠ Przechowuj bieżnię w pozycji pionowej, z punktami podparcia po obu stronach. Należy trzymać urządzenie z dala od dzieci.



⊗ Nie wchodź i nie schodź z bieżni kiedy jest uruchomiona.

## 07. Konserwacja

### 1. Czyszczenie bieżni



- Przed przystąpieniem do czynności odłącz całe zasilanie bieżni.
- Nałóż małą ilość łagodnego detergentu na 100% bawełnianą szmatkę. Nie należy rozpylać detergentu bezpośrednio na pasie bieżni lub używać żrącego detergentu.

- Nie należy wycierać pod pasem bieżni

Po pewnym okresie użytkowania na tylnej podłodze może pojawić się kurz i plamy. To normalny objaw, należy oczyścić pas bieżni.

### 2. Ocieranie i korekta pasa bieżni



- Uruchom bieżnię i poruszaj się z prędkością 3 km/h.
- Pas bieżni odchylony w lewo: Obróć lewą śrubę otworu regulacyjnego w prawo o 1/4 obrotu.
- Pas bieżni odchylony w prawo: Obróć śrubę prawego otworu regulacyjnego w prawo o 1/4 obrotu.
- Ocieranie pasa bieżni: Obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/2 obrotu w tym samym czasie.
- Po każdej regulacji bieżni musi pracować przez pewien czas (1-2 minuty), aby zaobserwować poprawę. W razie potrzeby zastosuj korektę ponownie.

### 3. Smarowanie pasa bieżni



- Wyłącz bieżnię i odłącz przewód zasilający
- Unieś krawędź pasa bieżni i nasmaruj wewnętrzną powierzchnię olejem silikonowym.
- Uruchom bieżnię i poruszaj się z prędkością 3 km/h przez 10-20 sekund.
- Do jednego smarowania potrzeba 5-10 ml oleju silikonowego. Nadmierna ilość może spowodować ocieranie bieżni podczas normalnego użytkowania.
- Należy smarować pas bieżni co trzy miesiące