## 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 618800120
email: info@walkingpad.pl

## www.walkingpad.pl

## 

## 〔 OSTRZEŻENIE!

Bieżnia może być używana przez osoby powyżej 8 roku życia.
Osoby z ograniczoną sprawnością fizyczna, 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 bieżnie oraz możliwym ryzyku.
Bieżnia to nie zabawka, nie mozzna 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 eklektycznego i elektronicznego obowiązująca na terenie Unii Europejskiej zakazuje wyrzucania zużytego produktu do pojemników na odpady komunalne. Wyrób może na terenie Unii Europejskiej zakazuje wyrzucania zużytego produktu do pojemników na odpady komunalne. Wyrób może zawierać substancje niebezpieczne, których niewłaściwa likwidacja może wywrzeć negatywne skutki na ludzkie zdrowie srodowisko. Po zakończeniu cyklu życia zużyty sprzęt należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki lub recyklingu WEEE.

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

## Spis treści

1. Produkt i akcesoria
2. Schemat funkcji
3. Przewodnik podstawowej obsługi
4. Naucz się korzystać z bieżni
5. Znak towarowy i informacja prawna
6. Instrukcja bezpieczeństwa
7. 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 użykownika | 14-60 lat |
| :---: | :---: |
| Zakres preadkosci | $0.5-10 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ (maksymalna <br> prędkość w trybie marszu: $6 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ ) |
| Wymiary pasa biezzego | $440 \times 1200 \mathrm{~mm}$ |
| Maksymalne obciazenie | 110 kg |
| Częstotivość | 50/60 Hz |
| Napieqie | $220-240 \mathrm{~V} \sim$ |
| Wejécie zasilania | 918 W |
| Waga netto | 33 kg |
| Waga butto | 38 kg |
| Wymiary | 1460×720×900 mm |
| Wymiary po ziozeniu | $980 \times 720 \times 155 \mathrm{~mm}$ |
| Tryby pracy silinika | Tryb biegania / tryb marszu |

## 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.p

Akcesoria


Kabel zasilający


Pilot
Smycz do pilota
Klucz typu imbus

## 02. Schemat funkcji



3. Funkcje panelu wyświetlacza

## 

## Przyciski

Tryb czuwania

Kontrolki ostrzegawcze


## 03. Przewodnik podstawowej obsługi


. Podczas przesuwania należy upewniććsié, że poreczz jest calkowicie zlożona i zablokowana. Nalė̇y polożyć urzadzenie na plaskiej podłodze, unikajac grubych
dywanów. dywanów.

3. Rozlóż bieżnię do uzyskania calkowicie płaskiej powierzchni.

2. Poluzuj blokadę poreçzy, unieś poreçzz
pionowo w górę i dokreḉ blokadę.

4. Wyreguluj odpowiednio wysokość poreeczyy, a nasteprie zablokuj system. Ż̇́te oznaczenia po bokach porecczy wskazują moz̀liwą maksymalna
minimalna wysokośc.

5. Zainstalui wylacznik bezpieczeństwa, podlạcz zasilanie i wlaçz urządzenie

## 04. Naucz się korzystać z bieżni

1. Opis trybu
(1) Tryb czuwania

Gdy zapala się wskaźnik trybu gotowości, silnik i czujnik przestają działać.
(M) Tryb manualny

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

A Tryb automatyczny
W tym trybie prędkość jest ustalana automatycznie za pomocą inteligentnego algorytmu.
2. Opis sterowania $w$ trybie czuwania
(1)

## Tryb czuwania

W trybie czuwania uìytkownicy mogą nacisną́ przycisk trybu na pilocie zdalnego sterowania, aby whączyć bieznię i przeł̨̨czyć się na domysilny stan trybu recznego.
UŻytkownicy moga równiezz dotknać ikony trybu gotowości na
panelu wyswieltacza. panelu wyśswietlacza.
Po zakończeniu pracy bieżni, nacísisij przycisk trybu na pilocie
lub dotknij ikony trybu gotowoscic przejśs do trybu czuwania.


Przycisk trybu na pilocie:
Krókie przytrzymanie: zmiana trybu (manualny/automatyczny) Dlugie przytrzymanie: przejście do trybu czuwania (stan spoczynkowy)
3. Opis sterowania w trybie manualnym (tryb podstawowy)

## $M$

Tryb manualny
W tym trybie można używá pilota do sterowania bieżnią. Zaleca się poczatkuiącym użỳtkownikom korzystanie z trybu ręcznego. Po opanowaniu obstugi bieżni, można zacząć užywać trybu automatycznego.


Przycisk zwiększania prędkości Krótkie naciśnięcie: zwiększenie prędkościo $0,5 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$
Przycisk funkcyjny
Krótkie naciśnięcie: Uruchom lub zatrzymaj bieżnię
Przycisk zmniejszania prędkości
Krótkie naciśnięcie: Zmniejszenie prędkości o $0,5 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$

Prycisk zmiany trybu
Krókkie nacisisnięcie: przelaczznik trybu
Dlugie naciśsięecie: przej́scie do trybu czuwania (stan spoczynkowy)
4. Opis trybu sterowania automatycznego (tryb zaawansowany)
(A)

Jest to tryb zaawansowany, trudniejszy do kontrolowania i może być używany bez pilota. Zaleca siè korzystanie z trybu Jżyj pilota do uruchamiania i zatrzymymanania bieżni oraz zmiany trybu pracy.


## 5. Instrukcje parowania pilota

Jeśli pilot nie reaguje lub został wymieniony, należy go ponownie sparować. Metoda parowania: Uruchom ponownie urzadzenie i naciśsij przycisk trybu na pilocie przez 5 sekund.
6. Kontrolka połączenia

Brak połączenia z aplikacja: Migotanie
Połaczono z APP: Wył

## 7. Kontrolka ostrzegawcza: błąd i

E01: Przeciazenie programowe
E02: Przeciazzenie sprzętowe
E03: Przegrzanie moduut IPM
E04: Zabezpieczenie przed niskim napieqciem
napieciem
05: Ochrona przed przepieciem
E06: Ochrona przed utratą fazy silinik
E07: Zabezpieczenie przed obroten bloku silinika
E08: Blad czujnika
E09: Silnik nie moze się uruchomic E12: Przeciazzenie silnika ochrona E13: Ochrona przed preciażenien E14: Utrata sygnatu Halla E15: Blad komunikacji

Patenty zwiazane $z$ bieżnia Kingsmith WalkingPad produkty $z$ serii są wytwarzane przez Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd. i jest własnością Spókki. Żadna Technology Co., Lta. I jest whasnoscią Spotki. Zacná
organizacja lub osoba fizyczna nie może kopiować, organizacja lub osochniać całości lub jakiejkolwiek części tego podręcznika bez pisemnej zgody Kingsmith.
Ze względu na ciagte 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


\. $z$ tylu bieżzin należy zachować przestrzeń powyżej 2000 mm . W sytuacii awaryjnej,
możesz chwycíc poręcz mocno obiema rekami i podeprzeć cialo, by zeskoczyć z bieżni



Siia zwolnienia siownika: 7 N
Sia zwolnienia zacisku: 18 N
1 Przetestuj opcję wyłaczania awaryinego przed użyciem bieżni. Pryypnij drugi koniec klucza zabezpieczenia do odzieży. Jeśli wystapi zeństwa do natychmiastowego zatryymania

4. $\begin{gathered}\text { Należy odłłaczyć przewód } \\ \text { zasilania, gay bieżnia nie }\end{gathered}$ jest używana.

(8) Nie należy stawać n
gónej częşci pasa.


Nie wolno stawiać rozłożonej bieżni do
boku.

(8) Uwaga na podczas użytkowania

\ Należy zachować szczególna ostrożnosic podczas uzyikowania
bieżni przez osoby starsze, dziec biezni przez osoby

## 06. Instrukcja bezpieczeństwa


(4) Uważaj na palce podczas rozkladania.

(4) Uwazazaj na drobne przedmioty.


Q $\begin{aligned} & \text { Nie składaj bieżni przed wylạczeniem } \\ & \text { zasilania. }\end{aligned}$

(. Przechowuj bieżnię w pozycij pionowej, z punktami podparcia po obu stronach. Nalezzy tryymać urzadzenie z dala od dzieci.


Q Nie wchodź i nie schodźz z bieżni kiedy jest uruchomiona.

## 07. Konserwacja


2. Ocieranie i korekta pasa bieżni

3. Smarowanie pasa bieżni


Przed przystapieniem do czynności odłłacz całe zasilanie bieżni - Nalóż malą ilość lagodnego detergentu na $100 \%$ bawelnianą szmatkę. Nie nalez̀y rozpylaó detergentu bezpośrednio na pasie bieżni lub używać żraçego detergentu. detergentu bezpośrednio na pasie bieżn
o pewnym okresie użytkowania na tylnej podlodze może pojawíć się kurz i plamy. To normalny bjaw, należy oczyścić pas bieżni.

## Uruchom bieżnię i poruszaj się z prędkością $3 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$,

-Pas bieżni odchylony w lewo: Obróć lewa ş́rubę otworu regulacyjnego w prawo o $1 / 4$ obrotu. Pas bieżni odchylony w pawo Obróć śrube prawego otworu regula obrotu.
Ocieranie pasa bieżni: Obróć lewa i prawa śrubę regulacyiną w prawo o $1 / 2$ obrotu w tym samym czasie

- Po każdej regulacji bieżnia musi pracować przez pewien czas ( $1-2$ minuty), aby zaobserwować poprawe. W razie potrzeby zastosuj korektę ponownie.

Wyłącz bieżnię i odlacz przewód zasilajacy
Unieś krawędż pasa bieżni i nasmaruj wewnętrzną powierzchnię olejem silikonowym. - Uruchom bieznię i poruszaj się z prędkoścį̨ $3 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ przez $10-20$ sekund. Uruchom bieżnię i poruszaj siè z pręckoścía $3 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ przez $10-20$ sekund. cieranie bieżni podczas normalnego użytkowania.

- Nalė̇y smarować pas bieżni co trzy miesiące

