


WalkingPad

Model No.: WPA1F

User Manual

 Please read this manual carefully before operating the product and keep it properly.

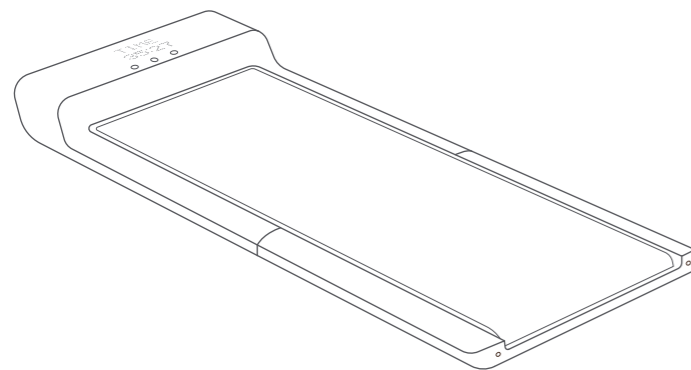
This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Content

1. Product and Accessories	02
2. Function schematic diagram	03
3. Guide for initial operation	07
4. Learn to use WalkingPad	09
5. Safety Notice	13
6. Maintenance and servicing	16
7. Hazardous substances declaration	17
8. Trademark and legal declaration	18

Welcome to use

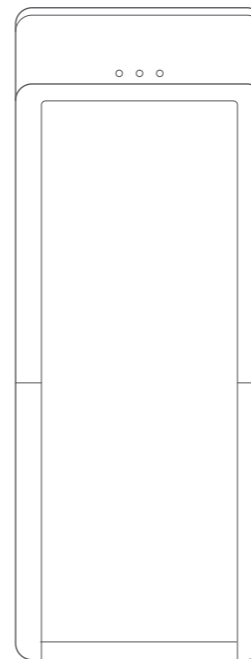
Thank you for choosing WalkingPad Walking Device , hereinafter referred to as a WalkingPad, which possess various advantages including exquisite, simple, innovative integral design. From now on, enjoy the quality life of walking at home.



Performance & indicators	Detailed parameters
Expansion dimensions	1432 × 547 × 129mm/ 56.5" × 21.5" × 5"
Folding dimensions	822 × 547 × 129mm/ 32.5" × 21.5" × 5"
The area of Walking belt	1200 × 415mm/ 47" × 16.5"
Gross weight	31kg /68 lbs
Net weight	28kg /62 lbs
Maximum load	100kg /220 lbs
Applicable age	12-60 years old
Applicable height	Unlimited
Minimum speed	0.5 km/hr 0.5 mi/hr
Maximum speed	6 km/hr 3.75 mi/hr
Power Input	746W
Frequency	50/60Hz
Rated voltage	220-240V~
Sport mode	Standby mode / Fixed mode /Automatic mode

01 Product and Accessories

Please carefully check whether the contents of the package are complete and intact. If there is any missing or damaged, please contact the seller.



Main Product

Parts



Power Cable



Remote Controller



Lanyard



Wrench



Silicone Oil

Other accessories



User Manual

02 Function schematic diagram

1.Product main body



02 Function schematic diagram

2.Introduction of the function of the indicator panel

TIME
35:27

Display Time

SPD
3.4

Display Speed

DIST
2.34

Show Distance

STEP
1234

Show Steps



Standby Mode



Manual Mode

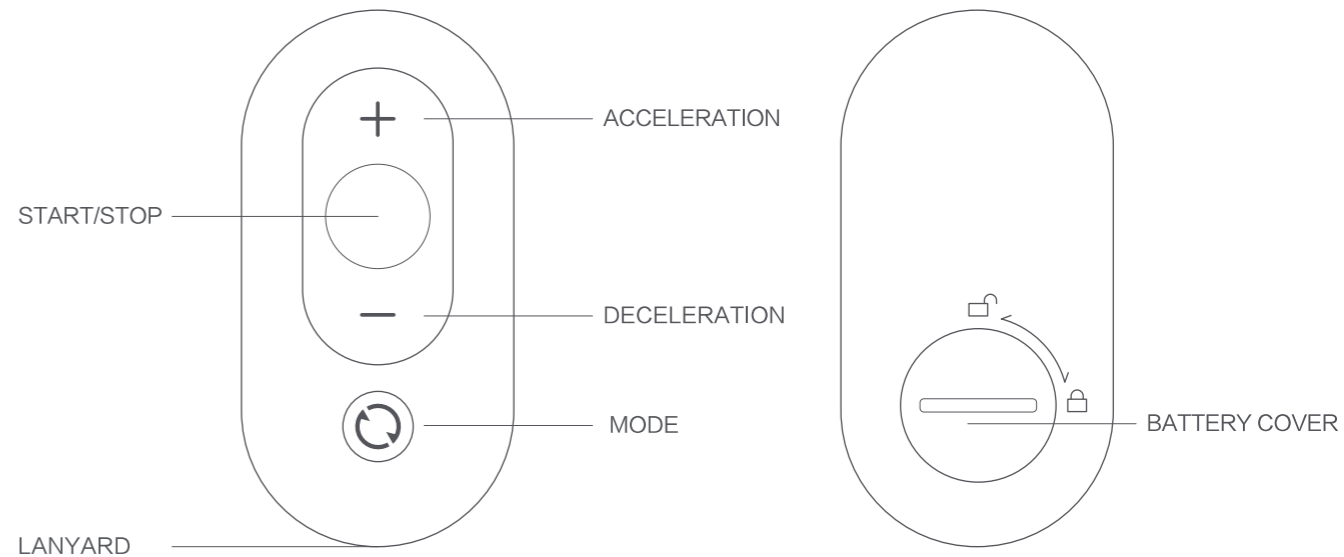


Automatic Mode

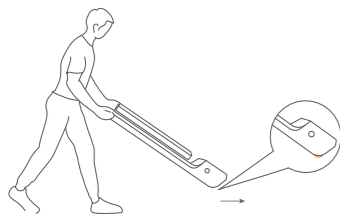


Fault Warning Light

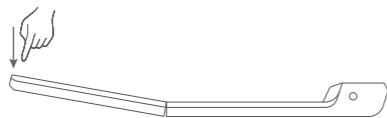
3.Walkingpad remote control



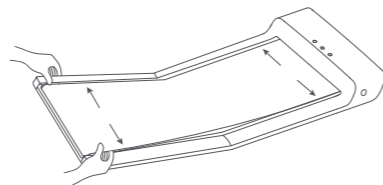
03 Guide for initial operation



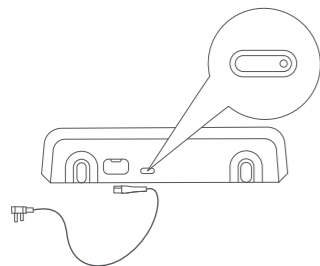
1. Choose flat ground to place the walking pad. It is forbidden to place it on a thick and soft cushion.



2. Unfold the walking pad slowly and press it down to completely flat.



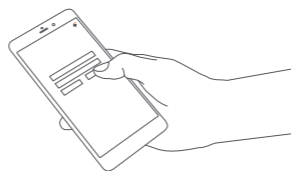
3. Check and adjust the walking belt in the middle position.



4. Connect the power line and turn on the switch.



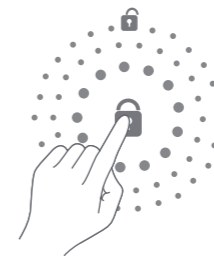
5. Search "Walkingpad" App from Apple Store or Android Google Play and complete installation.



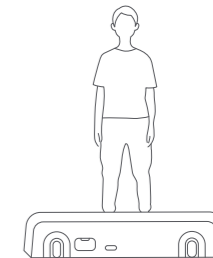
6. Open the App, follow the prompts to set up the device.



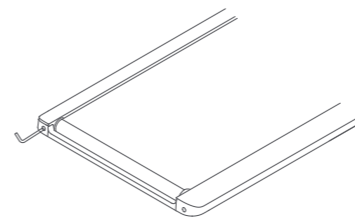
7. Enter novice guide.



8. Complete learning to get all functions, Otherwise, the Speed Limit is 3km/h, 6km/h can be unlocked after novice guide.



9. Start to use the walking pad.



10. If the belt deviates from the orbit in use, please adjust properly. SEE: 06 Maintenance and servicing.

04 Learn to use WalkingPad

1. Mode instruction

Standby Mode

Light of the Standby mode is on;
Motor and sensor stop response.

Fixed speed mode

Light of the fixed speed mode
is on; Control the speed through
the remote control or APP.

Automatic Mode

Light of the automatic mode is on;
Speed is automatically controlled by
intelligent algorithm.

2. Instructions of the standby mode control.



Standby Mode

The motor and sensor stop responding in this mode to prevent non-users from accidentally triggering the WalkingPad.



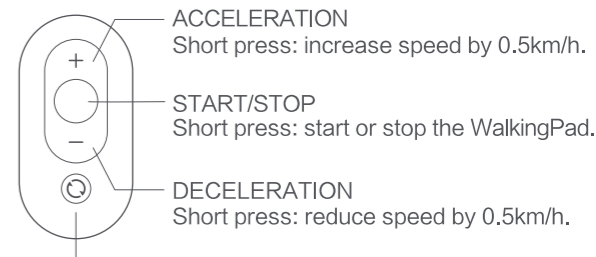
Mode Switch
Short press: return the previous mode.

3. Instructions of fixed speed mode control (primary mode)



Fixed speed mode

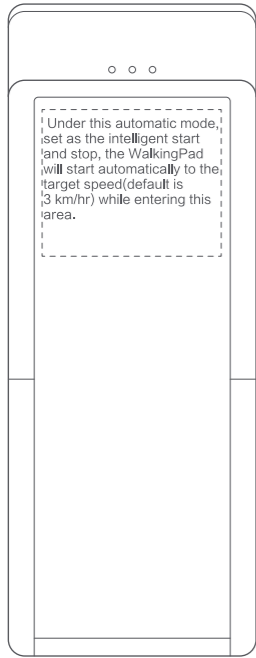
In this mode, the speed of the WalkingPad can be controlled by the remote control. It is recommended that beginners use the fixed speed mode first and then use the automatic mode after being skilled in using the WalkingPad. The fixed speed mode is controlled by remote control by default, that is, the START/STOP button of the remote control is used to start or stop the WalkingPad, which can be modified in the client "Personalized".



MODE SWITCH
Short press: switch to automatic mode.
Long press: switch to standby mode.

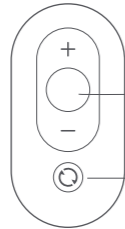
04 Learn to use WalkingPad

4. Description of automatic mode control (advanced mode)



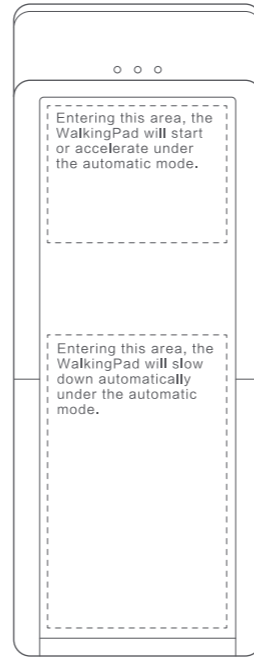
Automatic Mode

This mode is advanced mode, which is more difficult and can be used completely without the remote control. It is recommended for users who have good sports coordination or have walking machine experience.



Short press: stop the WalkingPad.

Mode switch:
Short press: switch to the fixed speed mode
Long press: switch to the standby mode



5. Remote Controller Notice

If the remote controller has no response or you change a new one, The remote controller and walking device need to re-establishing communication.

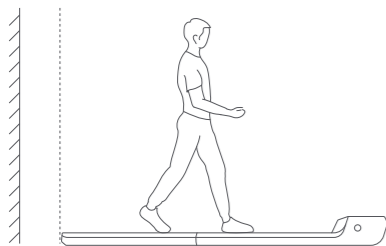
Pairing method: Restart walking device and short press the MODE Button of Controller many times during display "WAIT".

6. Fault Warning Light

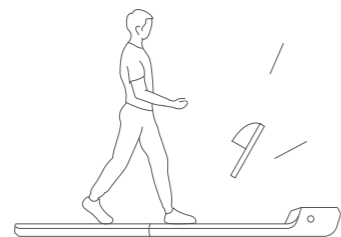
The Fault Warning Light is off when the walking machine is working well. While error occurs, the fault warning light is on and the display panel shows the error code

- E01: Drive communication fault
- E02: Motor abnormalities
- E05: Overcurrent protection
- E06: Motor Protection
- E08: Sensor Fault
- E10: High temperature protection, automatic recovery after the end of countdown.
- E11: Overload protection, please add lubricating oil, and resume automatically after countdown.

05 Safety Notice



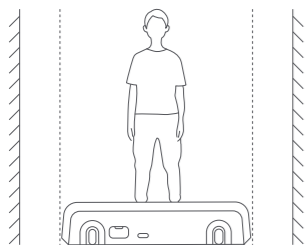
⚠ Please keep a rear distance of 50cm or more.



⚠ Please choose sport shoes.



⚠ Please do not stand up on the walking machine when it is under power on and auto-calibration situation.



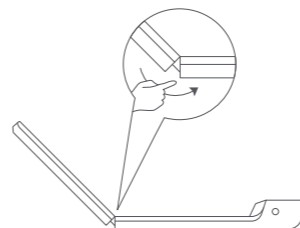
⚠ Please keep a distance of 50cm or more for both sides.



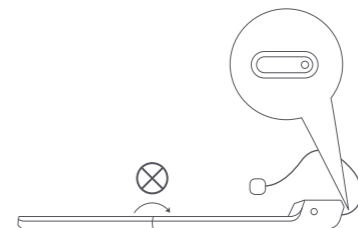
⊗ Using on uneven ground is prohibited.



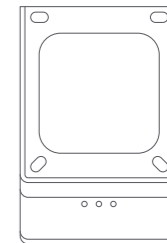
⊗ It is strictly prohibited to walk up and down the walking device when running.



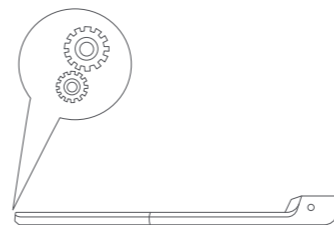
⚠ Anti-pinch



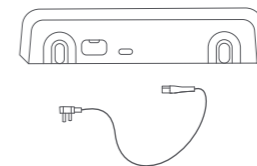
⊗ Folding the machine if not power off is prohibited.



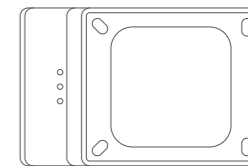
⊗ Prohibition of vertical placement



⚠ Anti-involved, please do not trample.

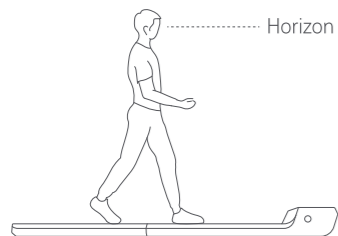


⚠ Please pull out the plug when you're not using it.



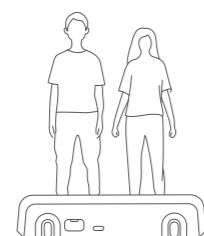
⊗ Prohibition of lateral placement

05 Safety Notice

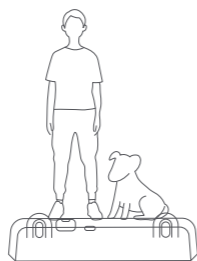


Horizon

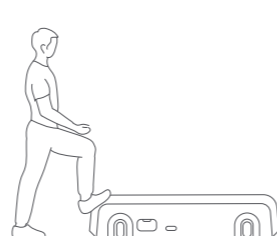
⚠ Please keep your sight horizontal to avoid dizziness.



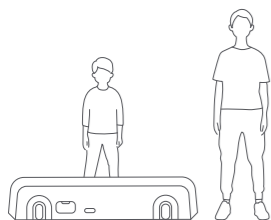
⊗ More than one person to use the machine at same time is prohibited.



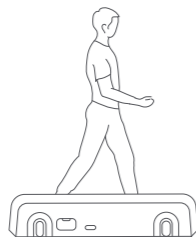
⊗ Using machine with pet is prohibited.



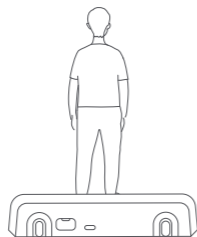
⊗ Trampling the machine head is prohibited.



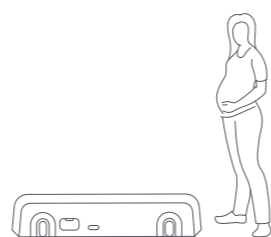
⚠ Minors must be accompanied by an adult.



⊗ Walking sideways on the machine is prohibited.



⊗ Walking backwards on the machine is prohibited.



⚠ Please do not use the walking machine if you are aged people or pregnant women.

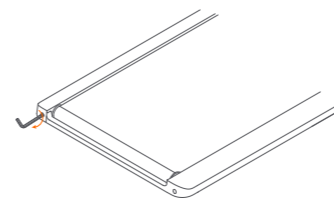
06 Maintenance and servicing

1. Clean the walking machine



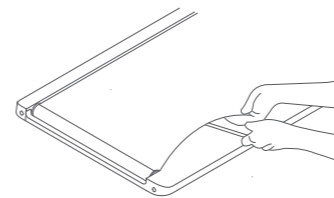
- Unplug the unit from the electrical source before you begin.
- Pour a little gentle detergent in the cotton rag or towel. Don't pour the detergent on the belt directly, and don't use acid or corrosive cleaners.
- Wipe down the frame, motor encasement and belt. Don't wipe backside of the belt.
- After a period of using, the end part may appear dust and stains, that's normal situation, and just clean up.

2. Adjust the belt



- Pressing both Mode Button and Acceleration Button on the remote controller over 3 seconds.
- The display panel shows "CALI" and the speed is 4km/h.
- If belt moves left: Turn the left adjusting screw a half-circle clockwise.
- If belt moves right: Turn the right adjusting screw a half-circle clockwise.
- If belt is slipping: Turn both left and right adjusting screw a half-circle clockwise at same time.
- Check whether need to readjust after use 1 to 2 minutes.

3. Lubricate the Belt



- Unplug the unit from the electrical source before you begin.
- Lift up the belt and apply the silicone to the underside surface of the belt.
- Power on the walking machine.
- Make the machine running with 4km/h 10 to 20 seconds.
- No more 5 to 10ml lubricant, too much will make the belt slipping.
- Silicone oil once every 3 months.

07 Hazardous substances declaration

Part Name	The table of Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Electronic Components	X	○	○	○	○	○
Metal Parts	○	○	○	○	○	○
Shell	○	○	○	○	○	○
Battery	○	○	○	○	○	○
Other Parts	○	○	○	○	○	○
<p>This form has been prepared in compliance with the provisions of SJ/T 11364.</p> <p>○: Indicates that the content of said hazardous substance in all of the homogenous materials in the component is within the limits required by GB/T 26572.</p> <p>X: Indicates that the content of said hazardous substance exceeds the limits required by GB/T 26572 in at least one homogenous material in the component.</p>						



08 Trademark and Legal Declaration

Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd has patents of WalkingPad Walking Machine series products.

This manual is created by Kingsmith and owns the copyright. Any form of unauthorized distribution, reproduction, publication, release or quotation by any institution or individual is prohibited without Kingsmith's written permission, not allow using the patents.

This manual contains as much as possible functions and instructions for use when it is printed. However, due to product imperfections, design changes, etc., may still have discrepancies with the product you purchased. In view of product updates, this manual and the actual product may vary in color, appearance, etc., actual supplies prevail.

Manufacturer: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd
 Address: Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China.
 Product performance standard: Q/FTSMS0001-2017



Correct Disposal
of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Manufacturer: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd
Address: Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China

WalkingPad

Model WPA1F

Instrukcja obsługi



Proszę zapoznać się z treścią instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania produktu. Instrukcję należy zachować na przyszłość.

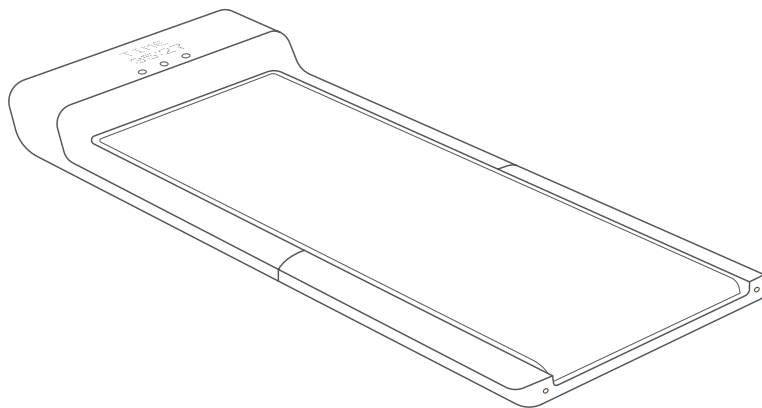
Niniejszy produkt może być używany przez dzieci powyżej 8 roku życia. W przypadku osób o ograniczonej sprawności fizycznej i psychicznej oraz użytkujących produkt po raz pierwszy należy zadbać o nadzór osób, które zapoznały się z instrukcją obsługi. Produkt nie jest zabawką, nie należy udostępniać go dzieciom do zabawy. Dzieci nie powinny także dokonywać napraw ani czyścić urządzenia bez nadzoru.

Spis treści

1.	Produkt i akcesoria	02
2.	Schemat i funkcjonalności	03
3.	Pierwsze uruchomienie	07
4.	Użytkowanie bieżni WalkingPad	09
5.	Zalecenia bezpieczeństwa	13
6.	Przegląd i konserwacja	16
7.	Informacja o substancjach niebezpiecznych	17
8.	Znak handlowy i oświadczenie prawne	18

Witamy i zapraszamy!

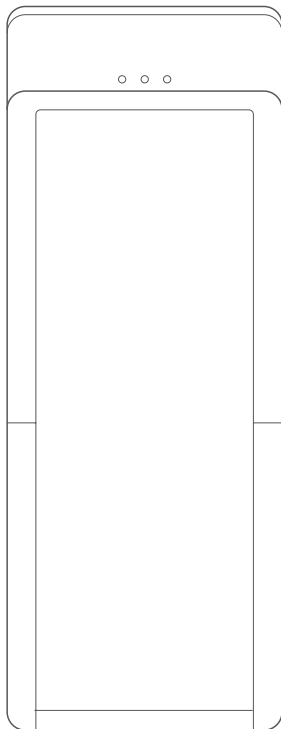
Dziękujemy za zakup bieżni WalkingPad. Urządzenie posiada wiele funkcjonalności oraz prosty i innowacyjny design. Nasza bieżnia pozwala cieszyć się treningiem w dowolnym miejscu. Zapraszamy do ćwiczeń!



Wskaźniki i efektywność	Parametry szczegółowe
Wymiary po rozłożeniu	1432 x 547 x 129mm/ 56.5" X 21.5" X 5"
Wymiary po złożeniu	822 x 547 x 129mm/ 32.5" X 21.5" X 5"
Obszar treningu	1200 x 415mm/ 47"x 16.5"
Waga brutto	31kg /68 lbs
Waga netto	28kg /62 lbs
Maks. obciążenie	100kg /220 lbs
Rekomendowany wiek użytkownika	12-60 lat
Wzrost użytkownika	Bez ograniczeń
Prędkość minimalna	0.5 km/h 0.5 mi/h
Prędkość maksymalna	6 km/hr 3.75 mi/h
Pobór mocy	746W
Częstotliwość	50/60Hz
Napięcie znamionowe	220-240V-
Tryby treningu	Tryb czuwania / Tryb stały / Tryb automatyczny

01 Produkt i akcesoria

Proszę dokładnie sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna i nienaruszona. W razie uszkodzeń lub braków proszę skontaktować się ze sprzedawcą.



Produkt główny

Części



Kabel zasilania



Pilot



Smycz



Klucz



Olej silikonowy

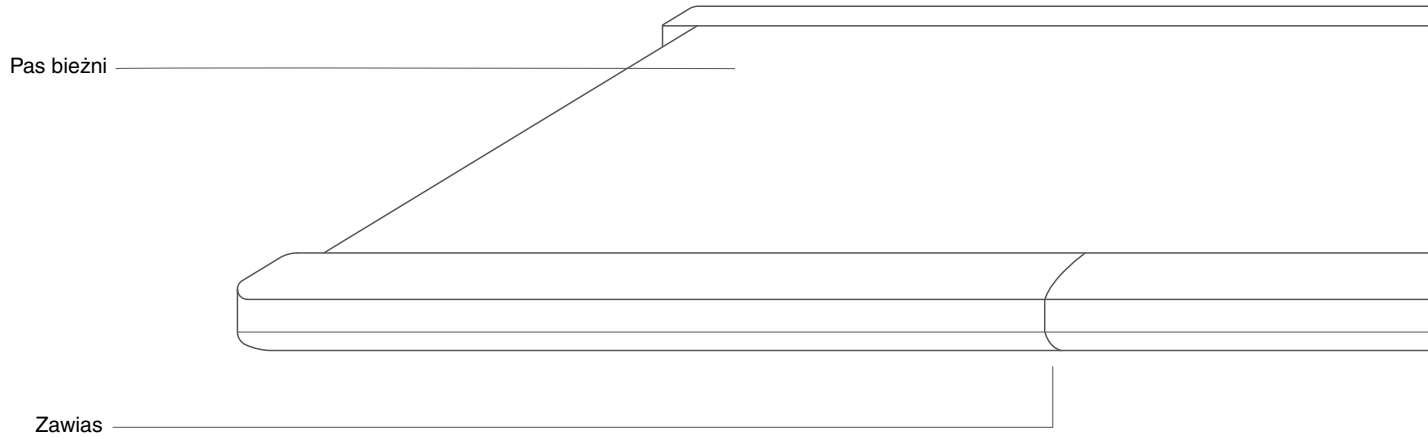
Pozostałe akcesoria

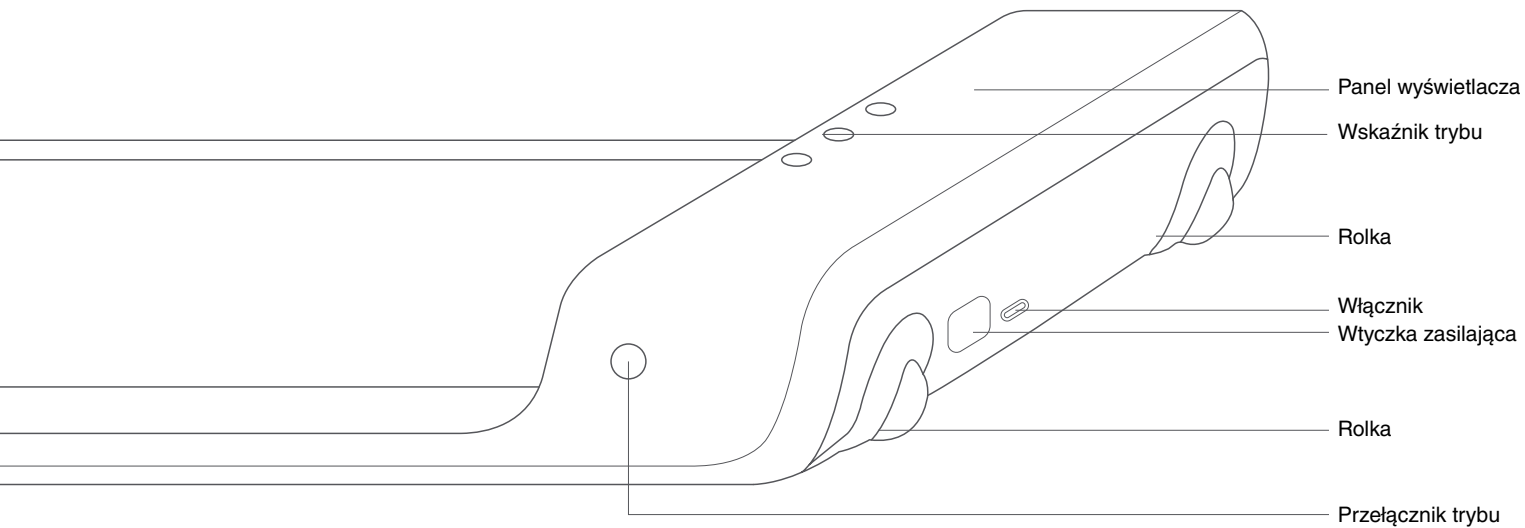


Instrukcja obsługi

02 Schemat i funkcjonalności

1. Budowa bieżni





02 Schemat i funkcjonalności

2. Funkcje i wskazania wyświetlacza

TIME
35:27

Czas

SPD
3.4

Prędkość

DIST
234

Dystans

STEP
1234

Liczba kroków



Tryb czuwania



Tryb stały/
ręczny

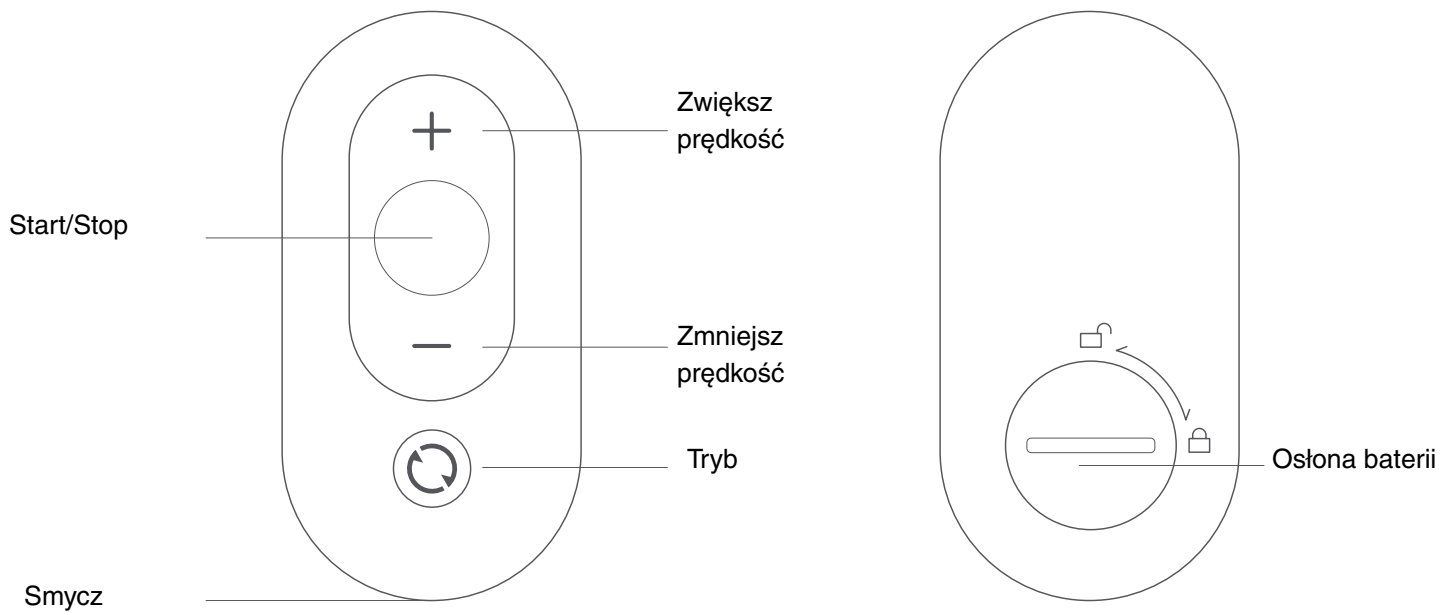


Tryb
automatyczny

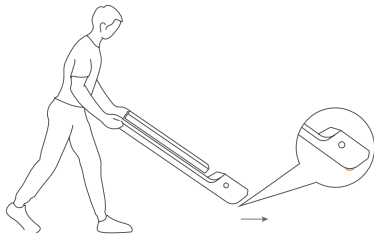


Lampka ostrzegająca o
błędzie/usterce

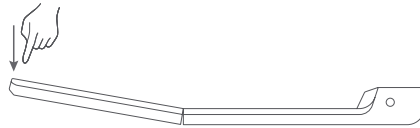
3. Pilot sterujący



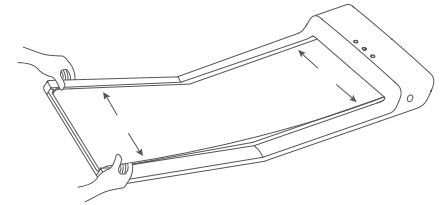
03 Pierwsze uruchomienie



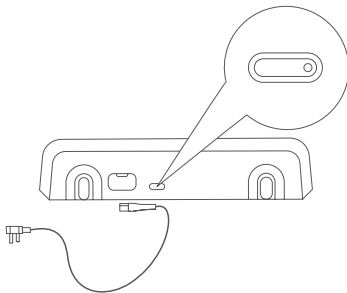
1. Ustawić bieżnię na płaskim podłożu.
Nie umieszczać na grubych dywanach.



2. Powoli rozwinąć bieżnię i rozprostować ją, dociskając do podłoża.



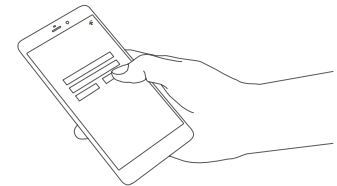
3. Sprawdzić czy pas bieżni znajduje się równo na środku.



4. Podłączyć do źródła zasilania i włączyć urządzenie.



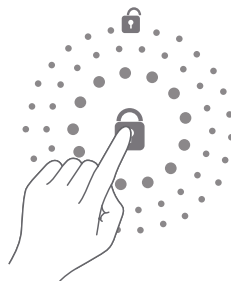
5. Pobrać i zainstalować aplikację Walkingpad (Apple Store/Google Play).



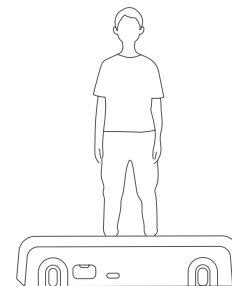
6. Otworzyć aplikację i skonfigurować urządzenie zgodnie ze wskazówkami



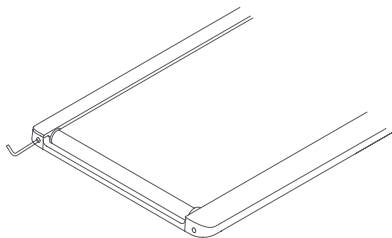
7. Otworzyć przewodnik dla początkujących



8. Skorzystać z samouczka, aby odblokować wszystkie funkcje i prędkość 6 km/h. Inaczej prędkość maksymalna to 3 km/h.



9. Można rozpocząć korzystanie z bieżni.



10. Jeśli pas przesuwają się lub zsuwają, należy odpowiednio wyregulować. ZOBACZ: 06 Przegląd i konserwacja

04 Użytkowanie bieżni WalkingPad

1. Zestawienie trybów



Tryb czuwania

Lampka Standby jest włączona;
napęd i czujnik są w trybie czuwania.



Tryb stały/ręczny

Lampka trybu stałego jest włączona.
Regulacja prędkości za pomocą
pilota lub w aplikacji.



Tryb automatyczny

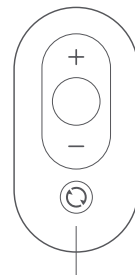
Lampka Auto jest włączona.
Regulacja prędkości przy pomocy
inteligentnego algorytmu.

2. Instrukcja dla trybu czuwania



Tryb czuwania

W tym trybie silnik i czujnik przestają reagować, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu bieżni przez osoby niebędące użytkownikami.



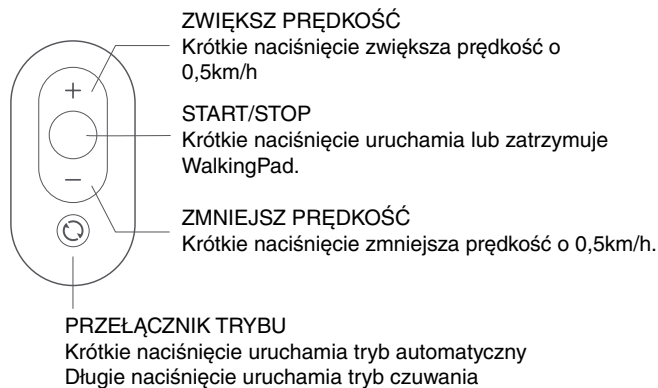
Przełącznik trybu: krótkie naciśnięcie
- powrót do poprzedniego trybu

3. Instrukcja dla trybu stałego/ręcznego (tryb domyślny)



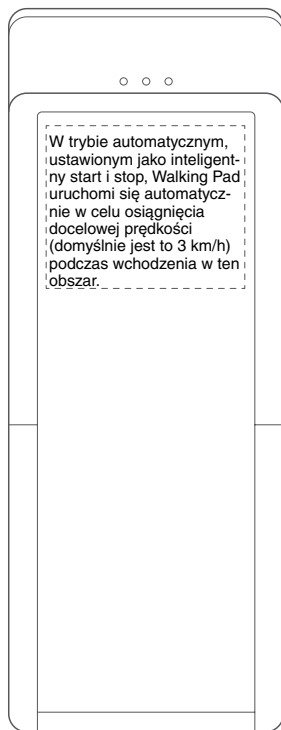
Tryb stały/ręczny

W tym trybie prędkość WalkingPada może być kontrolowana za pomocą pilota. Zaleca się, aby początkujący korzystali najpierw z trybu stałej prędkości, a następnie z trybu automatycznego po opanowaniu umiejętności korzystania z WalkingPada. Tryb stałej prędkości jest domyślnie kontrolowany za pomocą pilota, tzn. Przycisk START/STOP na pilocie służy do uruchamiania lub zatrzymywania WalkingPada, modyfikacji można dokonać przy pomocy klienta „Personalizowane”.



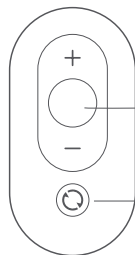
04 Użytkowanie bieżni WalkingPad

4. Instrukcja dla trybu automatycznego (zaawansowanego)



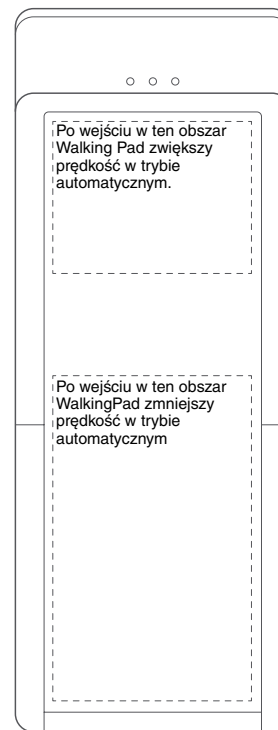
Tryb automatyczny

To jest tryb zaawansowany i bardziej wymagający. Nie wymaga pilota. Jest zalecany dla użytkowników, którzy mają dobrą koordynację lub doświadczenie w treningu na bieżni.



Krótkie naciśnięcie zatrzymuje bieżnię

Zmiana trybu:
Krótkie naciśnięcie uruchamia tryb stały/ręczny. Długie naciśnięcie uruchamia tryb czuwania



5. Parowanie/wymiana pilota

Jeśli pilot nie odpowiada lub został wymieniony na nowy, należy ponownie sparować pilot z bieżnią.

Metoda parowania: Zresetować bieżnię i kilkakrotnie krótko nacisnąć przycisk trybu MODE na pilocie w trakcie komendy "WAIT" na wyświetlaczu.

6. Lampka ostrzegająca o błędzie/usterce

Lampka ostrzegająca o usterce jest wyłączona, gdy bieżnia działa poprawnie. Gdy wystąpi błąd/awaria lampka ostrzegawcza usterki świeci się, a na wyświetlaczu pojawia się kod błędu.

E01: Błąd komunikacji napędu

E02: Nieprawidłowe działanie napędu

E05: Zabezpieczenie nadprądowe

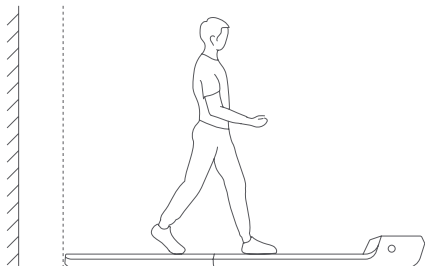
E06: Zabezpieczenie silnika


E08: Usterka czujnika

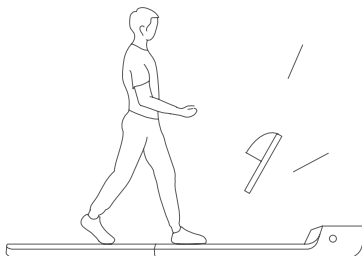
E10: Zabezpieczenie przed przegrzaniem, automatyczne wznowienie po zakończeniu odliczania


E11: Zabezpieczenie przed przeciążeniem, dolać oleju i automatyczne wznowienie po odliczaniu

05 Zalecenia bezpieczeństwa




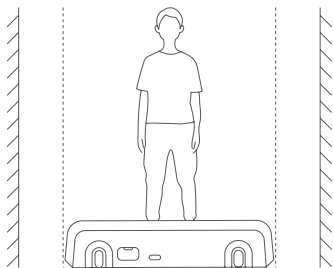
 Ustawić tylną krawędź bieżni minimum 50 cm od innych sprzętów




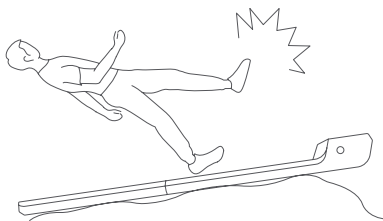
 Zalecane jest obuwie sportowe




 Nie stawać na bieżni, gdy jest włączona i w stanie automatycznej kalibracji.




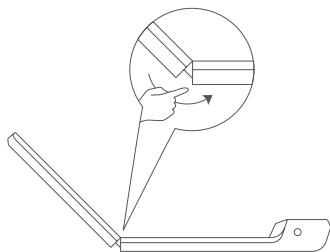
 Boczne krawędzie bieżni ustawić min. 50 cm od innych sprzętów




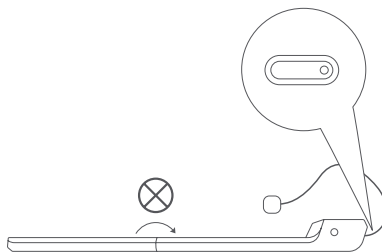
 Używanie na nierównych podłożach jest zabronione




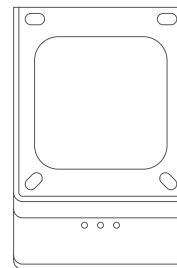
 Nie należy wchodzić i schodzić z bieżni, gdy pas jest w ruchu




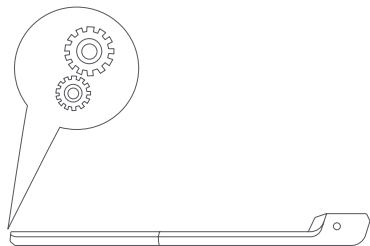
 Nie zbliżać palców do zawiasów




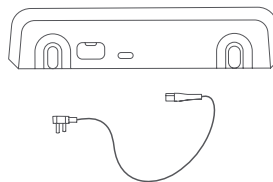
 Składanie bieżni w ruchu zabronione




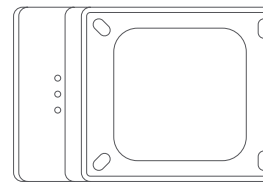
 Nie ustawiać w pozycji pionowej




 Nie deptać i nie skakać po bieżni – grozi uszkodzeniem




 Bieżnię należy odłączyć od prądu, gdy nie jest używana

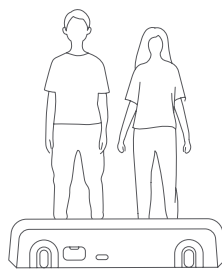



 Ustawianie bieżni na bocznej krawędzi zabronione

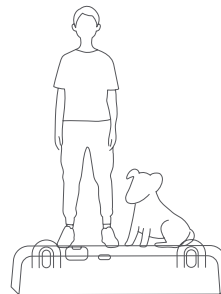
05 Zalecenia bezpieczeństwa




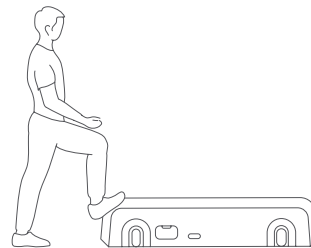
 Patrzeć przed siebie, aby uniknąć zawrotów głowy




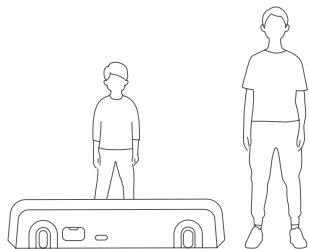
 Do użytku przez jedną osobę




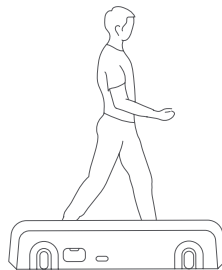
 Trening z psem zabroniony




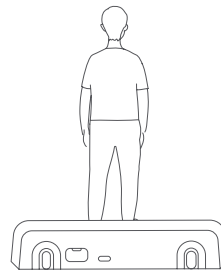
 Nie deptać bieżni




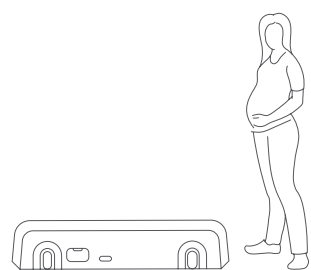
 Użytkowanie przez dzieci tylko pod nadzorem dorosłych




 Trening bokiem do ruchu pasa zabroniony



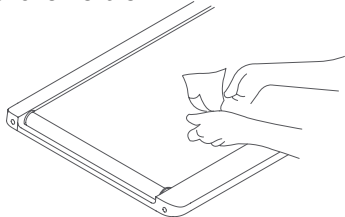
 Trening tyłem do ruchu pasa zabroniony



 Nie zaleca się korzystania osobom starszym i kobietom w ciąży

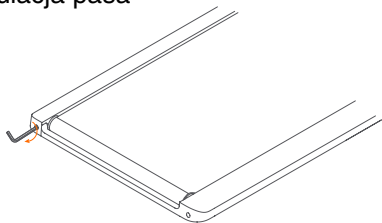
06 Przegląd i konserwacja

1. Czyszczenie bieżni



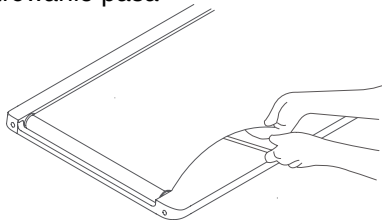
- Przed rozpoczęciem odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Wlać trochę delikatnego detergentu na bawełnianą ścierkę lub ręcznik. Nie wlewać detergentu bezpośrednio na pas bieżni i nie używać kwasów lub żrących środków czyszczących.
- Wytrzeć ramę, obudowę silnika i pas bieżni. Pas wycierać jedynie od góry.
- Po pewnym czasie na pasie mogą pojawić się kurz i plamy – jest to sytuacja normalna

2. Regulacja pasa



- Nacisnąć jednocześnie przycisk Trybu (Mode) i Zwiększenia prędkości (Acceleration) na pilocie przez 3 sekundy. Wyświetlacz pokazuje CAL1 a prędkość wynosi 4 km/h.
- Jeśli pas przesuwają się w lewo: przekręcić lewą śrubę regulującą o pół obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeśli pas przesuwają się w prawo: przekręcić śrubę w prawo o pół obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Jeśli pas zsuwa się: obrócić jednocześnie lewą i prawą śrubę o pół obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeśli trzeba, wyregulować ponownie.

3. Smarowanie pasa



- Przed rozpoczęciem odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Podnieść pas bieżni, nałożyć od spodu olej silikonowy i uruchomić bieżnię.
- Ustawić prędkość na 4 km/h i pozostawić bieżnię w ruchu na 10-20 sekund.
- Nie używać więcej niż 5-10 ml lubrykantu, większa ilość powoduje zsuwanie się pasa.
- Ponawiać smarowanie olejem silikonowym co 3 miesiące.

07 Informacja o substancjach niebezpiecznych

Nazwa części	Tabela substancji niebezpiecznych					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Chrom 6wartościowy (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery fenylove (PBDE)
Komponenty elektroniczne	X	O	O	O	O	O
Części metalowe	O	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O
Pozostałe części	O	O	O	O	O	O
<p>Niniejszy formularz został przygotowany zgodnie z postanowieniami SJ / T 11364.</p> <p>O: wskazuje, że zawartość wspomnianej substancji niebezpiecznej we wszystkich jednorodnych materiałach w składniku mieści się w granicach wymaganych przez GB / T 26572.</p> <p>X: wskazuje, że zawartość tej niebezpiecznej substancji przekracza wartości graniczne wymagane przez GB / T 26572 w co najmniej jednym jednorodnym materiale w elemencie.</p>						



08 Znak handlowy i oświadczenie prawne

Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd jest właścicielem patentów na produkty serii WalkingPad Walking Machine.

Niniejsza instrukcja została stworzona przez Kingsmith, który jest właścicielem praw autorskich. Wszelkie formy nieautoryzowanej dystrybucji, powielania, publikacji lub cytowania przez jakąkolwiek instytucję lub osobę są zabronione bez pisemnej zgody Kingsmith.

Niniejsza instrukcja jest aktualna na dzień publikacji. Nieustannie pracujemy nad usprawnieniami i wprowadzamy zmiany konstrukcyjne itp. Mogą zatem występować rozbieżności pomiędzy niniejszą instrukcją a zakupionym produktem.

Ze względu na aktualizacje produktu zastrzegamy sobie prawo do wystąpienia różnic kolorystycznych, w zakresie wzornictwa itp.

Producent: Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd

Adres: Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China.

Standard wydajności: Q/FTSMS0001-2017



Prawidłowa
utyliczacja
produktu

Oznaczenie to wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami komunalnymi na terytorium UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, recykling powinien w sposób odpowiedzialny promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów. Aby zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i lub zbiórki elektrośmieci lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Odpowiednia instytucja lub sprzedawca pomoże dokonać recyklingu zgodnie z obowiązującymi normami.



Producent: Beijing Kingsmith Technology Co., Lid Adres: Floor
4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China