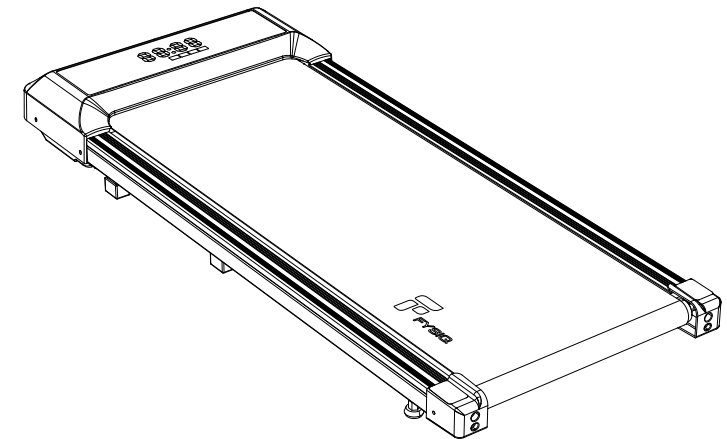




USER MANUAL

FW-ONE WALKING PAD



FYSIQ strives to provide the best experience to our valuable customers, if any inquiries or require further assistance, please contact the FYSIQ Customer Support Team:

Email: fysiq_support@163.com

USER MANUAL

CONTENTS

User Manual.....	01
Benutzerhandbuch.....	09
Manuel de L'utilisateur.....	17
Manuale Utente.....	25
Manual de Usuario.....	33

- Product Introduction (Part List & Assembly Instructions)
- Operating Instructions
- Safety Instructions
- Maintenance Guidelines
- Errors and Solutions

Please read all instructions carefully before using this machine and please retain this user manual for future reference.

If you have any inquiries or require further assistance during the assembly or using, please contact FYSIQ Customer Support:

Method 1: Go to Order Page to contact seller via Amazon

Method 2: Reach us via Email: **fysiq_support@163.com**

Warm Tips:

FYSIQ support team replies emails within 24 hours, if you don't get the reply beyond 24 hours, the replies may be wrongly allocated by the email system, please kindly check the spam box or resend your email, so we can realize that you don't get the replies then try another way to contact you.

01 / PRODUCT INTRODUCTION

1, Packing List

No.	Name	Qty.	Note
1	Treadmill for walking	1	
2	Parts Package	1	Check Parts List
3	User Manual	1	

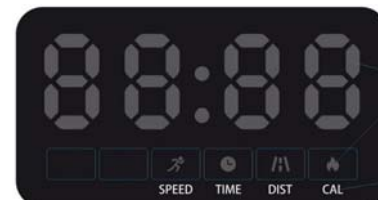
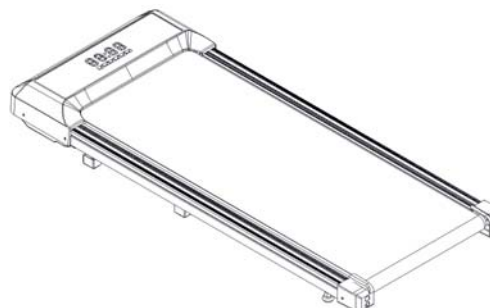
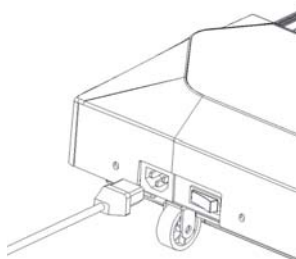


2, Parts List

No.	Name	Qty.	Note
1	5MM Allen Wrench w/ Cross Screwdriver	1	
2	Remote Control	1	
3	Silicone Oil	1	30ml
4	Power Cord	1	

3, Assembly Steps

Open the packaging box, get the assembly materials out of the box, and lay the treadmill flat on the ground;
 1> Connect the power cord
 2> Turn on the power switch
 3> Operate the remote control to get the machine working.



02/ OPERATING INSTRUCTIONS



1, Overview

The monitor console of this machine has white display and remote control function.

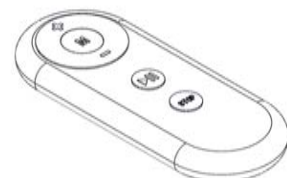
Terminology used in the manual	Description
Treadmill Parameters	"Speed" value
Exercise Parameters	"Distance" value, "Calories" value, "Time" value
Running Mode	Manual, Countdown
Manual Mode	without a set target
Countdown Mode	with a set specific target

2, Parameters

Parameters	Min.	Max.
Speed	1km/h or 0.6 ml/h	6 km/h or 3.8 ml/h
Countdown Time Target	8 min	99 min
Countdown Distance Target	1 km or 1 ml	99 km or 99 ml
Countdown Calories Target	20 cal	990 cal

3, Remote Control Button Description

- Start/Pause
- Stop
- Speed+
- Speed-
- Mode



4, Key function and operation description



- Start/Pause — Start/Pause the Machine

Operating instructions:

- 1, In manual mode, press this button, the machine will start;
- 2, Press this button when running, the machine will pause and monitor will retain data. Press the button again, machine will continue to run, continue to accumulate the previous data, and run at lowest speed to keep safe.



- Stop — Stop the Machine

Operating instructions:

- When the machine is running, press this button to stop the machine.



- Mode — Countdown Mode

Operating instructions:

- 1, In manual mode, press this button to enter in countdown mode;
- 2, Press this button when standby to enter different countdown mode in order: Time - Distance - Calories.



- Speed+ — Adjust Speed Value while Running; Adjust Value when Set Target Countdown.

Operating instructions:

- 1, When the machine is running, press this button to increase speed, once 0.1mph or 0.1km/h.
- 2, When set time/ distance/ calories countdown, press this button to increase target value.



- Speed- — Adjust Speed Value while Running; Adjust Value when Set Target Countdown.

Operating instructions:

- 1, When the machine is running, press this button to decrease speed, once 0.1mph or 0.1km/h.
- 2, When set time/ distance/ calories countdown, press this button to decrease target value.



5. Running Mode

A. Manual Mode

How to enter Manual Mode: After power on, press Start button to run the machine in manual mode.

Operating instructions:

- Start speed is 0.6mph or 1km/h, the time, distance, and calorie windows will count positive from 0;
- Press the Speed+ and Speed- button to adjust the running speed;
- If the machine runs over 100 minutes, it will automatically turn off.

B. Countdown Mode

1.How to enter Time Countdown Mode: After power on/ in manual mode, press Mode button to enter TIME countdown mode. Here, the time window displays 30:00 minutes and flashes. The time target can be set ranging from 8:00 to 99:00 minutes by pressing “+” or “-” buttons. Then Press the Start button to run the time countdown.

Operating instructions:

- Start speed is 0.6mph or 1km/h, time window will countdown from the set time target, distance and calorie windows will count positive from 0;
- Press the Speed+ and Speed- button to adjust the running speed;
- When the time window go to 0, the machine will stop slowly.

2. How to enter Distance Countdown Mode: After power on/ in manual mode, press Mode button to enter DISTANCE countdown mode. Here, the distance window displays 1.0 mile or 1 km and flashes. The distance target can be set ranging from 1.0 to 99.0 miles by pressing “+” or “-” buttons. Then Press the Start button to run the distance countdown.

Operating instructions:

- Start speed is 0.6mph or 1km/h, distance window will countdown from the set distance target, time and calorie windows will count positive from 0;
- Press the Speed+ and Speed- button to adjust the running speed;
- When the distance window go to 0, the machine will stop slowly.

3. How to enter Calories Countdown Mode: After power on/ in manual mode, press Mode button to enter CALORIES countdown mode. Here, the calories window displays 50 cal and flashes. The calories target can be set ranging from 20 to 990 cal by pressing “+” or “-” buttons. Then Press the Start button to run the calories countdown.

Operating instructions:

- Start speed is 0.6mph or 1km/h, calories window will countdown from the set calories target, time and distance windows will count positive from 0;
- Press the Speed+ and Speed- button to adjust the running speed;
- When the calories window go to 0, the machine will stop slowly.

6. Hibernation Function

- Except for the stopping by pressing the Pause button, when the treadmill stops running, and there is no operation for more than 10 minutes, it enters in system hibernation. The monitor console will automatically turn off and clears data.
- Then press any button to wake up, then the monitor console will turn on and in initial standby mode.

7. Auto Stop Function

- When the machine running and no one using it, it will automatically stop after 1 minute and clear the data.

8. Switchable UOM

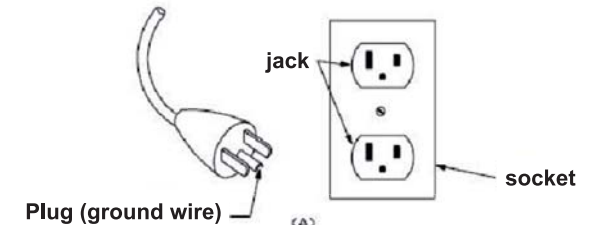
- In the shutdown state, press the buttons “+”, “-” and “Stop” in order and cycle twice, the unit of measure can be switched between metric system and the British system.

9. Bluetooth & APP Function

- Scan this QR code to access the instructions of How to connect APP
When the treadmill is on standby/powered on, if want to control the speed through the APP or don't find the controller, please download the APP “ FITSHOW ”; after connected, the treadmill can be controlled through the “ FITSHOW ”.



03 / SAFETY INSTRUCTIONS



Grounding specification

This machine must be grounded!

If the product experiences abnormalities or malfunctions, grounding can greatly reduce the risk of electric shock.

The original plug of this product is installed with a grounding conductor. To ensure safety, the plug must be inserted into the corresponding grounding power socket.



DANGER! - Failure to follow the instructions may result in electrical leakage.

If you are unsure whether the product is properly grounded, please consult a professional electrician for confirmation. If the plug of this product does not match the power socket at home, please consult a professional electrician and be sure not to disassemble the original plug of this product at will.
Please refer to the product grounding map below.

04 /

MAINTENANCE GUIDELINES

Caution: Before cleaning or maintaining the machine, be sure to unplug the power plug of the machine.

1, How to Clean

Comprehensive cleaning will extend the lifespan of the walking machine.

Regularly remove dust to maintain component cleanliness. Be sure to clean the exposed parts on both sides of the running belt, as this will reduce the accumulation of impurities under the running belt. Ensure that sports shoes are clean and avoid carrying foreign objects to the running belt to wear the running board and belt. The surface of the running belt must be wiped with a damp cloth soaked in soap. Please be careful not to splash water onto electrical components or under the running belt. Caution!!! Before moving the motor protective cover, be sure to unplug the power plug of the machine. Make sure open the motor protective cover and vacuum clean the motor at least once a year.

2, How to Lubricate the Running Belt

The running board and running belt of this machine have been pre-coated with lubricating oil.

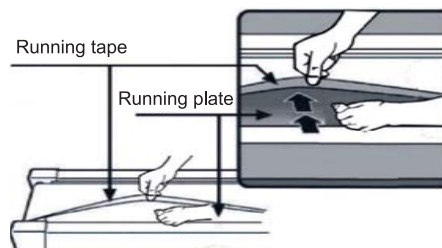
The friction between the running belt and the running board has a significant impact on the service life and performance of electric treadmills, so it is necessary to regularly apply lubricating oil.

We also suggest conducting regular inspections of the board surface. **If the board is damaged, please contact FYSIQ customer support team.**

We suggest that you purchase lubricants from the local exercise equipment accessory store or directly contact our company.

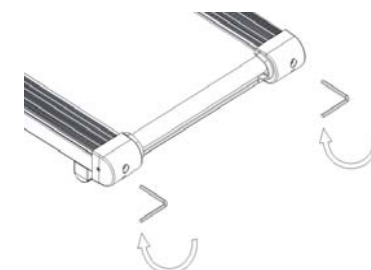
Suggestions of applying lubricating oil according to the following table: (Usage shown in the diagram below).

User	Usage Frequency of Machine	Frequency of Lubricate Oil
User 1	≤ 3 hours per week	every 6 months
User 2	3-5 hours per week	every 3 months
User 3	> 5 hours per week	every 2 months



3, How to Adjust the Tightness of the Running Belt

The running belt has been adjusted before leaving the factory. After unpacking and installation, please check the operation of the running belt first. After a period of use, if the user experiences a pause or slipping while running, please adjust the running belt adjustment bolts at both left and right side at the same time, clockwise in half a turn each time. Fine tune to normal run without the above phenomenon.

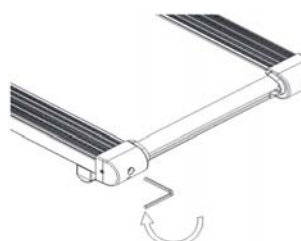


4, How to Center the Running Belt

1. Place the machine on a flat surface.
2. Run the machine at speed 3.5KM/H (2.2 MPH).



3. If the running belt leans to the right, rotate the right adjusting bolt clockwise by 1/4 turn and pause for 30 seconds, then the running belt automatically returns to normal. If it does not return to normal, please repeat the above method for adjustment.



4. If the running belt leans to the left, rotate the left adjusting bolt clockwise by 1/4 turn and pause for 30 seconds, then the running belt automatically returns to normal. If it does not return to normal, please repeat the above method for adjustment.

05 /

ERRORS AND SOLUTIONS

E01: Indicates abnormal communication between console and controller

Possibilities & Solutions	The cables are not properly connected, broken, or have poor contact	Please reconnect the cables
	The monitor console has no signal output	Replace the monitor console
	The controller has no signal output	Replace the controller



E02: Indicates abnormal voltage measurement between controller and motor

Possibilities & Solutions	Properly connected motor cable	Check if cable is well connected or reconnect
	No/Abnormal voltage output from controller	Replace the controller
	Poor motor	Replace the motor

E03: Indicates abnormal speed detected by the controller

Possibilities & Solutions	PWM drive circuit failure on controller board	Replace the controller
--------------------------------------	---	------------------------

E04: Indicates controller detected motor overvoltage protection

Possibilities & Solutions	The machine load exceeds the rated working voltage of the motor	It is recommended to run within the rated voltage range of the motor
	Abnormal motor	Replace the motor
	Motor over-voltage detection circuit of the controller failure	Replace the controller

E05: Indicates that the controller detected motor over-current protection

Possibilities & Solutions	The machine load exceeds the rated working current of the motor	It is recommended to run within the rated current range of the motor
	Assembly structure problem causes motor resistance or blockage	Check if the structure of the machine is normal
	Controller current limiting system malfunction	Replace the controller

E06: Indicates that the controller detected power supply abnormal low voltage

Possibilities & Solutions	The power supply voltage is too low	Check if the power supply is normal
	Controller board detects circuit failure	Replace the controller

E07: Indicates that the safety key is not properly placed

Possibilities & Solutions	The safety key has fallen off	Place the safety key to proper position
	The safety lock system of monitor console has malfunctioned	Replace the monitor console

BENUTZERHANDBUCH

- Produkteinführung (Teileliste und Aufbauanleitung)
- Bedienungsanleitung
- Sicherheitshinweise
- Wartung
- Fehler und Lösungen

Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät benutzen, und bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Bei Fragen oder Probleme während der Verwendung oder des Aufbaus melden Sie sich bitte bei FYSIQ-Kundendienst:

Methode 1: Gehen Sie zur Bestellseite, um den Verkäufer über Amazon zu kontaktieren.

Methode 2: Erreichen Sie uns per E-Mail: **fysiq_support@163.com**

Warme Tipps:

Das FYSIQ Customer-Support-Team beantwortet E-Mails innerhalb von 24 Stunden. Wenn Sie innerhalb von 24 Stunden keine Antwort erhalten, werden die Antworten möglicherweise vom E-Mail-System falsch zugeordnet. Bitte überprüfen Sie das Spam-Box oder senden Sie Ihre E-Mail erneut, damit wir erkennen können, dass Sie keine Antwort von uns erhalten haben. Wir werden dann versuchen, auf anderen Wege mit Ihnen zu kontaktieren.

01 / PRODUKTEINFÜHRUNG

1. Packliste

No.	Name	Qty.	Note
1	Laufband	1	
2	Teilepaket	1	Überprüfen Sie die Teileliste
3	Benutzerhandbuch	1	



2. Teileliste

Nr.	Name	Qty.	Notiz
1	5-mm-Inbusschlüssel mit Kreuzschraubendreher	1	
2	Fernbedienung	1	
3	Silikonöl	1	30ml
4	Netzkabel	1	

3. Aufbauanleitung

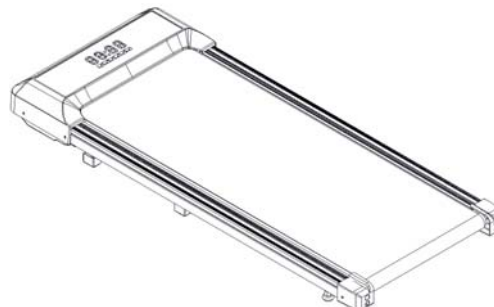
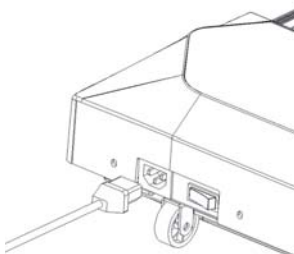
Öffnen Sie den Verpackungskarton, nehmen Sie alle Teile aus dem Karton,

und legen Sie das Laufband flach auf den Boden.

1> Schließen Sie das Netzkabel an.

2> Schalten Sie den Netzschalter ein.

3> Betätigen Sie die Fernbedienung, um die Maschine in Betrieb zu nehmen.



02/

BEDIENUNG-SANLEITUNG

1. Überblick

Die Konsole dieser Maschine verfügt über die weiße Anzeige und eine Fernbedienungsfunktion.



Im Handbuch verwendete Terminologie	Beschreibung
Laufbandparameter	Wert der Geschwindigkeit
Übungsparameter	Wert der Distanz, der Kalorien, der Zeit
Laufmodus	Manuell, Countdown
Manueller Modus	ohne ein festgelegtes Ziel
Countdown-Modus	mit einem konkreten Ziel

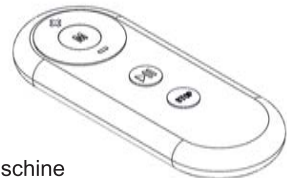
2. Parameter

Die parameter der verschiedenen motorischen funktionen.

Parameters	Min.	Max.
Speed	1km/h or 0.6 ml/h	6 km/h or 3.8 ml/h
Countdown-Zeitziel	8 min	99 min
Countdown-Distanzziel	1 km or 1 ml	99 km or 99 ml
Countdown-Kalorienziel	20 kal	990 kal

3. Beschreibung der Fernbedienungstaste

- Start/Pause
- Stop
- Speed+
- Speed-
- Mode



4. Funktion und bedienungsanleitung



- Start/Pause --- Start/Pause der Maschine

Bedienungsanleitung:

1. Drücken Sie im manuellen Modus diese Taste. Die Maschine startet.
2. Drücken Sie diese Taste während des Betriebs, das Gerät hält an und die Traingsdaten werden in der Konsole gespeichert. Drücken Sie die Taste erneut, die Maschine läuft weiter, und die vorherigen Daten weiterhin eingesammelt werden, und läuft aus Sicherheitsgründen mit der niedrigsten Geschwindigkeit.



- Stop --- Stop the Machine

Operating instructions:

When the machine is running, press this button to stop the machine.



- Mode --- Countdown-Modus.

Bedienungsanleitung:

1. Drücken Sie im manuellen Modus diese Taste, um in den Countdown-Modus zu gelangen.
2. Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um in die folgenden Countdown-Modi zu wechseln: Time – Distance – Calories.



- Speed+ --- Geschwindigkeitswert beim Laufen anpassen; Passen Sie den Wert an, wenn Sie den Ziel-Countdown festlegen.

Bedienungsanleitung:

1. Wenn die Maschine läuft, drücken Sie diese Taste, um die Geschwindigkeit einmal um 0,1 Meilen pro Stunde oder 0,1 km/h zu erhöhen.
2. Wenn Sie Zeit/Distanz/Kalorien-Countdown eingestellt haben, drücken Sie diese Taste, um den Zielwert zu erhöhen.



- Speed- --- Geschwindigkeitswert beim Laufen anpassen; Passen Sie den Wert an, wenn Sie den Ziel-Countdown festlegen.

Bedienungsanleitung:

1. Wenn die Maschine läuft, drücken Sie diese Taste, um die Geschwindigkeit einmal um 0,1 Meilen pro Stunde oder 0,1 km/h zu verringern.
2. Wenn Sie Zeit/Distanz/Kalorien-Countdown eingestellt haben, drücken Sie diese Taste, um den Zielwert zu verringern.

5, Laufmodus

A - Manueller Modus

So gelangen Sie in den manuellen Modus: Drücken Sie nach dem Einschalten die Starttaste, um die Maschine im manuellen Modus zu betreiben.

Bedienungsanleitung:

- die Startgeschwindigkeit beträgt 0,6 Meilen pro Stunde oder 1 km pro Stunde, die Zeit, Distanz und Kalorien werden von 0 angezählt.
- Drücken Sie die Tasten „Speed+“ und „Speed-“, um die Laufgeschwindigkeit anzupassen.
- Wenn die Maschine länger als 100 Minuten läuft, schaltet sie sich automatisch aus.

B - Countdown-Modus

1. So gelangen Sie in den Zeit-Countdown-Modus: Drücken Sie nach dem Einschalten oder im manuellen Modus die Mode-Taste, um in den ZEIT-Countdown-Modus zu gelangen. Dabei wird die Zeit 30:00 Minuten angezeigt und blinkt es. Das Zeitziel kann durch Drücken der Tasten „+“ oder „-“ im Bereich von 8:00 bis 99:00 Minuten eingestellt werden. Drücken Sie dann die Starttaste, um den Zeitcountdown zu starten.

Bedienungsanleitung:

- die Startgeschwindigkeit beträgt 0,6 Meilen pro Stunde oder 1 km pro Stunde, die Zeit wird vom eingestellten Zeitziel heruntergezählt, die Distanz und Kalorien werden positiv von 0 angezählt.
- Drücken Sie die Tasten „Speed+“ und „Speed-“, um die Laufgeschwindigkeit anzupassen.
- Wenn die Zeit auf 0 erreicht, stoppt die Maschine langsam.

2. So gelangen Sie in den Distanz-Countdown-Modus: Drücken Sie nach dem Einschalten oder im manuellen Modus die Mode-Taste, um in den DISTANZ-Countdown-Modus zu gelangen. Dabei zeigt die Distanz wird mit 1,0 Meile bzw. 1 km angezeigt und blinkt es. Das Entfernungziel kann durch Drücken der Tasten „+“ oder „-“ im Bereich von 1,0 bis 99,0 Meilen eingestellt werden. Drücken Sie dann die Starttaste, um den Distanz-Countdown auszuführen.

Bedienungsanleitung:

- Die Startgeschwindigkeit beträgt 0,6 Meilen pro Stunde oder 1 km pro Stunde, die Distanz wird vom eingestellten Distanzziel heruntergezählt, die Zeit und Kalorien werden positiv von 0 angezählt.
- Drücken Sie die Tasten „Speed+“ und „Speed-“, um die Laufgeschwindigkeit anzupassen.
- Wenn die Distanz auf 0 erreicht, stoppt die Maschine langsam.

3. So gelangen Sie in den Kalorien-Countdown-Modus: Drücken Sie nach dem Einschalten oder im manuellen Modus die Mode-Taste, um in den KALORIEN-Countdown-Modus zu gelangen. Hier werden die Kalorien mit 50 angezählt und blinkt es. Das Kalorienziel kann durch Drücken der Tasten „+“ oder „-“ im Bereich von 20 bis 990 Kalorien eingestellt werden. Drücken Sie dann die Starttaste, um den Kalorien-Countdown auszuführen.

Bedienungsanleitung:

- die Startgeschwindigkeit beträgt 0,6 Meilen pro Stunde oder 1 km pro Stunde, die Kalorien werden vom eingestellten Kalorienziel heruntergezählt, die Zeit und Distanz werden positiv von 0 angezählt.
- Drücken Sie die Tasten „Speed+“ und „Speed-“, um die Laufgeschwindigkeit anzupassen.
- Wenn die Kalorien auf 0 erreicht, stoppt die Maschine langsam.

6, Ruhezustandsfunktion

- Mit Ausnahme des Anhaltens durch Drücken der Pause-Taste wechselt das Laufband in den Ruhezustand, wenn es nicht mehr läuft und länger als 10 Minuten keine Bedienung erfolgt. Die Konsole schaltet sich automatisch aus und die Daten werden gelöscht.
- Drücken Sie dann zum Aufwecken eine beliebige Taste. Anschließend schaltet sich die Konsole ein und befindet sich im anfänglichen Standby-Modus.

7, Auto-Stopp-Funktion

- Wenn das Gerät läuft und niemand es benutzt, stoppt es automatisch nach 1 Minute und werden die Daten gelöscht.

8, Umschaltbare UOM

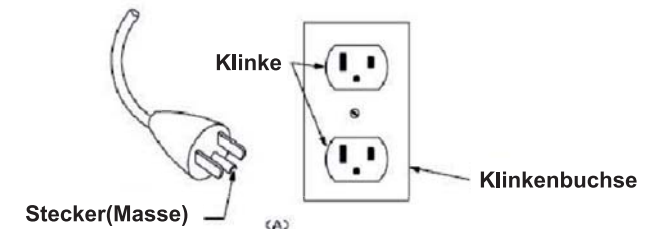
- Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand die Tasten „+“, „-“ und „Stopp“ der Reihe nach und wechseln Sie zweimal. Die Maßeinheit kann zwischen dem metrischen System und dem britischen System umgeschaltet werden.

9, Bluetooth & APP

- Scannen Sie diesen QR-Code, um auf die Anweisungen zur APP-Verbindung zuzugreifen.
- Sollte keine Fernbedienung vorhanden sein, kann das Laufband über die FITSHOW-APP gesteuert werden.



03 / SICHERHEIT- SHINWEISE



Diese Maschine muss geerdet sein!

Wenn am Produkt Anomalien oder Fehlfunktionen auftreten, kann die Erdung das Risiko eines Stromschlags erheblich verringern.

Der Originalstecker dieses Produkts ist mit einem Schutzleiter ausgestattet. Um die Sicherheit zu gewährleisten, muss der Stecker in die entsprechende Schutzkontaktschleife gesteckt werden.



GEFAHR! – Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Stromlecks führen.

Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Maschine ordnungsgemäß geerdet ist, wenden Sie sich zur Bestätigung bitte an einen professionellen Elektriker. Wenn der Stecker dieses Produkts nicht in die Steckdose zu Hause passt, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Elektriker und achten Sie darauf, den Originalstecker dieses Laufbands nicht nach Belieben zu zerlegen.

Siehe Produkterdungsdiagramm unten.



04 /

WARTUNG

Achtung: Bevor Sie die Maschine reinigen oder warten, ziehen Sie unbedingt den Netzstecker der Maschine.

1, Reinigen

Eine umfassende Reinigung verlängert die Lebensdauer des Laufbands.

Entfernen Sie regelmäßig Staub, um die Sauberkeit der Komponenten zu gewährleisten. Reinigen Sie unbedingt die freiliegenden Teile auf beiden Seiten des Laufbandes, da dies die Ansammlung von Verunreinigungen unter dem Laufband verringert. Stellen Sie sicher, dass die Sportschuhe sauber sind und vermeiden Sie das Tragen von Fremdkörpern zum Laufband, um das Trittbrett und das Band zu tragen. Die Oberfläche des Laufbandes muss mit einem feuchten, mit Seife getränkten Tuch abgewischt werden. Bitte achten Sie darauf, dass kein Wasser auf elektrische Komponenten oder unter das Laufband spritzt.

Vorsicht!!!

Bevor Sie die Motorschutzabdeckung bewegen, ziehen Sie unbedingt den Netzstecker der Maschine. Stellen Sie sicher, dass Sie mindestens einmal im Jahr die Motorschutzabdeckung öffnen und den Motor mit einem Staubsauger reinigen.

2, Schmierung

Das Trittbrett und das Laufband dieser Maschine sind mit Schmieröl vorbeschichtet.

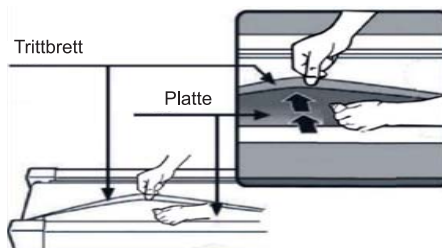
Die Reibung zwischen Laufband und Trittbrett hat einen erheblichen Einfluss auf die Lebensdauer und Leistung elektrischer Laufbänder, daher ist es notwendig, regelmäßig Schmieröl aufzutragen.

Wir empfehlen, die Plattenoberfläche regelmäßig zu überprüfen. **Wenn die Platte beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den FYSIQ-Kundendienst.**

Wir empfehlen Ihnen, Schmiermittel im örtlichen Zubehörgeschäft für Trainingsgeräte zu kaufen oder sich direkt an uns zu wenden.

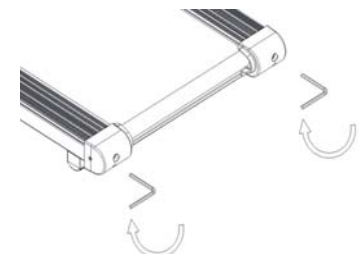
Vorschläge zum Auftragen von Schmieröl gemäß der folgenden Tabelle: (Verwendung im Diagramm unten dargestellt).

Nutzung	Nutzungshäufigkeit der Maschine	Häufigkeit von Schmieröl
1	≤ 3 Stunden pro Woche	alle 6 Monate
2	3-5 Stunden pro Woche	alle 3 Monate
3	> 5 Stunden pro Woche	alle 2 Monate



3, Einstellung der Laufbandgürtelspannung

Das Laufband wurde vor Verlassen des Werks eingestellt. Bitte prüfen Sie nach dem Auspacken und Einbau zunächst die Funktionsfähigkeit des Laufbandes. Wenn der Benutzer nach einer gewissen Zeit beim Laufen eine Pause oder ein Ausrutschen verspürt, verstellen Sie bitte gleichzeitig die Laufgurt-Einstellschrauben auf der linken und rechten Seite, jeweils um eine halbe Umdrehung im Uhrzeigersinn. Durch Feinabstimmung kann ein normaler Betrieb sichergestellt werden.



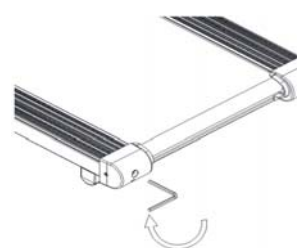
4, Anpassung der Laufgürtelabweichung

1. Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.

2. Lassen Sie die Maschine mit einer Geschwindigkeit von 3,5 km/h (2,2 MPH) laufen.



3. Wenn sich das Laufband nach rechts abweicht, drehen Sie die rechte Einstellschraube um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn und halten Sie 30 Sekunden lang inne, dann kehrt das Laufband automatisch in den Normalzustand zurück. Wenn es nicht in den Normalzustand zurückkehrt, wiederholen Sie bitte die oben beschriebene Methode zur Anpassung.



4. Wenn sich das Laufband nach links abweicht, drehen Sie die linke Einstellschraube um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn und halten Sie 30 Sekunden lang inne, dann kehrt das Laufband automatisch in den Normalzustand zurück. Wenn es nicht wieder normal wird, wiederholen Sie bitte die oben beschriebene Methode zur Anpassung.

05 /

FEHLER UND LÖSUNGEN

E01: Zeigt eine abnormale Kommunikation zwischen Konsole und Controller an

Möglichkeiten & Lösungen	Die Kabel sind nicht richtig angeschlossen. Es ist gebrochen oder hat schlechten Kontakt	Bitte schließen Sie die Kabel wieder an
	Die Konsole verfügt über keinen Signalausgang	Ersetzen Sie die Monitorkonsole
	Der Controller verfügt über keinen Signalausgang	Ersetzen Sie den Controller



E02: Zeigt eine abnormale Spannungsmessung zwischen Controller und Motor an

Möglichkeiten & Lösungen	Motorkabel korrekt anschließen	Überprüfen Sie, ob das Kabel richtig angeschlossen ist, oder schließen Sie es erneut an
	Keine/abnormale Spannungsausgabe vom Controller	Ersetzen Sie den Controller
	Schlechter Motor	Ersetzen Sie den Motor

E03: Zeigt an, dass der Controller eine Geschwindigkeitsanomalie erkannt hat

Möglichkeiten & Lösungen	Fehler im PWM-Antriebskreis auf der Steuerplatine	Ersetzen Sie den Controller
-------------------------------------	---	-----------------------------

E04: Zeigt an, dass der Controller die Motorüberspannungsschutz erkannt hat

Möglichkeiten & Lösungen	Die Maschinenlast überschreitet die Nennarbeitsspannung des Motors	Es wird empfohlen, den Motor innerhalb des Nennspannungsbereichs zu betreiben
	Abnormaler Motor	Ersetzen Sie den Motor
	Motorüberspannungserkennungsschaltung des Controllerfehlers	Ersetzen Sie den Controller

E05: Zeigt an, dass der Controller einen Motorüberstromschutz erkannt hat

Möglichkeiten & Lösungen	Die Maschinenlast übersteigt den Nennarbeitsstrom des Motors	Es wird empfohlen, innerhalb des Nennstrombereichs des Motors zu laufen
	Ein Problem mit der Montagestruktur führt zu Motorwiderstand oder Blockierung	Überprüfen Sie, ob die Struktur der Maschine normal ist
	Fehlfunktion des Strombegrenzungssystems des Controllers	Ersetzen Sie den Controller

E06: Zeigt an, dass der Controller eine ungewöhnlich niedrige Spannung der Stromversorgung erkannt hat

Möglichkeiten & Lösungen	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung normal ist
	Die Steuerplatine erkennt einen Stromkreisfehler	Ersetzen Sie den Controller

E07: Zeigt an, dass der Sicherheitsschlüssel nicht richtig platziert ist

Möglichkeiten & Lösungen	Der Sicherheitsschlüssel ist abgefallen	Platzieren Sie den Sicherheitsschlüssel in der richtigen Position
	Das Sicherheitsverriegelungssystem der Monitorkonsole weist eine Fehlfunktion auf	Ersetzen Sie die Monitorkonsole

MANUEL DE L'UTILISATEUR

- Présentation du produit (liste des pièces et instructions de montage)
- Manuel d'utilisation
- Conseils de sécurité
- Entretien
- Erreurs et solutions

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser cette machine et veuillez conserver ce manuel d'utilisation pour référence future.

Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance supplémentaire lors de l'assemblage ou de l'utilisation, veuillez contacter le service client FYSIQ :

Méthode 1 : accédez à la page de commande pour contacter le vendeur via Amazon.

Méthode 2 : Contactez-nous par e-mail : fysiq_support@163.com

Conseils chaleureux :

L'équipe d'assistance FYSIQ répond aux e-mails dans les 24 heures. Si vous ne recevez pas de réponse au-delà de 24 heures, les réponses peuvent être mal attribuées par le système de messagerie. Veuillez vérifier la boîte de courrier indésirable ou renvoyer votre e-mail afin que nous puissions comprendre que vous ne le faites pas. Si vous n'obtenez pas de réponses, essayez un autre moyen de vous contacter.

01 / PRÉSENTATION DU PRODUIT

1, Liste de colisage

Non.	Nom	Qté.	Note
1	Tapis roulant	1	
2	Ensemble de pièces	1	Vérifier la liste des pièces
3	Manuel d'utilisation	1	

