



TREADMILL FOR HOME

MANUAL BA03 V2.6

☎ Support Service: +1 888 318 4777

☎ Support Service: +1 888 318 4777





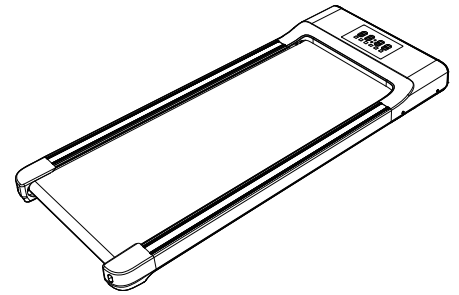
TABLE OF CONTENTS

v

| | |
|----------------------------|----|
| 01.SPECIFICATION | 01 |
| 02.SAFETY PRECAUTIONS | 02 |
| 03.WARM-UP | 03 |
| 04.PRODUCT AND ACCESSORIES | 04 |
| 05.FUNCTION DIAGRAM | 06 |
| 06.USING THE TREADMILL | 08 |
| 07.FIRST USE GUIDANCE | 10 |
| 08.MAINTENANCE INSTRUCTION | 12 |
| 09.FAQS AND SOLUTIONS | 14 |

01. SPECIFICATION

v Welcome to use Help you enjoy exercising at home



Specification

Product Size:49.1*20.6*4.8inch
Product weight:45.85LBS
Peak horsepower:2.5HP
Running belt size:39.4*15.7inch

Rated voltage:120V
Maximum load:300LBS
Maximum speed:3.8MPH

02. SAFETY PRECAUTIONS

✓ Please read all instructions carefully before operating this product.

Basic precautions should always be followed when using the device, including the following safety instructions:

- Please do not use the machine when you are sick, tired or drunk.
- Please wear comfortable clothes and avoid flip-flops or skirts when using this machine.
- Please start from suitable sport as excessive exercise may affect health.
- Load capacity 300LBS, overload may cause damage.
- Please ensure that all parts are not damaged and fixed before use. The device should be placed on a flat surface when used.
- Do not attempt any maintenance or adjustments other than those described in this manual.
- The device is for home use only. Do not use the device in a commercial, rental, or institutional environment.
- Only one person is allowed to use the device.
- Keep children and pets away from the device when using it.
- If you experience any chest pain, nausea, dizziness, or shortness of breath, stop exercising immediately and consult your doctor before continuing.

03. WARM-UP

✓ Sports suggestions and guidelines

WARNING! Before beginning this or any exercise program, you should consult your physician. Warming up prepares the body for the exercise by increasing circulation, supplying more oxygen to the muscles and raising body temperature. Begin each workout with 5 to 10 minutes of stretching and light exercise to warm up. The photos on this page show several forms of basic stretching you may perform before your workouts. In order to achieve an adequate warm-up, perform each stretch three times.



1. Stretch down:

Bend your knees slightly with your body stretch down slowly, let your back and shoulders relax, and try to extend your hands to touch your toes. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times.

2. Hamstring stretch:

Sit down on a clean cushion, straighten one leg and place the other leg inward towards the thigh and snug on the inside of the straightened leg. In the meantime, try to touch the toes of your straightened leg with the hand at the same side. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times for each leg.

3. Calf and Achilles Tendon Stretches:

Place both hands against the wall while standing with one foot behind the other, keeping your back leg straight and both heels planted on the ground while leaning against the wall. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times for each leg.

4. Quadriceps Stretch:

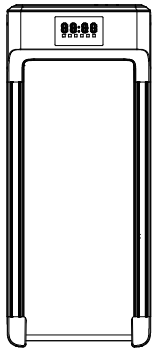
Hold your body steady with your left hand holding against the wall and right hand reaching back to grab your right heel and pull it slowly towards your hips, until you feel the muscle tightness at the front side of your thigh. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat several times for each leg.

5. Sartorius (muscle of inner thigh) Stretch:

Sit on the floor with your two feet holding against each other and your knees pointing to the opposite directions, grab your feet with your hands and pull them toward your groin. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times.

04. PRODUCTS AND ACCESSORIES

▼ Product introduction



Accessories



Remote Control



Oil



5# wrench



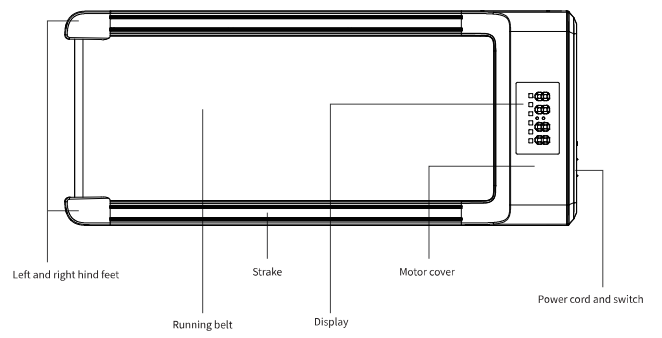
Manual



Power Cord

04. PRODUCTS AND ACCESSORIES

▼



Left and right hind feet

Running belt

Strake

Display

Motor cover

Power cord and switch

05. FUNCTION DIAGRAM

▼ The function of the display panel is described









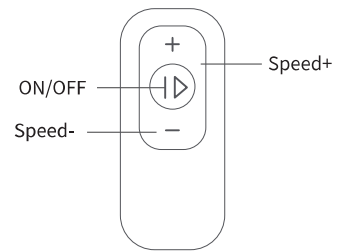
When the machine is running, the display window automatically switches every 5 seconds. The indicator light at the bottom of the lull window changes with the display of the window. The information displayed in different Windows is as follows:

- (1). **"WiFi" window**
Display the WiFi indication. The icon will light up when the WiFi connection is successful.
- (2). **"Bluetooth" window**
Display the Bluetooth indication. The icon will light up when the Bluetooth connection is successful.
- (3). **"Speed" window**
The current speed value is displayed in the running state, and the speed is on. The display range is 0.6-3.8 mph.
▲ ATTENTION: 0.6-3.8 MPH is the best walking speed, so our default value is 3.8 MPH
- (4). **"Time" window**
Display exercise time. The time range is 0:00-99:59 minutes.
- (5). **"Distance" window**
Display the moving distance, the display range is 0.00-99.99 miles.
- (6). **"Calories" window**
Display the calorie consumption value, the display range is 0.0-9999 kcal.

05. FUNCTION DIAGRAM

▼

-  WiFi indicator
-  Bluetooth indicator
-  Speed Display
-  Time Display
-  Distance Display
-  Calorie Display



Remote control

- (1). Press the "Speed -" key to reduce the machine speed.
- (2). Press "Speed +" to increase the speed of the machine.
- (3). Press the "ON/OFF" button, and the machine will start or stop slowly.

1. In the standby state, directly press the "ON/OFF" button, the treadmill would start to move at the speed of 0.6 miles/hr, other windows start counting up from 0, press "+","-" button to change the speed.

06.USING THE TREADMILL

v



Note: System requirements:
ios13 or above; android 6.0
or above.



After registration, click the treadmill icon in the upper right corner



01 Waiting for the treadmill to connect
02 Searching for Wifi



Display "Green" to complete the connection

Treadmill supports connection to mobile phone via Bluetooth

1.Download PitPat app on your phone and install it Search for "PitPat" in the app store or scan the following QR code to download and install the app.

2. Configure PitPat app account Open PitPat app and follow the app instructions to log in or register account information.

3. Connect the treadmill

(1) Turn on the Bluetooth function of the mobile phone (the android mobile phone also needs to turn on the positioning function).

(2) Open the PitPat app (if the app prompts for authorization, please grant the app related permissions).

(3) Enter the app home page, click the treadmill icon in the upper left corner of the home page to enter the search interface.

your phone will automatically search for nearby devices. Tap your treadmill (devices starting with PitPat-T are your treadmills) to connect.

After the treadmill makes a beep, the connection is successful, and the Bluetooth icon on the treadmill panel lights up.

Note: Please make sure your phone is connected to the Internet when connecting the treadmill via Bluetooth.

Please refer to the APP description for detailed networking configuration.

06.USING THE TREADMILL

v



Note: If the treadmill is not connected to the mobile app, the Bluetooth icon of the treadmill is off; if the treadmill is successfully connected to the mobile app, the Bluetooth icon of the treadmill is on.

Treadmill WIFI network configuration

After the treadmill is successfully connected to the mobile app, it will enter the treadmill WIFI configuration interface.

Note: The treadmill only supports 2.4GHZ WIFI (the app also only displays the 2.4GHZ WIFI signal that the treadmill can search for), please make sure that your network device can provide 2.4GHZ WIFI signal.

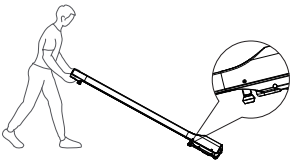
(1) Find the network you need to connect to.

(2) Enter your WIFI password according to the prompt. After the treadmill successfully connects to the network, the WIFI icon on the treadmill panel lights up and the app will return to the home page.

Note: If the WIFI connection fails, after the WIFI returns to normal, please restart the treadmill so that it can reconnect to the Internet.

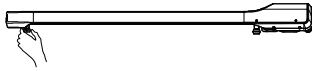
07. FIRST USE GUIDANCE

v

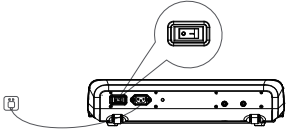


1. Place the machine on a flat ground, keeping 50 cm of space in front and back.

2. Adjust the mats to make the machine level and make each mat fall firmly on the ground.



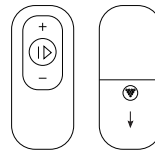
3. Connect the power supply, turn on the switch.



10

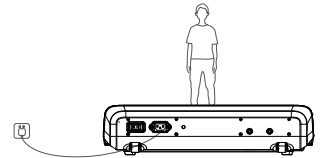
07. FIRST USE GUIDANCE

v



4. First check the battery installation on the back of the remote control, press the "ON/OFF" button, there would be 3 seconds delay displayed on the panel before operating.

5. Start using a walking treadmill.



11

08. MAINTENANCE INSTRUCTION

v

1.The treadmill must be lubricated after half a year or a cumulative run of 100 hours.

2.Confirm the lubrication status. With the treadmill off, lift the running belt from one side and reach for the surface under the running belt, and if the lubricant can be touched, there is no need to add more lubricant. But if the lubricant dries up, refill it with it. (Use only non-petroleum-based lubricants).

3.Follow the figure below to properly add the lubricant.



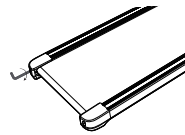
1. Clean the treadmill.

2. Turn off the power, lift the running belt and apply silicone oil to the inner surface.

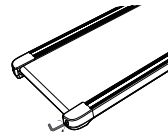
3. Start the treadmill and lubricate at 3 mph for 10-20 seconds.

08. MAINTENANCE INSTRUCTION

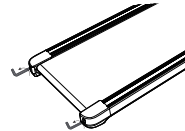
v



1. When running belt leans to the left, adjusting screw on the left 1-2 turns clockwise. Then, test running; If the running belt still leans to the left, repeat the above steps until the running belt is aligned.



2. When running belt leans to the right, adjusting screw on the right 1-2 turns clockwise. Then, test running; If the running belt still leans to the right, repeat the above steps until the running belt is aligned.



3. When the running belt gets too tight it will cause stronger resistance. Please adjust both sides screws 1-2 turns counterclockwise, loosen the belt until stopping skidding or pausing; When the running belt too loose, please adjust both sides screws 1-2 turns along the clockwise.

09. FAQs AND SOLUTIONS

▼

Er1: Indicates that the communication between the electronic watch and the electronic control is abnormal

| | | |
|----------------------|---|--|
| Er1 problem solution | The communication line of the electronic watch is not connected properly, broken, poor contact. | Please reconnect the communication line |
| | Electronic watch has no signal output. | Replace the electronic watch, pending repair |
| | No signal output under control | Replace the lower control, pending maintenance |

Er3: Indicates that the down-control motor overvoltage protection information prompts

| | | |
|----------------------|--|--|
| Er3 problem solution | The load of the walking machine exceeds the rated working voltage of the motor. | It is recommended to use it within the rated operating voltage range of the motor. |
| | The motor of the walking machine is abnormal/the speed is too fast due to the failure of the light sensor. | Replace motor/replace photoelectric sensor. |
| | The overvoltage detection circuit of the lower control board fails. | Replace the lower control, pending repair. |

Er4: Indicates that the down-control motor over-current protection information prompt

| | | |
|----------------------|---|--|
| Er4 problem solution | The load of the walking machine exceeds the rated operating current of the motor. | It is recommended to be within the rated operating current range of the motor. |
| | There is a problem with the assembly structure of the walking machine and the motor, which causes motor resistance or blockage. | Check whether the structure of the walking machine is normal. |
| | The lower control current limiting system is faulty. | Replace the lower control, pending repair. |

14

09. FAQs AND SOLUTIONS

▼

Er5: Indicates that the lower control detects the abnormal phenomenon of motor overload

| | | |
|----------------------|---|---|
| Er5 problem solution | The current is too high for a sustained period. | Please check whether the power supply line is normal. |
| | The detection circuit of the lower control board fails. | Replace the lower control, pending repair. |

Er6: Indicates that the lower control detects the abnormal phenomenon of speed

| | | |
|----------------------|---|---|
| Er6 problem solution | The motor wire is not connected properly. | Please reconnect the motor cable. |
| | The detection circuit of the lower control board fails or the motor is damaged. | Replace lower control or motor, pending maintenance |

Er7: Controller does not receive signal

| | | |
|----------------------|---|---|
| Er7 problem solution | The communication line of the electronic watch is not connected properly, broken, and poor contact. | Please reconnect the communication cable. |
| | The detection circuit of the lower control board fails. | Replace the lower control, pending maintenance. |

15

09. FAQs AND SOLUTIONS

√ Electric meter fault judgment and solution

| S/N | So block code | Old obstacle | Fault diagnosis | solution |
|-----|---------------|------------------------------|---|--|
| 1 | E03 | Motor overvoltage protection | <ol style="list-style-type: none"> 1. The user's power grid voltage is unstable, and the peak voltage is very high; 2. Wheel diameter setting error; 3. The controller is damaged. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Need to increase the external filter regulator; 2. Reset the wheel diameter value to try not to exceed the rated voltage of the motor; 3. Replace the controller. |
| 2 | E05 | Overcurrent protection | <ol style="list-style-type: none"> 1. Heavy load; 2. The motor or roller has a foreign body stuck; 3. The roller is not lubricated enough, and the resistance increases; 4. The controller is damaged. 5. Motor damage resistance increases; | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reduce the load, try not to exceed the rated load; 2. Remove stuck foreign bodies; 3. Add lubricant; 4. Replace the controller. 5. Replace the motor; |
| 3 | E02 | Main motor open circuit | <ol style="list-style-type: none"> 1. The main motor line is not connected or loose; 2. Main motor open circuit, damaged; 3. The controller is open and damaged. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Re-reinforce the main motor connection wire; 2. Replace the motor; 3. Replace the controller. |

09. FAQs AND SOLUTIONS

√

| S/N | So block code | Old obstacle | Fault diagnosis | solution |
|-----|---------------|--|--|---|
| 4 | E06 | Communication error | <ol style="list-style-type: none"> 1. The main cable connector of the upper and lower controller is loose. 2. The main cable of the upper and lower controller is broken. 3. The electronic watch is broken; 4. The controller is damaged. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Harden the cable port. 2. Replace the main cable of the upper and lower controller. 3. Replace the electronic watch; 4. Replace the controller. |
| 5 | E0C | Power tube breakdown Explosion protection | <ol style="list-style-type: none"> 1. Power transistor breakdown, controller damage; | <ol style="list-style-type: none"> 1. Replace the controller. |

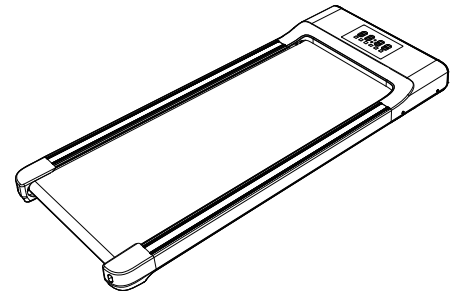
TABLA DE CONTENIDOS (ES)

v

| | |
|---------------------------------------|----|
| 01. ESPECIFICACIONES | 18 |
| 02. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD | 19 |
| 03. CALENTAMIENTO | 20 |
| 04. PRODUCTOS Y ACCESORIOS | 21 |
| 05. DIAGRAMA DE FUNCIONES | 23 |
| 06. USO DE LA CINTA DE CORRER | 25 |
| 07. GUÍA DE PRIMER USO | 27 |
| 08. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO | 29 |
| 09. PREGUNTAS FRECUENTES Y SOLUCIONES | 31 |

01. ESPECIFICACIONES

v Bienvenido al uso ayudándole a disfrutar del ejercicio en casa



Especificaciones

Tamaño expandido: 49.1" * 20.6" * 4.8inch

Peso neto del producto: 45.85LBS

Caballos de fuerza máximos: 2.5HP

Tamaño de la correa de rodadura: 39.4" * 15.7inch

Tensión nominal: 120V

Capacidad máxima: 300LBS

Velocidad máxima: 3.8MPH

02. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

✓ Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar este producto.

Siempre se deben seguir las precauciones básicas al usar el dispositivo, incluyendo las siguientes instrucciones de seguridad:

- Por favor, no utilice la máquina cuando esté enfermo, cansado o borracho.
- Por favor, use ropa cómoda y evite las chanclas o faldas cuando use esta máquina.
- Por favor, comience con un deporte adecuado, ya que el ejercicio excesivo puede afectar la salud.
- Capacidad de carga 300LBS, la sobrecarga puede causar daños.
- Asegúrese de que todas las piezas no estén dañadas y reparadas antes de su uso. El dispositivo debe colocarse sobre una superficie plana cuando se use.
- No intente ningún mantenimiento o ajuste que no sea el descrito en este manual.
- El dispositivo es solo para uso doméstico. No utilice el dispositivo en un entorno comercial, de alquiler o institucional.
- Solo una persona puede usar el dispositivo.
- Mantenga a los niños y mascotas alejados del dispositivo cuando lo use.
- Si experimenta dolor en el pecho, náuseas, mareos o dificultad para respirar, deje de hacer ejercicio de inmediato y consulte a su médico antes de continuar.

03. CALENTAMIENTO

✓ Sugerencias y directrices deportivas

Orientación para el ejercicio

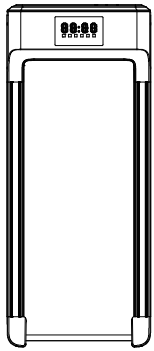
ADVERTENCIA! Antes de comenzar este o cualquier programa de ejercicios, debe consultar a su médico. El calentamiento prepara el cuerpo para el ejercicio aumentando la circulación, suministrando más oxígeno a los músculos y elevando la temperatura corporal. Comience cada entrenamiento con 5 a 10 minutos de estiramiento y ejercicio ligero para calentar. Las fotos en esta página muestran varias formas de estiramiento básico que puede realizar antes de sus entrenamientos. Para lograr un calentamiento adecuado, realiza cada estiramiento tres veces.



- 1. Estirar hacia abajo:**
Bend your knees slightly with your body stretch down slowly, let your back and shoulders relax, and try to extend your hands to touch your toes. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times.
- 2. estiramiento de los isquiotibiales:**
Sit down on a clean cushion, straighten one leg and place the other leg inward towards the thigh and snug on the inside of the straightened leg. In the meantime, try to touch the toes of your straightened leg with the hand at the same side. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times for each leg.
- 3. Estiramientos de la pantorrilla y del tendón de Aquiles:**
Place both hands against the wall while standing with one foot behind the other, keeping your back leg straight and both heels planted on the ground while leaning against the wall. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times for each leg.
- 4. Estiramiento de cuádriceps:**
Hold your body steady with your left hand holding against the wall and right hand reaching back to grab your right heel and pull it slowly towards your hips, until you feel the muscle tightness at the front side of your thigh. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat several times for each leg.
- 5. Estiramiento del sartorio (músculo de la cara interna del muslo):**
Sit on the floor with your two feet holding against each other and your knees pointing to the opposite directions, grab your feet with your hands and pull them toward your groin. Hold for 10-15 seconds and take a break for a few seconds. Repeat 3 times.

04. PRODUCTOS Y ACCESORIOS

▼ Introducción del producto



Accesorios



Control remoto



Aceite



5# Llave inglesa



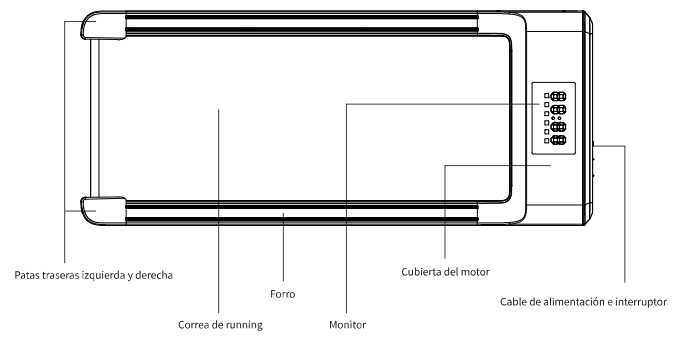
Manual



Línea de alimentación

04. PRODUCTOS Y ACCESORIOS

▼



05. DIAGRAMA DE FUNCIONES

▼ Se describe la función del panel de visualización



Cuando la máquina está funcionando, la ventana de visualización cambia automáticamente cada 5 segundos. La luz indicadora en la parte inferior de la ventana lili cambia con la visualización de la ventana. La información que se muestra en diferentes Windows es el siguiente:

(1). Ventana "WIFI"

Muestra la indicación WIFI. El icono se iluminará cuando la conexión WIFI se realice correctamente.

(2). Ventana "Bluetooth"

Muestra la indicación Bluetooth. El icono se ilumina cuando la conexión Bluetooth se realiza correctamente.

(3). Ventana "Velocidad"

El valor de velocidad actual se muestra en el estado de ejecución y la velocidad está activada. El rango de visualización es de 0.6-3.8 MPH.

▲ **ATENCIÓN:** 0.6-3.8 MPH es la mejor velocidad de caminata, por lo que nuestro valor predeterminado es 3.8 MPH

(4). Ventana "Tiempo"

Mostrar el tiempo de ejercicio. El rango de tiempo es de 0:00-99:59 minutos.

(5). Ventana "Distancia"

Muestre la distancia móvil, el rango de visualización es de 0.00 a 99.99 millas.

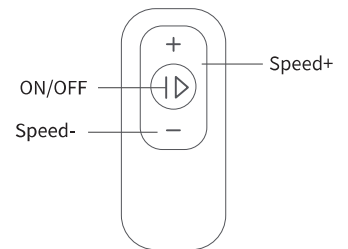
(6). Ventana de "Calorías"

Muestra el valor de consumo de calorías, el rango de visualización es 0.0-9999 kcal.

05. DIAGRAMA DE FUNCIONES

▼

- Indicador wifi
- Indicador Bluetooth
- Pantalla de velocidad
- Visualización del tiempo
- Pantalla de distancia
- Visualización de calorías



Control remoto

- (1). Pulse la tecla "Velocidad -" para reducir la velocidad de la máquina.
- (2). Presione "Velocidad +" para aumentar la velocidad de la máquina.
- (3). Presione el botón "ON/OFF" y la máquina comenzará o se detendrá lentamente.

1. En el estado de espera, presione directamente el botón "ENCENDIDO/APAGADO", y la cinta de correr comenzará a moverse a una velocidad de 0.6millas/hora, otras ventanas comienzan a contar desde 0, presione "+", "-" botón para cambiar la velocidad.

06. USO DE LA CINTA DE CORRER

v



Nota: Requisitos del sistema: iOS 13 o superior; Android 6.0 o superior.



Después de registrarse, haga clic en el icono de la cinta de correr en la esquina superior derecha



01 esperando la conexión de la cinta de correr
02 buscar wifi



Mostrar "verde" para completar la conexión

La cinta de correr admite la conexión al teléfono móvil a través de Bluetooth

1. Descargue la aplicación PitPat en su teléfono e instálela. Busque "PitPat" en la tienda de aplicaciones o escanee el siguiente código QR para descargar e instalar la aplicación.

2. Configure la cuenta de la aplicación PitPat. Abra la aplicación PitPat y siga las instrucciones de la aplicación para iniciar sesión o registrar la información de la cuenta.

3. Conectar la cinta de correr.

(1) Encienda la función Bluetooth del teléfono móvil (el teléfono móvil Android también necesita encender la función de posicionamiento).

(2) Abra la aplicación PitPat (si la aplicación solicita autorización, conceda los permisos relacionados con la aplicación).

(3) Ingrese a la página de inicio de la aplicación, haga clic en el icono de la caminadora en la esquina superior izquierda de la

página de inicio para ingresar a la interfaz de búsqueda, su teléfono buscará automáticamente los dispositivos cercanos.

Toque su cinta de correr (los dispositivos que comienzan con PitPat-T son sus cintas de correr) para conectarse.

Después de que la máquina para correr emita un pitido, la conexión es exitosa y el icono de Bluetooth en el panel de la máquina para correr se enciende.

Nota: asegúrese de que su teléfono esté conectado a Internet cuando conecte la cinta de correr a través de Bluetooth.

Consulte la descripción de la aplicación para la configuración detallada de la red.

06. USO DE LA CINTA DE CORRER

v



Nota: Si la caminadora no está conectada a la aplicación móvil, el icono de Bluetooth de la caminadora está apagado; si la cinta de correr se conecta con éxito a la aplicación móvil, el icono de Bluetooth de la cinta de correr está encendido.

Configuración de la red WIFI de la cinta de correr

Después de que la cinta de correr se haya conectado con éxito a la aplicación móvil, ingresará a la interfaz de configuración WIFI de la cinta de correr.

Nota: La cinta de correr solo admite WIFI de 2,4 GHz (la aplicación también solo muestra la señal de WIFI de 2,4 GHz que la cinta de correr puede buscar), asegúrese de que su dispositivo de red pueda proporcionar una señal de WIFI de 2,4 GHz.

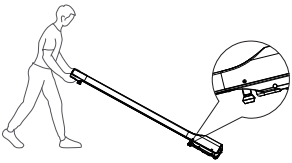
(1) Encuentra la red a la que necesitas conectarte.

(2) Ingrese su contraseña WIFI de acuerdo con el aviso. Después de que la máquina para correr se conecte con éxito a la red, el icono WIFI en el panel de la máquina para correr se ilumina y la aplicación volverá a la página de inicio.

Nota: Si la conexión WIFI falla, después de que WIFI vuelva a la normalidad, reinicie la máquina para correr para que pueda volver a conectarse a Internet.

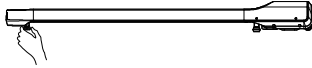
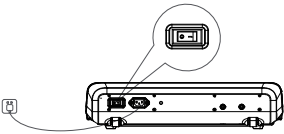
07. GUÍA DE PRIMER USO

v



1. Primero, ajuste las almohadillas de los pies y colóquelas en plano aterrizaz y asegúrese de que haya un espacio de 50 cm en delantera y trasera.

2. Ajuste las esteras para nivelar la máquina y hacer que cada alfombra caiga firmemente al suelo.

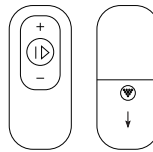


3. Conecte la fuente de alimentación, encienda el interruptor.

27

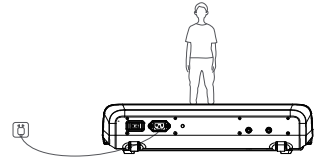
07. GUÍA DE PRIMER USO

v



4. Primero verifique la instalación de la batería en la parte posterior del control remoto, presione el botón "ON / OFF", la máquina ingresa a la cuenta regresiva de 3 segundos.

5. Comienza a usar un treadmill para caminar



28

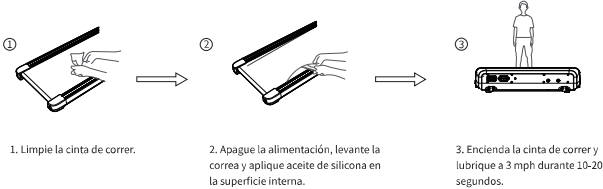
08. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

v

1. La cinta de correr debe lubricarse después de medio año o una carrera acumulada de 100 horas.

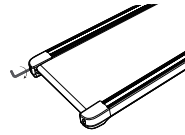
2. Confirme el estado de lubricación. Con la cinta de correr apagada, levante la correa de rodadura de un lado y alcance la superficie debajo de la correa, y si se puede tocar el lubricante, no es necesario agregar más lubricante. Pero si el lubricante se seca, rellénelo con él. (Utilice sólo lubricantes no derivados del petróleo)

3. Para añadir correctamente el aceite lubricante, actúe como se muestra en la figura de abajo.

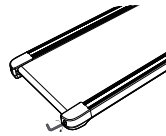


08. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

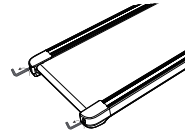
v



1. Al correr la correa se inclina hacia la izquierda, ajustando el tornillo a la izquierda 1-2 giros en el sentido de las agujas del reloj. Luego, pruebe la ejecución; Si todavía se inclina hacia la izquierda, repita los pasos anteriores hasta volver al centro.



2. Al correr la correa se inclina hacia la derecha, ajustando el tornillo a la derecha 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj. Luego, pruebe la ejecución; Si aún se inclina hacia el lado derecho, repita los pasos anteriores hasta volver al centro.



3. Cuando la correa de correr esté demasiado apretada, causará una resistencia más fuerte. Ajuste los tornillos de ambos lados 1-2 vueltas a lo largo del sentido contrario a las agujas del reloj, afloje la correa hasta que deje de derrapar o hacer una pausa; Cuando el Correo de rodadura demasiado suelta, ajuste los tornillos de ambos lados 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj.

09. PREGUNTAS FRECUENTES Y SOLUCIONES

v

Er1: Indica que la comunicación entre el reloj electrónico y el control electrónico es anormal

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Solución del problema Er1 | La línea de comunicación del reloj electrónico no está bien conectada, rota, mal contacto | Vuelva a conectar la línea de comunicación. |
| | El reloj electrónico no tiene salida de señal. | Reemplazar el reloj electrónico, pendiente de reparación. |
| | No hay salida de señal bajo control. | Reemplace el control inferior, pendiente de mantenimiento. |

Er3: Indica que la información de protección contra sobrevoltaje del motor de control descendente solicita

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Solución del problema Er3 | La carga de la máquina para caminar excede el voltaje nominal de trabajo del motor. | Se recomienda utilizarlo dentro del rango de tensión nominal de funcionamiento del motor. |
| | El motor de la máquina para caminar es anormal/la velocidad es demasiado rápida debido a la falla del sensor de luz. | Reemplazar el reloj electrónico, pendiente de reparación. |
| | El circuito de detección de sobrevoltaje del tablero de control inferior falla. | Reemplace el control inferior, pendiente de mantenimiento. |

Er4: Indica que el indicador de información de protección contra sobrecorriente del motor de control descendente

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Solución del problema Er4 | La carga de la máquina para caminar excede la corriente operativa nominal del motor. | Se recomienda estar dentro del rango de corriente operativa nominal del motor. |
| | Hay un problema con la estructura de ensamble del andador y el motor, lo que provoca resistencia u obstrucción del motor. | Compruebe si la estructura de la máquina para caminar es normal. |
| | El sistema limitador de corriente de control inferior está defectuoso. | Reemplace el control inferior, pendiente de reparación. |

31

09. PREGUNTAS FRECUENTES Y SOLUCIONES

v

Er5: Indica que el control inferior detecta el fenómeno anormal de sobrecarga del motor

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Solución del problema Er5 | La corriente es demasiado alta para un período prolongado. | Compruebe si la línea de suministro de energía es normal. |
| | El circuito de detección del tablero de control inferior falla. | Reemplace el control inferior, pendiente de reparación. |

Er6: Indica que el control inferior detecta el fenómeno anormal de la velocidad

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Solución del problema Er6 | El cable del motor no está conectado correctamente. | Vuelva a conectar el cable del motor. |
| | El circuito de detección del tablero de control inferior falla o el motor está dañado. | Reemplazar control inferior o motor, mantenimiento pendiente |

Er7: El controlador no recibe señal

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Solución del problema Er7 | La línea de comunicación del reloj electrónico no está conectada correctamente, rota y con mal contacto. | Vuelva a conectar el cable de comunicación. |
| | El circuito de detección del tablero de control inferior falla. | Reemplace el control inferior, pendiente de mantenimiento. |

32

09. PREGUNTAS FRECUENTES Y SOLUCIONES

√ Juicio y solución del fallo del medidor de correr eléctrico

| S/N | Código de identificación | Los discapacitados | Juicio de fallas | solución |
|-----|--------------------------|--|--|--|
| 1 | E03 | Protección contra sobretensión del motor | 1. El voltaje de la red del usuario es inestable y el voltaje de pico es muy alto; 2. El valor del diámetro de la rueda se establece incorrectamente; 3. El controlador está dañado; | 1. Es necesario agregar un regulador de filtro externo; 2. Intente restablecer el valor del diámetro de la rueda para no exceder el voltaje clasificado del motor; 3. Cambie el controlador; |
| 2 | E05 | Protección contra sobrecorriente | 1. Carga excesiva; 2. El motor o los rodillos están atascados con objetos extraños; 3. Los rodillos no están suficientemente lubricados y la resistencia aumenta; 4. El controlador está dañado; 5. Mayor resistencia al daño del motor; | 1. Alivie la carga, intente no exceder la carga clasificada; 2. Excluya los cuerpos extraños atascados; 3. Aumentar el lubricante; 4. Reemplace el controlador; 5. Cambie el motor; |
| 3 | E02 | Circuito abierto del motor principal | 1. El cable del motor principal no está conectado o suelto; 2. Circuito abierto del motor principal, dañado; 3. Circuito abierto del controlador, dañado; | 1. Reforce el cable de conexión del motor principal; 2. Cambie el motor; 3. Cambie el controlador; |

09. PREGUNTAS FRECUENTES Y SOLUCIONES

√

| S/N | Código de identificación | Los discapacitados | Juicio de fallas | solución |
|-----|--------------------------|---|--|---|
| 4 | E06 | Error de comunicación | 1. La interfaz de línea de conexión principal de control superior y inferior está suelta; 2. La línea de conexión principal de control superior y inferior es mala; 3. El reloj electrónico es malo; 4. El controlador está dañado; | 1. Rerefuerce el interfaz del cable de conexión; 2. Reemplazar el cable de conexión principal de control superior y inferior; 3. Reemplazo del reloj electrónico; 4. Reemplazo del controlador |
| 5 | E0C | Ruptura del tubo del poder Protección contra explosiones | 1. El cristal eléctrico del poder está roto y el controlador está dañado; | 1. Cambie el controlador; |

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.