

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.

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.

Radiation Exposure Statement

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.



Support Service: +1 888-318-4777



Email: sports@pitpatpower.com

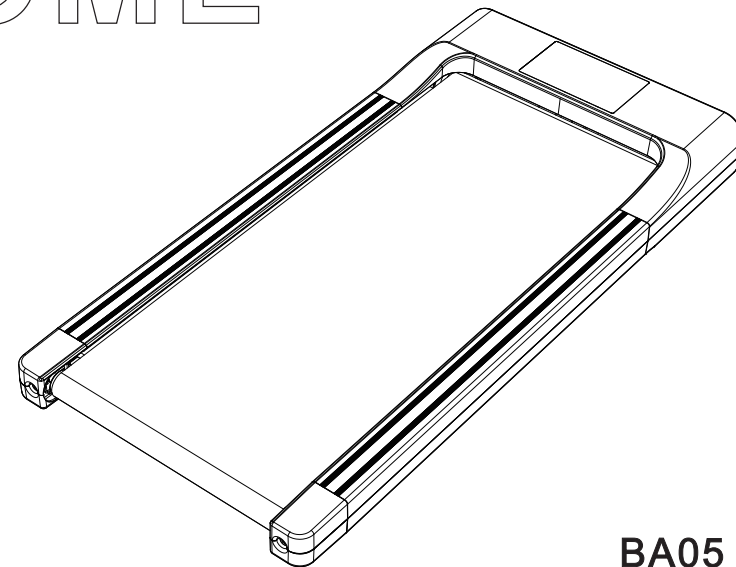
TREADMILL FOR HOME



+1 888-318-4777



sports@pitpatpower.com



BA05



Please read this manual carefully and keep it properly before using the product!

TABLE OF CONTENTS

v

01.SAFETY PRECAUTIONS	01
02.PRODUCT INSTRUCTION	03
03.FIRST USE GUIDANCE	06
04.MANUAL GUIDELINES	08
05.ERROR CODES AND SOLUTIONS	12
06.MAINTENANCE	17
07.WORKOUT ROUTINES	19
08.SERVICE COMMITMENT	21

01. SAFETY PRECAUTIONS

▼ Please read all instructions carefully before operating this product.

⚠ CAUTION: please adhere to the directives outlined below to prevent harm to yourself or others.

- 01. Prior to initiating use of the treadmill, ensure it is effectively grounded, thus mitigating potential risks and accidents.
- 02. Please start from suitable sport as excessive exercise may affect health.
- 03. (1) Consult a medical professional before commencing an exercise regimen.
(2) Wear appropriate athletic shoes during exercise sessions (avoid running in slippers as they can become entangled with the machine, leading to malfunction).
(3) Maintain a tidy surrounding to prevent dust particles from accumulating on the treadmill causing mechanical issues.
- 04. This particular model of the treadmill was designed for individual use only. Avoid proximity to children or pets at any time while treadmill is operational to avoid potential incidents.
- 05. When fully extended, provide a minimum clearance between the treadmill and the walls and furniture (at least three feet on each side).
- 06. Discontinue using the treadmill should the power cord be damaged.
- 07. Should the treadmill malfunction or sustain damage, it is imperative to cease use. We kindly request you reach out immediately to your local distributor for prompt repair service.
- 08. Refrain from touching any moving parts manually. Also, kindly refrain from jamming or forcing items into the mechanism of the treadmill.
- 09. The treadmill should only be utilized indoors, avoiding exposure to extreme outdoor temperatures or potentially unsanitary gym conditions.

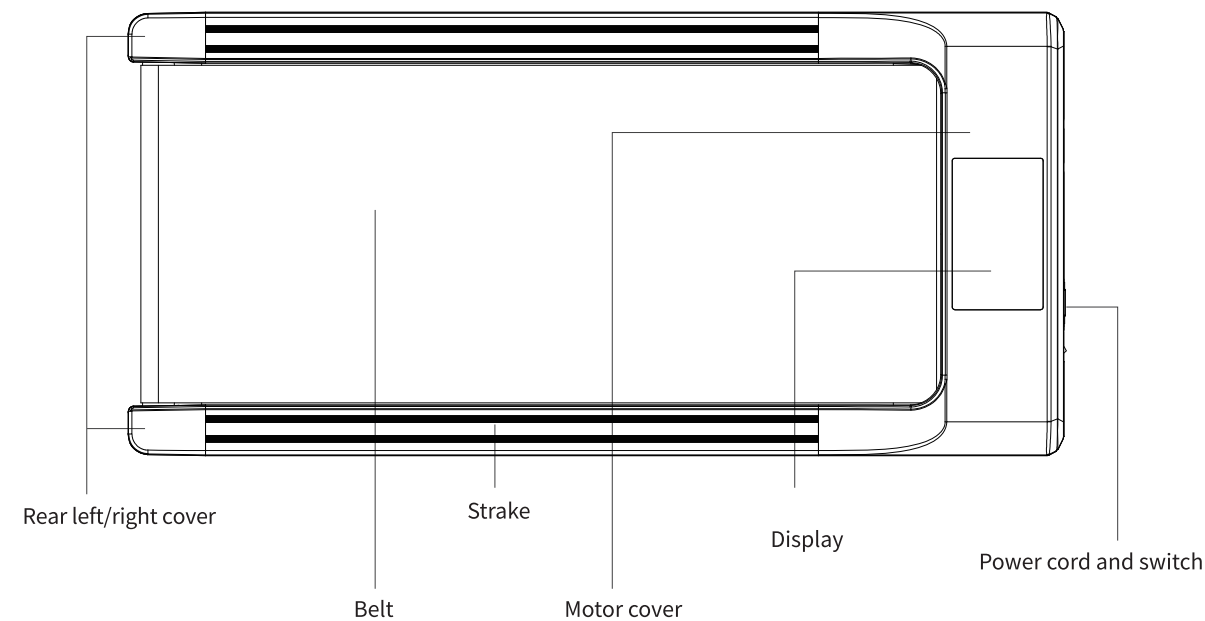
01. SAFETY PRECAUTIONS

▼ Please read all instructions carefully before operating this product.

- 10. Place the treadmill on clean and flat ground, keep the treadmill well ventilated, make sure there's no sharp object nearby, and do not use the treadmill near water and heat sources.
- 11. Do not get off before the treadmill stops completely.
- 12. Do not utilize the treadmill near respiratory equipment or aerosols or sprays causing a mist.
- 13. To sustain the optimal operation of the treadmill, do not install or attach any accessories or components that are not part of the original assembly provided by the manufacturer of the treadmill.
- 14. Ensure all components of the treadmill are assembled and secured properly.
- 15. Always turn off the power supply and unplug the treadmill's power cord following use.

02. PRODUCT INSTRUCTION

▼ Product Illustrations



02. PRODUCT INSTRUCTION










▼ Technical Parameter

	BA05-A	BA05-B1	BA05-B2	BA05-C
Voltage (V)	120	120	120	120
Peak horsepower (HP)	1.2	1.5	2.2	2.4
Max Load (lbs)	165	198	243	231
Folding Size (inches)				
Product Size (inches)	38.82 * 20.24 * 3.43	42.76 * 20.24 * 3.43	42.76 * 20.24 * 3.43	46.70 * 20.24 * 3.43
Running Area (inches)	15.55 * 31.50	15.55 * 35.43	15.55 * 35.43	15.55 * 39.37
Speed (MPH)	0.6-3.8	0.6-3.8	0.6-3.8	0.6-5.0
Net Weight (lbs)	39.68	41.89	42.99	45.53

Locate the device model in the carton.
The above data is manual measurement, there may be some deviation, please refer to the actual received prevail.

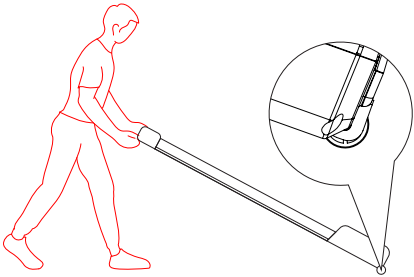
02. PRODUCT INSTRUCTION

▼ Parts Lists

No.	Name	Picture	Quantity	Note
1	Main FrameMain		1 piece	
2	Power Cord		1 piece	
3	Remote control unit		1 piece	
4	Oil		1 piece	
5	L-type 6mm hex socket (dual purpose)		1 piece	
6	Screwdriver		1 piece	
7	Manual		1 piece	
8	After-sales service card		1 piece	
9	Quick & Easy Guide		1 piece	

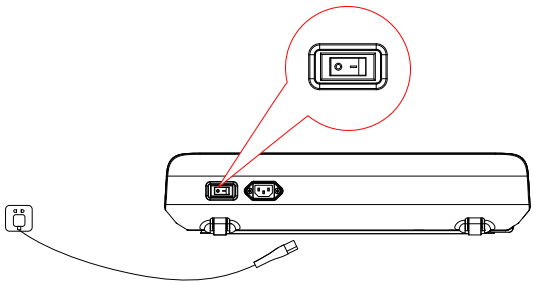
03. FIRST USE GUIDANCE

▼



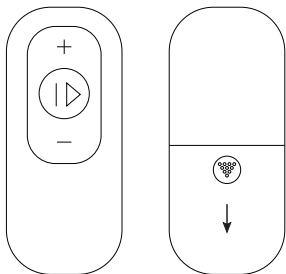
01. Position the machine on a level surface with 19.7 inches of clearance at the front and rear.

02. Ensure the machine is balanced and the rubber pads are secure and touching the ground.



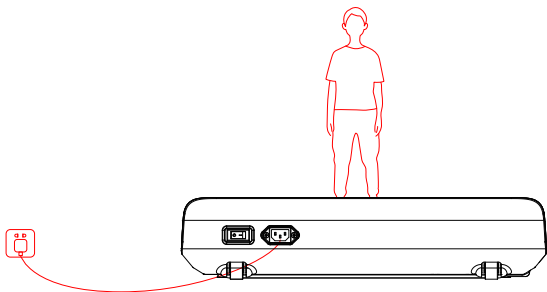
03. Plug in the power supply and turn on the machine.

03. FIRST USE GUIDANCE



04. Ensure the battery is properly installed at the back of the remote control, then press the "ON/OFF" button. Note that there will be a 3-second delay that will show on the panel before operation.

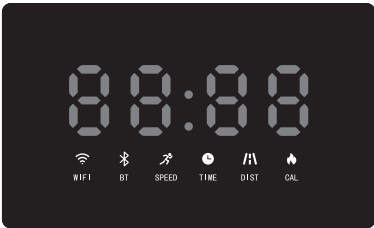
05. Start using the machine.



04. MANUAL GUIDELINES



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



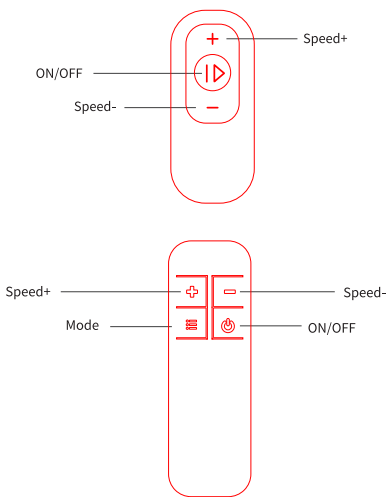
- 01."WIFI" window**
Display the WIFI indication. The icon will light up when the WIFI connection is successful.
- 02. "Bluetooth" window**
Display the Bluetooth indication. The icon will light up when the Bluetooth connection is successful.
- 03. "Speed" window**
The current speed value is displayed in the running state, and the speed is on.
- 04. "Time" window**
Display exercise time.
- 05. "Distance" window**
Display the moving distance.
- 06. "Calories" window**
Display the calorie consumption value.

Window value display range

Setting Parameter	Initial Value	Display range
Time (minutes: seconds)	0:00	0.00-99.59
Speed (mph)	0.60	See Technical Parameter-Speed for details
Distance (miles)	0.00	0.00-99.99
Calories (kcal)	0.00	0.0-9999

04. MANUAL GUIDELINES

▼ Remote control



Remote control

01. Press the "Speed -" key to reduce the speed of the machine.
02. Press the "Speed +" key to increase the speed of the machine.
03. Press the "ON/OFF" button, and the machine will start or stop slowly.

Remote control

01. Press the "-" key to reduce the machine speed.
02. Press the "+" key to increase the machine speed.
03. Press the "ON/OFF" button, and the machine will start or stop slowly.
04. "Mode" for the mode selection key: in the choice of various modes can use the speed increase and decrease key to set the relevant countdown value, set the completion of the "ON/OFF" button to start the treadmill; While running, press the "Mode" button to pause the treadmill.

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.

Startup Instructions

01. Stick the safety lock to the safety lock position on the panel. Turn on the power switch, puzzer will beep and the system will go to standby.
02. Press the START key, the window shows a 3-second countdown, and every minus auzzer beep, the motor will not start.
03. Start-up speed is: 0.6MPH, at this time you can press the speed + and-keys to adjust the speed

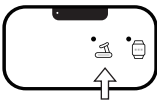
Note: Remote control random distribution, please refer to the actual received one.

04. MANUAL GUIDELINES

▼ Operational Guidelines for the PitPat Application



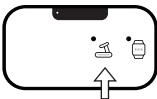
Note: System requirements:
ios13 or above ; android 6.0 or above.



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

The treadmill supports a Bluetooth connection to your mobile device, allowing for comprehensive connectivity options. Simply:

01. Download the PitPat application onto your smartphone or scan the QR code scan for easy download.
02. Launch the PitPat software and navigate through the user prompts to register or login with your account.
03. Secure your workout equipment connection by following these steps:
 - (1) Activate the Bluetooth function on your smartphone and ensure the location service is switched on as well.
 - (2) Access the PitPat application and consent to any requested permissions.
 - (3) Navigate to the home screen of your mobile device and tap the running machine icon located at the top right corner. This will direct you to the search interface within the program. Your phone will automatically detect nearby connected devices, including your treadmill with an identifier beginning with "PitPat-T". Once detected, select your treadmill to establish a successful link. A single beep from your treadmill indicates a completed connection, which is accompanied by brightening of the Bluetooth icon displayed on its panel display.

Note that during this connection process, it's essential to maintain an active internet connection on your smartphone in order to have full control over the treadmill via Bluetooth. The complete network configuration specifics can be found in the app description.

04. MANUAL GUIDELINES



Reminder: If the treadmill is not connected to PitPat, the Bluetooth icon on the treadmill will be inactive. Conversely, if the treadmill has successfully linked with the app, the Bluetooth symbol shall be active on the machine.

User Guide for Configuring the WiFi Connection on Your Treadmill

Upon successful connection between your treadmill and the mobile app, you will be directed to the WiFi configuration screen of the treadmill. Please note that our model is exclusively compatible with a 2.4GHz frequency range (as indicated on the app, only the 2.4GHz WiFi signals detected on the treadmill will appear). Therefore, ensure that your internet access point can support 2.4GHz frequencies.

01. Identify the network you require to connect to.

02. Enter the required WiFi password as per onscreen instructions. upon establishment of a viable internet connection, the Bluetooth icon located on the display panel of the treadmill will illuminate, signifying that your application has returned to the primary homepage.

03. Note: In the event that the WiFi connection fails or is disrupted, wait until the WiFi signal stabilizes before restarting the treadmill in order to reconnect to the internet.

05.ERROR AND SOLUTIONS

▼ Error codes and Solutions

Error Code	Error Description	Troubleshooting Solutions
SAFE	Safety lockswitch falls off	
Er1	Communication failure, the electronic panel cannot receive signal	(1).Check for loose, disconnected or damaged communication cables. (2).Check or replace the electronic panel if needed. (3).Check or replace the controller if needed.
Er 3	Overvoltage	(1).Check whether the voltage of the power supply is at a normal level of AC 120V. (2).Check or replace the controller. (3).Check or replace the motor.
Er 4	Overcurrent	(1).Check for overload status. (2).Check if any mechanical moving part is stuck. (3).Check the level of film release agent. The lack of film release agent may increase the friction between the running belt and the running board, which causes overcurrent. (4).Check the running board for severe wear. (5).Check the running belt for severe wear. (6).Check if any short circuit exists in the motor line. (7).Check or replace the controller. (8).Check or replace the motor.

05.ERROR AND SOLUTIONS

▼ Error codes and Solutions

Error Code	Error Description	Troubleshooting Solutions
Er 5	Overload	(1).Check for overload. (2).Check if any mechanical moving part is stuck. (3).Check the level of film release agent. The lack of film release agent may increase the friction between the running belt and the running board, which causes overcurrent. (4).Check the running board for severe wear. (5).Check the running belt for severe wear. (6).Check if any short circuit exists in the motor line. (7).Check or replace the controller. (8).Check or replace the motor.
Er 6	Motor is not connected	(1).Check for loose or disconnected lines for the motor. (2).Check or replace the controller. (3).Assess the need to replace the controller.
Er 7	Communication failure, the controller cannot receive signals	(1).Check for loose, disconnected or damaged communication cables. (2).Check or replace the electronic panel. (3).Check or replace the controller.
Er 13	IGBT Short Circuit	(1). Ascertain whether the treadmill is experiencing severe interference from external signals. (2). Examine or replace the controller if necessary.
Er 14	Load Short Circuit	(1).Check if there is any foreign object at the output of the controller that causes a short circuit. (2).Check or replace the motor.

05.ERROR AND SOLUTIONS

▼ Error codes and Solutions

S/N	So block code	Old obstacle	Fault diagnosis	solution
1	E02	Main motor open circuit	(1). The main motor line is not connected or loose; (2). Main motor open circuit, damaged; (3). The controller is open and damaged.	(1). Re-reinforce the main motor connection wire; (2). Replace the motor; (3). Replace the controller.
2	E03	Motor overvoltage protection	(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.	(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.
3	E05	Overcurrent protection	(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;	(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;

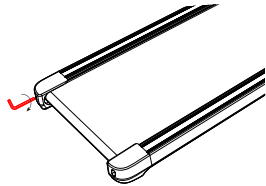
05.ERROR AND SOLUTIONS

▼ Error codes and Solutions

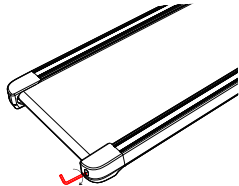
S/N	So block code	Old obstacle	Fault diagnosis	solution
4	E06	Communication error	(1). The main cable connector of the upper and lower controller is loose. (2). The main cable of the upper and lower controller is broken. (3). The electronic watch is broken; (4).The controller is damaged.	(1). Harden 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	(1). Power transistor breakdown, controller damage;	(1). Replace the controller.

05.ERROR AND SOLUTIONS

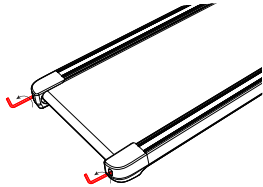
▼ Belt Adjustment



01. 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.



02. 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.



03. 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.

⚠ Warning! Do not overtighten the rollers! It may cause permanent damage to the bearing!

06. MAINTENANCE

▼ Maintenance Guidance

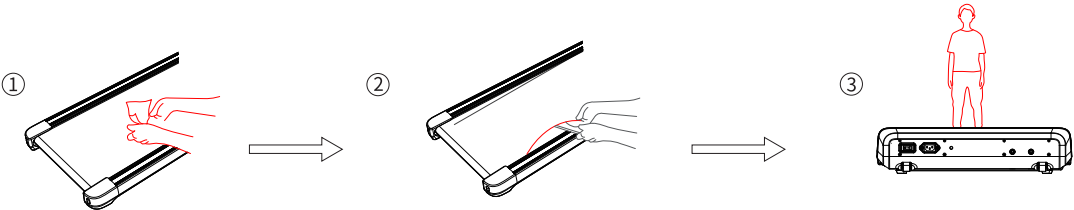
Proper maintenance helps keep the treadmill in the best condition while improper maintenance may damage or shorten the life span of the treadmill.

- 01. Regularly clean and maintain the treadmill, ensuring all components are kept immaculate.
- 02. After each use of the treadmill, employ a pristine towel or cloth to wipe down vital areas such as the console, depleting sweat and debris. Take care not to allow electrical elements or running belt to come into contact with water.
- 03. Seek to position your treadmill in an area that is clean, dry and free from moisture. Ensure it is powered off and disconnected from its socket prior to storage.
- 04. Ease of transportation is incorporated within this product, equipped with wheels for seamless relocation. Prior to shifting the treadmill, ascertain it is unplugged and correctly folded.
- 05. Conduct constant checks on the individual parts of the treadmill and ensure they are securely fastened. Components exhibiting signs of damage should be swiftly replaced.
- 06. Prior to commencing exercise, the running belt has been appropriately adjusted; however, with continuous usage, there maybe varying degrees of stretching experienced by the belt. This may result in wearing out the belt due to its deviation from the center and friction with the side roller and rear cover. Belt slippage over time is common. If the running belt slips or gets stuck during movement on the treadmill, you can adjust the belt for better performance.

06. MAINTENANCE

▼ Lubricant

- 01.The treadmill must be lubricated after half a year or a cumulative run of 100 hours, add 1/3 to 1/2 bottle at a time.
- 02.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).
- 03.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.

07. WORKOUT ROUTINES



Warm-up

A warm-up exercise of 5-10 minutes is required before each operation.

Breathing

Do not hold your breath during the operation. Normally, when you are ready to restore your movements, breathe through your nose and exhale with your mouth. Breathing should be coordinated with your movements. If you breathe too quickly, you should immediately stop exercising.

Frequency

Muscles in the same area should have 48 hours of rest, that is, the same area can be trained the next day.

Load

According to the individual physical condition to determine the amount of training, and then exercise according to the principle of asymptotic load, muscle soreness is normal at the beginning of training, as long as you continue the exercise, soreness can be eliminated.

Relax

Five minutes of restoring action should be taken after each exercise, especially when the foot muscles are stretched and relaxed to prevent long-term coagulation and maintain muscle elasticity.

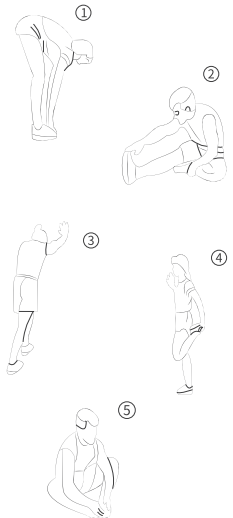
Diet

In order to protect the digestive system, you can exercise one hour after a meal. After training, you should eat at least half an hour. During exercise, you should drink less water, especially large amounts of water, so as to avoid increasing the burden on the heart and kidney.

07. WORKOUT ROUTINES

Exercise Guidelines and Recommendations

DECLARATION OF CAUTION: Prior to commencing this or any exercise regimen, it is imperative that you consult your health care professional. Warm up exercises enhance blood circulation, providing muscles with increased oxygenation, elevation in body temperature, and preparation for the physical exertion to follow. Each training session should initiate with a five to ten minutes stretch routine and light movements warm-up. The accompanying illustrations showcase various fundamental stretches. The recommended approach is to undertake a warm-up session prior to executing your workout. For comprehensive warm-up benefits, repeat each stretch for three consecutive sets.



01.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.

02.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 straitened 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.

03.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.

04.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.

05.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.

08. SERVICE COMMITMENT



This product is exclusively intended for domestic applications. Any anomalies associated with commercial usage will not be subject to our warranty coverage.
If you experience any issues with the functionality of your product, kindly liaise with your local distributor regarding customer support!

TABLA DE CONTENIDOS



01. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	22
02. INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO	24
03. GUÍA PARA EL PRIMER USO	27
04. MANUAL DE DIRECTRICES	29
05. CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES	33
06. MANTENIMIENTO	38
07. RUTINAS DE EJERCICIOS	40
08. COMPROMISO DE SERVICIO	42

01. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

▼ Antes de usarlo, lea atentamente el manual del usuario.

 **Precaución: por favor adhírase a las directivas descritas abajo para prevenir daño a usted mismo o a otros.**

- 01. Antes de iniciar el uso de la cinta de correr, asegúrese de que esté conectada a tierra de manera efectiva, mitigando así los posibles riesgos y accidentes.
- 02. Abstenerse de ejercicio excesivo como el esfuerzo extenuante podría afectar negativamente a la salud físico.
- 03. (1) consulte a un profesional médico antes de comenzar un régimen de ejercicio.
(2) use zapatos deportivos apropiados durante las sesiones de ejercicio (evite correr en zapatillas ya que pueden enredarse con la máquina, lo que lleva a un mal funcionamiento).
(3) mantenga un entorno ordenado para evitar que las partículas de polvo se acumulen en la cinta de correr causando problemas mecánicos.
- 04. Este modelo particular de la cinta de correr fue diseñado para uso individual solamente. Evite la proximidad con niños o mascotas en cualquier momento mientras la cinta de correr esté operativa para evitar posibles incidentes.
- 05. Cuando esté completamente extendida, proporcionar una distancia mínima entre la cinta de correr y las paredes y muebles (al menos tres pies de cada lado).
- 06. Descontinúe el uso de la cinta de correr si el cable de alimentación se daña.
- 07. Si la cinta de correr funciona mal o sufre daños, es imperativo dejar de usar. Le rogamos que se ponga en contacto inmediatamente con su distribuidor local para un servicio de reparación rápido.

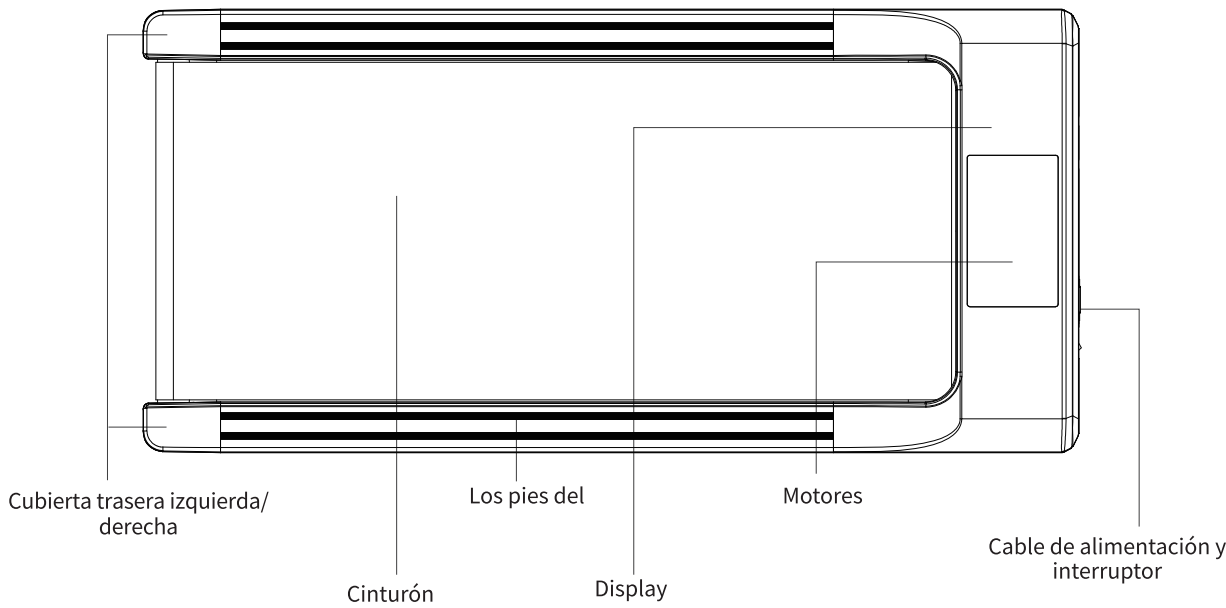
01. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

▼ Antes de usarlo, lea atentamente el manual del usuario.

- 08. Evite tocar cualquier pieza móvil manualmente. También, por favor, absténgase de ataso forzar elementos en el mecanismo de la cinta de correr.
- 09. La cinta de correr sólo debe utilizarse en interiores, evitando la exposición a temperaturas exteriores extremas o condiciones de gimnasio potencialmente insalubres.
- 10. Coloque la cinta de correr sobre un terreno plano y limpio, mantenga la cinta de correr bien ventil, asegúrese de que no haya un blanco afilcerca y no utilice la cinta de correr cerca de fuentes de agua y calor.
- 11. Espere hasta que la cinta de correr se detenga por completo antes de desmontar.
- 12. No utilice la cinta de correr cerca de equipos respiratorios o aerosoles o aerosoles que causan niebla.
- 13. Para mantener el funcionamiento óptimo de la cinta de correr, no instale o coloque ningún accesorio o componente que no forme parte del montaje original proporcionado por el fabricante de la cinta de correr.
- 14. Asegúrese de que todos los componentes de la cinta de correr estén montados y asegurados correctamente.
- 15. Siempre apague la fuente de alimentación y desenchufe el cable de alimentación de la cinta después del uso.

02. INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

▼ Ilustraciones de productos



02. INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO










▼ Technical Parameter

	BA05-A	BA05-B1	BA05-B2	BA05-C
Tensión (V)	120	120	120	120
Potencia máxima de potencia (HP)	1.2	1.5	2.2	2.4
Carga máxima (lbs)	165	198	243	231
Tamaño de plegado (pulgadas)				
Tamaño del producto (pulgadas)	38.82 * 20.24 * 3.43	42.76 * 20.24 * 3.43	42.76 * 20.24 * 3.43	46.70 * 20.24 * 3.43
Área para correr (pulgadas)	15.55 * 31.50	15.55 * 35.43	15.55 * 35.43	15.55 * 39.37
Velocidad (MPH)	0.6-3.8	0.6-3.8	0.6-3.8	0.6-5.0
Peso neto (lbs)	39.68	41.89	42.99	45.53

Localice el modelo del dispositivo en la caja.
Los datos anteriores son de medición manual, puede haber alguna desviación, por favor referirse a la real recibida prevalec.

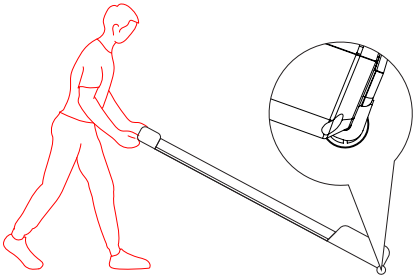
02. INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

▼ Listas de piezas

No.	Nombre	Imagen de la imagen	La cantidad	Nota
1	Las demás		1 pieza	
2	Cable de alimentación		1 pieza	
3	Unidad de control remoto		1 pieza	
4	El petróleo		1 pieza	
5	Tipo I socket de 6mm (doble propósito)		1 pieza	
6	Destornillador		1 pieza	
7	Manual		1 pieza	
8	Tarjeta de servicio postventa		1 pieza	
9	Guía rápida y fácil		1 pieza	

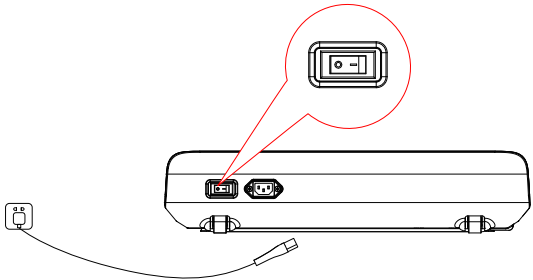
03. GUÍA PARA EL PRIMER USO

▼



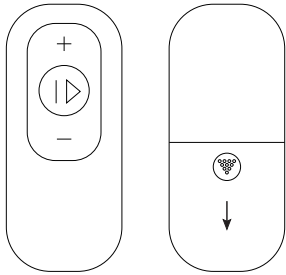
01. coloque la máquina en una superficie nivelcon 19.7 pulgadas de espacio libre en la parte delantera y trasera.

02. Asegúrese de que la máquina esté equilibrada y que las almohadillas de goma estén seguras y toquen el suelo.



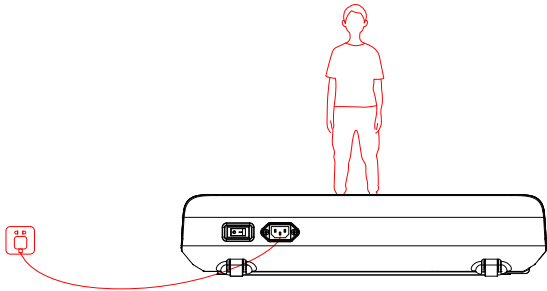
03. Enchufe la fuente de alimentación y encienda la máquina.

03. GUÍA PARA EL PRIMER USO



04. Asegúrese de que la batería está correctamente instalada en la parte posterior del mando a distancia y pulse el botón "ON/OFF". Tenga en cuenta que habrá un retraso de 3 segundos que se mostrará en el panel antes dela operación.

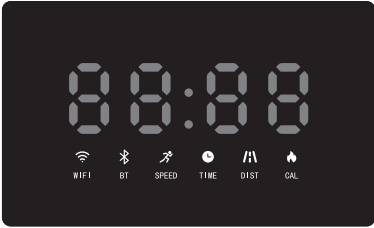
05. Empezar a utilizar la máquina.



04. MANUAL DE DIRECTRICES



Cuando la máquina está funcionando, la ventana de visualización cambia automáticamente cada 5 segundos. El indicador indicador en el



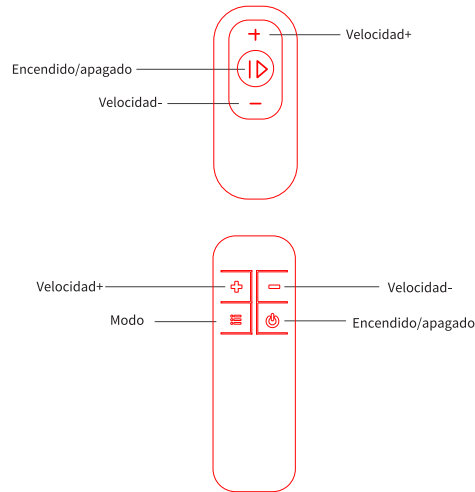
- 01. Ventana "WIFI"**
Muestra la indicación WIFI. El icono se iluminará cuando la conexión WIFI sea correcta.
- 02. Ventana "Bluetooth"**
Muestra la indicación Bluetooth. El icono se iluminará cuando se encuentre la conexión Bluetooth Éxito.
- 03. Ventana "velocidad"**
El valor de velocidad actual se muestra en el estado de ejecución.
- 04. Ventana "Time"**
Muestre el tiempo de ejercicio.
- 05. Ventana "distancia"**
Muestra la distancia en movimiento.
- 06. Ventana "calorías"**
Muestra el valor de consumo de calorías.

Valor de la ventana

Parámetro de ajuste	Valor inicial	Rango de visualización
Tiempo (minutos: segundos)	0:00	0.00-99.59
Velocidad (MPH)	0.60	Consulte velocidad del parámetro técnico para más detalles
Distancia (millas)	0.00	
Calorías (kcal)	0.00	0.00-9999

04. MANUAL DE DIRECTRICES

▼ Control remoto



Control remoto

- (1). Pulse la tecla "velocidad -" para reducir la velocidad de la máquina.
- (2). Pulse la tecla "velocidad +" para aumentar la velocidad de la máquina.
- (3). Pulse el botón "Encendido/Apagado", y la máquina se iniciará o se detendrá lentamente.

Control remoto

01. Pulse la tecla "-" para reducir la velocidad de la máquina.
02. Pulse la tecla "+" para aumentar la velocidad de la máquina.
03. Pulse el botón "Encendido/Apagado", y la máquina se iniciará o se detendrá lentamente.
04. "Modo" para la tecla de selección de modo: en la elección de varios modos puede utilizar la tecla de aumento y disminución de velocidad para establecer el valor de cuenta atrás correspondiente, establecer la finalización del botón "Encendido/Apagado" para iniciar la cinta de correr; Mientras corre, presione el botón "Mode" (modo) para detener la cinta de correr.

En el estado standby, presione directamente el botón "Encendido/Apagado", la cinta de correr comenzaría a moverse a la velocidad de 0.6 MPH, otras ventanas comenzarían contando desde 0, pulse el botón "+", "-" para cambiar la velocidad.

Instrucciones de arranque

01. Pegue el seguro de seguridad a la posición de bloqueo de seguridad en el panel. Encienda el interruptor de encendido, puzzer emitirá un pitido y el sistema irá a standby.
02. Pulse la tecla START, la ventana muestra una cuenta regresiva de 3 segundos, y cada pitido menos auzzer, el motor no arrancará.
03. La velocidad de arranque es: 0.6MPH, en este momento se puede presionar la velocidad + y las teclas para ajustar la velocidad

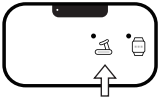
Nota: distribución aleatoria de control remoto, por favor refiérase a la recibida.

04. MANUAL DE DIRECTRICES

▼ Directrices operativas para la aplicación PitPat



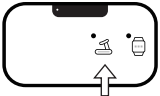
Nota: requisitos del sistema:
los13 o superior; Android
Android 6.0 O superior.



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



- 01.esperar a que se conecte la cinta de correr.
- 02.buscando Wifi.



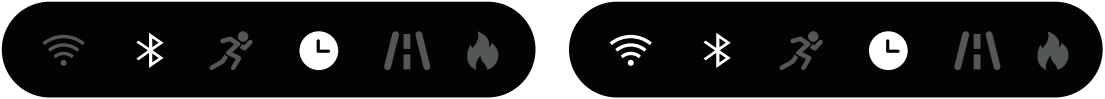
Muestra "verde" para completar la conexión.

La cinta de correr admite una conexión Bluetooth a su dispositivo móvil, lo que permite opciones de conectividad completas. Simplemente:

- 01.Descarla la aplicación PitPat en su teléfono inteligente o escanea código QR para una fácil descarga.
02. Inicie el software PitPat y navegue a través de los avisos de usuario para registrarse o conectarse con su cuenta.
03. Asegure la conexión de su equipo de entrenamiento siguiendo estos pasos:
 - (1) active la función Bluetooth en su teléfono inteligente y asegúrese de que el servicio de ubicación está encendido también.
 - (2) acceda a la solicitud de PitPat y acceda a cualquier permiso solicitado.
 - (3) vaya a la pantalla de inicio de su dispositivo móvil y toque el icono de la máquina en funcionamiento situado en la esquina superior derecha. Esto le dirigirá a la interfaz de búsqueda dentro del programa. Su teléfono detectará automáticamente dispositivos conectados cercanos, incluyendo su cinta de correr con un identificador comienza con "PitPat-T". Una vez detectado, seleccione su camino para establecer un enlace exitoso. Un solo pitido de su cinta de correr indica una conexión completa, que se acompaña por el brillo del icono de Bluetooth que se muestra en su pantalla de panel.

Tenga en cuenta que durante este proceso de conexión, es esencial mantener una conexión activa a internet en su teléfono inteligente con el fin de tener un control total sobre la cinta de correr a través de Bluetooth. Las especificaciones de configuración de red completas se pueden encontrar en la descripción de la app.

04. MANUAL DE DIRECTRICES



Recordatorio: si la cinta de correr no está conectada a PitPat, el icono de Bluetooth en la cinta de correr estará inactivo. Por el contrario, si la cinta de correr se ha conectado con éxito con la aplicación, el símbolo Bluetooth debe estar activo en la máquina.

Guía de usuario para configurar la conexión WiFi en su cinta de correr.

Después de una conexión exitosa entre su cinta de correr y la aplicación móvil, usted será dirigido a la pantalla de configuración WiFi de la cinta de correr. Por favor, tenga en cuenta que nuestro modelo es exclusivamente compatible con un rango de frecuencia de 2,4ghz (como se indica en la aplicación, solo apareclas señales WiFi de 2,4ghz detectadas en la cinta de correr). Por lo tanto, asegúrese de que su punto de acceso a internet puede soportar frecuencias de 2,4 GHz.

01. Identifique la red a la que necesita conectarse.

02. Introduzca la contraseña WiFi necesaria según las instrucciones en pantalla. Al establecer una conexión viable a internet, el icono Bluetooth situado en el panel de la cinta de correr se iluminará, lo que significa que su aplicación ha regresado a la página principal.

03. Nota: en caso de que la conexión WiFi falle o se interrumpa, espere a que la señal WiFi se estabilientes antes de reiniciar la cinta de correr para volver a conectarse a internet.

05. CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES

▼ Códigos de Error y soluciones

Código de Error	Descripción de Error	Solución de problemas
SAFE	El interruptor de seguridad se apaga	
Er1	Falla de comunicación, el panel electrónico no puede recibir señal	(1).Compruebe si hay cables de comunicación sueltos, desconectados o dañados. (2).Marque o sustituya el panel electrónico si es necesario. (3).Comprueba o reemplaza el controlador si es necesario.
Er 3	Sobretensión	(1).compruebe si la tensión de la fuente de alimentación está en un nivel normal de AC 120V. (2).comprobar o reemplazar el controlador. (3).Compruebe o reemplace el motor.
Er 4	Sobrecorriente	(1).Compruebe el estado de sobrecarga. (2).compruebe si alguna pieza móvil mecánica está atorada. (3).compruebe el nivel del agente de liberación de película. La falta de agente de liberación de película puede aumentar La fricción entre la correa corredera y la tabla de correr, que causa sobrecorriente. (4).compruebe el uso severo de la tabla de correr. (5).compruebe el cinturón de correr para el desgaste severo. (6).Compruebe si existe algún cortocircuito en la línea del motor. (7).comprueba o reemplaza el controlador. (8).Compruebe o reemplace el motor.

05. CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES

▼ Códigos de Error y soluciones

Código de Error	Descripción de Error	Solución de problemas
Er 5	Sobrecarga sobrecarga	(1).compruebe si hay sobrecarga. (2).compruebe si alguna pieza móvil mecánica está atorada. (3).compruebe el nivel del agente de liberación de película. La falta de agente de liberación de película puede aumentar la fricción entre la cinta de correr y la tabla de correr, lo que causa un exceso de corriente. (4).compruebe el uso severo de la tabla de correr. (5).compruebe el cinturón de correr para el desgaste severo. (6).Compruebe si existe algún cortocircuito en la línea del motor. (7).comprueba o reemplaza el controlador. (8).Compruebe o reemplace el motor.
Er 6	El Motor no está conectado	(1).Compruebe si hay líneas sueltas o desconectadas para el motor. (2).comprobar o reemplazar el controlador. (3).evalúa necesidad de reemplazar el controlador.
Er 7	Falla de comunicación, el controlador no puede recibir señales	(1).Compruebe si hay cables de comunicación sueltos, desconectados o dañados. (2).Marque o sustituya el panel electrónico. (3).comprueba o reemplaza el controlador.
Er 13	Corto circuito IGBT	(1).Compruebe si la cinta de correr sufre una fuerte interferencia de señales externas. (2).Examinar o reemplazar el controlador si es necesario.
Er 14	Corto circuito de carga	(1).Compruebe si hay algún objeto extraño en la salida del controlador que cause un cortocircuito. (2).Compruebe o reemplace el motor.

05. CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES

▼ Códigos de Error y soluciones

S/N	Bloquear el código	Viejo obstáculo viejo	Diagnóstico de errores	Solución solución
1	E02	Circuito abierto del motor principal	(1).La línea principal del motor no está conectada o suelta; (2).Circuito abierto del motor principal, dañado; (3).El controlador está abierto y dañado.	(1).Re-reforzar el cable de conexión del motor principal; (2).Reemplazar el motor; (3).Reemplaza el controlador.
2	E03	Protección contra la sobretensión del Motor	(1).La tensión de la red eléctrica del usuario es inestable, y la tensión de pico es muy alta; (2).Error de ajuste del diámetro de la rueda; (3).El controlador está dañado.	(1).Necesidad de aumentar el regulador de filtro externo; (2).Restablecer el valor del diámetro de la rueda para tratar de no exceder el voltanominal del motor; (3).Reemplaza el controlador.
3	E05	Protección de sobrecorriente	(1).Carga pesada; (2).El motor o el rodillo tiene un cuerpo extraño atas; (3).El rodillo no está suficientemente lubricado, y la resistencia aumenta; (4).El controlador está dañado. (5).Aumenta la resistencia al daño del Motor;	(1).Reducir la carga, trate de no superar la carga nominal; (2).Eliminar los cuerpos extraños atorados; (3).Añadir lubric; (4).Reemplaza el controlador. (5).Reemplazar el motor;

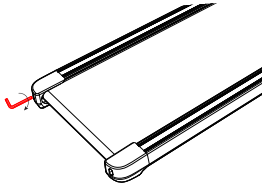
05. CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES

▼ Códigos de Error y soluciones

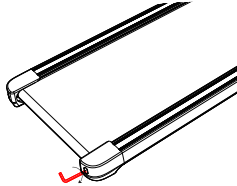
S/N	Bloquear el código	Viejo obstáculo viejo	Diagnóstico de errores	Solución solución
4	E06	Error de comunicación	(1).El conector del cable principal del controlador superior e inferior está suel. (2).El cable principal del controlador superior e inferior está roto. (3).El reloj electrónico está roto; (4).El controlador está dañado.	(1).Enduenduel puerto del cable. (2).Reemplazar el cable principal del controlador superior e inferior. (3).Sustituir el reloj electrónico; (4).Reemplaza el controlador.
5	E0C	Protección contra explosiones de ruptura de tuberías de energía	(1).Ruptura del transistor de potencia, daño al controlador;	(1).Reemplaza el controlador.

05. CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES

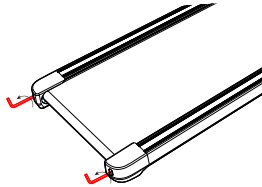
▼ Ajuste de la correa



01.Cuando el cinturón se inclina hacia la izquierda, ajuste el tornillo en la izquierda 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj. Luego, prueba de funcionamiento; Si la cinta se inclina hacia la izquierda, repita los pasos anteriores hasta que la cinta esté alineada.



02.Cuando la correa se inclina a la derecha, el tornillo de ajuste a la derecha 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj. Luego, prueba de funcionamiento; Si la cinta se inclina hacia la derecha, repita los pasos anteriores hasta que la cinta esté alineada.



03.Cuando el cinturón de correr se aprieta demasiado causará una resistencia más fuerte. Por favor, ajuste ambos lados de los tornillos 1-2 vueltas en sentido contrario a las agujas del reloj, aflojar la correa hasta detener el patinaje o hacer una pausa; Cuando el cinturón esté demasiado suel, por favor ajuste los tornillos de ambos lados 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj.

⚠ ¡Advertencia! ¡No apriete demasiado los rodillos! ¡Puede provocar daños permanentes en el rodamiento!

06. MANTENIMIENTO

▼ Guía de mantenimiento

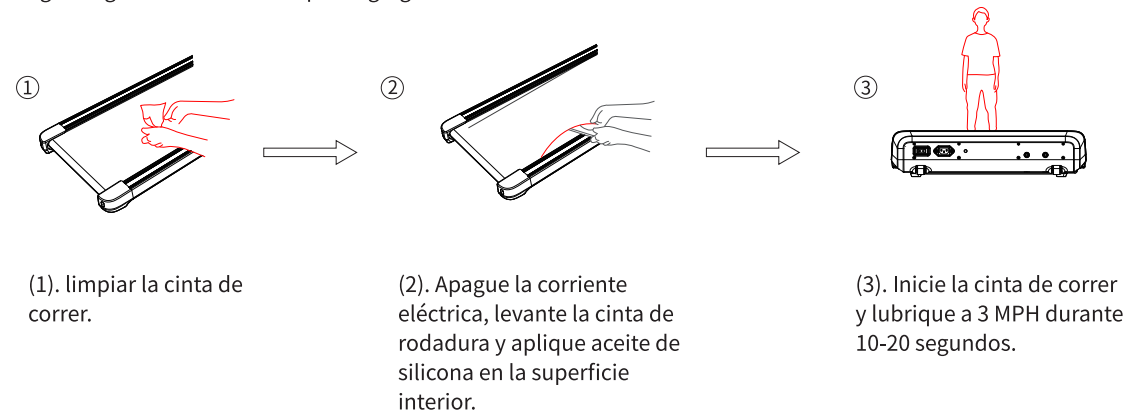
El mantenimiento adecuado ayuda a mantener la cinta en las mejores condiciones, mientras que un mantenimiento inadecuado puede dañar o acortar la vida útil de la cinta.

01. Limpie y mantenga regularmente la cinta de correr, asegurando que todos los componentes se mantengan inmaculados.
02. Después de cada uso de la cinta de correr, emplear una toalla prístina o un paño para limpiar áreas vitales como la consola, agotando el sudor y los desechos. Tenga cuidado de no permitir que elementos eléctricos o correcciones entren en contacto con el agua.
03. Busque posicionar su cinta de correr en un área que esté limpia, seca y libre de humedad. Asegúrese de que está apagado y desconectado de su toma de corriente antes de su almacenamiento.
04. La facilidad de transporte se incorpora dentro de este producto, equipado con ruedas para una perfecta reubicación. Antes de mover la cinta de correr, compruebe que está desenchufada y correctamente plegada.
05. Controle constantemente las partes individuales de la cinta de correr y asegúrese de que estén bien fijadas. Los componentes que presenten signos de daño deben ser reemplazados rápidamente.
06. Antes de comenzar el ejercicio, el cinturón de rodadura ha sido ajustado adecuadamente; Sin embargo, con el uso continuo, puede haber diversos grados de estiramiento experimentado por la correa. Esto puede resultar en el desgaste de la correa debido a su desviación del centro y la fricción con el rodillo lateral y la cubierta trasera. El deslizamiento de la correa con el tiempo es común. Si el cinturón se desliza o se pega durante el movimiento en la cinta de correr, puede ajustar el cinturón para un mejor rendimiento.

06. MANTENIMIENTO

▼ Lubricante

01. La cinta de correr debe estar lubricada al cabo de medio año o 100 horas acumuladas, agregue 1/3 a 1/2 botella a la vez.
02. Confirmar el estado de lubricación. Con la cinta de correr de, levante la cinta de correr de un lado y alcance la superficie debajo de la cinta de correr, y si el lubricante puede tocarse, no hay necesidad de añadir más lubricante, pero si el lubricante se seca, vuelva a llenarlo. (Use sólo lubricante que no sea a base de petróleo).
03. Siga la figura a continuación para agregar correctamente el lubricante.



07. RUTINAS DE EJERCICIOS

▼

Calentamiento

Se requiere un ejercicio de calentamiento de 5 A 10 minutos antes de cada operación.

Respiración respirar

No contenga la respiración durante la operación. Normalmente, cuando esté listo para restaurar sus movimientos, respire por la nariz y exhale por la boca. La respiración debe coordinarse con sus movimientos. Si respira demasiado rápido, debe dejar de hacer ejercicio inmediatamente.

Frecuencia

Los músculos en la misma área deben tener 48 horas de descanso, es decir, la misma área puede ser entrenada al día siguiente.

Carga

De acuerdo con la condición física individual para determinar la cantidad de entrenamiento, y luego el ejercicio de acuerdo con el principio de la carga asintótica, el dolor muscular es normal al principio del entrenamiento, siempre y cuando usted continúe el ejercicio, el dolor puede ser eliminado.

Relajarse

Cinco minutos de acción de restauración se debe tomar después de cada ejercicio para prevenir la coagulación a largo plazo y mantener la elasticidad muscular. Ejercite, especialmente cuando los músculos del pie se estiran.

Dieta

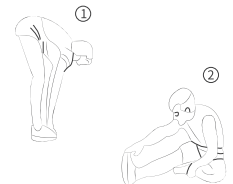
No orden de proteger el sistema digestivo, usted puede hacer ejercicio una hora después de una comida. Después del entrenamiento, debe comer al menos media hora.

Durante el ejercicio, usted debe beber menos agua, especialmente grandes cantidades de agua, con el fin de evitar aumentar la carga sobre el corazón y el riñón.

07. RUTINAS DE EJERCICIOS

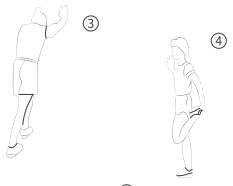
▼ Directrices y recomendaciones sobre el ejercicio físico

Declaración de precaución: antes de comenzar este o cualquier otro régimen de ejercicio, es imperativo que consulte a su profesional de la salud. Los ejercicios de calentamiento mejoran la circulación sanguínea, proporcionando a los músculos una mayor oxígeno, elevación de la temperatura corporal y preparación para el esfuerzo físico a seguir. Cada sesión de entrenamiento debe comenzar con una rutina de estiramiento de cinco a diez minutos y un calentamiento con movimientos ligeros. Las ilustraciones que acompañan muestran varios tramos fundamentales. El enfoque recomendado es llevar a cabo una sesión de calentamiento antes de ejecutar su entrenamiento. Para obtener amplios beneficios de calentamiento, repita cada estiramiento tres series consecutivas.



01. Estirar hacia abajo:
Flexione ligeramente las rodillas con el cuerpo estirándose lentamente hacia abajo, deje que la espalda y los hombros se relajen e intente extender las manos para tocar los dedos de los pies. Manténgalo durante 10-15 segundos y tómelo descanso durante unos segundos. Repetir 3 veces.

02. Estiramiento de isquiotibiales:
Siéntese en un cojín limpio, estire una pierna y coloque la otra pierna hacia adentro hacia el muslo en el interior de la pierna enderezada. Mientras tanto, trate de tocar los dedos de la pierna con la mano en el mismo lado. Manténgalo durante 10-15 segundos y tómelo descanso durante unos segundos. Repetir 3 veces para cada pierna.



03. Estirar:
Coloque ambas manos contra la pared mientras está de pie con un pie detrás del otro, manteniendo su pierna trasera recta y ambos talones apoyados en el suelo mientras se apoya contra la pared. Manténgalo durante 10-15 segundos y tómelo descanso durante unos segundos. Repetir 3 veces para cada pierna.

04. Estiramiento del cuádriceps:
Sostenga el cuerpo firme con la mano izquierda apoyada contra la pared y la derecha extendiéndose hacia atrás para agarrar el talón derecho y jalarlo lentamente hacia las caderas, hasta que sienta la tensión muscular en la parte frontal del muslo. Manténgalo durante 10-15 segundos y tómelo descanso durante unos segundos. Repetir varias veces para cada pierna.



05. Sartorio (músculo de la parte interna del muslo):
Siéntese en el piso con sus dos pies sostenidos uno contra el otro y sus rodillas apuntando a las direcciones opuestas, tome sus pies con sus manos y tire de ellos hacia su ingle. Manténgalo durante 10-15 segundos y tómelo descanso durante unos segundos. Repetir 3 veces.

08. COMPROMISO DE SERVICIO

✓

Este producto está destinado exclusivamente a aplicaciones domésticas. Cualquier anomalía asociada con el uso comercial no estará sujeta a nuestra cobertura de garantía.
Si usted experimenta cualquier problema con la funcionalidad de su producto, amablemente póngase en contacto con su distribuidor local con respecto a la atención al cliente!