PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

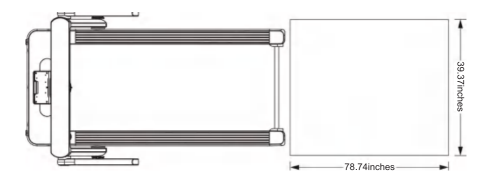
- Coloque la cinta de correr eléctrica en un lugar limpio y plano. No la coloque sobre alfombras gruesas para evitar afectar la circulación del aire debajo de la cinta de correr eléctrica ni la coloque cerca del agua ni la use al aire libre.
- 2. Solo después de que la cinta de correr eléctrica esté completamente instalada y la cubierta protectora del motor esté instalada se podrá conectar la alimentación. Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente de 10 A con conexión a tierra de seguridad. Le recomendamos que utilice un tomacorriente con protector contra sobrecorriente para garantizar la seguridad de la cinta de correr y del usuario.
- No retire la cubierta protectora r\u00e1pidamente. Si necesita abrirla para realizar mantenimiento, aseg\u00farese de desconectar el cable de alimentaci\u00f3n primero (se recomienda pedirle a un profesional que la repare).
- 4. Al colocar la cinta de correr eléctrica, no bloquee el enchufe en la pared para facilitar la inserción.
- El cable de alimentación de la cinta de correr eléctrica es exclusivo. Si el cable de alimentación está dañado, cómprelo al distribuidor o comuníquese directamente con nuestra empresa.
- 6. Verifique nuevamente la cinta de correr instalada para ver si los pernos están apretados.
- Tenga en cuenta que la cinta de correr eléctrica es un dispositivo especial, no la modifique ni la utilice para otros fines.
- 8. No inserte ningún otro objeto en ninguna parte del equipo.

PRECAUCIONES

Para evitar lesiones accidentales, debe prestar atención a las siguientes operaciones:

- 1. Para evitar lesiones, haga ejercicios de calentamiento antes de hacer ejercicio.
- 2. Cualquier ejercicio extenuante sólo puede iniciarse 40 minutos después de una comida.
- 3. Antes de usar la cinta de correr, verifique si la fuente de alimentación está cargada y si el bloqueo de seguridad es efectivo. Luego, conecte un extremo del seguro a la cinta de correr y sujete el otro extremo a su ropa o cinturón para poder quitar el seguro en caso de una emergencia.
- 4. No encienda la máquina mientras está parado sobre la cinta de correr. Después de encender la alimentación, puede haber una pausa cuando la cinta de correr comience a moverse. Las personas deben pararse sobre las placas antideslizantes de plástico en ambos lados. de la cinta de correr eléctrica hasta que la cinta de correr comience a moverse.
- 5. Cuando haga ejercicio, mueva los brazos de forma natural y mire hacia adelante en lugar de mirar sus pies.
- 6. Al hacer ejercicio, acelere paso a paso hasta adaptarse a la velocidad actual antes de acelerar nuevamente.
- 7. No use ropa demasiado larga o demasiado holgada cuando haga ejercicio para evitar que se enganche en la cinta de correr eléctrica. Generalmente usa zapatillas de correr o zapatillas deportivas con suela de goma.
- Cuando utilice una cinta de correr eléctrica por primera vez, asegúrese de sujetar los pasamanos con las manos y soltarlos hasta que se sienta cómodo con ella.
- 9. El ejercicio continuo no puede exceder los 90 minutos. Después del uso, desenchufe el enchufe a tiempo y retire el interruptor de seguridad para evitar el uso por sobrecarga.
- 10. Si sucede algo inusual durante el ejercicio, debe quitar inmediatamente el seguro, sujetar el mango con ambas manos, saltar sobre la placa antideslizante con ambos pies y luego salir.

- 11. Cuando la cinta de correr no esté en uso, el bloqueo de seguridad debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Los menores deben estar acompañados por un adulto cuando utilicen la cinta de correr.
- La cinta de correr debe detenerse completamente y reiniciarse antes de plegarla; Está prohibido operarla después de plegarla.
- 13. Reserve un espacio de 78.74inches × 39.37inches detrás de la cinta de correr.

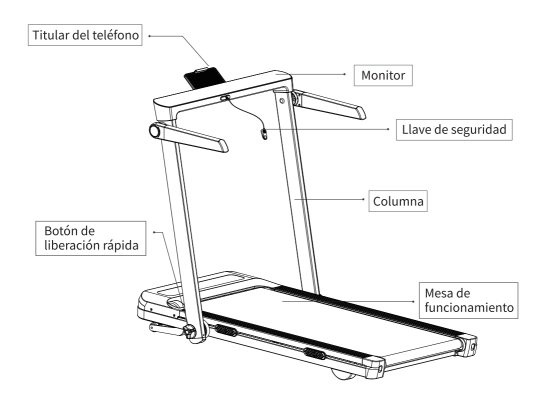


Advertencia

- 1. Está prohibido que dos o más personas utilicen la cinta de correr al mismo tiempo.
- 2. Si no se siente bien, úselo bajo la supervisión de un médico.
- 3. El sistema de monitoreo de latidos cardíacos es solo de referencia y no puede usarse con fines médicos. El ejercicio excesivo puede causar lesiones graves o la muerte. Si se siente mareado, deje de hacer ejercicio inmediatamente.
- 4. Los niños, personas con discapacidad y mascotas deben mantenerse alejados de la cinta de correr para evitar accidentes.

2 MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. Ilustraciones de productos

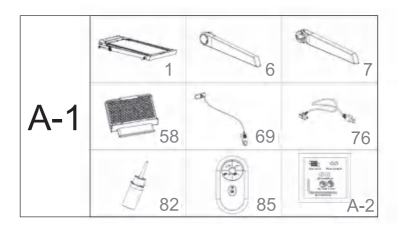


2. Parámetros técnicos

Panel de control	LED
Tensión de uso(V)	120
Pantalla del panel	Calorías, velocidad, tiempo, kilometraje, pasos, inclinación.
Programa automático	P1-P15
Programa personalizado	U1-U3
Modo de trabajo(MPH)	0.6-8
Modo de caminar(MPH)	0.6-3.8
Nivel de inclinación	1-12
Motor de accionamiento (HP)	3.0
Área de correr (pulgadas)	41.3 * 16.9
Dimensión plegable (pulgadas)	53.9 * 29.72 * 6.18
Dimensiones de desplegado (pulgadas)	51.18 * 29.72 * 42.52
Dimensiones del cartón (pulgadas)	56.69 * 28.86 * 6.81
Carga máxima (LBS)	300

3. Lista de piezas

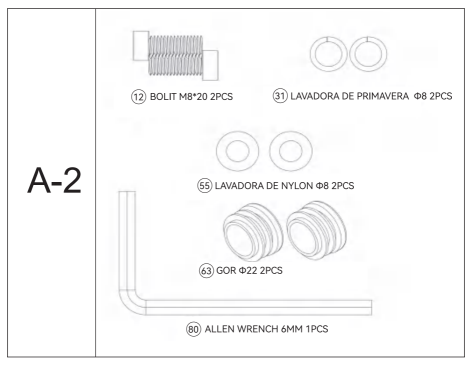
La siguiente figura es un diagrama disperso de los componentes instalados en la cinta completa. Abra la caja de embalaje y podrá sacar los siguientes componentes dentro de la caja.



Lista de piezas

No.	Nombre	Spec.	Qty.	No.	Nombre	Spec.	Qty.
1	Plataforma de correr		1	6	Reposabrazos izquierdo		1
7	Reposabrazos derecho		1	58	Soporte de IPAD		1
69	Bloqueo de seguridad		1	76	Cable de alimentación		1
82	Botella de aceite de silicona		1	85	Control remoto		1
A-2	Bolsa de accesorios de metal		1				

Bolsa de accesorios de metal



Herramienta de instalación:

Llave hexagonal interior 6# 6mm 1 pieza

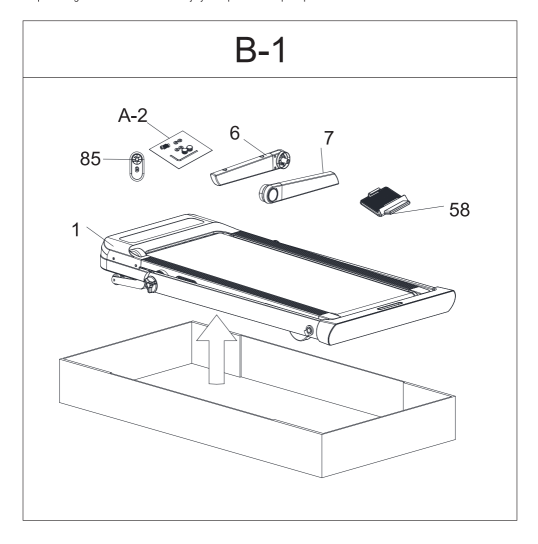
3 PASOS DE INSTALACIÓN

1.Pasos de instalación

NOTA: No enchufe la alimentación hasta que se complete la instalación.

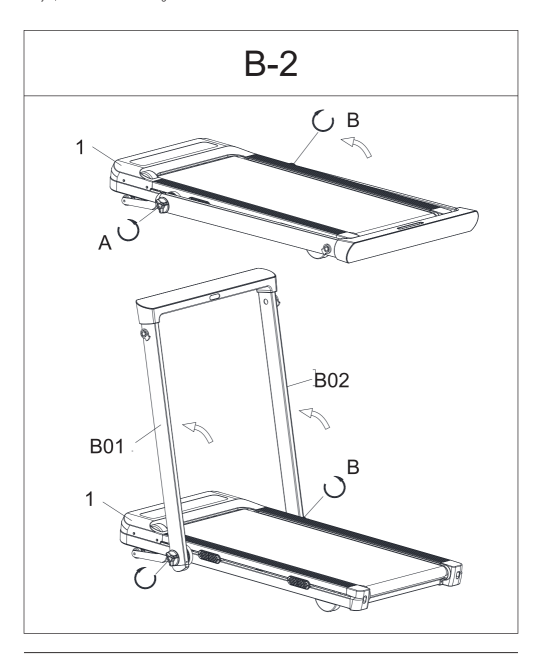
Paso 1 del montaje:

Saque los siguientes materiales de la caja y coloque el marco principal en el suelo.



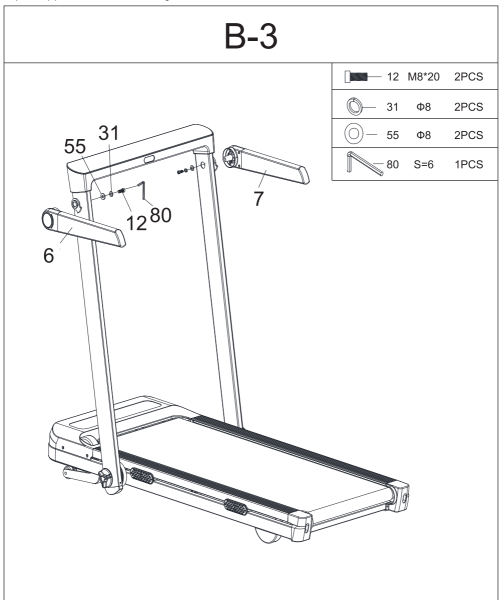
Paso 2 del montaje:

Primero desenrosque las perillas en A y B, luego levante las columnas B01 y B02 y finalmente apriete las perillas en A y B, como se muestra en la figura.



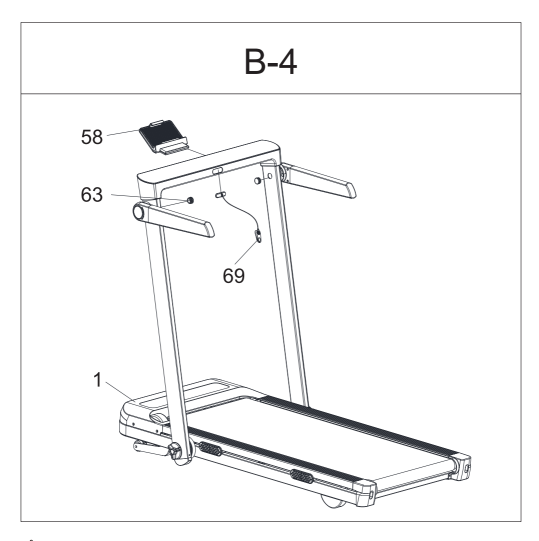
Paso 3 del montaje:

Inserte el reposabrazos izquierdo (6) en la columna izquierda, luego monte la junta (55) y la almohadilla del resorte (31) en el orificio de la columna izquierda en secuencia y, finalmente, apriete los tornillos M8*20 (12) con una llave de herramientas (80). El método de instalación del reposabrazos derecho (7) es el mismo que el del reposabrazos izquierdo (6), como se muestra en la figura.



Paso 4:

Instale el soporte IPAD (58) en el medidor electrónico, inserte el tapón del tubo del reposabrazos (63) el orificio y finalmente instale el bloqueo de seguridad en el reloj electrónico como se muestra en la figura (69).

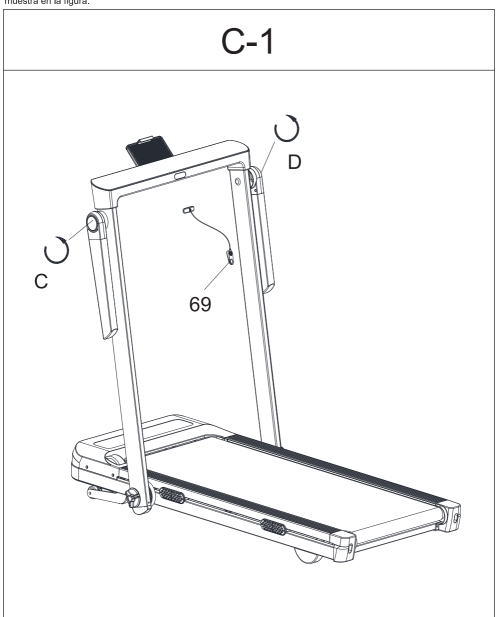


Atención: asegúrese de apretar todos los tornillos de manera uniforme después de confirmar que todo está instalado de acuerdo con los requisitos anteriores. Verifique que no haya omisiones antes de encender. Lea atentamente las siguientes instrucciones cuando opere la cinta de correr.

2.Instrucciones de cambio a modo caminar

Paso 1 de cambio

Gire los reposabrazos en C y D para que queden paralelos a la columna y retire el bloqueo de seguridad como se muestra en la figura.

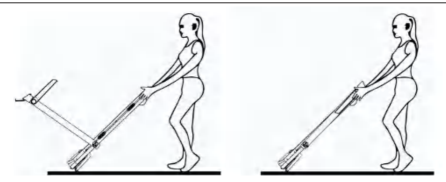


Paso 2 de cambio:

Afloje las perillas en A y B, nivele la columna y finalmente apriete las perillas en A y B. Como se muestra en la figura.



3. Instrucciones de transporte



4. Instrucciones de conexión a tierra

Instrucciones de conexión a tierra

Este producto debe estar conectado a tierra si se produce una fuga accidental u otro mal funcionamiento, la conexión a tierra puede proporcionar un camino de menor resistencia para la corriente para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este producto viene con un cable con un conductor de tierra y un enchufe de tierra. El enchufe de conexión a tierra debe insertarse en un tomacorriente correctamente instalado que cumpla con los códigos y regulaciones locales.

ADVERTENCIA— La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra genera riesgo de descarga eléctrica. Si no está seguro de si el producto está conectado a tierra correctamente, consulte a un electricista o personal relacionado. No modifique el enchufe de conexión a tierra proporcionado con el producto a voluntad. Si no hay un enchufe adecuado, solicite a un electricista que instale un enchufe adecuado. Este producto es adecuado para voltaje regional y está equipado con un enchufe de conexión a tierra.

4 PAUTAS MANUALES

1.Introducción

Adopta un controlador de 120 V CC, pantalla dual, sistema británico y es una cinta de correr integrada para caminar y correr. Levante la cinta de correr con reposabrazos, la velocidad es de 0.6 a 8.0 MPH, baje la cinta para caminar con reposabrazos, la velocidad es de 0.6 a 3.8 MPH.

Al usar la cinta de correr de correr, el medidor electrónico en los reposabrazos se ilumina, se controla mediante botones táctiles (el control remoto no es válido) y el interruptor de seguridad es efectivo. Al usar la cinta de correr para caminar, el medidor electrónico en la cubierta del motor se enciende y se controla mediante el control remoto. Los botones táctiles y los bloqueos de seguridad están desactivados.

En el modo de espera, puede cambiar entre el modo caminar y correr mediante la posición del reposabrazos. Durante el funcionamiento, el estado de ejecución no se puede cambiar. Puede cambiar una vez finalizado este ejercicio actual.

Atención: Si necesita cambiar al modo caminar, asegúrese de quitar el soporte del teléfono antes de colocar la columna para evitar tropezarse con el soporte del teléfono.

2. Operación del botón táctil

Pantalla del panel de modo correr | BBBB | BBB | BBB

- 1. START: encienda la cinta de correr en el estado de pausa, la cinta de correr deja de funcionar, la ventana de tiempo muestra "PAUS" y se conservan los datos del ejercicio.
- 2. STOP: Botón "Parar". La cinta de correr se detiene y se borran los datos del ejercicio.
- 3. PRO.: Botón "Programa", cambiar por ciclo de modo manual, los programas integrados del sistema P1-P15 y los programas definidos por el usuario U1-U3.
- 4. MODE: Botón "Modo", cambiar por ciclo de modo manual, el modo de cuenta regresiva de tiempo, el modo de cuenta regresiva de distancia y el modo de cuenta regresiva de calorías.
- 5. SINCLINE+: Botón "Inclinación+", utilizado para ajustar la inclinación después de poner en marcha la cinta de correr.
- 6. ⊙ INCLINE-: Botón "Inclinación-", utilizado para ajustar la elevación y disminución después de iniciar la cinta de correr.
- 7. OSPEED-: Botón "Velocidad-", utilizado para ajustar la desaceleración de la velocidad y el ajuste de parámetros después de iniciar la cinta de correr.
- 8. ⑤SPEED+: Botón "Velocidad+", utilizado para ajustar la aceleración de la velocidad y el ajuste de parámetros después de iniciar la cinta de correr.
- 9.00 INCLINE: Botón de acceso directo de inclinación, respectivamente inclinación 4 e inclinación 8.
- 10. 10. SPEED: Botón de acceso directo de velocidad, respectivamente 4MPH y 8MPH.

3. Tabla de programas del sistema integrado

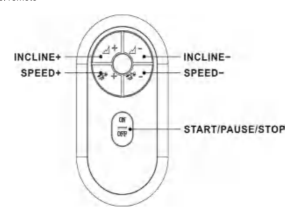
Tiempo Calcule el tiempo establecido/20 períodos de tiempo = el tiempo de ejecución de los períodos de tiempo superior e inferior								rior													
Progra	ma	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P01	VELOCIDAD	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
	INCLINACIÓN	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P02 -	VELOCIDAD	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	INCLINACIÓN	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P03	VELOCIDAD	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P03	INCLINACIÓN	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P04	VELOCIDAD	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P04	INCLINACIÓN	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P05	VELOCIDAD	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P03	INCLINACIÓN	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P06	VELOCIDAD	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
P06	INCLINACIÓN	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P07	VELOCIDAD	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
FUI	INCLINACIÓN	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P08	VELOCIDAD	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
100	INCLINACIÓN	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P09	VELOCIDAD	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
F 0 3	INCLINACIÓN	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	VELOCIDAD	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
FIU	INCLINACIÓN	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	VELOCIDAD	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	INCLINACIÓN	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	VELOCIDAD	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
112	INCLINACIÓN	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3
P13	VELOCIDAD	3	6	7	5	9	9	7	5	5	7	9	5	8	5	9	5	9	9	4	3
1 13	INCLINACIÓN	3	3	5	6	5	3	3	7	5	3	2	0	0	5	5	3	2	3	2	1
P14	VELOCIDAD	2	2	4	5	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
- 1-7	INCLINACIÓN	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	4	4
P15	VELOCIDAD	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2	2	4	6	8	6	6	4	4	2	2
	INCLINACIÓN	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2

También hay tres programas definidos por el usuario U1-U3, y los usuarios pueden configurar la velocidad de carrera de cada segmento por sí mismos. Después de ajustar la velocidad de carrera de cada sección a través de los botones "+" y "-", presione la tecla "MODO" para confirmar el guardado e ingrese la siguiente configuración de velocidad. Hasta que se complete la configuración de 20 pasos, presione el botón "Iniciar/Detener" para iniciar la caminadora.

Pantalla del panel de modo de caminar



1.Introducción del control remoto



El control remoto es un control remoto de cinco botones, que son "INCLINE+", "INCLINE-", "SPEED+", "SPEED-" y "Iniciar/Detener". Mantenga presionado durante 3 segundos para detener.

2. Emparejamiento de control remoto

Mantenga presionado "Iniciar/Detener" en el control remoto, encienda, hasta que suene el timbre, el emparejamiento se realizó correctamente.

3. Cambiar entre sistemas métrico e imperial

Instale el control remoto "Speed-" hasta que se muestren "SI" y "0" en otras ventanas, luego presione "+" o "-" para seleccionar los sistemas métricos e imperiales. Presione "Iniciar/Detener" para guardar.

5. Verificación de elevación

En el estado de la cinta de correr, enciéndala y después de que la cinta de correr entre en la interfaz de espera, presione y mantenga presionadas las cuatro teclas de aumento de velocidad, disminución de velocidad, aumento de inclinación y disminución de inclinación al mismo tiempo para realizar la verificación de elevación.

6.Guía de operación de la aplicación PitPat



Nota: Requisitos del sistema: los13 o superior; Android 6.0 o superior.



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



01 Espere a que la cinta de correr se conecte 02 Buscar Wifi



Muestra "verde" para completar la conexión.

La cinta de correr admite la conexión a su teléfono mediante Bluetooth

- 1.Descargue la aplicación PitPat en su teléfono e instálela o escanee el código QR a continuación para descargar e instalar la aplicación.
- 2. Abra la aplicación PitPat y siga las instrucciones de la aplicación para iniciar sesión o registrar la información de su cuenta.
- 3. Conéctese a la cinta de correr
- Encienda la función Bluetooth del teléfono móvil (teléfono Android) y también debe activar la función de posicionamiento).
- (2) Abra la aplicación PitPat (si la aplicación solicita autorización, autorícela con los permisos pertinentes).
- (3) Ingrese a la página de inicio de la aplicación y haga clic en el ícono de la cinta de correr en la esquina superior derecha de la página de inicio para ingresar a la interfaz de búsqueda.

Su teléfono busca automáticamente dispositivos cercanos. Encienda su cinta de correr (el dispositivo que comienza con PitPat-T es su cinta de correr) para conectarse.

Cuando la cinta de correr emita un pitido, el ícono de Bluetooth en el panel de la cinta de correr se iluminará, lo que indica que la conexión se realizó correctamente.

Nota: Al conectarse, asegúrese de que su teléfono esté conectado a Internet para controlar la cinta de correr a través de Bluetooth.

Consulte la descripción de la Aplicación para conocer la configuración de red específica.

5 CÓDIGOS DE ERROR Y SOLUCIONES

1. Visualización de fallas y descripción del código de falla

Código de falla	Causa	Análisis	Soluciones					
Seguridad	Se cayó el interruptor de	Tablero de interruptores de seguridad dañado	Reemplace la tabla del interruptor de seguridad					
	seguridad	Medidor electrónico dañado	Reemplace el medidor electrónico					
		Mal contacto entre los cables de	Vuelva a conectar los cables de					
		control superior e inferior	control superior e inferior.					
Er 1	El tablero de visualización no recibe la señal del	Los cables de conexión de control superior e inferior están rotos.	Reemplace el cable de conexión					
	controlador del motor	Medidor electrónico dañado	Reemplace el medidor electrónico					
		Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					
Er 2	Falla de la función de	El cable no está conectado correctamente	Vuelva a conectar los cables de conexión					
	elevación	Falla del motor de elevación	Reemplace el motor de elevación					
		Falla del controlador	Reemplace el controlador					
Er 3	Protección contra	Tensión de entrada demasiado alta	Compruebe si la tensión de CA es superior a 130 V.					
	sobretensión	Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					
Er 4		Polea del motor demasiado apretada	Vuelva a apretar la correa					
	Protección contra sobrecorriente	La fricción entre la placa de correr y la cinta de correr es demasiado grande.	Agregue aceite lubricante entre la placa de correr y las correas de correr.					
		Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					
		Correa del motor demasiado apretada	Ajuste la correa					
Er 5	Protección contra sobrecarga	La fricción entre la cinta de correr y la placa de correr es alta.	Agregue aceite lubricante entre la placa de correr y las correas de correr					
		Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					
		Motor eléctrico no conectado	Conecte el motor eléctrico					
Er 6	Protección de circuito abierto	Circuito abierto del motor eléctrico	Reemplace el motor eléctrico					
		Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					
Er 7		Mal contacto entre los cables de	Vuelva a conectar los cables de					
	Controlador del motor no	control superior e inferior Los cables de conexión de control	control superior e inferior.					
	conectado señal del tablero	superior e inferior están rotos.	Reemplace el cable de conexión					
	de visualización recibida	Medidor electrónico dañado	Reemplace el medidor electrónico					
		Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del moto					
Er 13	Cortocircuito IGBT	Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					
Er 14	Cortocircuito de carga	Cortocircuito del motor eléctrico	Reemplace el motor eléctrico					
EI 14	Controlled to dailyd	Controlador del motor roto	Reemplace el controlador del motor					

2. Ajuste de la correa:

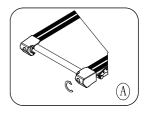
Ajuste de correa de correr:

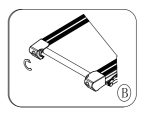
- 1. Para mantener mejor su caminadora eléctrica y extender la vida útil de la máquina, se recomienda apagar la alimentación después de 2 horas de uso continuo y dejar reposar la máquina durante 10 minutos antes de volver a usarla.
- 2. Si la correa de correr está demasiado floja, se deslizará durante la carrera; si está demasiado apretada, puede reducir el rendimiento del motor y aumentar el desgaste de los rodillos y la correa de correr.

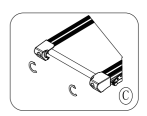
Cuando la cinta de correr esté adecuadamente ajustada, puede usar las manos para levantar ambos lados de la cinta de correr a unos 1.97-2.95 inches de la placa de correr.

Centrado de la correa de correr:

- Coloque la cinta de correr eléctrica sobre un terreno plano.
- Haga funcionar la caminadora eléctrica a una velocidad de aproximadamente 6 a 8 mph y observe la desviación de la correa.
- Si la cinta de correr se desvía hacia la derecha, desenchufe el bloqueo de seguridad y el interruptor de encendido, gire el perno de ajuste a la derecha 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj, inserte el interruptor de encendido y el bloqueo de seguridad, haga funcionar la cinta de correr y observe la desviación de la cinta de correr. . Repita los pasos anteriores hasta que la cinta de correr esté centrada. Figura A.
- Si la cinta de correr se desvía hacia la derecha, desenchufe el bloqueo de seguridad y el interruptor de encendido, gire el perno de ajuste a la derecha 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj, inserte el interruptor de encendido y el bloqueo de seguridad, haga funcionar la cinta de correr y observe la desviación de la cinta de correr. . Repita los pasos anteriores hasta que la cinta de correr esté centrada. Figura B
- La correa de correr se aflojará gradualmente después de los ajustes anteriores o después de usarse durante un período de tiempo, y es necesario ajustarla.
- Desenchufe el bloqueo de seguridad y el interruptor de encendido y, al mismo tiempo, gire los pernos de ajuste izquierdo y derecho 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj, inserte el interruptor de encendido y el bloqueo de seguridad, haga funcionar la cinta de correr y luego párese sobre la cinta de correr para confirmar que está apretada. Repita los pasos anteriores hasta que la correa de correr esté adecuadamente apretada. Figura C







6 MANTENIMIENTO

Advertencia: asegúrese de desconectar la cinta de correr eléctrica antes de limpiar o realizar el mantenimiento del producto.

Limpieza: Una limpieza a fondo alargará la vida útil de tu cinta de correr eléctrica.

Retire el polvo con regularidad para mantener las piezas limpias. Asegúrese de limpiar las partes expuestas de la cinta de correr en ambos lados. Esto reducirá la acumulación de residuos debajo de la cinta de correr. Asegúrese de que sus zapatillas estén limpias para evitar colocar objetos extraños debajo de la cinta de correr y dañar los estribos y las correas. La superficie de la cinta de correr debe limpiarse con un paño húmedo humedecido con jabón. Tenga cuidado de no salpicar aqua sobre los componentes eléctricos y debajo de la cinta de correr.

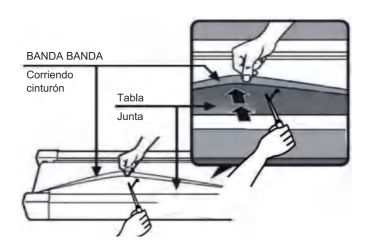
ADVERTENCIA: Asegúrese de desconectar la cinta de correr eléctrica de la fuente de alimentación antes de mover la cubierta protectora del motor. Abrir la tapa protectora del motor y aspirar y limpiar el motor al menos una vez al año. Lubricantes especiales para correas y marcha eléctrica.

Esta cinta de correr eléctrica tiene aceite prelubricado entre el estribo y la correa de correr. La fricción entre la correa de correr y el estribo tiene un gran impacto en la vida útil y el rendimiento de la cinta de correr eléctrica, por lo que se debe aplicar aceite lubricante con regularidad.

Recomendamos una inspección periódica del estribo. Si la superficie de la tabla está dañada, comuníquese con nuestro centro de atención al cliente.

Recomendamos aplicar aceite lubricante entre la correa de correr y el estribo de la cinta de correr eléctrica de acuerdo con el siguiente programa: (El uso se muestra en la siguiente figura)

Usuarios ligeros (uso menos de 3 horas por semana) una vez al año;
Usuarios de peso medio (uso de 3-5 horas por semana) una vez cada 6 meses;
Usuarios muy pesados (uso de más de 5 horas por semana) una vez cada 3 meses.



7 MEDIDAS PARA EL EJERCICIO SEGURO

1.Guía de ejercicios iniciales

Preparación:

Si tienes más de 35 años, o tienes problemas de salud, y es la primera vez que haces ejercicio, consulta con un médico o profesional antes de utilizarlo.

Antes de usar una caminadora eléctrica, párese a un lado y familiarícese con cómo controlarla, como arrancarla, detenerla y ajustar la velocidad. Sólo podrá usarla después de que esté familiarizado con ella. Luego párese sobre las placas antideslizantes de plástico a ambos lados de la cinta de correr, agarre los pasamanos con ambas manos, conduzca la máquina a una velocidad baja de 0,9 a 1,9 millas por hora, párese derecho, mire hacia adelante y use un pie para "pin" en la cinta de correr unas cuantas veces; luego párese sobre la cinta de correr y muévase con ella. Una vez que se sienta cómodo, aumente lentamente la velocidad de 1,8 a 3,1 mph. Mantenga esta velocidad durante unos 10 minutos y luego detenga lentamente la máquina.

Ejercicio:

Hazte a un lado y familiarízate con cómo controlarlo, como ajustar la velocidad y la inclinación. Solo podrás usarlo después de que estés familiarizado con él. Camine aproximadamente 1 milla a un ritmo constante y registre el tiempo. Esto puede tardar entre 15 y 25 minutos. Al caminar a 3 mph, una milla toma aproximadamente 12 minutos. Después de que puedas hacer esto fácilmente varias veces, puedes aumentar gradualmente la velocidad y la inclinación para poder hacer un buen entrenamiento durante 30 minutos. Antes de seguir el programa de ejercicios, tenga claro: no sea impaciente. Este tipo de ejercicio es para su salud de por vida, no un truco de magia que pueda lograrse de la noche a la mañana.

Duración de ejercicio

Consejos: los entrenamientos de 15 a 20 minutos son una excelente manera de ahorrar tiempo.

Calienta a 3 mph durante 2 minutos, luego aumenta la velocidad a 3,2 mph y 3,6 mph durante 2 minutos cada uno. Luego aumente la velocidad en 0,3 mph cada 2 minutos hasta que su respiración se sienta más rápida pero no difícil. Mantenga este ritmo y disminuya la velocidad en 0,1 mph si se siente sin aliento. Deja 4 minutos al final para que baje el ritmo. Si le resulta difícil aumentar la intensidad de su entrenamiento aumentando la velocidad, utilice un método de inclinación que aumente lentamente. Aumentar ligeramente la inclinación aumentará considerablemente la intensidad del ejercicio.

Cómo quemar calorías: este método realmente hará que se quemen calorías.

Calienta durante 5 minutos a 2,4 a 3 mph y luego aumenta la velocidad en 0,1 mph cada 2 minutos hasta que te resulte difícil continuar haciendo ejercicio a cierta velocidad durante 45 minutos. Para intensificar su entrenamiento, mantenga este ritmo durante un programa de televisión de una hora, aumente la velocidad en 0,1 mph durante cada pausa comercial y luego vuelva al ritmo anterior durante el siguiente programa, de modo que entre las pausas comerciales y durante el aumento posterior de frecuencia cardíaca, las calorías se consumirán por completo. Deja 4 minutos al final para que baje el ritmo.

Frecuencia de ejercicio:

El objetivo es hacer ejercicio de 3 a 5 veces por semana durante 15 a 60 minutos cada vez. Es mejor establecer primero un horario de ejercicio en lugar de hacer ejercicio según sus propias preferencias. Puedes controlar tú mismo la intensidad del ejercicio ajustando la velocidad y la inclinación. Te recomendamos que no establezcas una inclinación al empezar, pero cuando quieras aumentar la intensidad de tu entrenamiento, aumentar la inclinación en tu cinta de correr eléctrica puede ser un método muy eficaz.

Por favor consulte a un profesional antes de hacer ejercicio. Él o ella puede ayudarlo a recomendar la frecuencia, la intensidad y el tiempo del ejercicio que sean consistentes con su edad y condición física. Durante el ejercicio, si siente opresión o dolor en el pecho, latidos cardíacos irregulares, dificultad para respirar, mareos u otras molestias, ¡deténgase inmediatamente! Consulta con un profesional antes de seguir haciendo ejercicio.

Si utiliza una cinta de correr eléctrica con regularidad, al seleccionar la velocidad, puede elegir una velocidad normal para caminar o una velocidad de correr.

Si no tienes experiencia o no estás seguro de cuál es la velocidad de prueba más adecuada, aquí tienes algunas pautas:

0.6 to 1.8 MPH Para personas con mala condición física

1.8 to 2.5 MPH Para personas sedentarias o inactivas

2.8 to 3.7 MPH Caminante de velocidad normal

3.7 to 4.6 MPH Caminante de velocidad rápida

4.6 to 5.5 MPH Para persona que corre a velocidad lenta

5.5-7.4 MPH Para persona que corre a velocidad intermedia

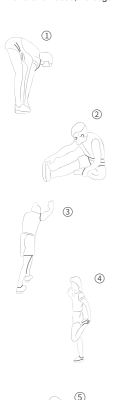
7.4-9 MPH Para corredores con experiencias

9-12 MPH Excelentes corredores

Tenga en cuenta: para los caminantes, una velocidad menor o igual a 3,7 millas por hora es apropiada; para los corredores, una velocidad mayor o igual a 5 millas por hora es apropiada.

2. Ejercicio y calentamiento

Antes de ejercitarte: lo mejor es hacer algunos ejercicios de estiramiento. Los músculos calientes se estiran más fácilmente, así que primero caliente durante 5 a 10 minutos. Luego detente y haz el estiramiento de la siguiente manera: 5 veces, 10 segundos o más en cada pierna, luego hazlo nuevamente al final del ejercicio.



01.Estiramiento hacia abajo:

doble ligeramente las rodillas, incline lentamente el cuerpo hacia adelante, relaje la espalda y los hombros e intente tocar los dedos de los pies con ambas manos. Mantén la posición durante 10 a 15 segundos y luego relájate. Repita 3 veces (ver imagen I).

02. Estiramiento de los isquiotibiales:

siéntese sobre un cojín limpio y estire una pierna. Dibuja la otra pierna hacia adentro para que quede cerca del interior de la pierna estirada. Intenta tocarte los dedos de los pies con las manos. Mantén la posición durante 10 a 15 segundos y luego relájate. Repita 3 veces para cada pierna (ver Figura 2).

03. Estiramiento del tendón de la pantorrilla y el talón:

Párese con dos personas apoyando una pared o un árbol, un pie detrás. Manteniendo las piernas traseras erguidas y los talones en el suelo, inclínate hacia la pared o el árbol. Mantén la posición durante 10 a 15 segundos y luego relájate. Repita 3 veces para cada pierna (ver Figura 3).

04. Estiramiento del cuádriceps:

use su mano izquierda para sostener la pared o mesa para mantener el equilibrio, luego estire la mano derecha hacia atrás, agarre el talón derecho y jálelo lentamente hacia las nalgas hasta que sienta que los músculos de la parte frontal del muslo están tensos. Mantén la posición durante 10 a 15 segundos y luego relájate. Repita 3 veces para cada pierna (ver Figura 4).

05. Estiramiento del sartorio (músculo interno del muslo):

siéntese con las plantas de los pies una frente a la otra y las rodillas mirando hacia afuera. Agarre sus pies con ambas manos y jálelos hacia la ingle. Mantenga la posición durante 10 a 15 segundos y luego reláiate. Repita 3 veces (ver Figura 5).

8 COMPROMISO DE SERVICIO

Este producto es adecuado únicamente para aplicaciones domésticas; cualquier anomalía relacionada con el uso comercial no está cubierta por nuestra garantía.

Si tiene algún problema con la funcionalidad del producto, comuníquese con su distribuidor local para obtener atención al cliente.

FCC Statement

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.

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 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 interferenceby 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user 's authority to operate the equipment. Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 20 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.

© Support Service: +1 888-318-4777