

POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DEL PROPIETARIO CUIDADOSAMENTE ANTES DE MONTAR Y UTILIZAR LA CINTA DE CORRER. Y GUARDE EL MANUAL BIEN PARA LAS FUTURAS REFERENCIAS.

Tabla de contenido

Tabla de contenido	2
Instrucciones de seguridad	3
Lista de piezas	4
Instrucciones de montaje	5
Instrucciones de plegado	7
Guía de suelo	9
Instrucciones de inclinación	9
Instrucciones de función	10
Guía de inicio	17
Instrucciones de ejercicios seguros	18
Ejercicio de calentamiento	19
Guía de mantenimiento	20
Ajuste de la banda	20
Diagrama explotado	21
Listas del catálogo de piezas	23
Significado de los códigos de mensajes de error	25

Instrucciones de seguridad

Advertencia: Consulte con su médico o profesional de la salud antes de empezar su programa de entrenamiento, especialmente si su edad es más de 35 años o alguna vez tenía un problema de salud. No nos hacemos responsables de ningún problema o daño si no sigue nuestras instrucciones. La cinta de correr debe ser montada cuidadosamente y cubierta con el protector del motor antes de conectarla a la fuente de alimentación.

Atenciones

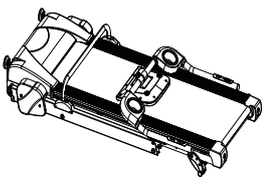
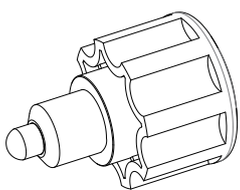
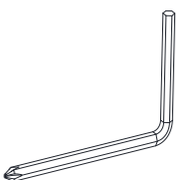
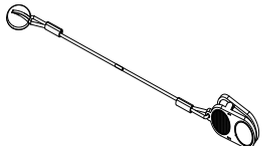
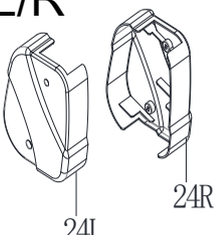
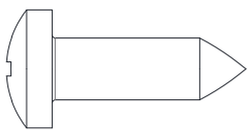
1. Asegúrese de que la abrazadera del candado de seguridad esté sujeta a la ropa o cinturones antes de utilizar la cinta de correr.
2. No inserte ningún elemento en ninguna parte de la cinta de correr, ya que podría dañarla.
3. Coloque la cinta de correr sobre una superficie limpia y nivelada. No coloque la cinta de correr sobre una alfombra gruesa, ya que puede interferir con la ventilación. No coloque la cinta de correr cerca del agua o al aire libre.
4. Nunca encienda la cinta de correr mientras esté parado sobre la banda para correr. Después de encender el equipo y ajustar el control de velocidad, puede haber una pausa antes de que la banda para correr empiece a moverse, siempre párese en los rieles para los pies a los lados del marco hasta que la banda para correr se mueva.
5. Use ropa adecuada cuando haga ejercicio en la cinta de correr. No use ropa larga y holgada que pueda quedar atrapada en ella. Siempre use los zapatos para correr o aeróbicos con suela de goma adecuados.
6. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la cinta de correr mientras empieza el programa de entrenamiento.
7. No haga ejercicio dentro de 40 minutos después de la cena.
8. El equipo es apto para los adultos, los menores y niños deben ir acompañados por adultos mientras utilicen la cinta de correr.
9. Debe agarrarse de los pasamanos hasta que se sienta cómodo y familiarizado con la cinta de correr la primera vez que empiece el entrenamiento.
10. La cinta de correr es está diseñado para uso en interiores, no para uso en exteriores. Mantenga el lugar donde se la coloca limpio, plano y seco. No utilice la cinta de correr para otros propósitos.
11. La línea eléctrica de la cinta de correr es especial. Si la línea eléctrica está dañada, cómprela al distribuidor o póngase en contacto directamente con nuestra empresa.
12. Si la velocidad aumenta repentinamente o involuntariamente debido a una falla electrónica, retire el

candado de seguridad de la consola, la cinta de correr se detendrá enseguida.

13. No conecte otra línea a la mitad del cable; no alargue el cable ni cambie la clavija del cable; no coloque ningún objeto pesado sobre el cable ni coloque el cable cerca de la fuente de calor; prohíba utilizar enchufes con varios orificios, estos pueden causar un incendio o lesiones o heridas personales por la corriente. Al insertar el enchufe, asegúrese de insertarlo en la toma de corriente con el circuito de tierra de seguridad.

14. Cuando no se utilice la cinta de correr, desconecte la alimentación. Al hacerla, no tire de la línea eléctrica, ya que puede romper la línea. Una vez que se rompe la línea eléctrica, compre la línea eléctrica del distribuidor o póngase en contacto directamente con nuestra empresa, ya que la línea eléctrica es especialmente para la cinta de correr.

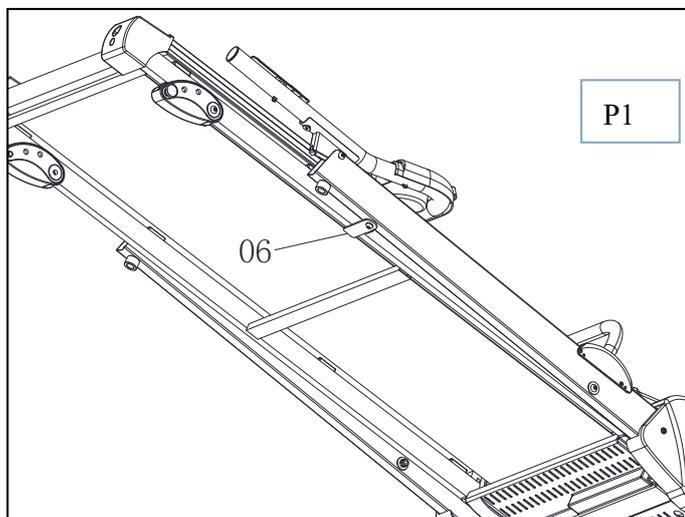
Lista de piezas

1 	32 	71 	40 
24L/R 	60 		

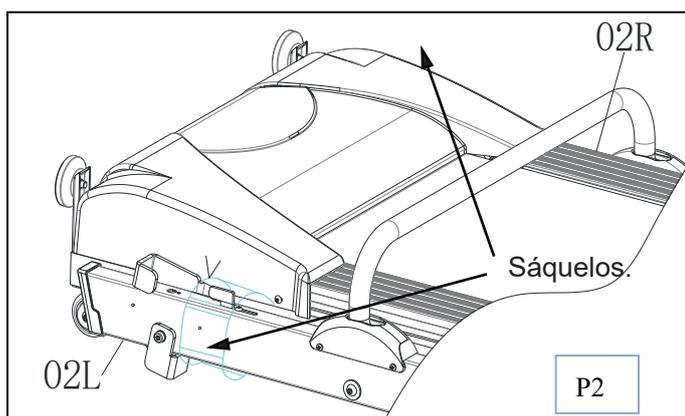
Lista de piezas de repuesto:

NO.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD	NO.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
1	Marco principal		1	71	Llave Allen	S6 55*95mm	1
32	Pasador de tracción rápida	M16	2	40	Llave de seguridad	Longitud de la línea: 0,8 m	1
24L/R	Cubierta decorativa vertical izquierda/derecha		1/1	60	Tornillo	ST4.2*15	4

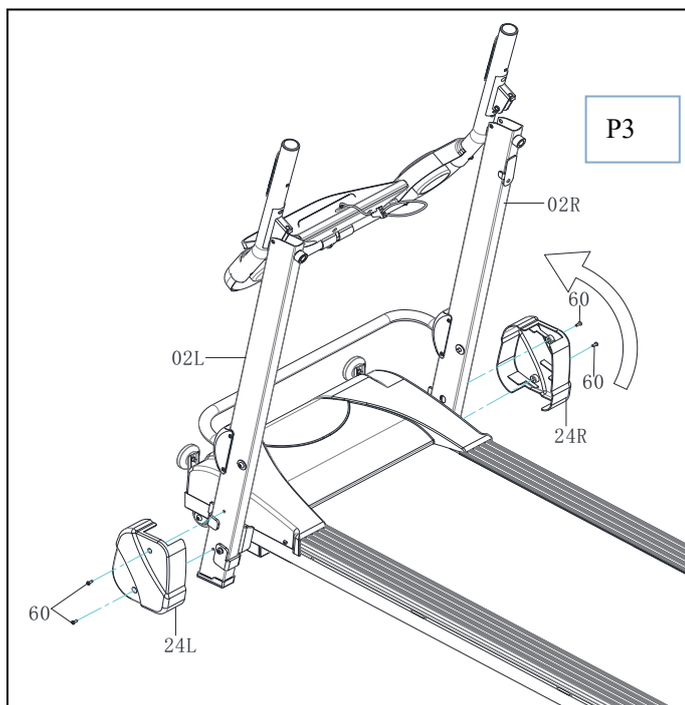
Instrucciones de montaje



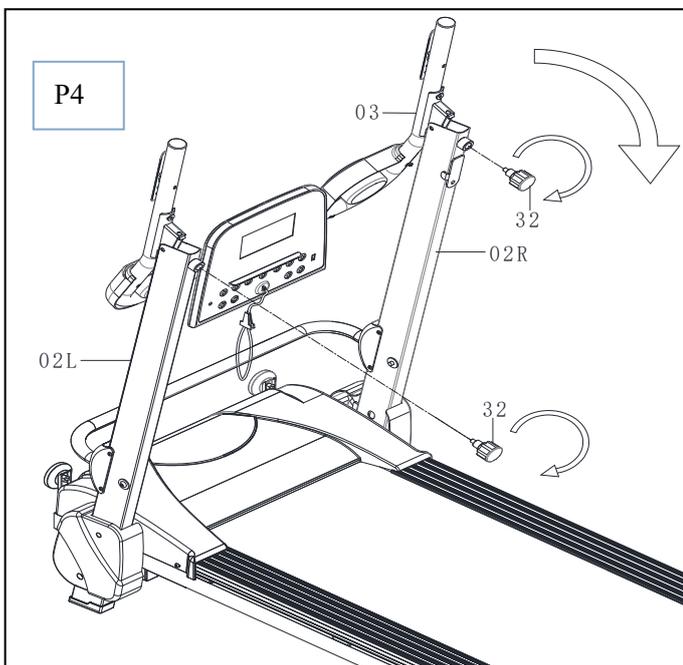
PASO 1: Gire la placa de bloqueo (06) 90° según la dirección indicada de la flecha. (P1)



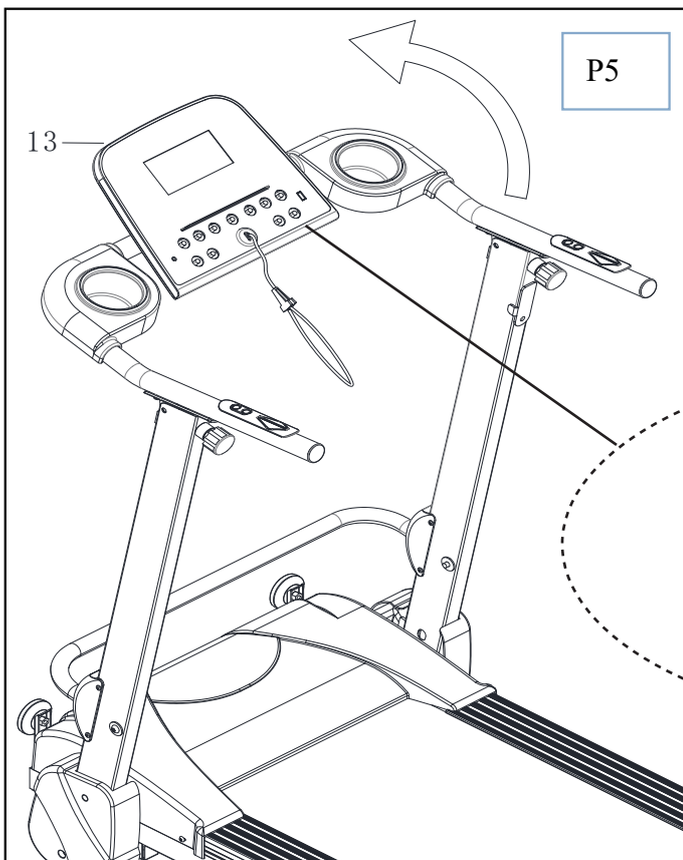
PASO 2: Gire la pieza (02R / L) según la dirección indicada de la flecha. (P2).



PASO 3: Gire los marcos de postes verticales (02 Izquierdo/-Derecho) en la dirección de la flecha que se muestra en la imagen. Alinee los orificios de las cubiertas decorativas verticales (24 Izquierda/Derecha) con los orificios del marcos de postes verticales (02 Izquierdo/Derecho), luego utilice los tornillos (60) para bloquear bien las cubiertas decorativas verticales (24 Izquierda/Derecha).

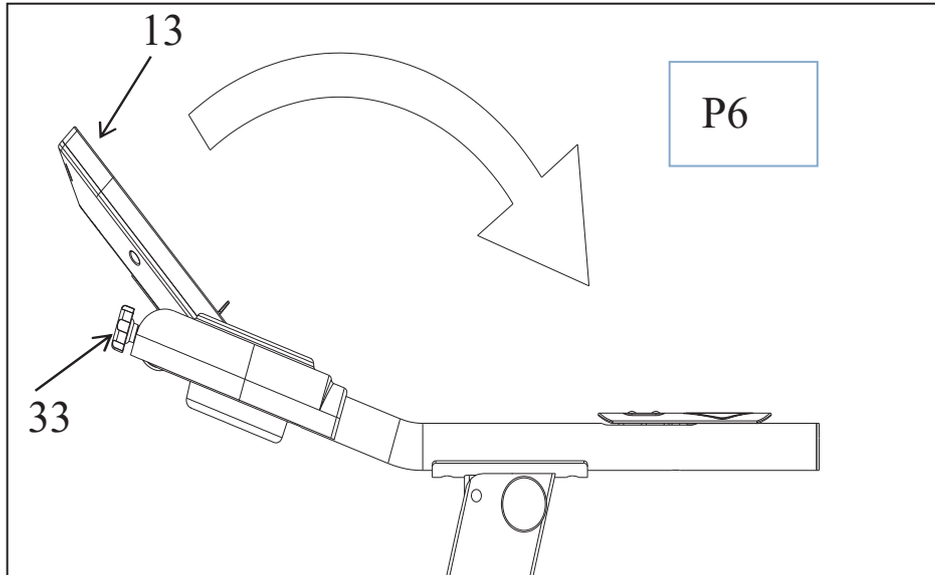


PASO 4: Ajuste la barra de la manija (03) hasta que los orificios estén alineados, entonces instale el pasador de tracción rápida (32) y apriételos según la dirección indicada de la flecha.(P4)

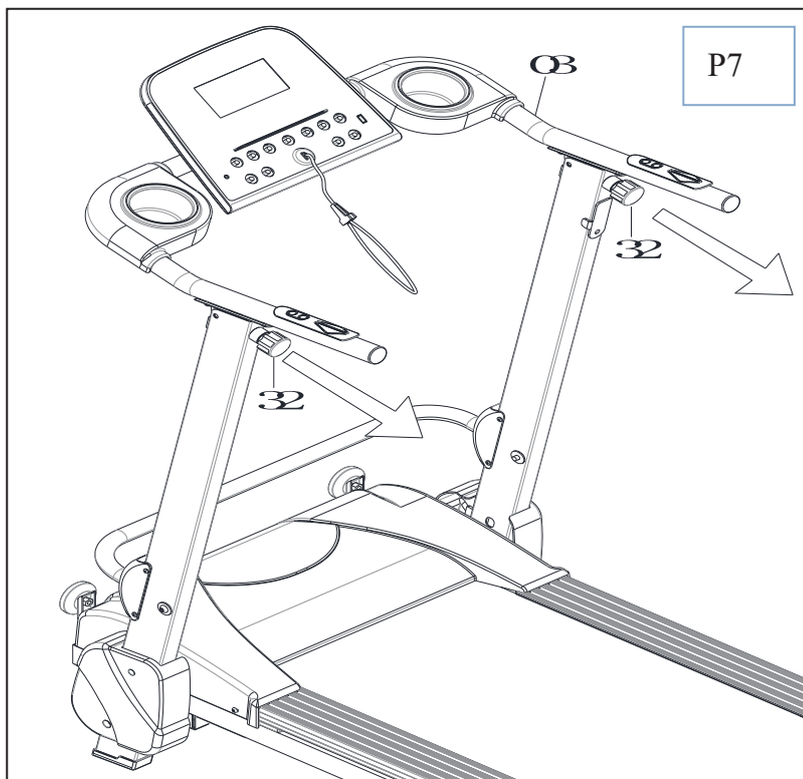


PASO 5: Ajuste la computadora (13) al ángulo deseado, entonces instale la perilla (33) y bloquéela.(P5)

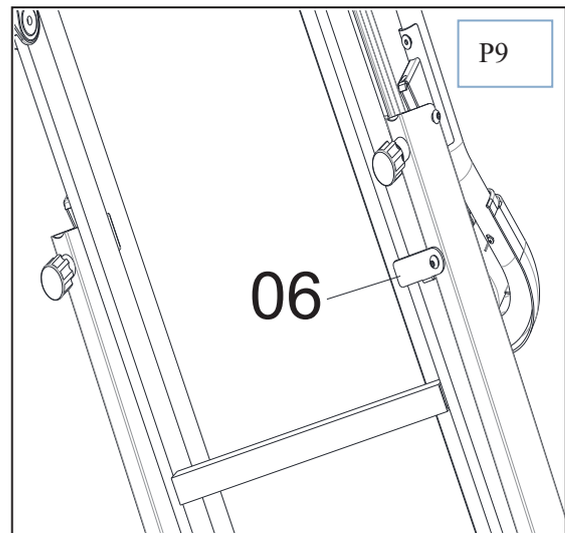
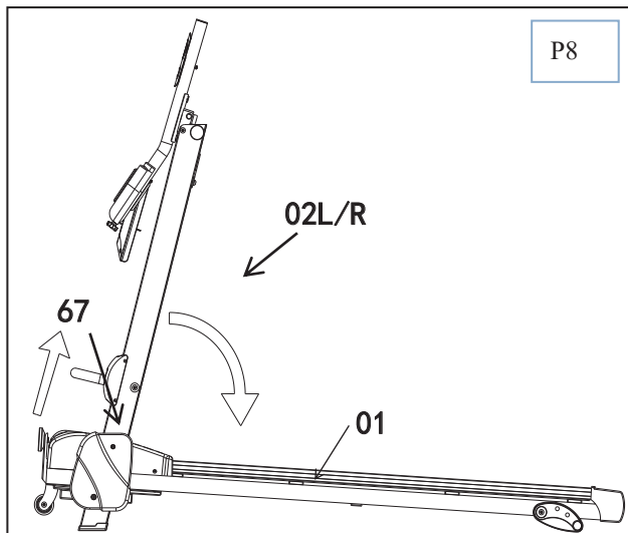
Instrucciones de plegado



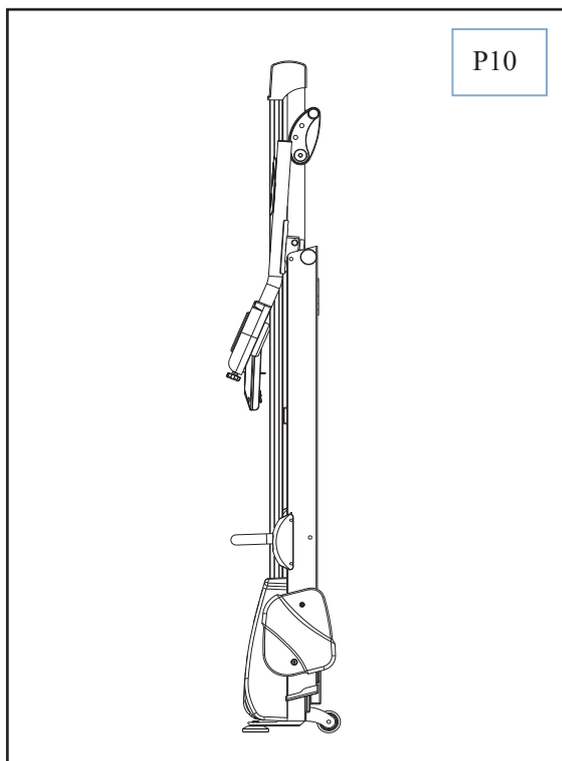
PASO 1: Gire y suelte la perilla (33), gire la computadora (13) 135 °según la dirección indicada de la flecha.(P6)



PASO 2: Jale los pasadores (32) según la dirección indicada de la flecha, simultáneamente, gire la barra del manija (03) hacia adelante.(P7)



PASO 3: Tire de la barra de ajuste (67) en su lugar según la dirección de indicada la flecha, simultáneamente, gire el marco del poste vertical (02L / R) según la dirección indicada de la flecha para nivelar el marco principal (01) , (P8) entonces gire el placa de bloqueo (06) hacia atrás, a la posición inicial.(P9)



PASO 4: Almacene el equipo plegado verticalmente.(P10)

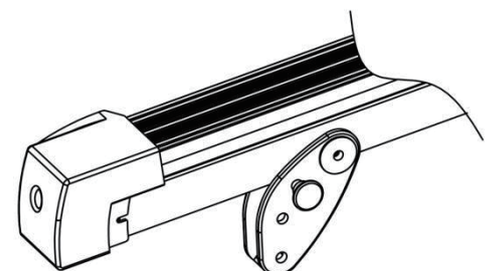
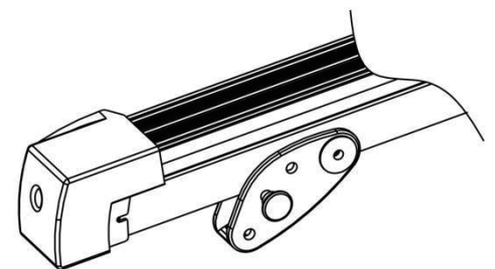
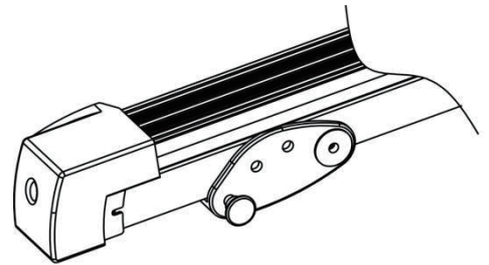
Atención: No encienda la cinta de correr antes de que haya terminado el montaje. Lea cuidadosamente las instrucciones de funcionamiento de ella.

Guía de suelo

Este producto debe estar conectado a tierra. Si funciona mal o se avería, la conexión a tierra ofrece un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica, lo que se puede reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este producto está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a una toma de corriente apropiado que esté instalado de manera correcta y conectado a tierra según todos los códigos y ordenanzas locales.

PELIGRO – La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra puede causar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o técnico calificado si tiene dudas sobre si el producto está conectado a tierra de manera correcta. No modifique el enchufe provisto junto con el producto; si no se encaja en la toma de corriente, pida a un electricista calificado para instalar una toma de corriente adecuada.

Este producto está diseñado para ser usado en un circuito nominal de 220 voltios y tiene un enchufe con conexión a tierra que se parece al enchufe ilustrado en la siguiente figura A. Asegúrese de que el producto esté conectado a una toma de corriente que tenga la misma especificación que el enchufe. No debe utilizar ningún adaptador para este producto.



Instrucciones de inclinación

Como lo que se muestra en la figura anterior, puede ajustar el ángulo de elevación cambiando la posición del pasador. Hay 3 secciones de tecla de ajuste disponibles.

Instrucciones de función

PANTALLA DE VISUALIZACIÓN



1. Dibujo

La función de la computadora

- Función de reproducción de interfaz MP3
- Función de reproducción de interfaz USB
- Función de pulso de mano

Convenciones terminológicas utilizadas en las instrucciones:

Parámetros de la cinta de correr: Valor "SPEED (Velocidad)".

Parámetro de movimiento: Valor "DIS (Distancia)", valor "TIME (Tiempo)", valor "CAL (Calorías)", valor "BEAT (Latido)".

Modo de movimiento: Manual, modo, programa

Modo de movimiento manual: Modo de movimiento sin ajustar el volumen del movimiento.

Modo de movimiento del modelo: Modo de movimiento con volumen de movimiento específico.

Modo de deportes programado: Diferentes esquemas de deportes configurados por cinta de correr de sí misma. Doce esquemas de deportes configurados en la cinta de correr.

2. Especificación

Parámetros de movimiento en varios modos:

- Velocidad mínima con la visualización en la pantalla: 0,8 km / h
- Velocidad máxima con la visualización en la pantalla: 14 km / h
- Tiempo máximo de ejercicio en modo de "Time (Tiempo)": 99 minutos
- Tiempo mínimo de ejercicio en modo de "Time (Tiempo)": 8 minutos
- Distancia máxima en modo de "Distance (Distancia)": 99 km
- Distancia mínima en modo de "Distance (Distancia)": 1 km
- Consumo máximo de calorías en modo de "Calorie (Calorías)": 990 calorías
- Consumo mínimo de calorías en el modo de "Calorie (Calorías)": 20 calorías
- Tiempo de correr más corto del programa (P1-P12): 8 minutos
- Tiempo de correr más largo del programa (P1-P12): 99 minutos

3. Descripción de la pantalla LCD

Contenido que se muestra en LCD(92264):

- Visualización de velocidad
- Visualización de tiempo
- Visualización de distancia
- Visualización de calorías
- Visualización de latidos

4. Descripción de la función de botones

- **BOTÓN DE DE ACCESO RÁPIDO DE VELOCIDAD (3,5,7,9,12)**
- **INICIAR / DETENER**
- **BOTÓN DE "PROGRAMA" BOTÓN DE "MODO"**
- **"VELOCIDAD +/- "BOTÓN**

5. Función de botones

· Botón de "START (Iniciar)": Iniciar el funcionamiento del motor

- Descripción operativa:**
1. Cuando la computadora está en espera, presionar este botón puede arrancar el motor después de contar regresivamente de 5 segundos.
 2. En el estado de configuración de modo, presionar este botón hace que la computadora arranque después de contar regresivamente 5 segundos.
 3. En el estado de programación, presionar este botón hace que la computadora arranque después de contar regresivamente 5 segundos.

· Botón de "STOP (Detener)" : Detener el funcionamiento del motor

- Descripción operativa:**
1. Cuando la computadora esté en funcionamiento, presione este botón para detener el motor.
 2. Cuando el motor deja de funcionar completamente, todos los datos se borrarán al estado de inicio.

· Botón de "PROGRAM (Programa)": Selección automática de programas

- Descripción operativa:**
1. En el estado de espera, presione este botón para ingresar en la configuración automática del programa.
 2. Continúe presionando este botón después de ingresar en P12, luego podrá ingresar a la configuración del programa personalizado.
 3. Después de ingresar a la configuración del programa personalizado, siga presionando este botón para ingresar en la configuración de la prueba de grasa corporal.
 4. Flujo operativo: Programación - Ajuste de la prueba de grasa corporal - Regresar al estado de inicio.

· Botón de "MODE (Modo)": Selección del modo de cuenta regresiva

- Descripción operativa:**
1. Cuando la computadora esté en espera, presione este botón para ingresar en la configuración del modo de cuenta regresiva.
 2. En el estado de configuración de la prueba de grasa corporal, presione este botón para ingresar en la siguiente configuración de parámetro.
 3. Proceso de funcionamiento en espera: Tiempo de cuenta regresiva-distancia de cuenta regresiva-calorías de cuenta regresiva-retorno.
 4. Flujo de operación en la configuración de la prueba de grasa corporal: Configuración de género- configuración de edad - configuración de peso - prueba de grasa corporal.
 5. Presione este botón para ingresar en diferentes períodos de tiempo en la configuración del programa personalizado.

· Botón de "SPEED +/- (Velocidad +/-)": Ajuste de velocidad de funcionamiento, ajuste de configuración de parámetros.

Descripción operativa: 1. El valor de velocidad que se muestra por la computadora se puede ajustar cuando está en funcionamiento.
2. Bajo la condición de configuración de parámetros, se puede ajustar el valor del parámetro de configuración.

Botón de ACCESO RÁPIDO DE VELOCIDAD: Selección directa de valores de velocidad al correr

Descripción operativa: En el estado de funcionamiento de la computadora, presione este botón para seleccionar el valor de velocidad correspondiente de manera directa.

6. Descripción del modo de movimiento

A. Modo de movimiento manual

Entrar en el modo manual: Después de que la computadora se muestra completamente encendida, entra en el estado de espera inicial. En este momento, presione el botón de inicio y entonces ingresará en el modo de operación manual.

Instrucciones de correr: La velocidad de funcionamiento inicial es de 0,8 km / h, el tiempo, la distancia y la ventana de visualización de calorías se cuentan realmente desde cero. Se puede presionar la tecla de ajuste de velocidad para ajustar el valor de la velocidad de funcionamiento.

El tiempo máximo de ejercicio es de 99:59 minutos, luego si el sistema no se detiene y el tiempo empieza a contar desde cero.

B. Función de modo de cuenta regresiva

1. Entrar en el modo de cuenta regresiva: En el estado de espera inicial, se puede presionar el botón de modo para seleccionar el modo de cuenta regresiva. En este momento, la ventana de visualización de tiempo muestra 30:00 minutos y parpadea para mostrar que el tiempo de correr se puede configurar con el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)". El rango de ajuste es de 8: 00-99: 00 minutos. Presione el botón de inicio para entrar en el modo de cuenta regresiva de tiempo.

Instrucciones de correr: La velocidad inicial es de 0,8 KM / H, configure los valores según el funcionamiento de la ventana de visualización para empezar a contar regresivamente el tiempo y la distancia, y contar positivamente las calorías desde cero, presione el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)", se puede ajustar el valor de velocidad. Cuando el tiempo desciende hasta cero, el reloj electrónico empieza a dejar de funcionar poco a poco, la velocidad se reduce a cero lentamente, y la cinta de correr vuelve al modo de espera inicial de manera automática.

2. Entrar en el modo de cuenta regresiva de distancia: En el estado de espera inicial, se puede presionar el botón de modo para seleccionar el modo de cuenta regresiva de distancia. En este momento, la ventana de visualización de distancia muestra 0,8 kilómetros y parpadea. La distancia se puede ajustar por el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)". El rango de la distancia es de 1.0 a 99.0 kilómetros.

Presione el botón de inicio para entrar en el modo de cuenta regresiva de distancia.

Instrucciones de correr: La velocidad de correr inicial es 0.8KM / H, la ventana de visualización de la distancia cuenta regresivamente de acuerdo con la distancia establecida, la ventana de visualización de tiempo y de calorías cuenta positivamente desde cero, y se puede presionar el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)" para ajustar el valor de velocidad de correr. Cuando la distancia establecida desciende hasta cero, la computadora empieza a dejar de funcionar poco a poco y regresa al estado de espera inicial de manera automática después de que la velocidad desciende a cero.

3. Entrar en el modo de cuenta regresiva de calorías: En el estado de espera inicial, se puede presionar el botón de modo para seleccionar el modo de cuenta regresiva de calorías. En este momento, la ventana de visualización de calorías muestra 50 y parpadea. Las calorías establecidas que quiere quemar se pueden configurar con el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)", y el rango es entre 20 y 990. Se puede presionar el botón de inicio para entrar en el modo de cuenta regresiva de calorías.

Instrucciones de correr: La velocidad inicial es de 0.8 KM / H, las calorías, el tiempo y la distancia están contando desde cero, presione el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)" para ajustar el valor de velocidad y la operación del valor del gradiente, cuando el medidor de calorías desciende hasta cero, el reloj electrónico configurado empieza a dejar de funcionar lentamente, la velocidad reduce a cero, entonces regresa al modo de espera inicial de manera automática.

C. Función de programación automática

Entrar en programa automático: En el estado de espera inicial o en el estado de configuración de modo, presione el botón de programa para entrar en la selección de programa automática. En este momento, la ventana de visualización de tiempo muestra 30:00 minutos y parpadea (el tiempo de correr se puede configurar por el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)", y el rango de configuración es de 8:00 a 99:00 minutos). Presione el botón de inicio para entrar en el programa automático de carrera.

Instrucciones de correr: El programa automático se divide en 20 segmentos de valor de la velocidad para correr, de acuerdo con el programa automática, el valor predeterminado de cada segmento de tiempo de correr es 1/20 del tiempo de configuración, está establecido de acuerdo con el funcionamiento de la ventana de visualización de tiempo que comenzó a contar regresivamente el tiempo de inactividad y la distancia. Y el conteo de calorías empieza a contar positivamente desde cero. Se puede presione el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)" para ajustar los valores de velocidad, cuando el programa se ejecuta en el siguiente párrafo, el valor de velocidad se ajusta al siguiente segmento del valor predeterminado de manera automática. Cuando el tiempo establecido desciende hasta cero, la computadora empieza a dejar de funcionar poco a poco, la velocidad se reduce a cero

lentamente, la cinta de correr regresa al modo de espera inicial automáticamente.

D. Programa personalizado (U1-U3):

Además de los 12 programas establecidos del sistema, la cinta de correr también tiene tres programas definidos por el usuario que permiten a los usuarios configurarlos por sí mismos según sus propias circunstancias: U1, U2, U3.

1. Configuración de programa definida por el usuario:

Presione el botón "PROGRAM (Programa)" en el estado de espera para entrar en el programa definida por el usuario (U1-U3), presione el botón "MODE (Modo)" para determinar la configuración y luego configure la velocidad para el primer período de tiempo. Al configurar, presione el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)" o el botón SPEED QUICK (Acceso rápido de velocidad) para configurar la velocidad. Presione el botón "MODE (Modo)" para completar la configuración de un período de tiempo e entre en dos períodos de tiempo para establecer el estado. Para completar las 20 configuraciones de período de tiempo (la ventana de visualización de calorías S1-S20); una vez se completa la configuración, los datos se guardarán de manera permanente hasta que se reinicie por la próxima vez. Durante la configuración no se puede apagar, de lo contrario, los datos no se pueden guardar de manera automática.

2. Inicio de programas definidos por el usuario:

A. Presione el botón "PROGRAM (Programa)" continuamente en estado de espera para entrar en el programa definida por el usuario (U1-U3), y luego presione el botón de inicio para iniciar.

B. Después de completar el programa definido por el usuario y la configuración del tiempo para correr, presione el botón de inicio inmediatamente.

3. Configuración de programa definida por el usuario:

Cada programa divide el tiempo de correr en 20 períodos. La velocidad, el gradiente y el tiempo de correr de los 20 períodos deben ser establecidos antes de que se pueda arrancar la cinta de correr presionando el botón de inicio.

4. La velocidad se puede ajustar por el botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)" en el proceso de operación. Cuando termina la última etapa de operación, entra en la siguiente etapa de operación de manera automática, y la velocidad se ajusta al valor establecido de la sección automáticamente.

7. Descripción funcional de la prueba de grasa corporal

Entrar en la configuración de la prueba de grasa corporal: En el estado de espera inicial o en el estado de configuración del modo, presione el botón "PROGRAM (Programa)" para seleccionar la configuración de la prueba de grasa corporal (en el estado de configuración del programa automático P12, presione el botón "PROGRAM (Programa)" para entrar en el estado de configuración de la prueba de grasa corporal).

Instrucciones de configuración de la prueba de grasa corporal: Después de entrar en el estado de configuración de la prueba de grasa corporal, la ventana de visualización de distancia muestra la función del parámetro (-X-), la ventana de visualización de calorías muestra el valor de configuración, ajuste el valor de configuración a

través del botón "SPEED +/- (Velocidad +/-)" , y elige entrar en la siguiente configuración presionando el botón "MODE (Modo)".

La primera es la configuración de género (-1-): Valor inicial 1 (rango 1-2, 1 para los hombres; 2 para las mujeres)

La segunda es la configuración de edad (-2-): Valor inicial 25 (rango entre 10 y 99 años)

La tercera es la configuración de altura (-3-): Valor inicial 170 (rango 100-220 CM)

La cuarta es la configuración de peso (-4-): Valor inicial 70 (rango 20-150 KG)

La quinta es la prueba de grasa corporal (-5-): Valor inicial ---

Prueba de grasa corporal: Cuando se completen las configuraciones, entra en la prueba de grasa corporal, que muestra "---" en el principio. Ahora sostenga los sensores de pulso de mano durante unos 5 segundos, luego se mostrará el índice de la prueba de grasa corporal.

Explicación del índice de grasa corporal: El índice de grasa corporal es una medida de una persona, la relación entre la altura y el peso es adecuada para cualquier hombre y mujer, junto con otros índices de salud, las personas pueden considerar ajustar la base del peso, el índice de grasa corporal ideal debe estar entre 20 ~ 25, si es menor de 19, lo que significa que el peso es demasiado ligero, si el índice de grasa corporal ideal está entre 26 ~ 29, lo que significa sobrepeso, además si este índice es más de 30, lo que significa obesidad. (Nota: Los datos solo sirven para referencia, no se pueden utilizar como datos médicos).

8. Descripción de la función de pulso de mano

Función de pulso de mano: Las palmas de sus ambas manos deben ser unidas a los sensores de pulso de mano de los reposabrazos izquierdo y derecho respectivamente. Se sujetan naturalmente en las asas de los ambos lados. Después de 5 segundos más o menos, la ventana de visualización de latidos mostrará el valor inicial de latidos. Mantenga las manos allí quietas. La ventana de visualización de latidos cambiará los datos de la pantalla lentamente y se alcanzará al valor real de latidos después de 30 segundos.

Instrucciones para la función de pulso de mano:

Las siguientes condiciones pueden generar datos de latidos cardíacos irregulares:

1. Al realizar la prueba, la mano agarre demasiado fuerte y apretada. Mantenga agarrando con fuerza más moderada.
2. Al correr, se producirá cambios constantes en el contacto entre el sensor y la mano. Al probar el pulso con la mano, se recomienda detener el movimiento y el ejercicio, debe pararse sobre los bordes bilaterales de la cinta de correr y sostener las manos tranquilamente.
3. Personas con las manos secas o frías o con la piel de la palma demasiado gruesa.

Nota: Los datos de la prueba del pulso de la mano no se pueden utilizar como datos médicos, solo sirven como referencia para el ejercicio.

9. Descripción de la función de inactividad

Cuando la cinta de correr deja de funcionar, si no se opere de ninguna manera durante más de 10 minutos, entrará en un estado inactivo. La computadora apagará la pantalla de manera automática, se puede presionar cualquier botón para reactivar la computadora y volver a entrar en el estado de espera inicial.

10. Descripción de la función de candado de seguridad

En uso normal, el candado de seguridad debe ser colocado en la posición designada de la computadora antes de que la computadora se pueda operar y el candado de seguridad se pueda quitar. La ventana LCD de la computadora muestra E07 o "-". Si se quita el candado de seguridad en funcionamiento, el sistema se apagará inmediatamente y todos los datos de movimiento se borrarán después de que el candado de seguridad se vuelva a colocar.

11. Descripción de la función MP3

Después de encender, se puede reproducir música al acceder a MP3 externos u otros dispositivos de audio. Puede ajustar el volumen presionando el botón de volumen +/- . Preste atención al controlar el volumen, para no afectar la calidad de reproducción de música y el circuito de control de audio dentro del medidor.

12. Función USB

Después de activar la computadora, el teléfono celular se puede cargar insertando un cable de carga.

13. Varios rangos de visualización numérica:

	INICIO	VALOR DE CONFIGURACIÓN	RANGO DE CONFIGURACIÓN	RANGO DE VISUALIZACIÓN
TIEMPO (MINUTO: SEGUNDO)	0:00	30:00	8:00-99:00	0:00~99:59
VELOCIDAD (KM/H)	0.0	N/A	N/A	0.8—14
DISTANCIA (KM)	0.0	1.0	1.0—99.0	0.0—99.9
PULSO (LATIDO/MINUTO)	P	N/A	N/A	40—199
CALORÍAS (KCAL)	0	50	20—990	0—999

Lista 1: TABLA DE EJERCICIOS DEL PROGRAMA P1—P12

Tiempo Programa	CONFIGURAR TIEMPO / 20 = TIEMPO DE CADA GRADO																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1 SPD	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P2 SPD	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	1
P3 SPD	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4 SPD	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5 SPD	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P6 SPD	2	4	3	4	5	4	8	7	6	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P7 SPD	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8 SPD	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P9 SPD	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10 SPD	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11 SPD	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	5	5	5	5	9	9	8	7	6	3
P12 SPD	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	9	9	5	5	4	3

Guía de inicio

Etapa de calentamiento :

Si usted tiene más de 35 años o no está muy sano/a, o es la primera vez que hace ejercicio, consulte con su médico o profesional.

Antes de utilizar la cinta de correr motorizada, aprenda a controlarla, sepa cómo arrancar, detener, ajustar la velocidad, etc. No se pare en la cinta de correr en este momento. Después de eso, puede utilizarla sin problema. Párese sobre la almohadilla antideslizante a ambos lados y agarre el manillar con sus ambas manos. Mantenga la cinta de correr funcionando a baja velocidad alrededor de 1.6 ~ 3.2 km / h, entonces pruebe la cinta de correr en funcionamiento con un pie, después de acostumbrarse a la velocidad, puede correr en la cinta y puede agregar la velocidad entre 3 y 5 km / h. Mantenga la velocidad unos 10 minutos, en ese momento detenga la cinta de correr.

Etapa de ejercicio :

Aprenda a ajustar la velocidad y la inclinación antes de utilizar la cinta de correr. Camine más o menos 1 km a velocidad estable y anote el tiempo, en este caso le llevará entre 15 y 25 minutos. Si usted camina a 4,8 km / h, le llevará unos 12 minutos en 1 km. Si se siente cómodo/a a la velocidad estable, puede agregar la velocidad y la inclinación y hacer ejercicio unos 30 minutos. En esta etapa, no se puede agregar velocidad o la inclinación demasiado a la vez, así puede hacer que usted se sienta cómodo/a.

Intensidad del ejercicio :

Caliente durante 2 minutos por la velocidad de 4.8 km / h, entonces agregue la velocidad a 5.3 km / h, siga caminando en 2 minutos, después agregue a 5.8 km / h y camina en 2 minutos. Luego, agregue 0.3 km / h en cada 2 minutos, hasta que respire más rápido pero todavía se sienta cómodo/a.

Quema de calorías --- la mejor forma efectiva

Caliente durante 5 minutos por la velocidad: 4-4.8KM / H, entonces aumente la velocidad en 0.3KM / H cada 2 minutos poco a poco, hasta alcanzar la velocidad estable con la que se sienta cómodo/a y se puede mantener por lo menos 45 minutos. Para mejorar la intensidad del movimiento, puede mantener la velocidad durante 1 hora del programa de TV, entonces aumente la velocidad en 0.3 km / h cada intervalo de publicidad, después de eso, vuelva a la velocidad original. Usted puede conocer la mejor eficiencia del entrenamiento para quemar calorías durante el tiempo de publicidad y el tiempo de aumento de la frecuencia cardíaca subsiguiente. Finalmente, debe reducir la velocidad durante 4 minutos poco a poco.

Frecuencia de ejercicio :

El tiempo de ciclo: 3-5 veces / semana, 15-60 minutos / veces. Haga el programa de entrenamiento científico, no solo lo haga de acuerdo con la afición.

Puede controlar la intensidad de correr ajustando la velocidad y la inclinación de la cinta de correr. Le sugerimos que no establezca la inclinación al principio; aumentar la inclinación es una forma efectiva de fortalecer la intensidad de ejercicio.

Instrucciones de ejercicios seguros

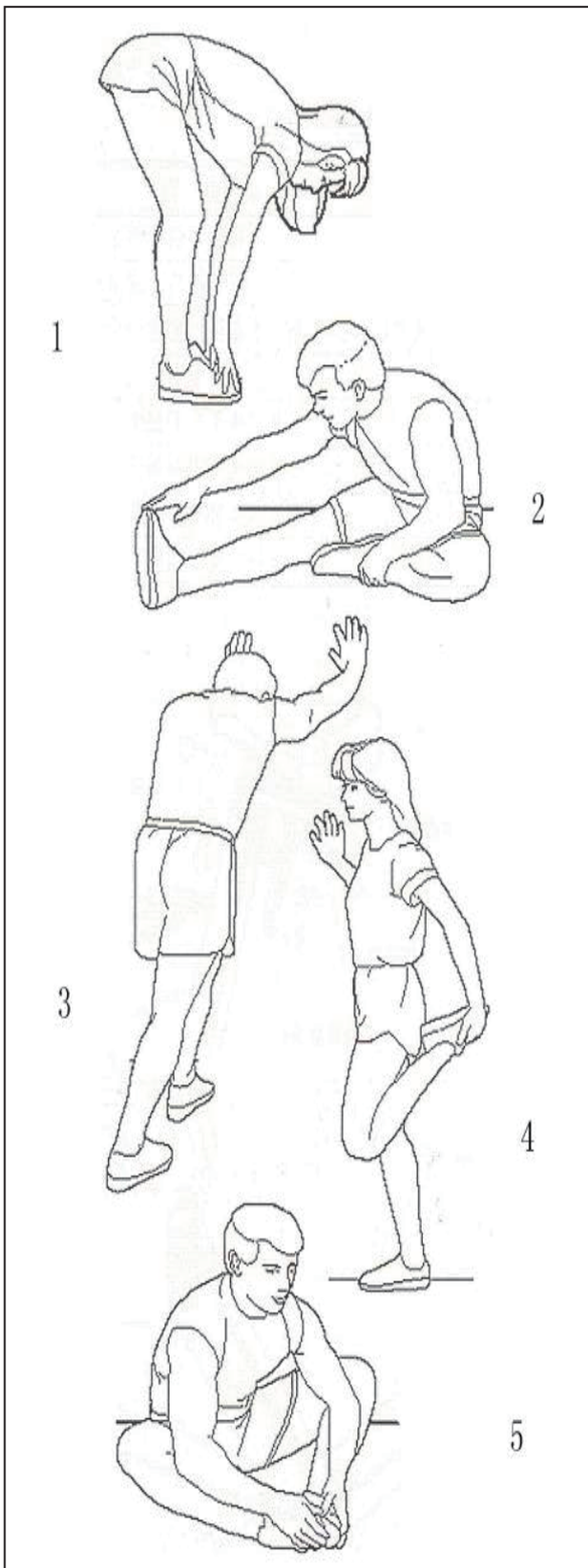
Consulte con su médico o profesional de la salud antes de empezar su programa de entrenamiento. Los profesionales pueden ayudarle a hacer planes de tiempos de ejercicio adecuados según su edad y estado de salud; determinar la velocidad de carrera y la intensidad del ejercicio. Deténgase inmediatamente si se siente opresión o dolor en el pecho, latidos cardíacos irregulares, dificultad de respiración, mareos u otras molestias durante hacer ejercicio. Debe consultar con su médico o profesional de la salud antes de seguir su programa de entrenamiento.

Puede elegir la velocidad normal para caminar o la velocidad para footing, si hace ejercicio con cinta de correr habitualmente. Si no tiene suficiente experiencia o no confirma la velocidad de la prueba, puede seguir las instrucciones:

Velocidad 1.0-3.0KM/H	no de buen estado físico
Velocidad 3.0-4.5KM / H	menos ejercicios y entrenamiento
Velocidad 4.5-6.0KM / H	paseo normal
Velocidad 6.0-7.5KM / H	footing rápido
Velocidad 7.5-9.0KM / H	trotar
Velocidad 9.0-12.0KM / H	carrera de velocidad intermedia
Velocidad 12.0-14.5M / H	carrera de experiencias buenas
Velocidad 14.5-16.0KM / H	corredor excelente

Atención: 6 km / h o menos es adecuado para los caminantes; Una velocidad mayor o igual a 8.0 km / h es adecuado para los corredores.

Ejercicio de calentamiento



Antes de hacer ejercicio, es mejor calentar los músculos para que se estiren más fácilmente, por lo que debe dedicarse los primeros de 5 a 10 minutos para calentarse. Entonces, de acuerdo con los siguientes métodos para hacer ejercicios de estiramiento, hágalos 5 veces, mantenga de 10 segundos o más para cada pierna cada vez, y hágalos nuevamente después de hacer ejercicio.

1. Estiramiento de abajo: Doble las rodillas ligeramente, incline el cuerpo hacia adelante lentamente, de modo que la espalda y los hombros se relajen, las manos intentan tocar los dedos de los pies. Mantenga de 10 a 15 segundos, luego relájese. Repita esto 3 veces. (Vea la Figura 1).

2. Estiramiento de isquiotibiales: Siéntese en un asiento limpio, ponga una pierna recta, la pierna recta debe estar hacia adentro cerca de la otra pierna. Intente tocar los dedos de los pies con la mano. Mantenga de 10 a 15 segundos, luego relájese. Repita esto 3 veces para cada pierna (Vea la Figura 2).

3. Estiramiento del tendón de las piernas y los pies: Sostenga la pared rotatoria o en el soporte del árbol con las manos, un pie toca el poste. Mantenga las piernas rectas y incline el talón hacia la pared o el árbol. Mantenga de 10 a 15 segundos, luego relájese. Repita esto 3 veces para cada pierna (Vea la Figura 3).

4. Estiramiento de cuádriceps: Sostenga la pared con la mano izquierda o la mesa para mantener equilibrio, entonces estire su mano derecha hacia atrás para agarrar el pie derecho a las nalgas con un tirón lentamente hasta que se sienta que los músculos delanteros del muslo se tensan. Mantenga de 10 a 15 segundos, y relájese. Repita esto 3 veces para cada pierna (Vea la Figura 4).

5. Estiramiento del músculo sartorio (músculos internos del muslo): Siéntese y junte los pies opuestos, mantenga la rodilla hacia afuera. Las manos agarran los pies hasta la ingle. Mantenga de 10 a 15 segundos, relájese. Repita esto 3 veces (Vea la Figura 5)

Guía de mantenimiento

Advertencia: SIEMPRE DESCONECTE LA CINTA DE CORRER DE LA TOMA DE CORRIENTE ANTES DE LIMPIAR O MANTENERLA.

Limpieza: La limpieza general prolongará considerablemente vida útil de la cinta de correr.

Mantenga limpia la cinta de correr quitando el polvo regularmente. Asegúrese de limpiar la parte expuesta de la plataforma a cada lado de la banda para correr y los rieles laterales. Así reduce la acumulación de materiales extraños debajo de la banda para correr, y use zapatos limpios para correr.

Advertencia: Siempre desenchufe la cinta de correr de la toma de corriente antes de quitar la cubierta del motor. Retire la cubierta del motor al menos una vez al año, y limpie debajo de la cubierta del motor.

Ajuste de la banda

LUBRICACIÓN DE CINTA Y PLATAFORMA

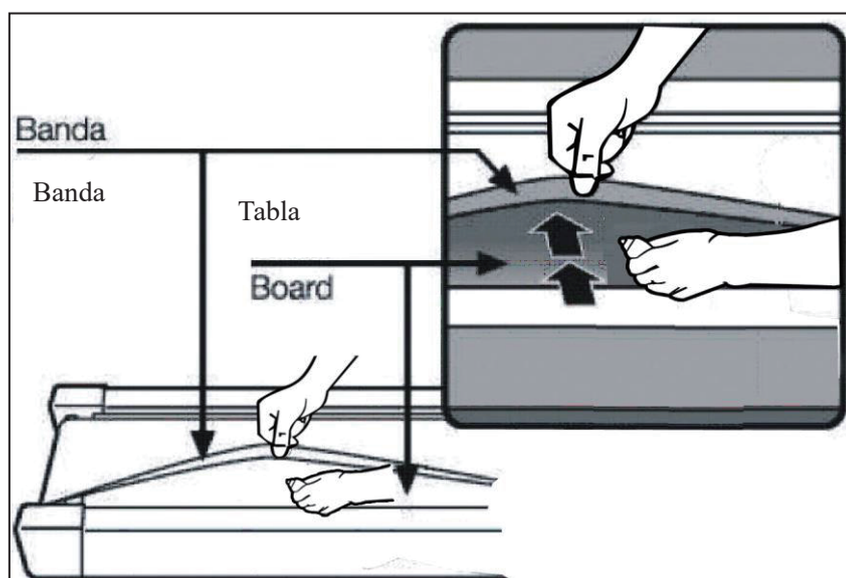
Esta cinta de correr está equipada con un sistema de plataforma prelubricado y de menos mantenimiento. La fricción entre la banda y la plataforma puede jugar un papel importante en el funcionamiento y prolongar la vida útil de su cinta de correr, por lo que requiere lubricación en regularidad. Se recomienda una inspección regular de la plataforma. Póngase en contacto con nuestro centro de servicio si usted encuentra el daño de la plataforma.

Se recomienda la lubricación de la plataforma de acuerdo con el siguiente calendario:

- Usuario ligero (menos de 3 horas / semana) - Anual
- Usuario medio (3-5 horas / semana) - Cada seis meses
- Usuario pesado (más de 5 horas / semana) - Cada tres meses

Se recomienda que compre la lubricación a nuestro distribuidor o a nuestra empresa directamente.

Atención: Cualquier reparación debe ser realizado por el técnico profesional.



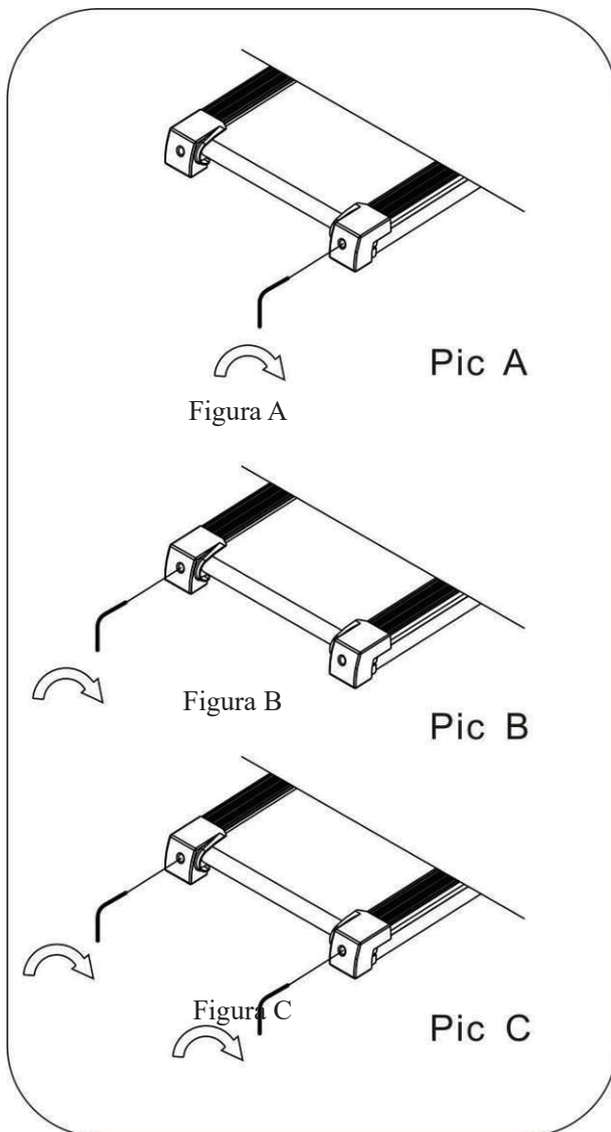
Listas del catálogo de piezas

desplazado hacia la derecha,

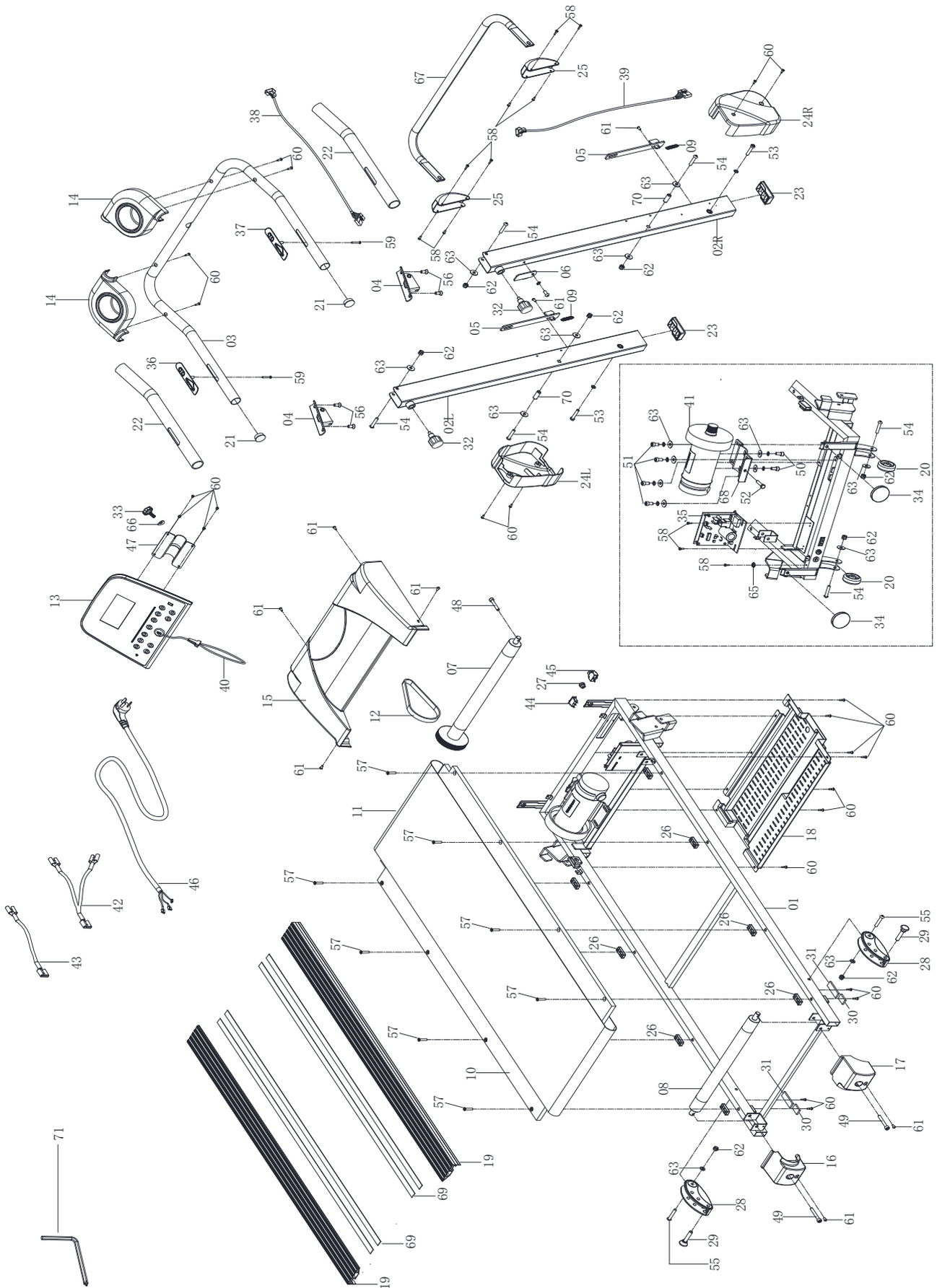
desenchufe el candado de seguridad y el interruptor de encendido, luego gire el perno de ajuste derecho 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj, inserte el interruptor de encendido y el candado de seguridad, reinicie la cinta de correr y observe si la banda para correr se desvía. Repita todos los pasos anteriores hasta que la banda para correr esté centrada en el medio. **Vea la figura A**

Si la banda para correr se desvía hacia la izquierda, desenchufe el candado de seguridad, apague la corriente, entonces gire el perno de ajuste izquierdo 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj y inserte el candado de seguridad y encienda la cinta de correr para funcionar la banda, observe si la banda para correr se desvía. Repita todos los pasos anteriores hasta que la banda para correr esté centrado. **Vea la figura B**

La banda para correr se relajará gradualmente después de los pasos anteriores o después de un período de tiempo de uso, quite el candado de seguridad y apague la cinta de correr, gire los dos pernos de ajuste una rotación de 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj, luego inserte el candado de seguridad y encienda la cinta de correr, luego párese sobre la banda para confirmar la tensión. Repita todos los pasos anteriores hasta que la banda esté apretada moderadamente. **Vea la figura C**



Listas del catálogo de piezas



NO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD	N O	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
1	Marco principal		1	25	Cubierta de la barra de ajuste	138*37.5*48	2
2	Marco de poste vertical		2	26	Almohadilla de cojín	17*40*10	8
3	Barra de manillar		1	27	Broche de cable de alimentación	6W3-4	1
4	Placa de bloqueo del manillar L / R		2	28	Ajustador manual	36*65*145	2
5	Tablero de ajuste		2	29	Pasador de bola	Φ27*Φ9.9*38mm	2
6	Placa de bloqueo		1	30	Almohadilla de cojín 1	20*30*5.0	2
7	Rodillo delantero	Φ42*478*Φ100* Φ15*515	1	31	Almohadilla de cojín 2	20*55*5.0	2
8	Rodillo trasero	Φ38*440*Φ15*496	1	32	Quick pull pin		2
9	Resorte de presión		2	33	Perilla de ajuste	Φ37*18*M8*20	1
10	Tabla de correr	T15*560*1215	1	34	Perilla de ajuste	Φ60*30*M8*10	1
11	Banda para correr	T1.4*420*2690	1	35	Controlador		1
12	Banda conductiva	190-J5	1	36	Pulso con botón START / STOP (Arrancar / Detener)	850mm	1
13	Computadora		1	37	Pulso con botón de velocidad	850mm	1
14	Estante para botellas de agua		2	38	Cable superior de computadora	850mm	1
15	Cubierta superior del motor	350*580*100	1	39	Cable inferior de computadora	2000mm	1
16	Tapa del extremo	95*90*95	1	40	Llave de seguridad	1200mm	1
17	Tapa del extremo derecho	95*90*95	1	41	Motor CC	Φ30,Φ86	1
18	Cubierta inferior del motor	320*558*50*T1.8	1	42	Alambre Doble CA	250mm	1
19	Riel lateral	36*80*1190	2	43	Alambre simple CA	250mm	1
20	Rueda móvil	Φ54*Φ8.5*22	2	44	Interruptor cuadrado		1

21	Tapa del extremo de la barra de la manillar	Φ32.1.4	2	45	Protector de sobrecarga	125/250VAC	1
22	Agarre de espuma	Φ30*38*420	2	46	Alambre de la energía	10/15A 1800mm	1
23	Tapa del extremo del poste vertical	35*80*36	2	47	Ménsula para computadora		1
24	Cubierta decorativa vertical L / R	180*208*52	2	48	Tornillo	M8*45	1

NO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD	NO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
49	Perno	M8*60	2	60	Tornillo	ST4.2*15	23
50	Perno	M8*12	3	61	Tornillo	M5*10	8
51	Perno	M8*20 S6	4	62	Tuerca	M8 S13	8
52	Perno	M8*40	1	63	Arandela plana	Φ9*Φ16*t1.0	14
53	Perno	M8*50	2	64	Arandela de resorte	D8	8
54	Perno	M8*40	6	65	Arandela de bloqueo	Φ5.2*Φ10*t1	1
55	Perno	M8*45	2	66	Arandela de arco	Φ25*Φ8.5*t1.5	1
56	Perno	M8*25	4	67	Barra de ajuste		1
57	Perno	M6*40	8	68	Ménsula del motor		1
58	Tornillo	ST4.2*12	11	69	Pegamento EVA	2.0*20*1180	4
59	Tornillo	ST4.2*30	2	70	Clavija de plástico	12*8.2*30	
				71	Llave Allen	S6 80*80mm	1

Significado de los códigos de mensajes de error

Instrucciones del mensaje de error del sistema de CC de la cinta de correr

E01: Indica fenómenos anormales de la computadora y la comunicación de control electrónico.

E01 Soluciones a problemas comunes	La línea de comunicación de la computadora no está bien conectada o, o está en contacto deficiente.	Conecte la línea de comunicación nuevamente.
	No hay salida de señal de la computadora.	Reemplace de la computadora para realizar reparación.
	No hay salida de señal de control descendente.	Reemplace del control descendente para realizar reparación.

E02: Indica fenómenos anormales entre el control descendente y el motor

E02 Soluciones a problemas comunes	El cable del motor no está conectado de manera correcta.	Compruebe si los cables del motor están conectados de manera correcta.
	No hay salida de voltaje o la salida de voltaje del control descendente es anormal.	Reemplace del control descendente para realizar reparación.
	El motor funciona mal.	Reemplace del motor.

E03: Indica el fenómeno anormal de la velocidad de detección del control descendente

E03 Soluciones a problemas comunes	El inductor fotoeléctrico está montado en el motor de manera incorrecta (modo fotosensible)	Realice reensamblaje.
	Inductor fotoeléctrico es deficiente (modo fotosensible)	Reemplace de inductores fotoeléctricos.
	Fallo o daño en el motor del circuito del tablero de control descendente (modo no inductivo)	Reemplace de control descendente o motor para realizar reparación.

E04: Indica información para la protección contra sobretensión del motor de control descendente

E04 Soluciones a problemas comunes	La carga de la cinta de correr excede el voltaje de funcionamiento nominal del motor.	Se recomienda funcionar en el rango de voltaje de funcionamiento nominal del motor.
	El motor de la cinta de correr está anormal o la velocidad está excesiva debido a la falla fotosensible.	Reemplace de motor o inductores fotoeléctricos.
	Falla de la línea de medición de sobretensión del tablero de control descendente.	Reemplace del control descendente para realizar reparación.

E05: Indica información para la protección de sobrecorriente de control descendente del motor de medición

E05 Soluciones a problemas comunes	La carga de la cinta de correr excede la corriente nominal de funcionamiento del motor.	Se recomienda funcionar en el rango de corriente de funcionamiento nominal del motor.
	Los problemas en la estructura de montaje de la cinta de correr y el motor causan resistencia o bloqueo del motor.	Inspeccione si la estructura de la cinta de correr es normal.
	Fallo en el sistema de limitación de corriente de control descendente.	Reemplace del control descendente para realizar reparación.

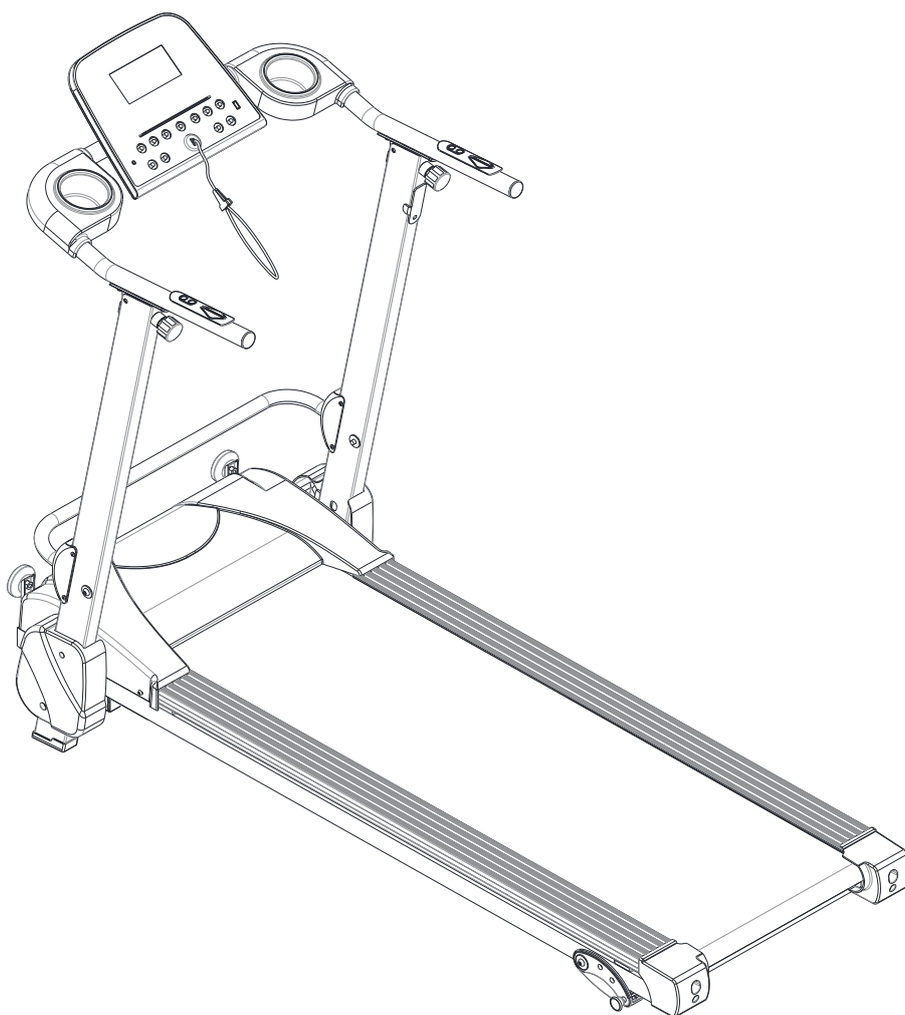
E06: Indica el fenómeno anormal de bajo voltaje de la fuente de alimentación de control descendente.

E06 Soluciones a problemas comunes	El voltaje de alimentación es demasiado baja.	Inspeccione si la línea de alimentación es normal.
	Falla de la línea de enrutamiento del tablero de control descendente.	Reemplace del control descendente para realizar reparación.

E07: El candado de seguridad de la computadora no se ha colocado de manera correcta

E07 Soluciones a problemas comunes	Desprendimiento de imanes de seguridad.	Coloque el candado de seguridad en la posición designada de la computadora.
	Fallo en el sistema de candado de seguridad de la computadora	Reemplace de la computadora para realizar reparación.

ASSEMBLY INSTRUCTION



CE



PLEASE READ ALL INSTRUCTION IN THE OWNER'S MANUAL
CAREFULLY BEFORE ASSEMBLY AND USE THE TREADMILL.AND
KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.

Table of Contents

Catalogue	2
Safety Instructions	3
Parts List	4
Assembly Instructions	5
Folding Instructions	7
Incline Instruction	9
Ground Guide	9
Function Instruction	10
Getting Started Guide	16
Safety Exercise Instructions	17
Warm Up Exercise	18
Maintenance Guide	19
Belt Adjustment	19
Explosive Diagram	20
Parts Catalog Lists	21
Meanings Of Error Message Codes	24

Safety Instructions

Warning: Consult with your physician or health professional before starting your workout, especially necessary if your age is up to 35 or once had healthy problem. We take no responsible for any troubles or hurts if you don't following our instructions. Treadmill should be carefully assembled and covered with the motor shield before connected to the power.

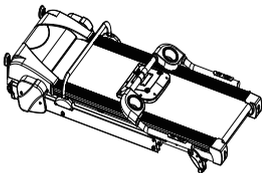
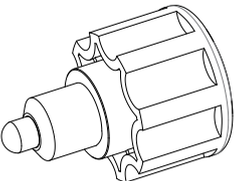
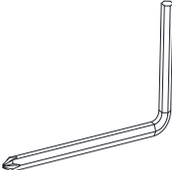
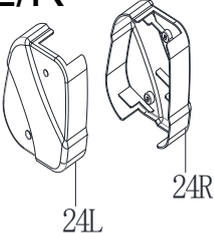
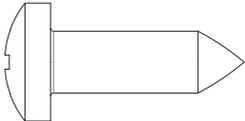
Attentions

- 1、 Ensure the safety lock's clamp were attached to the clothing or belts before using the treadmill.
- 2、 Please do not insert any items to any part of the equipment, which would damage the equipment.
- 3、 Position the treadmill on a clear, level surface. Do not place the treadmill on thick carpet as it may interfere with proper ventilation. Do not place the treadmill near water or outdoors.
- 4、 Never start the treadmill while you are standing on the walking belt. After turning the power on and adjusting the speed control, there may be a pause before the walking belt begins to move, always stand on the foot rails on the sides of the frame until the belt is moving.
- 5、 Wear appropriate clothing when exercising on the treadmill. Do not wear long, loose fitting clothing that may be caught in the treadmill. Always wear running or aerobic shoes with rubber soles.
- 6、 Keep the children and pets away from the treadmill while starting workout.
- 7、 Don't exercise in 40-Minutes after dinner.
- 8、 The equipment is suitable for adults, Juveniles need be accompanied with adults while workout.
- 9、 You must hold on to the handrails until you become comfortable and familiar with the treadmill at your first start the workout.
- 10、 Treadmill is indoor-use equipment, not outdoor-use for avoiding damage. Keep the store-place clean and flat, drying. Please do not use the equipment for other purpose.
- 11、 The power line of treadmill is special. If the power line is damaged, please buy it from the distributor or contact the company directly.
- 12、 If the speed increase suddenly or inadvertently due to an electronic failure, please pull off the safety lock from the console, then the treadmill will stop.
- 13、 Do not connect other line to the middle of cable; do not lengthen cable or change the cable plug; do not put any heavy thing on cable or put the cable near the heat source; forbid using socket with several holes, these may cause fire or people may be hurt by the power. While insert the plug, pls make sure to Insert it into the socket with the safety ground circuit.

14、 When the equipment is not used, please cut off the power by pulling off the plug. While cutting off the powder, do not pull the power line which may cause broken to the line. Once the power-line is broken, please purchase the power-line from the distributor or contact with our company directly, as the power-line is dedicated to the treadmill.

Parts List

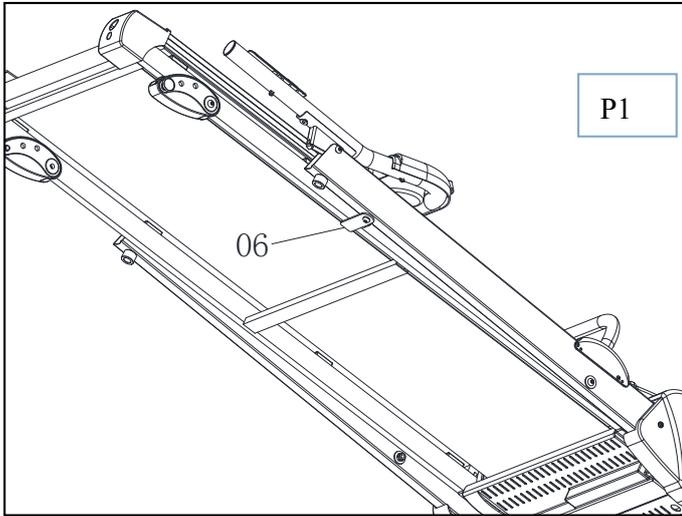
When you open the carton, you will find the below spare parts:

<p>1</p> 	<p>32</p> 	<p>71</p> 	<p>40</p> 
<p>24L/R</p>  <p>24L 24R</p>	<p>60</p> 		

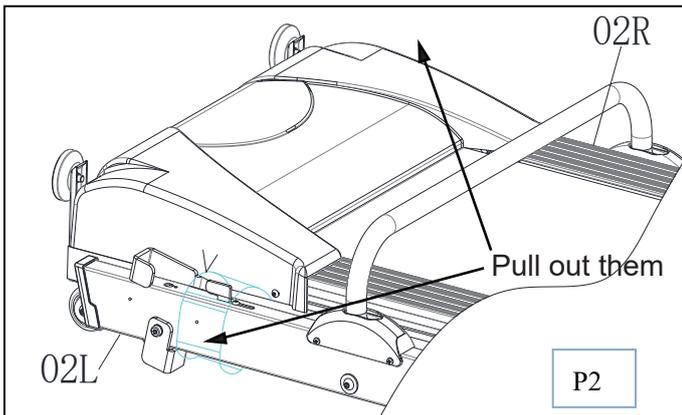
Spare parts list:

NO.	DESCRIPTION	SPEC	Q'TY	NO.	DESCRIPTION	SPEC	Q'TY
1	Main Frame		1	71	Allen Wrench	S6 55*95mm	1
32	Quick Pull Pin	M16	2	40	Safety Key	Line length 0.8m	1
24L/R	Upright Decoration Cover L/R		1/1	60	Screw	ST4.2*15	4

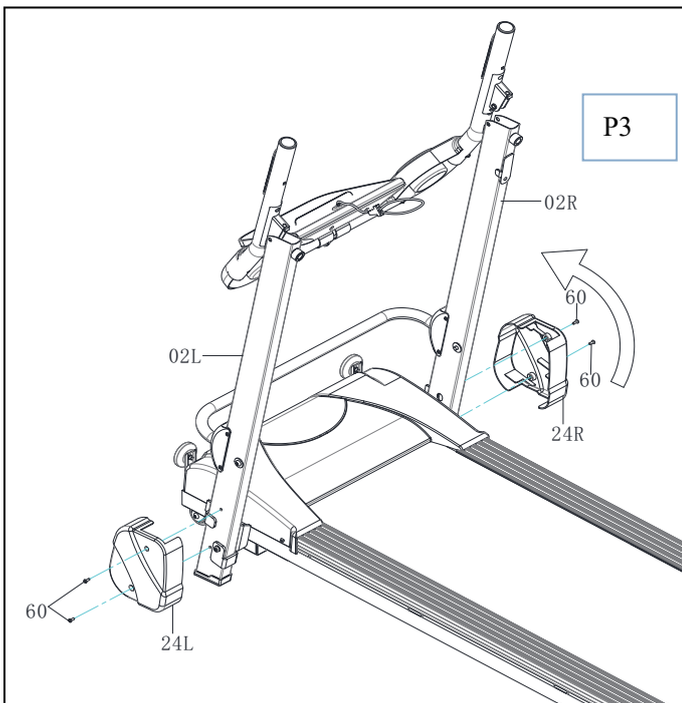
Assembly Instructions



STEP 1: Rotate the locking plate (06) 90° in arrow direction .(P1)

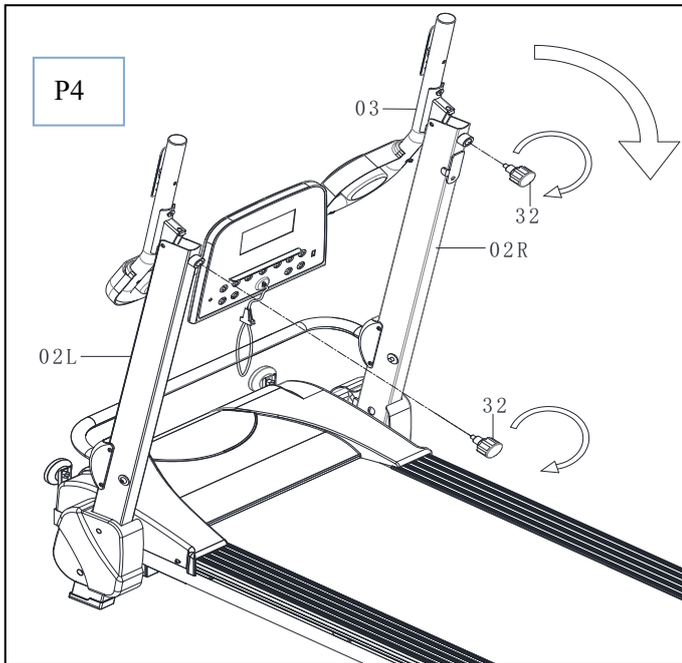


STEP 2: Pull out plastic film from Upright Post Frame(02L/R). (P2).

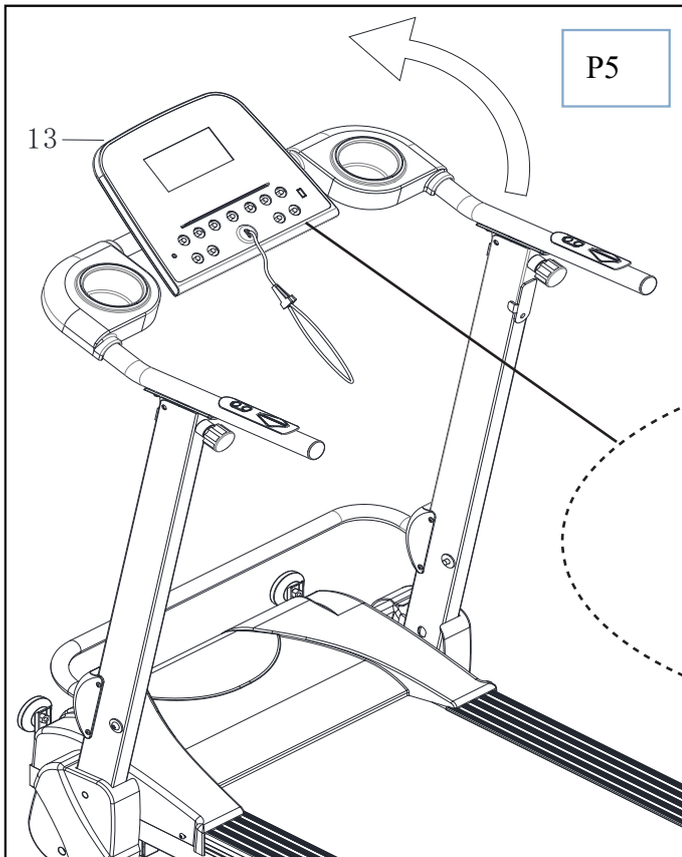


STEP 3: Rotate the Upright Post Frame(02R/L) as the direction of the arrow. (P3).Keep holes of Upright Decoration Cover (24L/R) inline with holes of Upright Post Frame(02L/R) ,then lock Upright Decoration Cover (24L/R) well by using Screw(60).

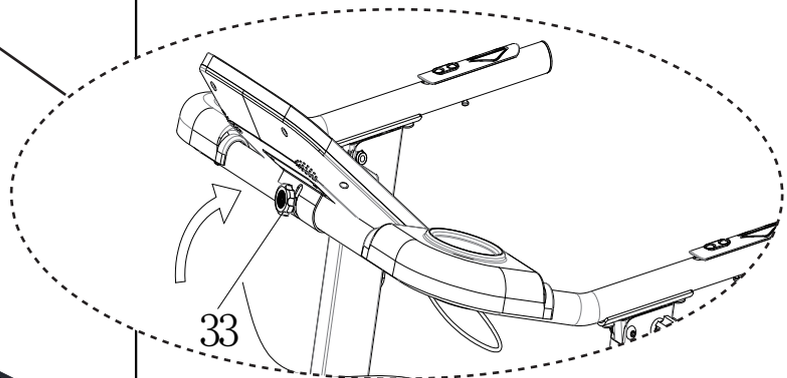
Assembly Instructions



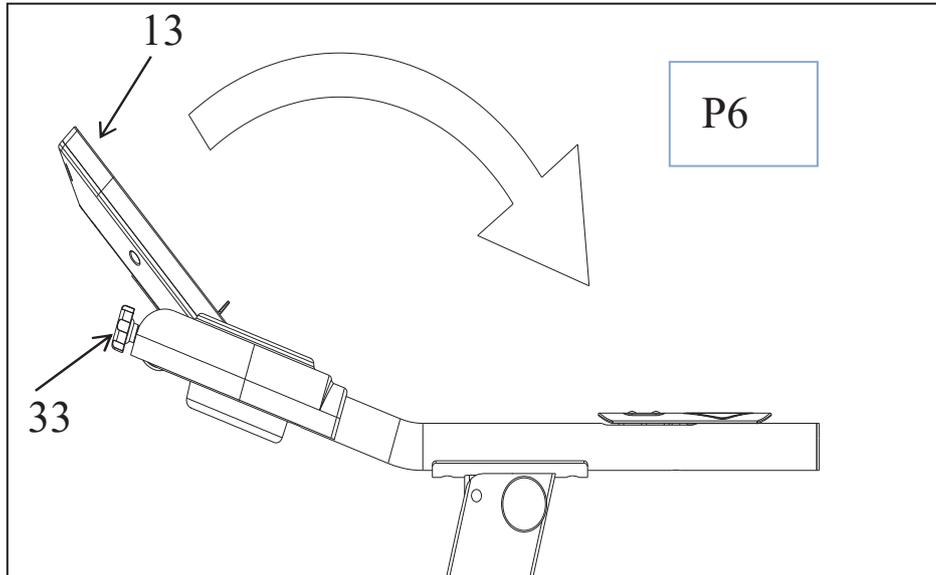
STEP 4: Adjust the handle bar(03) until holes are aligned, then install quick pull pin(32) and tighten them in arrow direction .(P4)



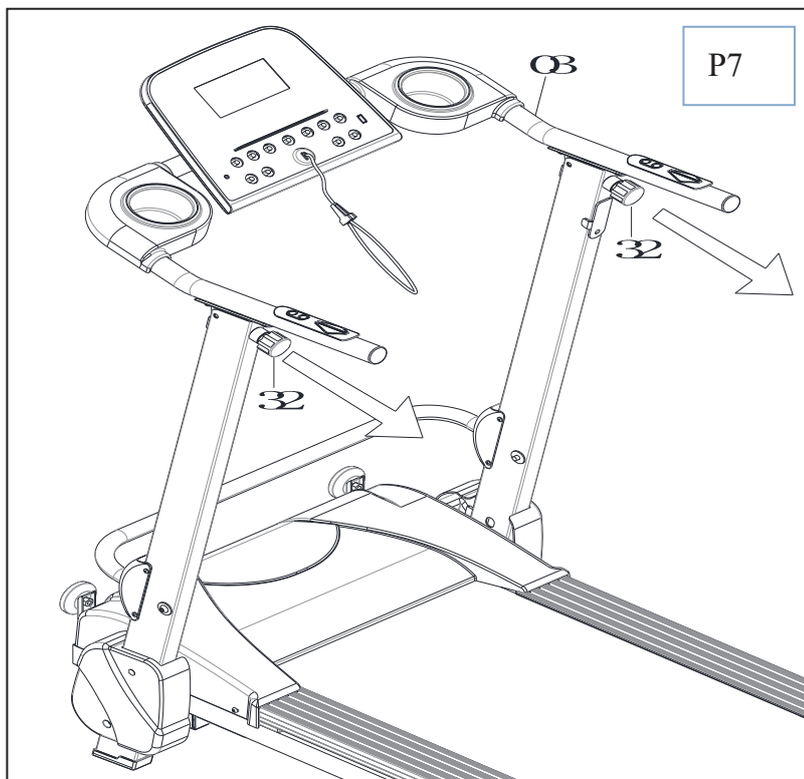
STEP 5: Adjust the computer(13)to the required angle, then install knob(33) and lock it.(P5)



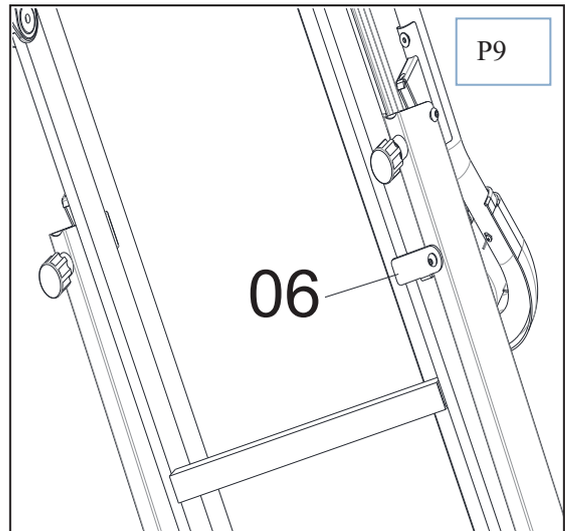
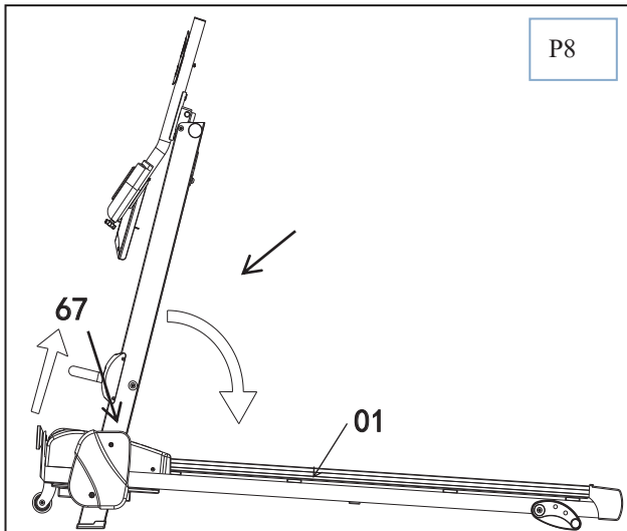
Folding Instructions



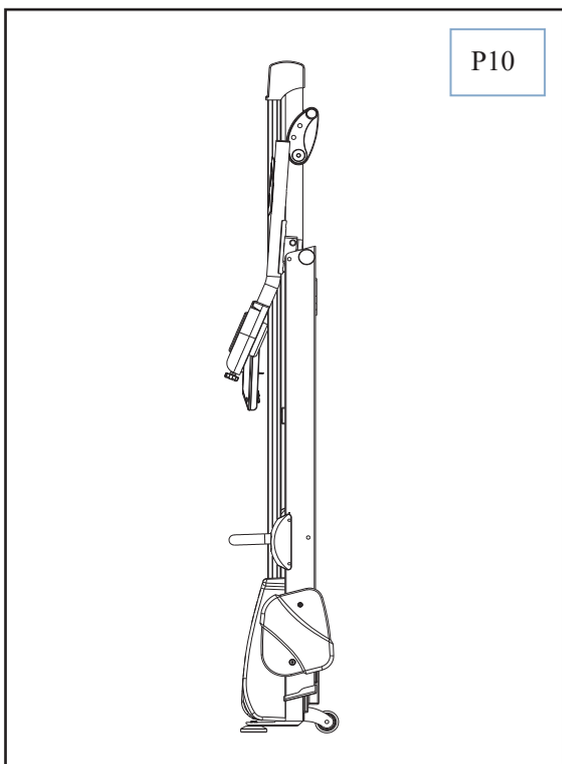
STEP 1: Turn the knob(33) loose, rotate the computer(13) 135° in arrow direction .(P6)



STEP 2: Pull out the pins(32) in the direction of the arrow, at the same time, rotate the handle bar(03) forward in place.(P7)



STEP 3: Pull the adjust bar (67) in place as the direction of the arrow , at the same time rotate the upright post frame(02L/R) in the arrow direction to level the main frame(01), (P8) then turn back the locking plate (06) in beginning position.(P9)



STEP 4: Upright storage.(P10)

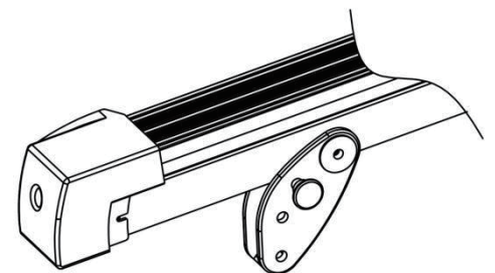
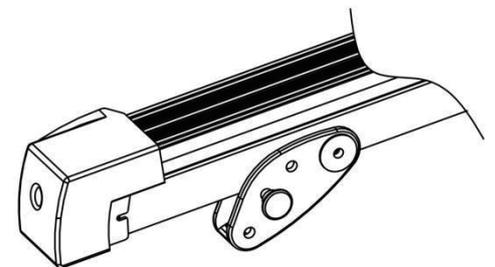
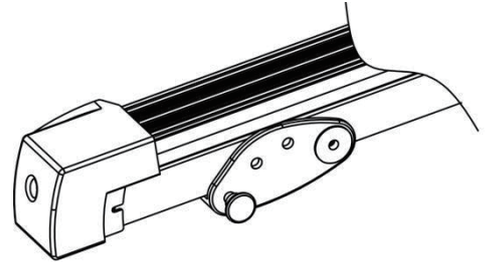
Attention: Do not turn on the power before assembly is done. Please read carefully the operation instruction of the treadmill.

Ground Guide

This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

DANGER – Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

This product is for use on a nominal 220-volt circuit and has a grounding plug that looks like the plug illustrated in sketch A in following figure. Make that the product is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adapter should be used with this product.



Incline Instruction

As above drawing, you can adjust lifting angle by changing pin's position. There are 3 sections adjust key to be used.

Function Instruction

WINDOW DISPLAY



1. Sketch

The function of computer

- MP3 interface playback function
- USB interface playback function
- Hand- pulse function

Terminological conventions used in the instructions:

Treadmill parameters: "SPEED" value.

Motion parameter: "DIS" value, "TIME" value, "CAL" value, " BEAT" value.

Motion mode: manual, mode, program

Manual Motion Mode: Motion Mode without Setting Motion Volume.

Model Motion Mode: Motion Mode with Specific Motion Volume.

Programmed Sports Mode: Different Sports Schemes Set up by the treadmill itself. Twelve Sports Schemes Set up in the treadmill.

2. Specification

Motion parameters in various motion modes:

- Minimum display speed 0.8 km/h
- Maximum display speed 14 km/h
- Maximum exercise time in time mode: 99 minutes
- Minimum exercise time in time mode: 8 minutes
- Maximum distance in distance mode: 99 km
- Minimum distance in distance mode: 1 km
- Maximum calorie consumption in calorie mode: 990 calories
- Minimum calorie consumption in calorie mode: 20 calories
- The shortest running time of (P1-P12) program: 8 minutes
- The longest running time of (P1-P12) program: 99 minutes

3. LCD Display Description

Display content on LCD (92264):

- Speed display
- Time display
- Distance display
- Calorie display

-
- Heartbeat display

4. Button Function Description

- **SPEED QUICK BUTTON (3,5,7,9,12)**
- **START/STOP**
- **“PROGRAM” BUTTON “MODE” BUTTON**
- **“SPEED +/- ” BUTTON**

5. Button Function

• **START Button: Start Motor Operation**

- Operational Description:**
1. When the computer is standby, the countdown time of 5 seconds after pressing this button can start the motor.
 2. In the mode setting state, the computer can start the motor by counting down 5 seconds after pressing this button.
 3. In the programming state, the computer can start the motor by counting down 5 seconds after pressing this button.

• **STOP Button : Stop motor operation**

- Operational Description:**
1. When computer is in operation, press this button to stop the motor.
 2. When the motor stops running completely, all data will be cleared to the initial state.

• **“PROGRAM” Button: Automatic Program Selection**

- Operational Description:**
1. In standby state, press this button to enter automatic program setting.
 2. Keep pressing this button after entering P12, and you can enter the settings of the custom program.
 3. After entering the custom program settings, continue to operate this button to enter the body fat test settings.
 4. Operating flow: Programming - Body Fat Test Setting - Returning to Initial State

• **“MODE” Button: Choice of countdown mode**

- Operational Description:**
1. When the computer is standby, press this key to set the countdown mode.
 2. In the body fat test setting state, press this button to enter the next parameter setting.
 3. Standby operation process: time countdown-distance countdown-calorie countdown-return
 4. Operation flow under body fat test settings: setting sex-setting age-setting height-setting weight-body fat test
 5. Press this button to enter different periods of time in the customized program settings

• **“SPEED +/- ” Button: Running speed adjustment, setting parameter adjustment**

- Operational Description:**
2. Under the condition of parameter setting, the value of setting parameter can be adjusted.

• **SPEED QUICK Button: Direct Selection of Runtime Speed Values**

Operational Description: In the running state of the computer, press this **button** to select the corresponding speed value directly.

6. Motion Mode Description

A. Manual Motion Mode

Enter the manual mode: After the computer is fully displayed on power, it enters the initial standby state. At this time, press the start **button**, and then it enters the manual mode of operation.

Running instructions: Initial running speed is 0.8KM/H, time, distance, calorie window is counted positively from zero, according to the speed adjustment key, the value of running speed can be adjusted.

Exercise time is more than 99:59 minutes, the system does not stop, and the time starts from zero.

B. Countdown Mode Function

1. Enter the Countdown mode: In the initial standby state, select the time countdown mode by pressing the mode button. At this time, the time window shows 30:00 minutes and flickers to show that the required running time can be set by the "SPEED +/- " button. The setting range is 8:00-99:00 minutes. Press the start button to enter the time countdown mode.

Running instructions: The initial speed of 0.8 KM/H, set according to the operation of the time window began to count down time, distance and starting from scratch is counting calories window, press "SPEED +/- " button, the size of the adjustable speed value, when setting the time down to zero, electronic watch began to slowly stop running, speed is reduced to zero, return to the initial standby mode automatically.

2. Enter distance countdown mode: In the initial standby state, select the distance countdown mode by pressing the mode button. At this time, the distance window shows 0.8 kilometers and flickers. The required distance can be set by "SPEED +/- " button. The range is 1.0-99.0 kilometers. Press the start button to enter the distance countdown mode.

Running instructions: The initial running speed is 0.8KM/H, the distance window counts down according to the set distance, the time and calorie window counts positively from zero, and the "SPEED +/- " button can adjust the size of the running speed value. When the set distance counts down to zero, the computer starts to stop running slowly and automatically returns to the initial standby state after the speed decreases to zero.

3. Enter calorie countdown mode: In the initial standby state, the calorie countdown mode is selected by pressing the mode button. At this time, the calorie window displays 50 and flickers. The required running calories can be set by the "SPEED +/- " button, and the range is 20-990. Pressing the start button, the calorie countdown mode can be operated.

Running instructions: Initial speed of 0.8 KM/H, the terms of the calorie counting, counting calories window, window of time and distance are counting from scratch, press "SPEED +/- " button, the size of the adjustable speed value, can adjust the size of the gradient value operation, when calorie meter to zero, set up electronic watch began to slowly stop running, speed reduction to zero after the return to the initial standby mode automatically.

C、 Automatic Programming Function

Enter Auto Program: In the initial standby state or mode setting state, press the program button to enter the automatic program selection. At this time, the time window displays 30:00 minutes and flashes (the required running time can be set by the "SPEED +/- " button, and the setting range is from 8:00 to 99:00 minutes). Press the start button to enter the automatic program running.

Running instructions: Automatic program is divided into 20 section, the speed of each value to run, according to the program automatically the default value of each segment running time is 1/20 of the setting time, set according to the operation of the time window began to count down time, distance and starting from scratch is counting calories window, press "SPEED +/- " button, the size of the adjustable speed values, when the program run to the next paragraph, speed value automatically adjusts to the next section of the default values, when setting the time down to zero, computer began to slowly stop running, speed is reduced to zero, return to the initial standby mode automatically.

D、 Custom Program (U1-U3):

In addition to 12 system built-in programs, the treadmill also has three user-defined programs that allow users to set up by themselves according to their own circumstances: U1, U2, U3.

1. User-defined Program Settings:

Press "PROGRAM" button in standby state until the user defined program (U1-U3) you want to set, press "MODE" button to determine the entry settings, and then set the speed for the first time period. When setting, use "SPEED +/- " button or SPEED QUICK Button to set the speed. Press "MODE" button to complete the settings of one time period and enter two time periods to set the state straight. To complete all 20 (calorie window display S1-S20) time period settings; after settings are completed, data will be permanently saved until your next reset, during the settings can not power off, otherwise the data can not be automatically saved.

2. Startup of User-defined Programs:

A. Press the "PROGRAM" button continuously in standby state until the user-defined program (U1-U3) you want to run is set up, and then press the start button to start.

B. Press the start button immediately after the user-defined program and run time settings are completed.

3. User-defined Program Settings:

Each program divides the running time into 20 periods. The speed, gradient and running time of all 20 periods should be set before the treadmill can be started by pressing the start button.

4. Speed can be adjusted by "SPEED +/- " button in the process of operation. When the last stage of operation is over, it automatically enters the next stage of operation, and the

speed is automatically adjusted to the set value of the section.

7. Functional description of body fat test

Enter Body Fat Test Settings: In the initial standby state or mode setting state, press the "PROGRAM" button to select the body fat test setting (in the P12 automatic program setting state, press the "PROGRAM" button to enter the body fat test setting state).

Body fat test setting instructions: After entering the body fat test setting state, the distance window displays the parameter function (-X-), the calorie window displays the setting value, adjusts the setting value according to the "SPEED +/- " button, and chooses to enter the next setting according to the "MODE" button.

The first is gender (-1-) setting: initial value 1 (range 1-2, 1 for men; 2 for women)

The second item is age (-2-) setting: initial value 25 (range 10-99 years)

The third item is height (-3-) setting: initial value 170 (range 100-220 CM)

The fourth item is weight (-4-) setting: initial value 70 (setting range 20-150 KG)

The fifth item is the body fat (-5-) test: initial value ---

Body fat test: When the settings are completed, enter the 5th body fat test, initially showing "---". At this time, holding hands on the Hand Pulse Sensors for about 5 seconds will show the body fat test index.

Explanation of body fat index: Body fat index is a measure of a person, the relationship between height and weight is suitable for any men and women, together with other health indicators for people to adjust weight basis, the ideal body fat index must be between 20 ~ 25, if less than 19, said the weight is too light, if between 26 ~ 29, said overweight, obesity and if more than 30, said (note: the data are for reference only, not as a medical data).

8. Hand Pulse function description

Hand Pulse Function: The palms of both hands are attached to the Hand Pulse Sensors of the left and right armrests respectively. They are held naturally on the handles on both sides. After 5 seconds or so, the LCD heartbeat display window will display the initial value of heartbeat. Please keep the hands still. The heartbeat display window will slowly change the display data and approach the actual value of heartbeat in 30 seconds.

Instructions for the Hand Pulse function:

The following conditions may produce irregular heartbeat data:

1. When holding the test, the strength of the hand is too tight. Please hold the moderate strength.
2. When running, the hand-holding and jumping handles test will produce constant changes in contact. When testing the hand-jumping, it is recommended to stop the movement, stand on the bilateral edges of the feet, and hold the hands quietly.
3. Persons with dry or cold hands or especially thick palm skin.

Note: Hand Pulse heartbeat test data can not be used as medical data only as a reference for exercise because of the way of measurement and the reasons of many influencing factors.

9. Description Of Dormancy Function

When the treadmill stops running, if there is no operation for more than 10 minutes, it will enter a dormant state. The computer will automatically turn off the display and press any button to wake up the computer, and then re-enter the initial standby state.

10. Safety Lock Function Description

In normal use, the safety lock should be placed in the designated position of the computer before the computer can be operated and the safety lock can be taken down. The LCD window of the computer shows E07 or "-". If the safety lock is taken down in operation, the system will shut down quickly and all movement data will be cleared after the safety lock is closed again.

11.MP3 Function Description

After power-on, music can be played when accessing external MP3 or other audio devices. The volume can be adjusted by the volume +/- button. Please pay attention to controlling the volume, so as not to affect the quality of playing music and the audio control circuit inside the electronic meter.

12.USB Function

After the computer is powered on, the cell phone can be charged by inserting a data line.

13. Various numerical display ranges:

	BEGIN	SET UP VALUE	SET UP RANGE	DISPLAY RANGE
TIME (MIN: SECOND)	0:00	30:00	8:00-99:00	0:00~99:59
SPEED(KM/H)	0.0	N/A	N/A	0.8—14
DISTANCE(KM)	0.0	1.0	1.0—99.0	0.0—99.9
PULSE(BEAT/MIN)	P	N/A	N/A	40—199
CALORIE(KCAL)	0	50	20—990	0—999

Schedule 1: P1—P12 PROGRAM EXERCISE CHART

Time Program	SET TIME / 20 = EVERY GRADE TIME																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1 SPD	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P2 SPD	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	1
P3 SPD	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4 SPD	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5 SPD	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P6 SPD	2	4	3	4	5	4	8	7	6	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P7 SPD	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8 SPD	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P9 SPD	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10 SPD	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11 SPD	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	5	5	5	5	9	9	8	7	6	3
P12 SPD	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	9	9	5	5	4	3

Gettings Started Guide

Warm up stage :

If you are over 35 years old, or not very healthy, also it's your first time exercise, please consult with your doctor or professional person.

Before you use the motorized treadmill, please learn how to control the machine, know well how to start, stop, adjust the speed and so on; don't stand on the machine at this time. After that, you can use the machine. Stand on anti-slip pad both sides and handle the handle bar with your both hands. Keep the machine at the low speed about 1.6~3.2 km/h, then test the running machine by one foot, after get used to the speed, then you can run on the machine and you can add the speed between 3 and 5 km/h. Keep the speed about 10 minutes, then stop the machine.

Exercise stage :

Learn how to adjust the speed and incline before using. Walk about 1 km at stable velocity and write down the time, it will take you about 15-25 minutes. If walk at 4.8 km/h, it will take you about 12 minutes in 1 km. If you feel comfortable at the stable velocity, you can add the speed and incline, after 30 minutes, you can have good exercise. At this stage, you cannot add the speed or incline too much at one time, it can keep you feel comfortable.

Exercise intensity :

Warm up at the speed 4.8 km/h in 2 minutes, then add the speed to 5.3 km/h and keep walking in 2 minutes, then add to 5.8km/h and walk in 2 minutes. After that, add up 0.3 km/h in each 2 minutes, until rapid breath but not feel comfortable

Calorie burning---the best effective way

Warm-up for 5mints by the velocity: 4-4.8KM/H, then slowly increase the speed by 0.3KM/H/2 Mints, until up to the stable speed which you feel is comfortable for 45Mints. For improving the intensity of movement, you can maintain the speed during 1H of TV program, then increase the speed by 0.3KM/H each Advertisement interval time, after that return to the original speed . You can acquaint the best efficiency of workout for calorie burning during the advertisement time and subsequent heart frequency increasing time. Finally, you should slow down the speed step by step for 4Mints.

Exercise frequency :

The cycle time: 3-5times/Week, 15-60mints/Times. Make up the schedule of workout scientific, not only for your hobby.

You can control the running intensity through adjusting the velocity and incline of treadmill. We suggest that you don't set the incline at first; improve the incline is the effective way to strengthen the exercise's intensity.

Safety Exercise Instructions

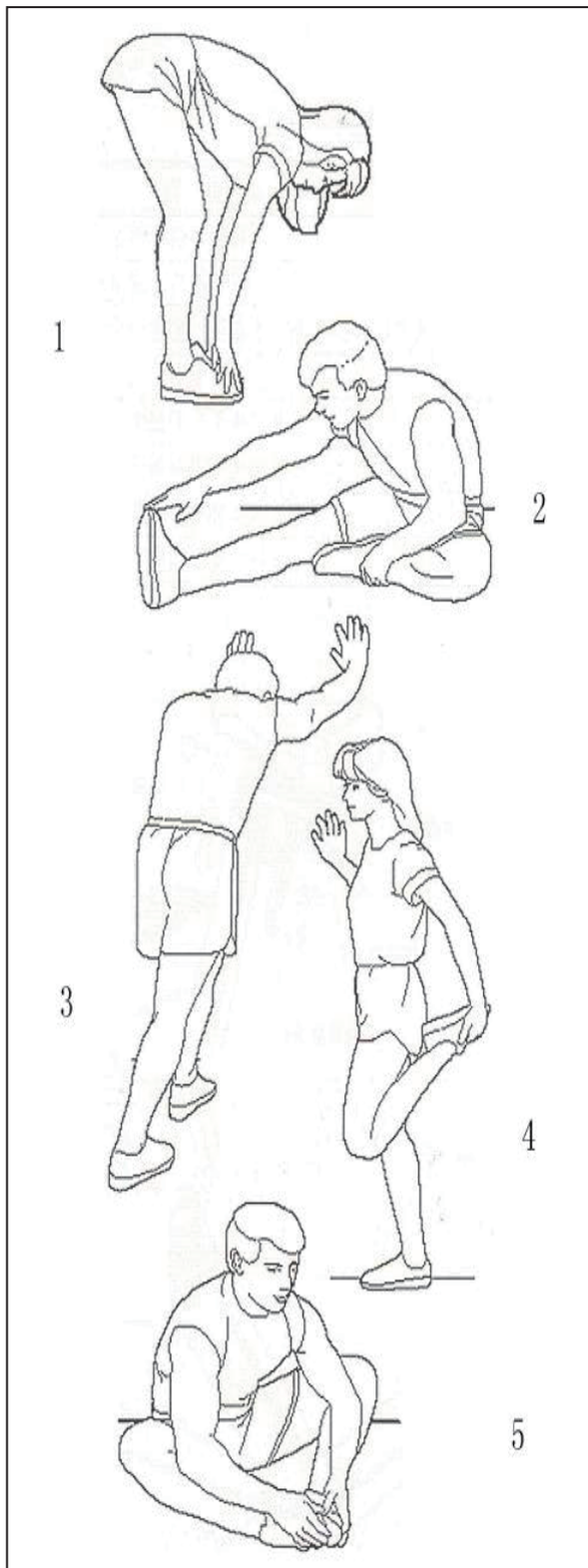
Consult with your physician or health professional before starting your workout. The professional people can help you make up the suitable exercise time-chart according to your age and health condition; determine the velocity of movement, the intensity of exercise. Please stop at once, if you feel chest tightness, chest pain, irregular heartbeat, breath difficulty, dizziness or other discomfort during exercise. You should consult with your physician or health professional as keep going.

You can choose the normal walking speed or the jogging speed, if you always take workout with treadmill. If you don't have enough experiences or confirm the testing velocity, you can follow the instruction:

Speed 1.0-3.0KM/H	not well physical
Speed 3.0-4.5KM/H	less movement and workout
Speed 4.5-6.0KM/H	normal walking
Speed 6.0-7.5KM/H	fast walking
Speed 7.5-9.0KM/H	Jogging
Speed 9.0-12.0KM/H	intermediate speed walking
Speed 12.0-14.5M/H	well experiences of running
Speed 14.5-16.0KM/H	excellent runner

Attention: 6 km/h or less is appropriate for walkers; A speed greater than or equal to 8.0 km/h is appropriate for runners.

Warm Up Exercise



Before exercise, it is better Warm muscles stretch more easily, so the first of 5 ~ 10 minutes to warm up. Then in accordance with the following methods to stop and do stretching exercises - do five times, each leg every time 10 seconds or more time to do it again after the end of the exercise.

1. Down the stretch: knees slightly curved, the body bent forward slowly, so that the back and shoulders relaxed, hands try to touch your toes. Maintain 10 to 15 seconds, and then relax. Repeat three times to do (see Figure 1).

2. Hamstring stretch: sitting on the clean seat, put one leg straight. Inward close to the other leg to make it close to the inside leg straight. Hand try to touch the toes. Maintain 10 to 15 seconds, and then relax. Repeat for each leg do three times (see Figure 2).

3. Legs and feet tendon stretch: two on the Rotary wall or tree stand, one foot in the post. Keep legs straight and heel to tilt the direction of the wall or tree. Maintain 10 to 15 seconds, and then relax. Repeat for each leg do three times (see Figure 3).

4. Quadriceps stretch: the left hand wall or table Cu master balance, and then stretched his right hand back to seize the right foot to the buttocks with slowly pull until you feel the front thigh muscles tense. Maintain 10 to 15 seconds, and then relax. Repeat for each leg to do three times (see Figure 4).

5. Sartorius muscle (inner thigh muscles) stretch: Foot In contrast, the knee outward to sit down. The hands grasp the feet to the groin pull. Maintain 10 to 15 seconds, and then relax. Repeat three times (see Figure 5).

Maintenance Guide

Warning: ALWAYS UNPLUG THE TREADMILL FROM THE ELECTRICAL OUTLET BEFORE CLEANING OR SERVICING THE UNIT.

Clean: General cleaning of the unit will greatly prolong the treadmill.

Keep treadmill clean by dusting regularly. Be sure to clean the exposed part of the deck on either side of the walking belt and also the side rails. This reduces the buildup of foreign material underneath the walking belt by wearing the clean running shoes.

Warning: Always unplug the treadmill from the electrical outlet before removing the motor cover. At least once a year remove the motor cover and vacuum under the motor cover.

Belt Adjustment

RUNNING BELT AND DECK LUBRICATION

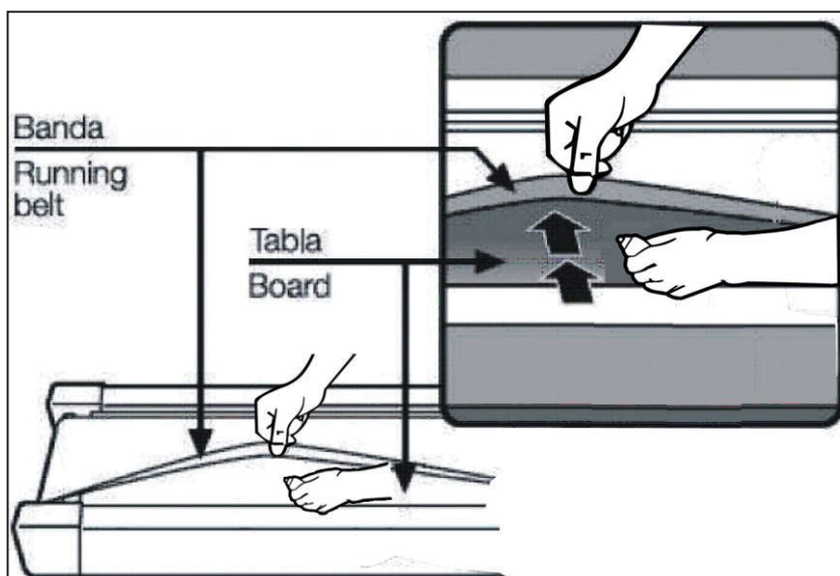
This treadmill is equipped with a pre-lubricated, low maintenance deck system. The belt/ deck friction may play a major role in the function and life of your treadmill, thus requiring periodic lubrication. We recommend a periodic inspection of the deck. You need contact with our service center if you find the damage of the deck.

We recommend lubrication of the deck according to the following timetable:

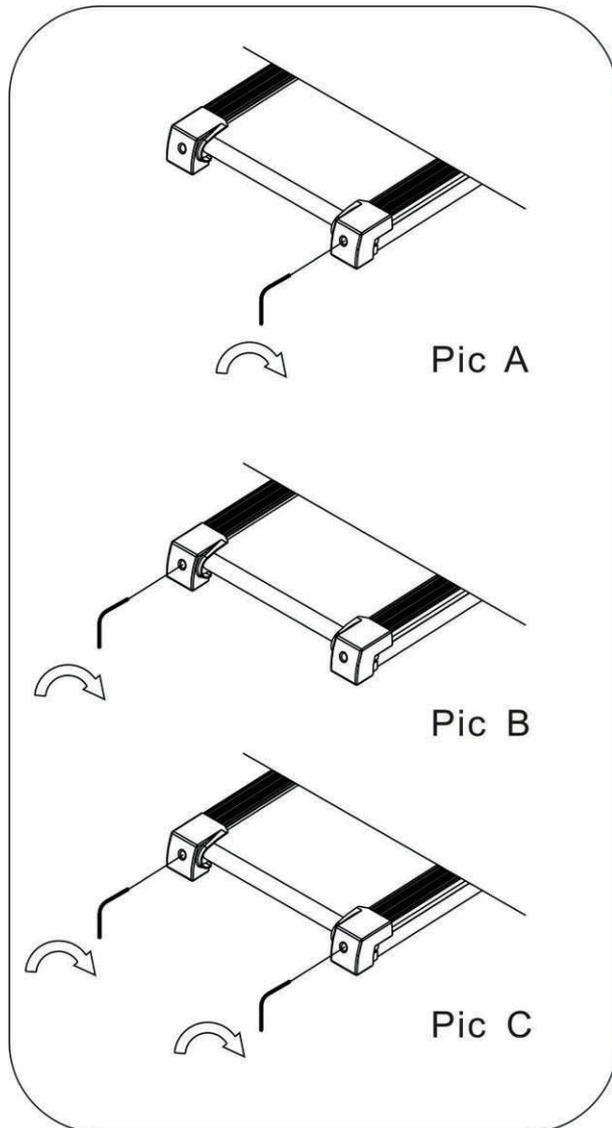
- Light user (less than 3 hours/ week) - Annually
- Medium user (3-5 hours/ week) - Every six months
- Heavy user (more than 5 hours/ week) - every three months

We recommend that you buy the lubrication from our distributor or directly to our company.

Attention: Any repair needs the professional technician.



Explosive Diagram



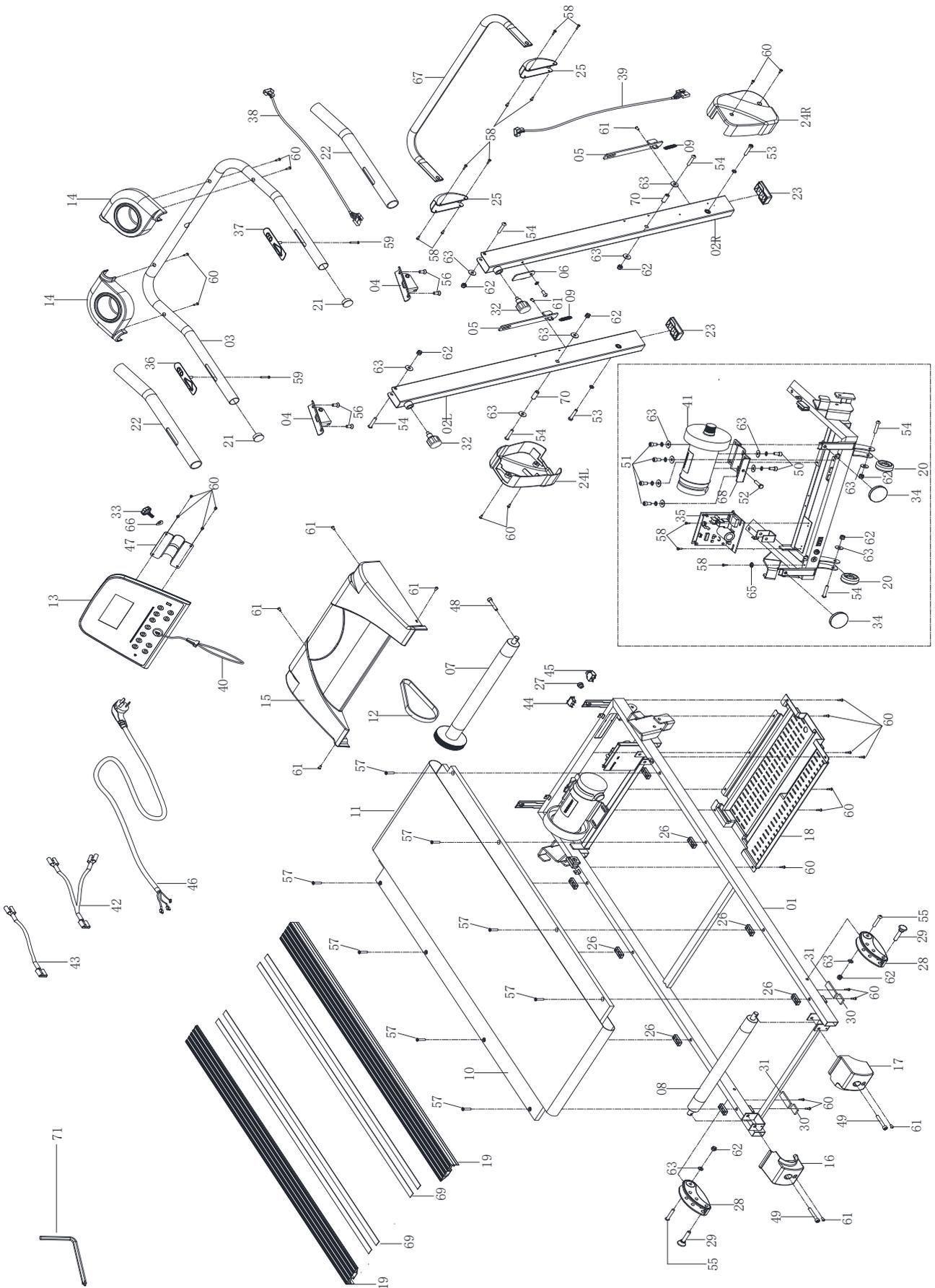
If the belt has drifted to the right, unplug the safety lock and power switch, and turn the right adjusting bolt 1/4 turn clockwise, then insert the power switch and safety lock, re-start the treadmill and observe the running belt to see if it deviates. Repeat the above steps until the running belt is aligned in the middle. **See picture A**

If the treadmill belt is swerving to the left, unplug the safety lock, turn off the power, then with the left adjusting bolt clockwise rotation 1 / 4 laps, and turn on the safety lock and power on to make treadmill running, checking the deviation of the treadmill belt. Repeat the above steps until the belt centered.

See picture B

The treadmill belt will gradually relax after above steps or after a period of time using, unplug the safety lock, and turn off the power, with the two adjusting bolt clockwise rotation 1 / 4 laps, and turn on the safety lock and power to make treadmill running, then standing on the belt to confirm the tightness. Repeat the above steps until the belt moderate tightness. **See picture C**

Parts Catalog Lists



Parts Catalog Lists

NO	DESC	SPEC	Q'T Y	N O	DESC	SPEC	Q'TY
1	Main Frame		1	25	Adjust bar cover	138*37.5*48	2
2	Upright Post Frame		2	26	Cushion Pad	17*40*10	8
3	Handle Bar		1	27	Power Wire Clip	6W3-4	1
4	Handle Bar locking plate L/R		2	28	Manual adjustor	36*65*145	2
5	Adjust board		2	29	Ball pin	Φ27*Φ	2
6	locking plate		1	30	Cushion Pad 1	20*30*5.0	2
7	Front Roller	Φ42*478*Φ	1	31	Cushion Pad 2	20*55*5.0	2
8	Rear Roller	Φ38*440*Φ	1	32	Quick pull pin		2
9	Press Spring		2	33	Adjusting knob	Φ37*18*M8*20	1
10	Running Board	T15*560*1215	1	34	Adjusting knob	Φ60*30*M8*10	1
11	Running Belt	T1.4*420*2690	1	35	Controller		1
12	Driving Belt	190-J5	1	36	Pulse with START/STOP	850mm	1
13	Computer		1	37	Pulse with Speed Button	850mm	1
14	Water Bottle Rack		2	38	Computer Upper	850mm	1
15	Motor Top Cover	350*580*100	1	39	Computer Below	2000mm	1
16	Left End Cap	95*90*95	1	40	Safety Key	1200mm	1
17	Right End Cap	95*90*95	1	41	DC Motor	Φ30,Φ86	1
18	Motor Bottom Cover	320*558*50*T1	1	42	AC double Wire	250mm	1
19	Side Rail	36*80*1190	2	43	AC Single Wire	250mm	1
20	Moving Wheel	Φ54*Φ8.5*22	2	44	Square Switch		1
21	Handle Bar End Cap	Φ32.1.4	2	45	Overload	125/250VAC	1
22	Foam Grip	Φ30*38*420	2	46	Power Wire	10/15A	1
23	Upright Post End Cap	35*80*36	2	47	Computer bracket		1
24	Upright Decoration Cover L/R	180*208*52	2	48	Bolt	M8*45	1

NO	DESC	SPEC	Q'TY	NO	DESC	SPEC	Q'TY
49	Bolt	M8*60	2	60	Screw	ST4.2*15	23
50	Bolt	M8*12	3	61	Screw	M5*10	8
51	Bolt	M8*20 S6	4	62	Nut	M8 S13	8
52	Bolt	M8*40	1	63	Flat Washer	Φ9*Φ16*t1.0	14
53	Bolt	M8*50	2	64	Spring Washer	D8	8
54	Bolt	M8*40	6	65	Lock Washer	Φ5.2*Φ10*t1	1
55	Bolt	M8*45	2	66	Arc washer	Φ25*Φ8.5*t1.5	1
56	Bolt	M8*25	4	67	Adjust bar		1
57	Bolt	M6*40	8	68	Motor bracket		1
58	Screw	ST4.2*12	11	69	EVA glue	2.0*20*1180	4
59	Screw	ST4.2*30	2	70	Plastic plug	12*8.2*30	
				71	Allen wrench	S6 80*80mm	1

Meanings of Error Message Codes

Treadmill DC system Error message instructions

E01: Indicate abnormal phenomena of computer and electronic control communication

E01 Solutions to Common Problems	The communication line of the computer is not well connected, broken and in bad contact.	Please reconnect the communication line
	No Signal Output of computer	Replacement of computer to be repaired
	No Signal Output of down-control	Replacement of down-control to be repaired

E02: Indicate abnormal phenomena between down-control and motor

E02 Solutions to Common Problems	The motor wire is not connected properly	Check whether the motor wires are connected correctly
	No Voltage Output or Abnormal Voltage Output of down-control	Replacement of down-control to be repaired
	Bad motor	Replacement motor

E03: Indicates the abnormal phenomenon of the down-control detection speed

E03 Solutions to Common Problems	Photoelectric inductor incorrectly mounted on motor (photosensitive mode)	Reassembly
	Poor Photoelectric Inductor (Photosensitive Mode)	Replacement of Photoelectric Inductors
	Failure or motor damage of down-control board circuit (non-inductive mode)	Replacement of down-control or motor, to be repaired

E04: Indicate information prompt for overvoltage protection of down-control logging motor

E04 Solutions to Common Problems	The treadmill load exceeds the rated operating voltage of the motor	Recommended in the rated operating voltage range of the motor
	Abnormal treadmill motor or excessive speed due to light sensitivity failure	Replacement of motor or Photoelectric Inductors
	Failure of down-control Board Overvoltage Measurement Line	Replacement of down-control to be repaired

E05: Indicate information hint for down-control overcurrent protection of measuring motor

E05 Solutions to Common Problems	The treadmill load exceeds the rated operating current of the motor	Recommended in the rated operating current range of the motor
	Problems in the assembly structure of treadmill and motor cause motor resistance or blockage	Check whether the treadmill structure is normal
	Fault of down-control Current Limiting System	Replacement of down-control to be repaired

E06: Indicate the abnormal phenomenon of low voltage of down-control drive power supply

E06 Solutions to Common Problems	The supply voltage is too low	Please check whether the power supply line is normal
	Failure of down-control Board Routing Line	Replacement of down-control to be repaired

E07: The safety lock of the computer has not been put up properly

E07 Solutions to Common Problems	Safety magnet shedding	Please place the safety lock at the designated position of the computer.
	Failure of computer Safety Lock System	Replacement of computer to be repaired