

Cinta multifuncional

Manual de instrucciones



Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo.

Muchas gracias por comprar este producto, para poder utilizarlo, asegúrese de leer este manual.

Parámetros principales

- 1. Área de Recorrido: 1000*390mm
- 2. Configure el tamaño: (L*An*Al)1300*655*1230mm
- 3. Tamaño plegable: (L*An*Al)520*655*1270mm
- 4. Velocidad: 1-12.8km/h
- 5. Modo: "Manual"; "Cuenta atrás"; "Cuenta atrás de distancia"; "Cuenta atrás de calorías"; "Auto". De acuerdo con las instrucciones del monitor.
- 6. Se pueden configurar 12 modos de deporte según las necesidades del usuario.

SEGURIDAD

Advertencia

- Por favor, no use esta máquina si está enfermo, fatigado o ebrio.
- Los niños deben usar esta máquina bajo la supervisión de un adulto.
- Por favor, use ropa cómoda, evite utilizar ropa suelta o falda cuando use esta máquina.
- Por favor, comience con un ejercicio moderado, ya que el ejercicio desmedido puede afectar a la salud.

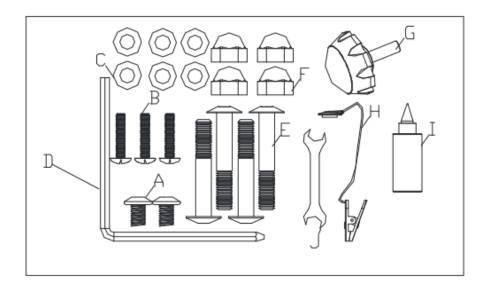
Atención

- Es una máquina de uso doméstico común, por favor evite el uso comercial.
- Evite utilizar esta máquina en lugares secos o fácilmente inflamables.
- Por favor, haga ejercicio en un espacio amplio, sin ningún tipo de peligro.
- Por favor asegúrese de cubrir el suelo con una alfombra para evitar daños a la superficie a la hora de utilizar el producto.
- Cuando no lo use, por favor no lo coloque bajo los siguientes parámetros:
 - o Evite lugares demasiado calientes o demasiado fríos.
 - Al aire libre, lugares con luz solar directa.
 - Evite colocar el producto cerca de chimeneas o cocinas de gas.
 - Lugares demasiado fríos o húmedos.
 - Evitar contacto con los niños. .
 - o Sitios con vapor u hollín.
- Por favor, no utilice esta máquina en lugares con superficies desiguales

Detalles de embalaje

Chasis	Manual + paquete de tornillos	\$2000 %
Panel electrónico	Soporte para ruedas	

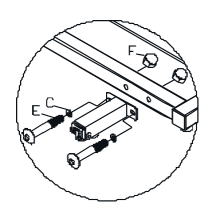
Paquete de tornillos

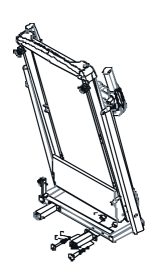


Guía de ensamblaje

Primer paso: Montaje de la base

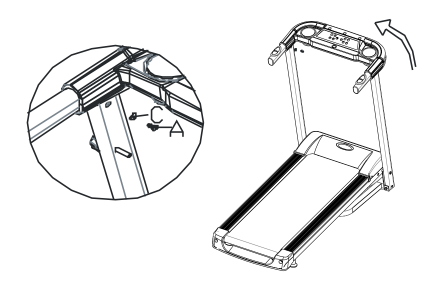
Con el tornillo E(4 piezas), arandela C(4 piezas) y tuerca de capuchón F(4 piezas) para el soporte redondo fijado a la base.





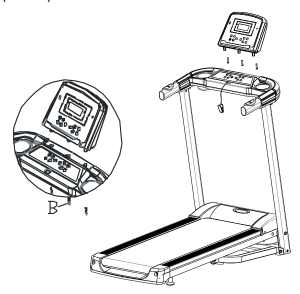
Segundo paso: Estructura de ensamblaje del display

En primer lugar, el cuadro del display debe ir plegado en el sentido de la flecha, seguidamente el tornillo A(2 pcs), arandela C(2 pcs) en el cuadro de la tabla electrónica fijada a la columna .



Tercer paso: Montaje del panel de visualización:

En primer lugar, conecte la línea de señal, luego instale el medidor electrónico en el reposabrazos y fije b (3 PCS) con tornillos.



Plegar y desplegar el producto:

Plegar	Primero, desenrosque la perilla M, luego levante la plataforma a mano y tire de la perilla N para fijarla en el orificio para pasadores de la plataforma.
Montaje	Cuando esté expandido, primero tire del pasador de la columna N FIG tire hacia afuera, apoyando el marco lentamente en el suelo, y la perilla de bloqueo con el objetivo de la figura M

Instrucciones del display:



1. Descripción

Parámetros de la cinta de correr; Parámetro deportivo; Modo deportivo; Modo manual; Modo de programación

2. Instrucciones de párametros

Velocidad mínima 1km/h

Velocidad máxima12.8km/h

Tiempo máximo de ejercicio: 45min en Time mode Tiempo mínimo de ejercicio: 8min en Time mode

Distancia máxima de ejercicio: 99km en Distancie mode Distancia mínima de ejercicio: 1km en Distancia mode Consumo máximo de calorías: 990cal en Calorías mode Consumo mínimo de calorías: 20cal en Calorías mode Tiempo mínimo: 8min en (P1-P12) Program mode Tiempo máximo: 99min en (P1-P12) Program mode

3. Instrucciones LCD display

LCD(94774) muestra: Velocidad, Tiempo, Distancia, Calorías.

4. Función de los botones:

Botón de función: Atajos de velocidad 4 (3, 6, 9, 12)

Botón "Start" botón "Stop" Botón "program" botón "Mode Botón "Speed+" botón "Speed-"

5. Función y funcionamiento de los botones

Boton "Start" - Encendido del motor

Boton "Stop" - Parar el motor

Boton "Program" - Selección automática del programa

Boton "Mode" - Seleccion del modo cuenta atrás

Boton "Speed+/-" – Ajustar la velocidad durante el uso, regular el valor del parámetro de velocidad

"Speed Shortcuts" - Selección directa de la velocidad.

6.

A. Modo manual

Entrar en modo manual: Una vez en el panel del medidor de potencia, ingrese al modo espera inicial. Acto seguido presione el botón de inicio y entre a modo manual.

B. Modo cuenta atrás

- 1. Seleccionar modo cuenta atrás: Una vez en modo espera, seleccione la tecla Kin para seleccionar el modo cuenta atrás, la ventana de tiempo es de 30minutos y la velocidad del parpadeo de las teclas +/- ajustan el tiempo deseado. Ajuste el rango de 8: 00-99: 00 minutos, pulse el botón de inicio para entrar en el modo de cuenta atrás del tiempo de ejecución.
- 2. En la pantalla de inicio, pulse el botón "mode" para seleccionar el modo de la cuenta atrás. Esta vez desde la ventana 1.0 kilómetros. La tecla de velocidad +/- establece el rango que se puede ajustar de 1.0 a 99.0 kilómetros. Pulse la tecla inicio para entrar en este modo.
- 3. Para acceder al modo calorías: Desde la pantalla de inicio presione el botón "mode" para seleccionar la este modo. Acto seguido se abrirá la ventana para seleccionar las calorías y velocidad deseadas.

El ajuste varía entre 20 a 990 calorías. Presione el botón Start para empezar el modo.

C. Modo Auto

Entrar en el modo automático: Desde la pantalla inicial pulse la tecla "mode" para entrar en la selección automática del programa. Puede regular el tiempo y velocidad deseados con la tecla +/-. Dispone de un rango de entre 8:00 a 99:00 minutos. Para iniciar el modo pulse START.

7. Modo hibernación

Cuando la cinta deja de funcionar por lo menos 10 minutos, el producto entra en modo hibernación. Presionando cualquier tecla de nuevo se activa el sistema eléctrico otra vez.

8. Función de bloqueo de seguridad

Después del uso normal, debe seleccionar bloqueo de seguridad en el menú antes de poder operar la función; seleccione el bloqueo de seguridad, la pantalla mostrará "---" con una advertencia de zumbido cada segundo; En funcionamiento, después de activar el bloqueo de seguridad, el sistema se detendrá rápidamente, al apagar el bloqueo de seguridad se eliminarán todos los bloqueos.

9. Rango de cada pantalla numérica: Inicial

	Inicial	Valores parámetros iniciales	Margen de ajuste	Rango de display
Time(min:sec)	0:00	10:00	5:00-45:00	0:00~45:00
Speed(km/h)	0.0	N/A	N/A	1-12.8
Distance(km)	0.0	1.0	1.0-99.0	0.0-99.9
Pulse(sec/min)	Р	N/A	N/A	40-199
Calories(Kcal)	0	50	20-990	0-999

Anexo 1: P1-P12 Programar mapa de movimiento

Ţ	Time period		Time set/20 period=Run time and down time period							d	
formu	la	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
P2	SPEED	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
Р3	SPEED	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P4	SPEED	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
P5	SPEED	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
P6	SPEED	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
P7	SPEED	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
P8	SPEED	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
Р9	SPEED	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10	SPEED	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
P11	SPEED	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
P12	SPEED	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

Mensajes comunes de error de la cinta de correr:

E01: comunicación entre electrónica y regulador bloqueada:

	Cuando la línea de	Por favor, conéctese de
	comunicación está	nuevo o cambie la línea
	bloqueada entre la	de comunicación
	electrónica y el	
Solución	controlador.	
	Cuando es electrónica	Cambio de Electrónica,
	sin señal	reparar
	Cuando el controlador	Cambiar en el
	esta sin señal	controlador para reparar

E02: El controlador no detecta la tensión de la línea del motor.

	El cable del motor no está conectado	Compruebe las conexiones
Solución	No hay salida de voltaje por debajo del controlador	Cambiar en el controlador para reparar
	El motor está mal	Cambiar el motor

E03: Cuando el motor está en marcha, el controlador no puede probar la señal de velocidad.

Solución	El cable del motor no está conectado	Comprueba las conexiones
	Controlador inferior con señal anormal	Cambiar en el controlador para reparar
	Scriai anomiai	controlador para reparar

E05: Cuando el motor está en marcha, la corriente supera la corriente nominal.

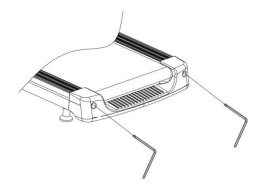
	200: Oddrido of motor oota on marona, la comonto capora la comonto nominal.								
	La carga de	el mo	otor c	le la	Recomendado dentro de				
	cinta para d	corre	er exc	la corriente nominal del					
	la corriente	nom	ninal		motor				
	Problemas		en	la	Compruebe	la estruct	tura		
	estructura			del	de la cinta de correr				
Solución	ensamblaje	del	moto						
	la caminado	ora, d	causa						
	que el moto	or se	e bloc						
	o se resista								
	Limitado e	el f	fallo	del	Cambiar	en	el		
	sistema de	cont	rol		controlador	oara repa	rar		

E07: El monitor no puede probar la señal de bloqueo de seguridad.

	lmán	de	se	guridad	Por	favor,	ajuste
	apagad	0			correcta	mente	el el
					bloqueo	de	seguridad
Solución					del imán	l	
	Mal funcionamiento del				Cambio	de ele	ectrónica a
	sistema	ı d	le	cierre	reparar		
	electrór	nico de	e seg	juridad	-		

Método de ajuste de la cinta de correr

- 1. Cuando el cinturón se inclina hacia la izquierda, el tornillo de ajuste de la izquierda 1-2 gira en el sentido de las agujas del reloj. Luego, pruebe a correr; si todavía se inclina hacia la izquierda, repita los pasos anteriores hasta que vuelva al centro.
- 2. Cuando el cinturón se inclina hacia la derecha, el tornillo de ajuste de la derecha 1-2 vueltas a lo largo del sentido de las agujas del reloj. Luego, pruebe a correr; si todavía se inclina a la derecha, repita los pasos anteriores hasta que vuelva al centro.
- 3. Cuando la correa de correr está demasiado apretada, causará una mayor resistencia. Por favor, ajuste los tornillos 1-2 de ambos lados en sentido contrario a las agujas del reloj, afloje la correa hasta que pare de patinar o de hacer una pausa; cuando la correa esté demasiado suelta, ajuste los tornillos 1-2 de ambos lados en sentido de las agujas del reloj.



Para lubricar la cinta de correr

La ubicación es en el centro de la superficie inferior de la cinta de correr. Cuando agregue lubricante, por favor inyecte en el centro del estribo, luego baje la correa, presione el orificio con las manos y gire la correa para aplicarla uniformemente.

