

Manualul utilizatorului



Instrucțiuni de utilizare

Cuprins

Instrucțiuni de instalare

Descrierea modului de utilizare

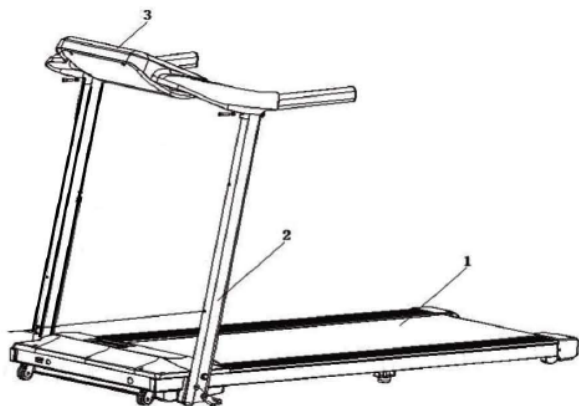
Defecțiuni comune și remediere

Instrucțiuni de instalare

Listă piese componente

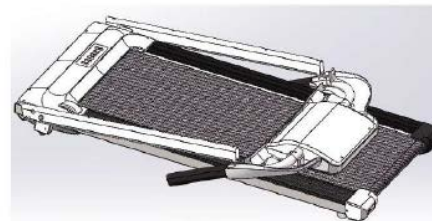
Numărul de serie	Denumirea piesei	Cantitate
1	Platforma de alergare	1
2	Mânere	2
3	Afișaj electronic	1

Imagine privind produsul instalat



Instrucțiuni de instalare

- 1) Deschideți pachetul, scoateți piesele de asamblare din cutie și așezați aparatul pe sol;



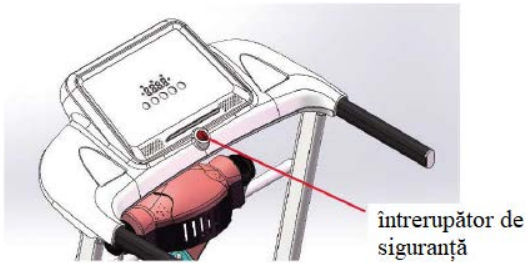
- 2) Ridicați mânerul și blocați-l cu 4 M8*35.



- 3) Ceasul electronic este fixat cu două șuruburi M8*20 cu garnitură de etanșare, ceasul electronic și dispozitivul de blocare a coloanei sunt fixate.



- 4) Poziția corespunzătoare a contorului electronic montat pe comutatorul de siguranță poate opera banda de alergare.



Prezentarea produsului

1. Conținut pachet

Numărul de serie	Denumire	Cantitate	Observații
1	Bandă de alergare completă (platformă de alergare, mânere, ceas digital)	1 buc.	
2	Pachet accesorii	1 pachet	Consultați tabel de mai jos
3	Specificații, certificare	1 buc. din fiecare	

2. Inventar (lista de accesorii):

Numărul de serie	Denumire	Cantitate	Observații
1	Cheie hexagonală interioară, 5mm/ 6mm	1 fiecare	
2	Cheie	1	13# 17#
3	Blocare de siguranță	1	
4	Șurubelniță cu dublă utilizare	1	30ml
5	Ulei siliconic	1 sticlă	

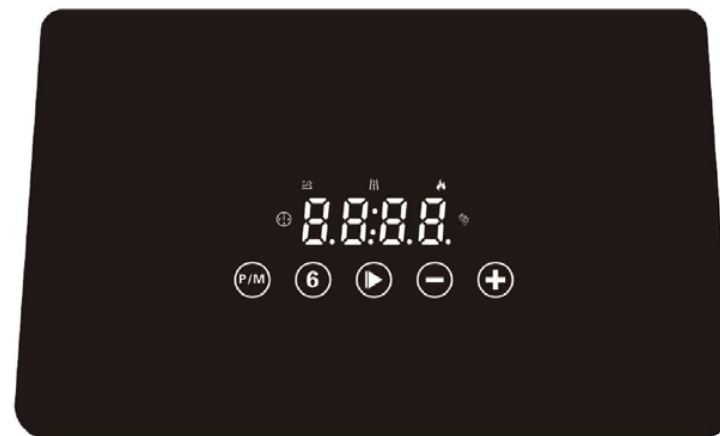
6	1-fexagon în interiorul semicercului M8*20	2	
7	8.2 garnituri de etanșare	2	

Parametri tehnici

Notă: Ne rezervăm dreptul de a modifica produsele noastre fără notificare prealabilă.

Tensiune de funcționare	220V-240V 50/60Hz
Sarcină maximă	140 kg
Dimensiuni:	Pliat: 1475*725*205 (mm)
	Dimensiuni produs: 1475**725*1065 (mm)
Suprafața efectivă de alergare	1200*450 (mm)
Greutate netă	38,7 kg
Motorul	1.0-3.75 CPmax.
Viteză	1.0-14,8km/h
Funcție	Alergare

Descriere caracteristici produs



I. REZUMAT

Funcțiile acestui ceas electronic:

Redare audio prin Bluetooth

O funcție APP de rulare intelectuală zilnică

Convenție utilizare substantive în manualul de instrucțiuni:

Parametrii benzii de alergare: Viteză

Parametrii de mișcare: Valoarea distanței, valoarea caloriilor, valoarea timpului.

Mod de mișcare: manual, mod, program

Mod de mișcare complet manual: Niciun mod de mișcare cu mișcare setată.

Mod invers de mișcare: un mod de mișcare cu o anumită cantitate de mișcare.

Mod automat de mișcare: modul de mișcare automată: banda de alergare se auto-setează intern pentru diferite programe de sport; această bandă de alergare este prevăzută cu 12 programe de sport.

III. Descriere taste funcționale

1. Taste funcționale de pe tastatură

- :: Tastă pornire Tastă oprire
- :: Taste programe Mod
- Tasta de viteză + tasta de viteză de legătură

- : :Tasta rapidă viteză 1(6)

Taste funcționale și instrucțiuni de operare

Tastă pornire/oprire – descriere funcție: Pornire/oprire motor

Instrucțiuni de operare: 1. Atunci când ceasul electronic se află în modul de funcționare manuală completă, apăsați această tastă pentru a porni motorul.

2. Contorul electronic este setat în modul invers, apăsați această tastă pentru a porni motorul în funcțiune

Apăsați această tastă pentru a porni motorul în funcțiune 3. Afișajul electronic în starea de setare automată Apăsați această tastă pentru a opri motorul 4. Contorul electronic este în funcțiune

Tasta de Program/Mod - Descrierea funcției: Selectarea programelor automate

Descrierea funcționării :1. Afișajul electronic în starea de mod de funcționare manuală completă, apăsați această tastă pentru a intra în modul de setare inversă

2. Afișajul electronic în starea de funcționare manuală completă, apăsați această tastă pentru a intra în setarea programului automat.
3. Procesul de funcționare în standby: selectarea programului: timp inversat-distanță inversată-calorii inversate
Tasta de viteză +/- Descriere funcție: Ajustarea valorii vitezei de funcționare, ajustarea valorii parametrilor
Descrierea funcționării: 1. Tabelul electronic poate regla valoarea vitezei din starea de funcționare

2. În starea de setare a parametrilor, valoarea parametrului de setare poate fi ajustată

Comenzi rapide de viteză - Descrierea funcției: Valorile vitezei de rulare sunt selectate direct

Descrierea funcționării: afișajul electronic în stare de funcționare, apăsați această tastă pentru a selecta direct valoarea corespunzătoare a vitezei.

V. Descrierea modurilor de mișcare

A. Funcția modul manual

Introduceți modul manual: după ce contorul electronic este afișat complet, intrați în modul de funcționare manuală completă, apăsați tasta de pornire și intrați în modul de funcționare manuală.

Descriere: Viteza inițială de alergare 1,0 KM/H, timpul, distanța, numărul de calorii de la zero, în funcție de viteză.

Reglați tasta pentru a ajusta valoarea vitezei.

Dacă faceți exerciții mai mult de 99:59minute, sistemul nu se oprește, timp reîncepe de la zero.

B. Funcția modul Backup

1. Intrați în modul de numărătoare inversă a timpului: în modul de funcționare manuală completă, apăsați tasta mod pentru a selecta numărătoarea inversă a timpului, indicatorul timp afișează 30:00 minute și clipește pentru a afișa timpul de funcționare care poate fi setat prin tasta de viteză +/- . Setati intervalul 8:00-99:00 minute, apăsați tasta de pornire pentru a intra în modul de numărătoare inversă a timpului.

Descriere: Viteza inițială de alergare este de 1,0 KM/H, fereastra de timp începe să numere în funcție de timpul de alergare setat, fereastra

de distanță și de calorii începe să numere de la zero, tasta de reglare a vitezei poate ajusta mărimea valorii vitezei de alergare, când timpul setat este numărat până la 00:00, Ceasul electronic a început să se oprească încet.

2. Intrați în modul de inversare a distanței: în modul de funcționare manuală completă, apăsați tasta mod pentru a selecta inversarea distanței mod, indicatorul de distanță afișează 1,0 km și afișajul clipește, se poate seta distanța de rulare necesară prin intermediul tastei de viteză +/-, setați intervalul 1.0-99,0 km, apăsați tasta de pornire pentru a intra în modul de funcționare inversă a distanței.

Descrierea funcționării: viteza inițială de alergare este de 1,0 KM/H, fereastra de distanță începe să numere în funcție de distanța setată, indicatoarele de timp și calorii încep să numere de la zero, tasta de reglare a vitezei poate ajusta viteza de alergare. Atunci când distanța setată a ajuns la 00:00, ceasul electronic începe să se oprească încet.

3. În modul de numărare inversă a caloriilor: în modul manual complet, apăsați tasta mod pentru a selecta modul de numărare inversă a caloriilor; când fereastra de calorii afișează 50 și clipește, puteți seta caloriile de alergare necesare prin tasta de viteză +/-, setați intervalul 20-990, apăsați butonul de pornire pentru a intra în modul de numărătoare inversă a caloriilor.

Descriere: viteza inițială este de 1,0 KM/H, fereastra de calorii începe numărătoare inversă în funcție de caloriile setate, indicatoarele de timp și de distanță încep să numere de la zero, tasta de reglare a vitezei poate ajusta valoarea vitezei. Atunci când numărul de calorii setat a ajuns la 00:00, ceasul electronic începe să se oprească încet.

C. Funcția mod automat

Pentru a intra în programul automat: în starea modului de funcționare manuală completă sau în starea de setare a modului, apăsați tasta pentru a intra în selecția programului automat, fereastra de timp

afișează 30:00 minute și clipește (puteți seta timpul de funcționare necesar cu tasta de viteză +/-, setați intervalul 8:00-99:00 minute), apăsați tasta de pornire pentru a intra în programul automat.

Descriere: programul automat este împărțit în 10 segmente, fiecare segment al valorii vitezei în funcție de valoarea setată în programul automat pentru a rula, fiecare segment al timpului de funcționare este de 1/10 din timpul setat, indicatorul de timp în funcție de timpul de funcționare setat pentru a începe să numere, indicatorul de distanță și calorii de la zero numărătoare pozitivă, tasta de reglare a vitezei, poate regla dimensiunea valorii vitezei de funcționare; atunci când programul se execută la următoarea secțiune, viteza este ajustată automat la următoarea secțiune a valorii interne. Atunci când timpul setat ajunge la zero, afișajul electronic se oprește încet din funcționare.

VI. Descrierea funcțiilor inactive

Atunci când banda de alergare se oprește din funcționare, fără nicio operațiune timp de mai mult de 10 minute, intră în starea de repaus, contorul electronic închide automat afișajul. Apăsați orice tastă pentru a vă activa contorul electronic, afișajul complet.

VII. Descrierea funcției de blocare de securitate

Atunci când este utilizat în mod normal, dispozitivul de blocare de securitate trebuie să fie plasat în poziția specificată a mesei electronice pentru a opera masa electronică, să scoată dispozitivul de blocare de securitate, să afișeze „-”, în fiecare fereastră de afișare a afișajului electronic și să fie însoțit de un avertisment, cum ar fi în timpul funcționării.

Audio Bluetooth Funcția Bluetooth - Descriere

Când contorul electronic este pornit, activați Bluetooth în setările telefonului și faceți clic pe căutare. Când căutați Bluetooth (RZ_Media), faceți clic pe RZ_Media, conectați Bluetooth la telefon și redați melodiile din telefon.

9. Funcția Bluetooth APP

Atunci când contorul electronic este alimentat, porniți Bluetooth, porniți "Daily Smart Run" (descărcați adresa: pentru telefoanele Android descărcați în Tencent App Store sau în aplicațiile Huawei, telefoanele Apple vor descărca din appstore). Mai întâi faceți clic pe "deschis" în colțul din dreapta sus, aplicația a căutat Bluetooth (RZ_TreadMill) al ceasului electronic. Apoi faceți clic pe numele Bluetooth corespunzător pentru a asocia. Interfața benzii de alergare vă permite să porniți banda de alergare, să opriți, adăugați și scădeți viteza, adăugați și scădeți panta.

Anexa 1: P1-P12 Tabel cu programe

		Timp									
Programe		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Viteza	1	3	4	2	1	3	4	2	1	3
P2	Viteza	2	2	1	3	4	2	1	3	4	2
P3	Viteza	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
P4	Viteza	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
P5	Viteza	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
P6	Viteza	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2
P7	Viteza	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
P8	Viteza	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
P9	Viteza	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2
P10	Viteza	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
P11	Viteza	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
P12	Viteza	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Instrucțiuni privind mesajele de eroare ale sistemului benzii de alergare

E01: Indică faptul că este defectă comunicarea dintre ceasul electronic și controlul electronic.

E01 Soluții uzuale	Linia de comunicare a ceasului electronic nu este bine conectată, este ruptă, iar contactul este slab	Vă rugăm să reconectați cablul de comunicare
	Afișajul electronic nu are semnal de ieșire	Afișajul electronic necesită înlocuire, în așteptarea reparației
	fără ieșire semnal	Necesită înlocuire, a se repara

E02: Indică detectarea unui fenomen anormal între placa de comandă principală și motor.

E02 Soluții uzuale	Cablul motorului nu este conectat	Verificați dacă este conectat corect cablul motorului.
	nu are ieșire de tensiune sau are o ieșire de tensiune anormală	Necesită înlocuire, a se repara
	Problemă la motor	Înlocuiți motorul

E03: Indică faptul că viteza de detectare a controlului inferior este anormală

E03 Soluții uzuale	Defecțiunea liniei de acționare PWM din partea inferioară a controlului electronic	Necesită înlocuire, a se repara
--------------------------	--	---------------------------------

E04: Indică faptul că placa de comandă principală detectează solicitarea de informații de protecție la supratensiune a motorului

E04 Soluții uzuale	Sarcina aparatului depășește tensiunea de lucru nominală a motorului	Se recomandă utilizarea în intervalul de tensiune de lucru nominală a motorului.
	Motorul aparatului este defect.	Înlocuiți motorul
	Defecțiune a circuitului de detectare a supratensiunii de la placa de control principală	Înlocuiți placa de comandă principală, pentru a fi reparată

E05 : Indică faptul că placa de comandă principală detectează solicitarea de informații privind protecția la supracurent a motorului

E05 Soluții uzuale	Sarcina aparatului depășește curentul nominal	Se recomandă să se încadreze în intervalul curentului nominal de funcționare al motorului.
--------------------------	---	--

	de lucru al motorului	
	Există o problemă cu structura de asamblare a aparatului și a motorului, ceea ce cauzează rezistența sau blocarea motorului	Verificați dacă structura aparatului este normală
	Sistemul de limitare a curentului de la sistemul principal de control este defect	Înlocuiți placa de comandă principală, pentru a fi reparată

E06: Indică faptul că placa de comandă principală detectează că tensiunea de alimentare a unității este prea mică

E06 Soluții uzuale	Tensiune de alimentare prea mică	Vă rugăm să verificați dacă linia de alimentare cu energie electrică este normală
	Eroare la circuitul de testare a plăcii de control principal	Înlocuiți placa de comandă principală, pentru a fi reparată

E07: Sfat în caz de lipsă blocare de securitate a ceasului digital

E07 Soluții uzuale	Magnetul de siguranță se desprinde	Vă rugăm să puneți încuietoarea de siguranță în poziția desemnată a ceasului electronic.
--------------------------	--	--

	Eroare a sistemului electronic de blocare de siguranță a ceasului	Ceasul electronic necesită înlocuire, în așteptarea reparației
--	---	--

Instrucțiuni de întreținere

Pentru a întreține mai bine banda de alergare electrică și pentru a prelungi durata de viață a aparatului, se recomandă să opriți alimentarea după 2 ore de utilizare continuă și să lăsați aparatul să se odihnească timp de 10 minute înainte de utilizare.

Dacă platforma de alergare este prea slăbită, va exista fenomenul de patinare în timpul rulării; dacă este prea strânsă, poate reduce performanța motorului și poate determina uzura rapidă a rolei și a curelei de rulare. În cazul în care platforma de alergare este strânsă, puteți ridica cu mâna ambele părți ale platformei de alergare de la bordul de rulare cu aproximativ 50-75 mm.

Lubrifierea platformei de alergare

- Am menționat mai sus că placa de rulare ar trebui să fie lubrifiată la momentul potrivit, dar nu în exces, acesta nu va îmbunătăți rezultatele. Nu uitați: Lubrifierea rezonabilă este un factor important pentru a îmbunătăți durata de viață a benzii de alergare.
- Verificați dacă aveți nevoie de mai mult lubrifiant, prindeți platforma de alergare și atingeți cu mâna cât mai mult posibil centrul părții din spate a acesteia. Dacă aveți ulei de silicon pe mână (puțin umed), nu aveți nevoie de mai mult lubrifiant.
- Pași pentru a lubrifia uleiul de silicon pentru a rula:
 - opriți platforma de alergare;
 - ridicați platforma de alergare; puneți vasul de ulei cât mai în mijlocul platformei de alergare; pulverizați uleiul de silicon pe interiorul platformei de alergare; aplicați uleiul de silicon pe ambele părți ale acesteia. Rulați banda de alergare la o viteză de 1 km/h pentru a aplica uniform uleiul de silicon și mențineți uleiul

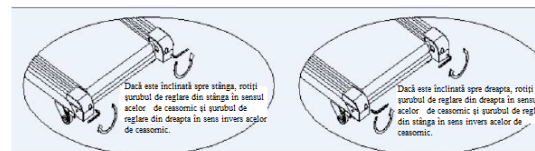
de silicon complet absorbit de banda de alergare călcând pe banda de alergare de la stânga la dreapta.

Reglarea curelei de rulare

Toate benzile de alergare trebuie reglate înainte și după instalare, dar poate apărea o slăbire a curelei după o perioadă de utilizare. De exemplu, utilizatorul alunecă în timpul alergării atunci când folosește din nou aparatul. Când apare acest fenomen, strângeți șuruburile curelei de alergare în sensul acelor de ceasornic cu jumătate de rotație. (Dacă doriți să strângeți cureaua de alergare, acționați în sens invers acelor de ceasornic). Dacă folosiți banda de alergare cu cureaua slăbită, apare fenomenul de alunecare. Aceasta nu trebuie să fie foarte strânsă pentru că se pot deteriora cureaua, placa sau chiar motorul, etc.

Alinierea curelei de rulare

- Așezați banda de alergare pe o suprafață plană.
- Alergați pe bandă la viteza de 3,5 km/h.
- Dacă cureaua de rulare este înclinată spre stânga, rotiți șurubul de reglare din stânga în sensul acelor de ceasornic cu jumătate de rotație, apoi rotiți șurubul de reglare din dreapta în sens invers acelor de ceasornic cu jumătate de rotație.
- Dacă cureaua de rulare este înclinată spre dreapta, rotiți șurubul de reglare din partea dreaptă în sensul acelor de ceasornic cu jumătate de rotație, apoi rotiți șurubul de reglare din stânga în sens invers acelor de ceasornic cu jumătate de rotație.



Alunecare spre stânga Alunecare spre dreapta

Dacă defecțiunea benzii de alergare nu se încadrează în exemplele de mai sus, vă rugăm să contactați centrul nostru de servicii pentru clienți sau să ne sunați direct. Vă vom oferi cu siguranță o soluție satisfăcătoare.

Servicii post-vânzare

1. Perioada de garanție: Întreținerea gratuită este de 2 ani.
2. În perioada de garanție stipulată, garanția va acoperi toate defecțiunile care pot afecta funcționarea normală a produsului în condiții normale de utilizare.
3. Garanția nu va acoperi niciuna dintre următoarele condiții: deteriorarea artificială, deteriorarea cauzată de forța majoră (cum ar fi cutremurul), funcționarea eronată (nerespectarea instrucțiunilor de funcționare), păstrarea necorespunzătoare sau expirarea perioadei de garanție a produsului.

Date de contact:

Site web: www.dbsolar.ro

Contact: 0722111120

