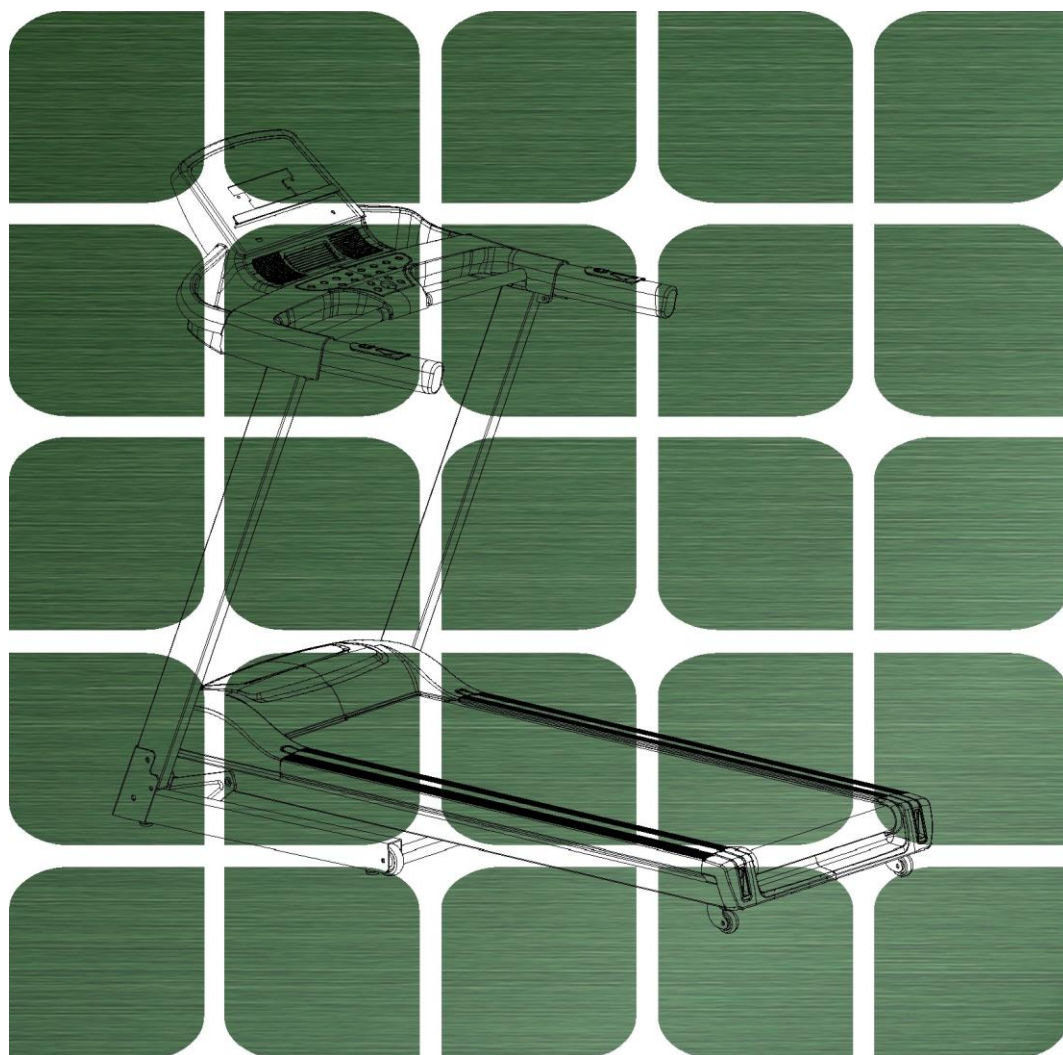


Futópad
Cikk szám: 1278



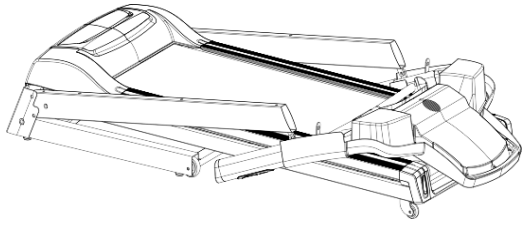
Fontos biztonsági utasítások: alapvető biztonsági eljárásokat mindig követni kell, ezért olvassa el pontosan a leírást.

Veszély: húzza ki mindig a konektorból a vezetékét edzés után. Ne feledkezzen el a dugó kihúzásáról sem, amikor tisztítja vagy karbantartja a készüléket. Ha mégis elfeledkeznénk róla, komoly és életveszélyes sérülésekhez keletkezhetnek; azonkívül a készülék is rongálódhat, tönkre mehet.

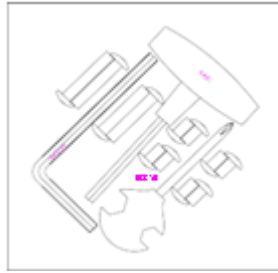
Figyelem: esetleges elektronikai probléma vagy tűz és sérülések elkerülése érdekében kérjük kövesse a következő utasításokat:

- soha ne hagyja a készüléket őrizetlenül, ha az még az áramellátásba be van dugva
- használja berendezést csak arra a célra, amire a használati utasításban is le van írva; soha ne próbáljon a futópádon valamit változtatni
- ne használja a készüléket ha az áramellátó vezeték sérült vagy ha a berendezés nem rendesen működik; ha felborult volna a készülék vagy esetleg víz érhetne, akkor azonnali javításra szorul
- csak olyan karbantartási eljárásokat végezzen, amelyek a leírásban is szerepelnek, esetleges problémáknál hívja az eladót
- a levegő nyílásainak mindig szabadnak kell lenniük, nem szabad őket blokkolni
- soha ne használjuk a berendezést szabad ég alatt
- soha ne szakítsa ki a vezetéket a konektorból, hanem vegye azt kezébe és lassan húzza azt ki
- gyerekeknek és házikedvenceknek ajánlatos a készüléktől távol maradni az edzés ideje alatt; szellemi- vagy testi fogyatékosok csak felügyelet mellett edzhetnek
- tartsa a készüléket szárazon, soha ne használja azt nedves, vizes környezetben
- tartsa a elektromos vezetéket távol a padlófűtő helyektől
- soha ne dobjunk vagy hagyjunk dobni tárgyakat az esetleges nyílásokba a készüléken
- állítsa a berendezést egyenes, sima felületre, kb. 2x1 m helyre lesz szükségünk; ezenkívül a készülék körül elegendő helynek kell lennie
- ez a futópádk CSAKIS otthoni használatra lett tervezve
- csak egy ember eddzhethet a készüléken egyidejűleg, soha nem kettő
- viseljen mindig kényelmes öltözéket tréning közben, soha ne fusson cipő nélkül, vagy zokniban vagy szandálban, hanem futócipőben
- soha ne viseljen laza, lógós öltözéket, mert az beakadhat a készülékbe, halálos lehet
- fogja mindig szorosán a kormányt
- ha mozgatná a készüléket, ellenőrizze, hogy a golyócsapágyak a helyén vannak e
- felügyelet nélkül 12 éven aluli gyerekek nem vehetik használatba a futópádkot
- mielőtt kikapcsolná a szerkezetet, először kapcsoljon le minden kapcsolót és utána húzza ki a dugót az áramelosztóból/konektorból
- ez a készülék testi- és szellemi fogyatékosoknak nem alkalmas egyedüli használatra, ezért felügyelet mellett és utasításokkal ellátva használhatják a berendezést
- ha az áramelvezető vezeték megsérült, akkor azt azonnal cserélni kell
- helyezze a biztonsági kulcsot a konzolba; az ON/OFF gombbal kezdheti a tréninget
- maximális terhelhetőség: 100kg

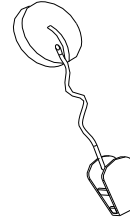
Csomagolás és alkatrészek



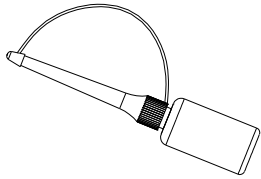
Fő keret



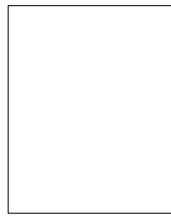
Hardver csomag



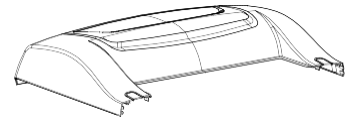
Biztonsági kulcs



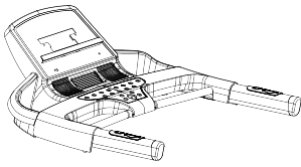
Szilikon olaj



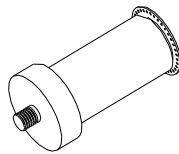
Használati utasítás



Motor fedél



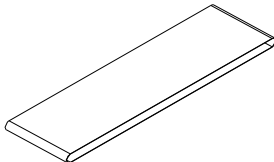
Monitor



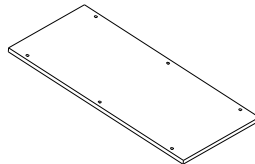
Motor



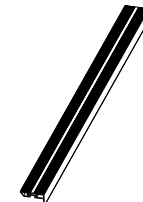
Ékszírj



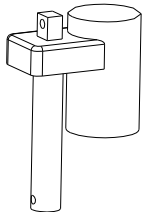
Fűtőszalag



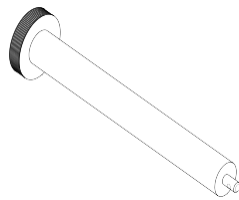
Fűtőpad burkolat



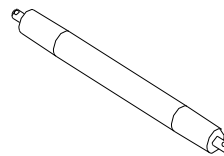
Side rail



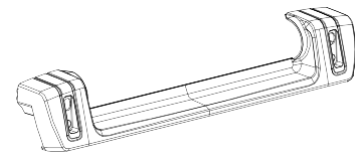
Lejtő motor



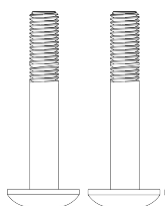
Első henger



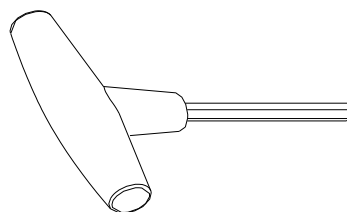
Hátsó henger



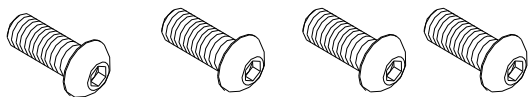
Hátsó burkolat



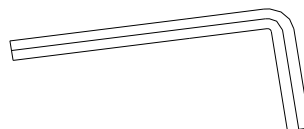
2 x M8*50+20



Imbusz kulcs

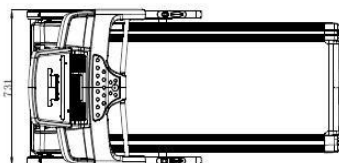
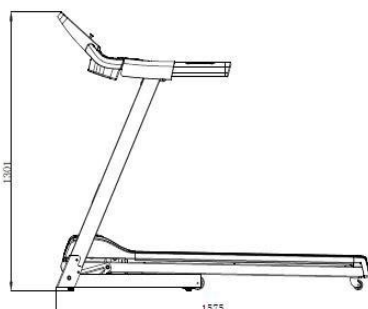
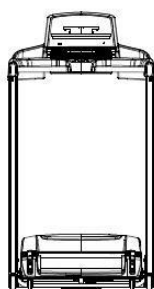


Csavar 4 x M8*15



Imbuszkulcs

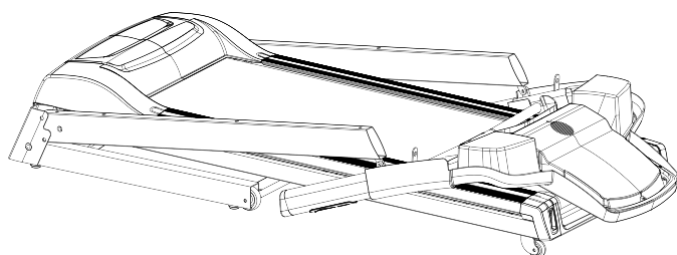
Teknikai információk:



Dimenzió	Felállítva: 1045 x 735 x 1380, Összecsúkva: 1617 x 735 x 1301
Futófelület	1250*440 mm
Gyorsaság	1.0-16.0 km/h

Összeszerelési utasítások:

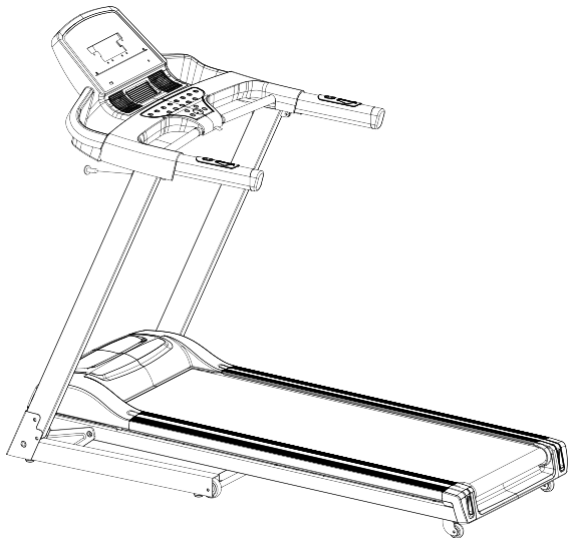
1 lépés:



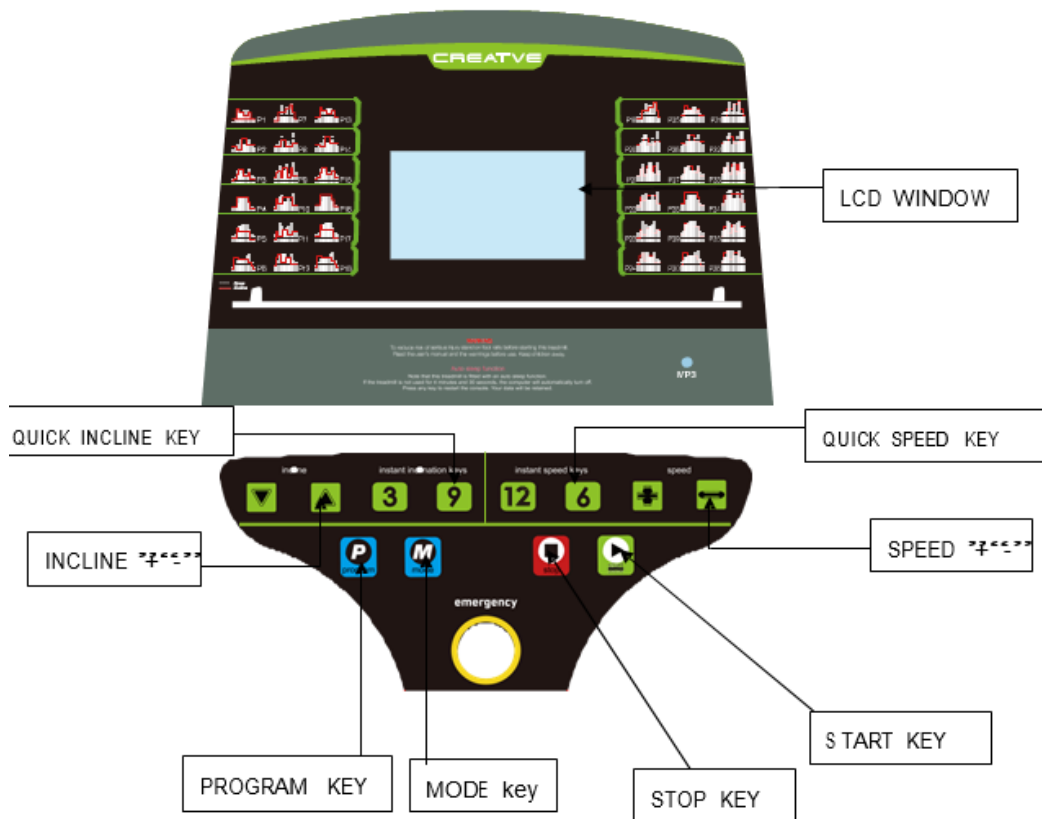
2 lépés Rögzítsük a tartó oszlopot a főkeret mindkét oldalán a csavarokkal M8*50*20 mm és a teljes menetes csavarral M8*15 (zár nélkül)



3 lépés Helyezze a computert vízszintesen (ahogy az ábra mutatja), majd csatlakoztassa a computert És a függőleges oszlopot 2 db teljes menetes csavarral M8 * 15. (Rögzítse a csavarokat)



Vezérlőpult



Számítógépes funkció utasítás:

- 1.1: P0: FELHASZNÁLÓI képzési program;
P1-P36 az előre beállított automatikus program;
U1-U3: Három felhasználó által meghatározott program U1 ~ U3, egy
FAT: testzsír funkció.

1.2: 7"-es LCD képernyő

1.3: Sebességtartomány: 1,0 ~ 16,0 km/h, 1.4: Dőlésszög tartomány: 0 ~ 12%

1.5: Kerülje a túlterhelést, a túlfeszültséget, a robbanást, a sebességátlátkozást és az elektromágneses interferenciákat.

(II): LCD kijelző utasítás:

2.1: „Távolság” ablak: a távolság számértékének megjelenítése. 0,00 – 99,9 (KM)

2.2: „KALÓRIA” ablak: A kalória számértékének megjelenítése. 0-990 (C)

2.3: „TIME” ablak: Az idő számértékének megjelenítése. 0,00 – 99,59 (perc)

2.4: „SPEED” ablak: A sebesség numerikus értékének megjelenítése. 1 – 16 km/h

2.5: „PULSE” ablak: Az impulzus numerikus értékének megjelenítése.

2.6: „INCLINE” A dőlés számértékének megjelenítése. 0-12%

2.7: „PACE” ablak: Jelenítse meg a visszaszámlálási idő numerikus értékét.

Gombok:

3.1: „PROG”: Programválasztó gomb: amikor a futópád leáll, a ciklus szerint válassza a „P0-P36 U01 ~ U03 FAT” programot, ahogy önnek tetszik.

3.2: „ÜZEMMÓD”: mód választó gomb : Ha a futópád leáll, állítsa az Üzemmodot Önnek megfelelőre. Amikor a futópád leáll válasszon programot; manuális- idő, kalória, Távolság, Normál mód, Fat Mode

Az alapértelmezett helyzet 30 perc, ha a P1-P36-ban van. Ciklus szerint kiválaszthatja a FAT elemet FAT módban.

3.3: „START / SZÜNET” gomb: Amikor a futópad leáll, nyomja meg a START gombot a futópad bekapcsolásához. Futás közben nyomja meg a „START” gombot, és a futópad szünetel.

3.4: A „STOP” gomb, amikor a futópad fut, lassan állítsa le a futópadot a STOP gomb egyszeri megnyomásával. Amikor az LCD ablakon megjelenik az ERR üzenet .Nyomja meg a stop gombot a hibaüzenet törléséhez. Amikor a futópadon fút, nyomja meg kétszer a „STOP” gombot, és a futópad leáll.

3.5: Speed,„+” GOMB: növeli a sebességet futás közben. Növelje a paramétert a testzsír-tesztelés alatt.

3.6:Speed “-“ GOMB: csökkenti a sebességet futás közben.

3.7: „GYORS SPEED” gomb: amikor a futópad edz, gyorsíthat közvetlenül a 4, 8, 12, 16 gyorsbillentyűk megnyomásával.

3.8: Az Incline - gomb lenyomásával csökkentheti a dőlésszöget.

3.9: Az Incline + gomb megnyomásával növeli a dőlésszöget.

3.10: “Quick Speed: A gyors lejtés gomb megnyomásával közvetlenül növelje a lejtést 6,12

Biztonsági kulcs:

A biztonsági kulcsot a vezérlőpultba kell rögzíteni és a ruhára rákapcsolni. Ha elesik a futópadon, akkor automatikusan leáll a gép.

Body Fat funkció:

Ha a futópad leáll, nyomja meg a "PROG" gombot, amíg kiválasztja a "FAT" menüpontot, és lépjen be a testzsír funkcióba, majd nyomja meg a "MODE" gombot a paraméter beállításához.

F1: (1) Nő vagy (2)férfi

F2: életkor (1-99)

F3 Magasság 100-220 cm

F4 Súly: 20-150 kg

F5 BMI – Tartsa a kezét minimum 8 másodpercig a kormányrudon, a display megmutatja az eredményt.

BMI 18 alatt – súly alatti

18-24 között - Normális

25-28 között - Túlsúlyos

29 felett - Elhízás

A FUTÓPAD SEBESSÉGE ÉS DŐLÉSSZÖGE AZ EGYES SZAKASZOKBAN

PROG.	SEG. CLS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		P1	SPEED	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0
	INCLINE	2	2	8	6	6	4	4	6	2	2
P2	SPEED	2.0	3.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	4.0	3.0
	INCLINE	3	3	2	2	8	8	4	4	4	4
P3	SPEED	2.0	3.0	7.0	8.0	5.0	5.0	5.0	8.0	4.0	3.0
	INCLINE	1	2	5	7	7	4	4	6	2	2
P4	SPEED	2.0	2.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	3.0	2.0
	INCLINE	3	3	9	9	9	9	9	6	2	2
P5	SPEED	3.0	4.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	3.0
	INCLINE	2	2	8	6	6	6	6	6	1	1
P6	SPEED	3.0	4.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	10.0	5.0	3.0
	INCLINE	1	8	8	7	7	7	7	5	3	1
P7	SPEED	3.0	4.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	11.0	3.0	2.0
	INCLINE	1	1	6	6	6	8	8	10	6	2
P8	SPEED	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	5.0	11.0	5.0
	INCLINE	3	3	3	7	7	3	3	3	5	5
P9	SPEED	3.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	4.0	12.0	6.0
	INCLINE	3	6	7	3	8	8	3	8	4	4
P10	SPEED	3.0	5.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	6.0	11.0	3.0
	INCLINE	2	7	5	5	8	8	8	8	4	4
P11	SPEED	4.0	5.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	11.0	6.0	5.0
	INCLINE	1	6	3	3	7	7	4	4	6	6
P12	SPEED	4.0	6.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	3	8	9	5	5	8	8	4	4	4
P13	SPEED	2.0	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
	INCLINE	3	3	9	7	7	5	5	7	3	3
P14	SPEED	3.0	4.0	6.0	9.0	6.0	6.0	7.0	9.0	5.0	4.0
	INCLINE	4	4	3	3	9	9	5	5	5	5
P15	SPEED	3.0	4.0	8.0	9.0	6.0	6.0	6.0	9.0	5.0	4.0
	INCLINE	2	3	6	8	8	5	5	7	3	3
P16	SPEED	3.0	3.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.0	4.0	3.0
	INCLINE	4	4	10	10	10	10	10	7	3	3
P17	SPEED	4.0	5.0	9.0	10.0	11.0	11.0	11.0	8.0	5.0	4.0
	INCLINE	3	3	9	7	7	7	7	7	2	2
P18	SPEED	4.0	5.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0	11.0	6.0	4.0
	INCLINE	2	9	9	8	8	8	8	6	4	2
P19	SPEED	4.0	5.0	5.0	11.0	5.0	10.0	5.0	12.0	4.0	3.0
	INCLINE	2.0	2	7	7	7	9	9	11	7	3
P20	SPEED	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.0	12.0	6.0
	INCLINE	4	4	4	8	8	4	4	4	6	6

P21	SPEED	4.0	8.0	11.0	5.0	8.0	12.0	6.0	5.0	12.0	7.0
	INCLINE	4	7	8	4	9	9	4	9	5	5
P22	SPEED	4.0	6.0	10.0	11.0	7.0	7.0	10.0	7.0	12.0	4.0
	INCLINE	3	8	6	6	9	9	9	9	5	5
P23	SPEED	5.0	6.0	12.0	10.0	7.0	9.0	10.0	12.0	7.0	6.0
	INCLINE	2	7	4	4	8	8	5	5	7	7
P24	SPEED	5.0	7.0	11.0	11.0	11.0	8.0	8.0	11.0	7.0	6.0
	INCLINE	4	9	10	6	6	9	9	5	5	5
P25	SPEED	3.0	5.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	7.0	5.0	4.0
	INCLINE	4	4	10	8	8	6	6	8	4	4
P26	SPEED	4.0	5.0	7.0	10.0	7.0	7.0	8.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	5	5	4	4	10	10	6	6	6	6
P27	SPEED	4.0	5.0	9.0	10.0	7.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
	INCLINE	3	4	7	9	9	6	6	8	4	4
P28	SPEED	4.0	4.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	5.0	4.0
	INCLINE	5	5	11	11	11	11	11	8	4	4
P29	SPEED	5.0	6.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	9.0	6.0	5.0
	INCLINE	4	4	10	8	8	8	8	8	3	3
P30	SPEED	5.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	11.0	12.0	7.0	5.0
	INCLINE	3	10	10	9	9	9	9	7	5	3
P31	SPEED	5.0	6.0	6.0	12.0	6.0	11.0	6.0	12.0	5.0	4.0
	INCLINE	3	3	8	8	8	10	10	12	8	4
P32	SPEED	5.0	7.0	9.0	11.0	5.0	7.0	9.0	7.0	12.0	7.0
	INCLINE	5	5	5	9	9	5	5	5	7	7
P33	SPEED	5.0	9.0	12.0	6.0	9.0	12.0	7.0	6.0	12.0	8.0
	INCLINE	5	8	9	5	10	10	5	10	6	6
P34	SPEED	5.0	7.0	11.0	12.0	8.0	8.0	11.0	8.0	12.0	5.0
	INCLINE	4	9	7	7	10	10	10	10	6	6
P35	SPEED	6.0	7.0	12.0	11.0	8.0	10.0	11.0	12.0	8.0	7.0
	INCLINE	3	8	5	5	9	9	6	6	8	8
P36	SPEED	6.0	8.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	12.0	8.0	7.0
	INCLINE	5	10	11	7	7	10	10	6	6	6

Trouble Shooting

Problem	Possible cause	Corrective action
Treadmill does not work	a .No connect to power supply	Plug into socket
	b. Safety switch not insert	Insert safety switch in monitor
	c .Cut off the signal circuit system	Check control panel and signal cable
	d. Treadmill is not switch on	Switch on
	e. Fuse is broken	Change fuse
Belt does not run properly	a .Running belt not lubricate well	Adjust running belt by silicon
	b. Belt too tight	Adjust running belt
Belt is slipping	a. Belt is too loose	Adjust running belt
	b .Motor belt is too loose	Adjust the motorbelt

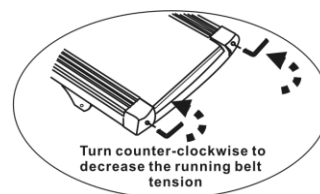
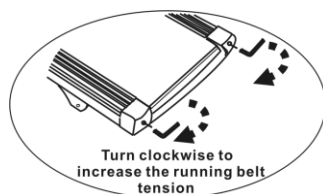
ERROR MESSAGE AND SOLUTION:

Problem	Reason	How to settle the problem
Treadmill can not work	A: Did not connect the power supply	Connect the power supply or switch on
	B: Safety key did not put well	Well put the safety key on the correct position
	C: Transformer did not fix well or transformer defected.	Fix well the transformer or change the transformer
	D: Electro circuit interrupt	Check the connect wire and the terminal of the connect wire, and well connect.
Treadmill stop suddenly	A: Safety key fall off	Put well the safety key.
	B: The electronic system problem	Ask for the after sale service
Key defected	Key is damaged	Change key
	Key can not work	Change key board and wire. Change PCB board and change computer.
E1	Connect wire loose or defected.	Well connect the wire or change the wire between console and controller.
E3	A: Motor wire loose or defected or controller defected.	Well connect the motor wire or change the controller.
	B: Speed sensor not well put or defected	Well put the speed sensor or change the speed sensor.
E4	A: Incline motor induction wire not well put	Well put the induction wire
	B: Incline motor AC wire not put correctly	AC wire match to the logo on the controller
	C: Incline motor connect wire loose or defected	Change connect wire or incline motor

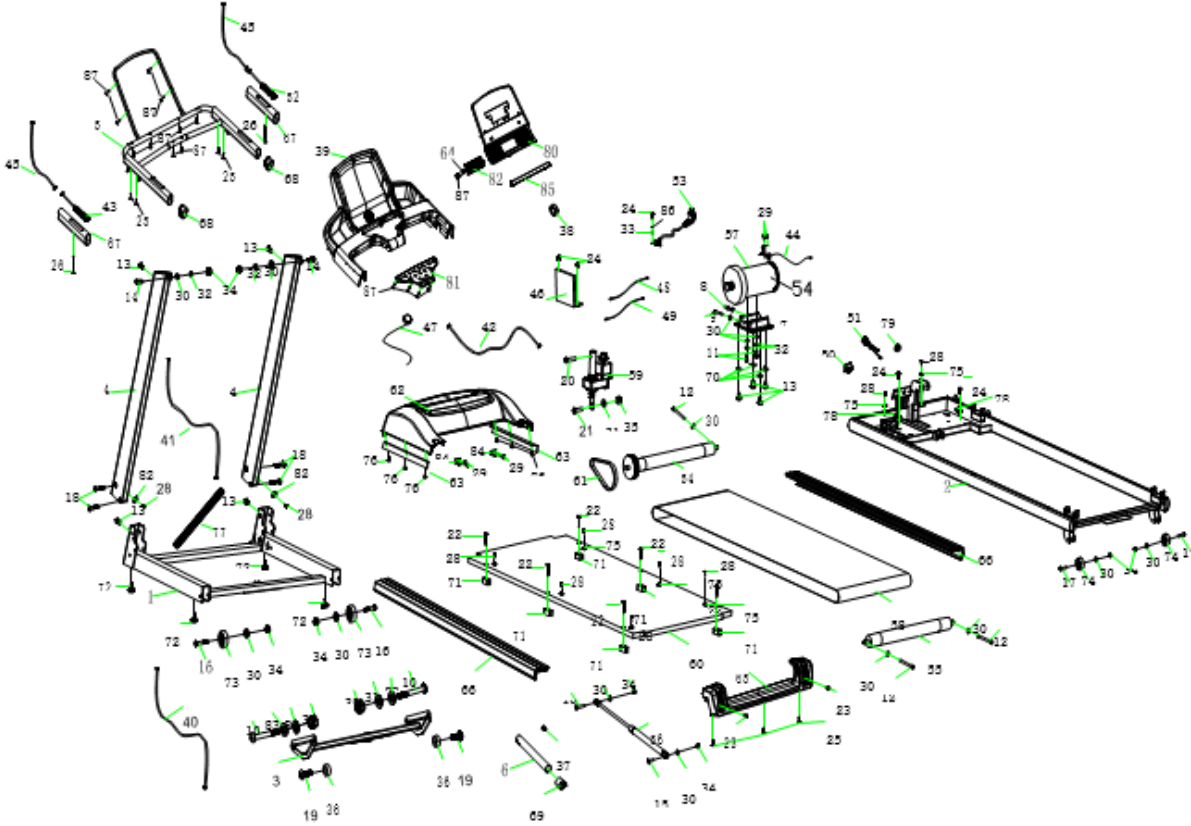
	D: Controllerdefected	Change the controller
E5	A: Over loading and some part is locked lead to excessive current	Adjust the treadmill and start it again
	B: Motor and controller defected	Change the motor and controller
	C: Power and voltage not in conformity or too low.	Test again for correct voltage.
E6	A: Voltage is lower 50 % than normal voltage.	Test again for correct voltage.
	B: Controllerdefected	Change the controller
	C: Motor connect wire not put well	Well put motor connect wire
No pulse	Handle pulse wire did not connect well or wire defected	Well connect the wire or change the wire
	Console circuitry defected	Change the console
Console short of display	The screw on the PCB is loose	Tight well the screw
	Console defected	Change the console

Futószalag:

a szalag még a gyárban lett beállítva. Szállítás vagy használat közben ez kilazulhat. Hosszabb használat után kilazulhat a szalag. Amikor a szalag egy kicsit balra mozog, akkor hagyja azt 2-3km/h-val szaladni. Használja a csomagban lévő imbuszkulcsot és húzza meg a bal hátsó állítócsavart egy negyed fordulattal az óramutató járásával egyező irányba. Látnia kellene hogy a szalag hogyan korrigálja magát, és megint a centrum felé mozog. Ismételje addig ezt a menetet, míg a szalag megint centrum felé mozog. Amikor a szalag jobb oldali kilengést mutat, akkor ugyanígy járjunk el, csak akkor a jobb hátsó csavart kell állítani. Ha a szalag tréning közben csúszik, akkor kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a dugót a konektorból. Használja az imbuszkulcsot és húzzon a bal és a jobb csavarokon egy negyed az óramutató járásával egyezően. Majd kapcsolja be a készüléket és hagyja azt 2 -3 km/h járni. Ismételje meg a felül leírtakat addig, míg el nem éri azt, hogy a szalag nem csússzon.



Robbantott rajz



NO	NAME	QUANTITY
1	Base frame	1
2	Platform frame	1
3	Incline frame	1
4	Upright post	2
5	Console frame	1
6	Ezfit linking parts	1
7	Motor base frame	1
8	Bolt welding	1
9	Hex full thread screw M8×75	1
10	Allen C.K.S. half thread screw M10×80×40	2
11	Allen socket full thread screw M8×15	2
12	Allen socket full thread screw M8×75	3
13	Allen C.K.S. full thread screw M8×15	8
14	Allen socket full thread screw M8×25	2
15	Allen C.K.S. half thread screw M8*30*20	1
16	Allen C.K.S. half thread screw M8*50*20	3
17	Allen C.K.S. half thread screw M8*40*20	2
18	Allen C.K.S. half thread screw M8*55*20	4
19	Allen C.K.S. full thread screw M10×25	2
20	Allen C.K.S. half thread screw M10*45*20	1
21	Allen C.K.S. half thread screw M10*35*20	1
22	Allen self-tapping screw M6×50×Φ16	6
23	Philips C.K.S. full thread screw M5×10	6
24	Philips C.K.S. full thread screw M4×10	7
25	Philips C.K.S. self-tapping screw ST4×16	19
26	Philips C.K.S. self-tapping screw ST4×50	2
27	Philips self-tapping screw ST3×25	4
28	Philips self-tapping screw ST4×15	6
29	Philips self-tapping screw ST3×10	6
30	Flat washer Φ8	15
31	Flat washer Φ10	3
32	Spring Washer	4

33	LockwasherΦ5	3
34	Hex self-locking nutM8	8
35	Hex self-locking nut M10	3
36	Powder metallurgy setΦ17×Φ10×7	2
37	Spring	1
38	Magnetic Ring	1
39	Console housing	1
40	Communication wire(L-800mm)	1
41	Communication wire(L-1200mm)	1
42	Communication wire(L-700mm)	1
43	Handle pulse(incline)	1
44	Speed sensorL-300	1
45	Handle pulse set	2
46	Controller	1
47	Safety key	1
48	Power cord	1
49	Power cord	1
50	Switch	1
51	Fuse(with wire)	1
52	Handle pulse(speed)	1
53	Power cord	1
54	Front roller	1
55	Rear roller	1
56	Cylinder	1
57	Motor	1
58	Running belt	1
59	Incline motor	1
60	Running deck	1
61	Motor belt	1
62	Motor cover	1
63	Cover spacing piece frame	2
64	Arch clamp	2
65	Rear cover]	1

66	Side rail	2
67	Foam grip	2
68	Ellipse end cap	2
69	End cap	1
70	Square cushion	4
71	Square cushion	6
72	Feet pad	4
73	Wheel	2
74	Wheel	2
75	Side rail guider	8
76	Philips self-tapping screw ST5.5*15	6
77	Wire protector	1
78	Binder	2
79	Power cordbuckle	1
80	PCB board	1
81	Keyboard	1
82	Outlet	1
83	Plastic flatwasher	2
84	Cover spacingpiece	2
85	IPAD pallets	1
86	Spring washer	3
87	Philips C.K.S. full thread screw ST4×12	13