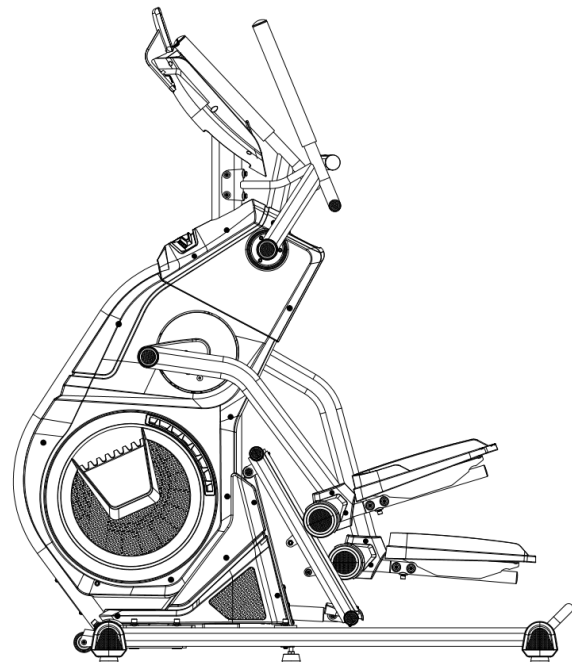




POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL – SK
IN 16186 Stepper inSPORTline AVALOR ST



OBSAH

ÚVOD	3
BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY	3
ROZLOŽENÉ KRESBY	4
ZOZNAM DIELOV	6
POPIS VÝROBKU	9
ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU	9
SPOJOVACIE DIELY	10
MONTÁŽNY POSTUP	12
POUŽÍVANIE KONZOLY	17
POPIS TLAČIDIEL	17
POPIS FUNKCIÍ	18
HLAVNÉ FUNKCIE A ICH POPIS	18
POPIS OBSLUHY	21
ZAPNUTIE	21
SPÁNOK	21
MANUÁL MODE (STLAČTE START/STOP TLAČIDLO)	23
PROGRAM MODE	24
REŽIM POUŽÍVATEĽA	26
REŽIM HRC	26
REŽIM WATTY	27
OVLÁDANIE TLAČIDIEL	27
POUŽÍVANIE STEPPERА	30
CVIČEBNÉ INŠTRUKCIE	30
ÚDRŽBA A USKLADNENIE	31
RIEŠENIE PROBLÉMOV	31
OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	32
ZÁRUČNÉ PODMIENKY, REKLAMÁCIE	32

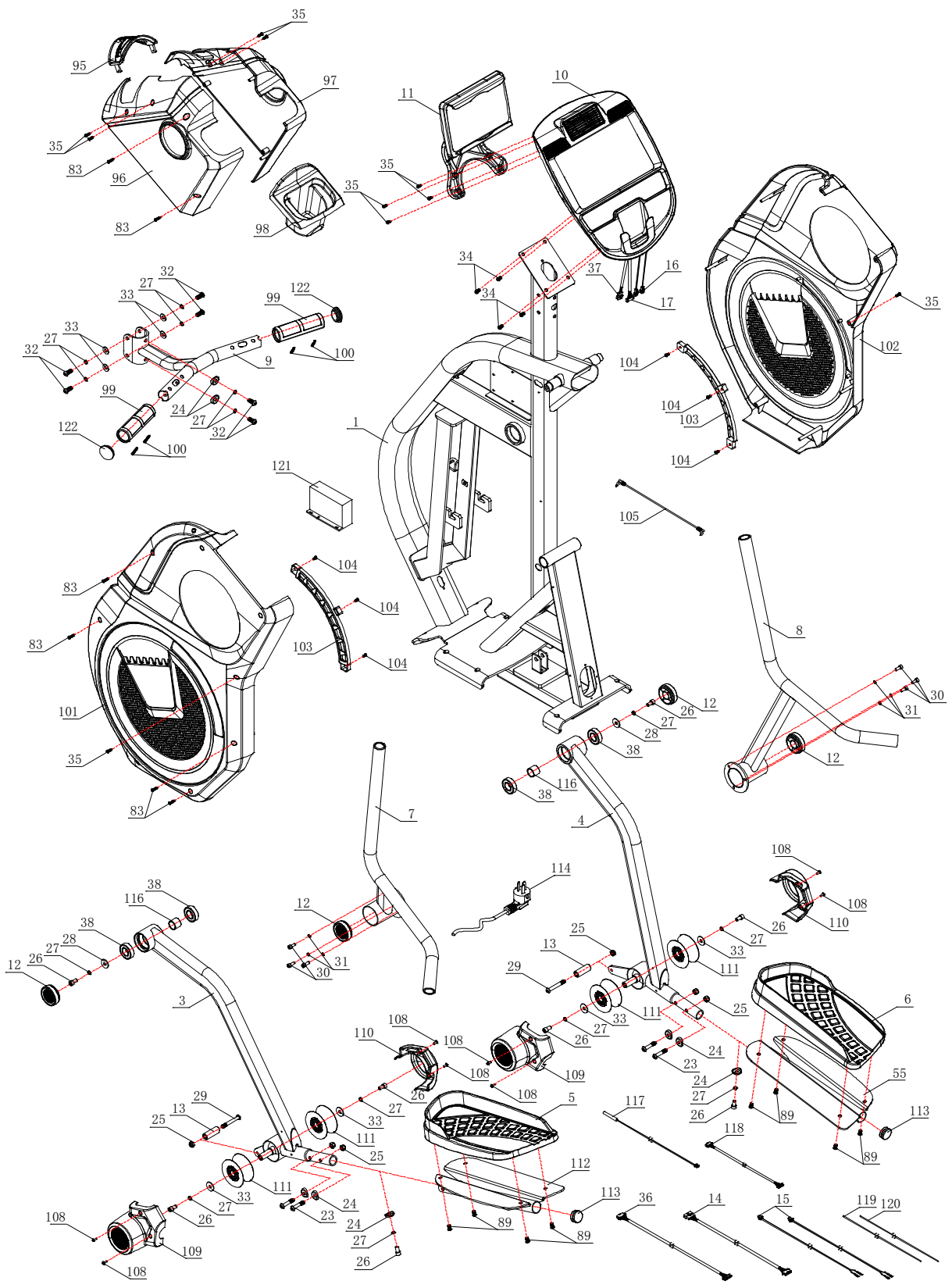
ÚVOD

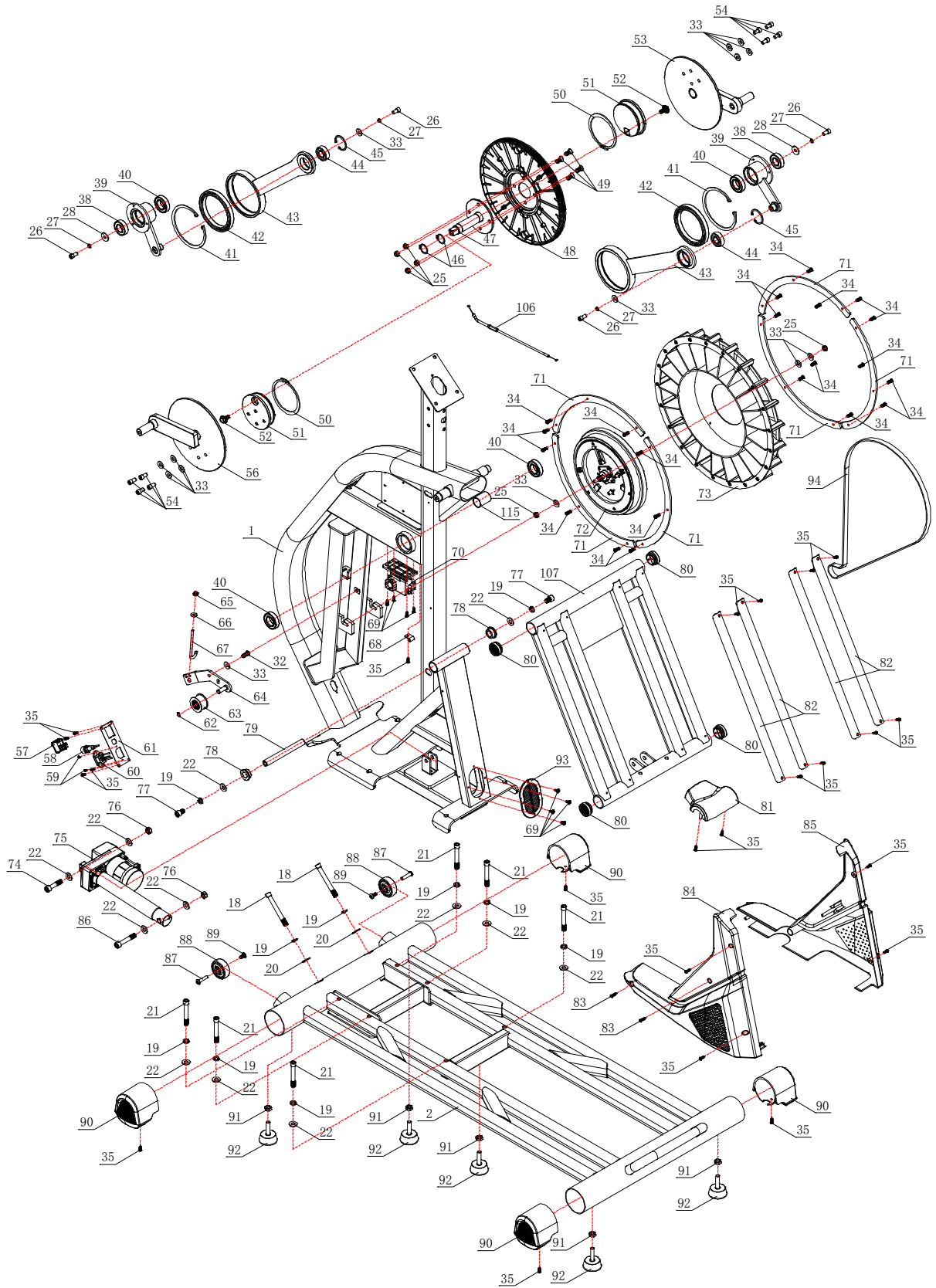
Ďakujeme za zakúpenie tohto produktu. Pre jeho správne a tiež bezpečné používanie si najprv prečítajte celý manuál. Dbajte na všetky uvedené varovania a odporúčania.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

- **VAROVANIE!** Výrobok bol navrhnutý tak, aby poskytoval čo najväčšiu bezpečnosť počas cvičenia. Avšak je nutné dbať na všetky bezpečnostné zásady. Prečítajte si manuál ešte pred prvým cvičením a uschovajte si ho pre budúcu potrebu.
- Je plne na zodpovednosť používateľa dodržiavať bezpečnostné predpisy. Poučte prípadne ďalších používateľov o možných rizikách.
- Výrobok používajte len na určený účel a nijako ho nemodifikujte.
- Držte ďalej od detí a domácich zvierat. Nenechávajte deti bez dozoru ani v blízkosti zariadenia.
- Pravidelne kontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek, matíc a ostatných dielov. Pokiaľ je nutné, znova všetko dotiahnite. Pravidelne kontrolujte prípadné poškodenie alebo opotrebovanie produktu. Nikdy nepoužívajte poškodený alebo opotrebovaný produkt. Chybné diely musia byť okamžite vymenené.
- Výrobok umiestnite iba na rovný, čistý, suchý a pevný povrch. Pre väčšiu bezpečnosť zachovajte odstup min. 0,6 m okolo celého zariadenia. Pre ochranu podlahy použite podložku.
- Výrobok nepoužívajte vonku a chráňte ho pred vlhkosťou a prachom. Zaistite dostatočnú ventiláciu a nikdy necvičte v prostredí s nedostatom vzduchu.
- Na výrobok a do jeho blízkosti nedávajte ostré predmety.
- Vždy si oblečte vhodné športové oblečenie a športovú obuv. Neberte si príliš voľný odev, ktorý sa ľahko zachytí.
- Ruky držte ďalej od pohyblivých častí, aby nedošlo k ich zraneniu. Žiadny nastaviteľný diel nesmie vyčnievať a limitovať pohyb používateľa.
- Cvičte primerane a majte svoju rýchlosť stále pod kontrolou.
- Ak zariadenie nepracuje správne, cvičenie ukončite.
- Na zariadení smie súčasne cvičiť iba jedna osoba.
- Pred začatím cvičenia sa poradte s lekárom. Je to zvlášť nutné, ak ste starší ako 35 rokov alebo máte komplikácie. Ak sa počas cvičenia cípite malátne alebo vypozorujete iné negatívne príznaky, ukončite cvičenie. Výrobok tiež nepoužívajte, ak podstupujete liečbu.
- Vyvarujte sa cvičeniu, ak máte nasledujúce alebo podobné problémy: bolesti nôh, bokov, zranené nohy, boky alebo krk, reumatické ľažkosti alebo dnu, osteoporózu, srdcové, krvné alebo tlakové ľažkosti, dýchacie ľažkosti, onkologické ochorenie, trombózu, cukrovku, kožné poškodenie, zápal alebo teplotu, kostné ľažkosti. Výrobok nie je taktiež určený tehotným ženám, ženám v període alebo ľuďom, ktorí majú iné zdravotné komplikácie.
- **Nosnosť:** 150 kg
- **Kategória SC** (podľa normy EN 957) pre profesionálne alebo komerčné využitie.
- **VAROVANIE:** Systém pre monitorovanie tepovej frekvencie nemusí byť presný. Preťažovanie pri tréningu môže zaviniť vážne zranenie alebo smrť. Ak pocípite nevoľnosť, okamžite ukončite cvičenie!

ROZLOŽENÉ KRESBY





ZOZNAM DIELOV

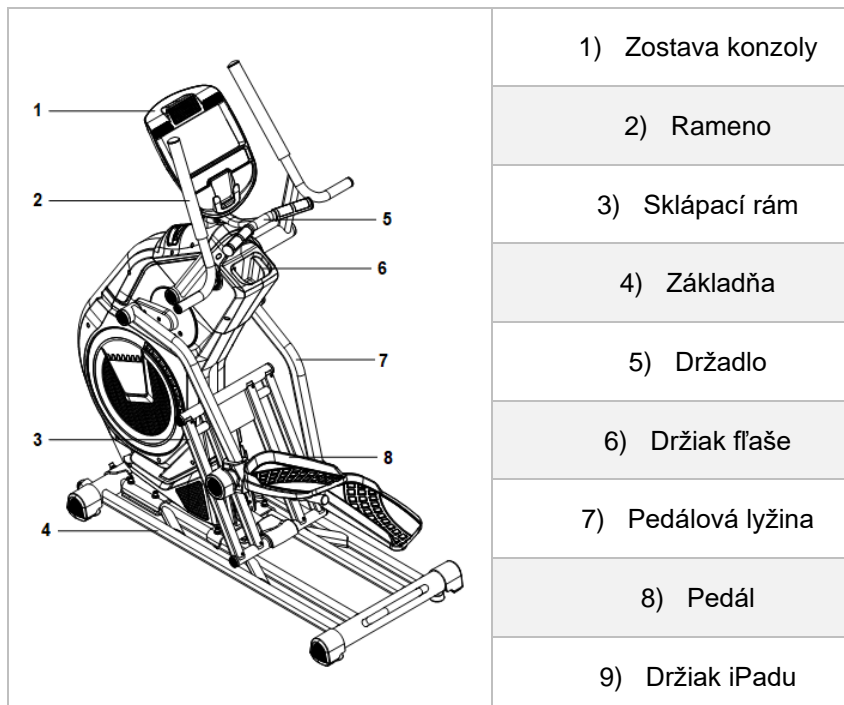
Č.	Popis	Špecifikácia	Ks
1	Hlavný rám		1
2	Základňa		1
3	Lyžina ľavého pedála		1
4	Lyžina pravého pedála		1
5	Ľavý pedál		1
6	Pravý pedál		1
7	Ľavá vrchná časť ramena		1
8	Pravá vrchná časť ramena		1
9	Držadlá		1
10	Konzola		1
11	Držiak na IPad	nie je pri všetkých typoch.	1
12	Krytka trubice	Ø 55	4
13	Stabilizačná zarážka	Ø 17 x Ø 8.5 x 47	2
14	Komunikačný kábel A	L-650 mm	1
15	Kábel tepového snímača	L-550 mm	2
16	Pulzový kábel konzoly		2
17	Komunikačný kábel A konzoly		1
18	Imbusová celo-závitová skrutka	M10 x 90 x 20	2
19	Pružná podložka	Ø 10	10
20	Zakrivená podložka	Ø 10.5 x R100 x t2.0	2
21	Imbusová polo-závitová skrutka	M10 x 70 x 20	6
22	Rovná podložka	Ø 10 x Ø 22 x 2.0	12
23	Imbusová polo-závitová skrutka	M8 x 40 x 20	4
24	Zakrivená podložka	Ø 8.5 x R25 x t2.0	8
25	Poistná matica	M8	12
26	Imbusová celo-závitová skrutka	M8 x 15	12
27	Pružná podložka	Ø 8	18
28	Rovná podložka	Ø 8.2 x Ø 25 x t2.0	4
29	Imbusová polo-závitová skrutka	M8 x 60 x 20	2
30	Imbusová celo-závitová skrutka	M6 x 15	6
31	Pružná podložka	Ø 6	6
32	Imbusová celo-závitová skrutka	M8 x 20	7
33	Rovná podložka	Ø 8.5 x Ø 20 x t1.5	22
34	Celo-závitová skrutka	M5 x 15	25
35	Samorezná skrutka	ST4 x 16 (optional)	30

36	Kábel B	L-650 mm	1
37	Komunikačný kábel B konzoly		1
38	Ryhované guľôčkové ložisko	6004-ZZ	6
39	Rameno		2
40	Imbusová skrutka	M8 x 15	2
41	Pružná podložka	Ø 42	2
42	Samo-vyrovňávacie guľôčkové ložisko	2203-2RS	2
43	Spodné pohyblivé rameno		2
44	Krytka kľuky	Ø 41.8 x 10.5	2
45	Pružná podložka	Ø 20	2
46	Plochý kľúč	5 x 5 x 15	1
47	Kľuková zostava	Ø 101.6 x 142.5	1
48	Remenica	Ø 308.9 x 22.2	1
49	Záplustná celo-závitová skrutka	M8 x 20	4
50	Štvorcový závit		1
51	Imbusová skrutka	M10 x 55 x 20	1
52	Veľká celo-závitová skrutka	5/16-18UNC-25	2
53	Pravá kľuka		1
54	Skrutka	M4 x 6	4
55	Držiak pravého pedála		1
56	Ľavá kľuka		1
57	Spínač		1
58	Prepínač	6 A	1
59	Samorezná záplustná skrutka	ST3 x 10	2
60	Zdierka		1
61	Úchyt zdierky		1
62	Pružná podložka	Ø 10	1
63	Nastavovacie koleso	Ø 43.5 x 25	1
64	Zámok kolesa		1
65	Matica	M6	1
66	Rovná podložka	Ø 6 x Ø 20 x T2.0	1
67	Hák	103 x Ø 26 x M6 x 50	1
68	Úchyt magnetického snímača		1
69	Samorezná skrutka	ST4 x 12	8
70	Magnetický motor		1
71	Úchyt záťažového kolesa		6
72	Vnútorné magnetické záťažové koleso		1
73	Záťažové koleso	Ø 450 x 62	1

74	Polo-závitová cylindrická skrutka	M10 x 45 x 20	1
75	Motor sklonu		1
76	Poistná matica	M10	2
77	Celo-závitová cylindrická skrutka	M10 x 15	2
78	Prachovka	$\varnothing 32 \times \varnothing 16 \times 12.7$	2
79	Os	$\varnothing 16 \times 145.5$	1
80	Záslepka	$\varnothing 38 \times 17.5$	4
81	Krytka posuvnej tyče		1
82	Posuvná tyč		4
83	Samorezná skrutka	ST4 x 20	8
84	Ľavá spodná krytka		1
85	Pravá spodná krytka		1
86	Polo-závitová cylindrická skrutka	M10 x 60 x 20	1
87	Dutá skrutka	$\varnothing 8 \times 33 \times M6 \times 15$	2
88	Koliesko	$\varnothing 55 \times 25.8$	2
89	Celo-závitová imbusová skrutka	M6 x 12	10
90	Krytka		4
91	Matica	M10	5
92	Nožičky	$\varnothing 49 \times 22 \times M10 \times 40$	5
93	Prachovka	110 x 75 x 3	1
94	Remeň	560PJ6	1
95	Stredná časť vrchnej krytky		1
96	Ľavá časť vrchnej krytky		1
97	Pravá časť vrchnej krytky		1
98	Držiak šálky/flaše		1
99	Snímač tepu		2
100	Samorezná skrutka	ST3 x 30	4
101	Vonkajšia ľavá krytka		1
102	Vonkajšia pravá krytka		1
103	Dekoračná páska		2
104	Samorezná skrutka	ST4 x 10	6
105	MP3 kábel	400 mm	1
106	Lanko záťaže		1
107	Posuvná zostava		1
108	Celo-závitová skrutka	M4 x 10	8
109	Ľavý kryt kolesa		2
110	Pravý kryt kolesa		2
111	Kolieska	$\varnothing 79 \times 37.8$	4

112	Podpora ťavého pedála		1
113	Krytka trubky	$\varnothing 32 \times t1.5$	2
114	Napájací kábel		1
115	Skrutka	M8 x 80 x 20	2
116	Objímka	$\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 21$	2
117	Snímač	L-300 mm	1
118	Kabeláž	L-200 mm	1
119	Napájací kábel	L-450 mm	1
120	Napájací kábel	L-450 mm	1
121	Riadiaca jednotka		1
122	Krytka	$\varnothing 39 \times \varnothing 30 \times 27.5$	2
123	Imbusová skrutka	M8 x 30	1
124	Nálepka	t1.0 x 495 x 22	4
125	Skrutka	M5 x 10	8
126	Objímka	$\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 6.5$	1
127	Ložisko	6005	2
128	Puzdro pedála	30 x 60 x 50	2

POPIS VÝROBKU



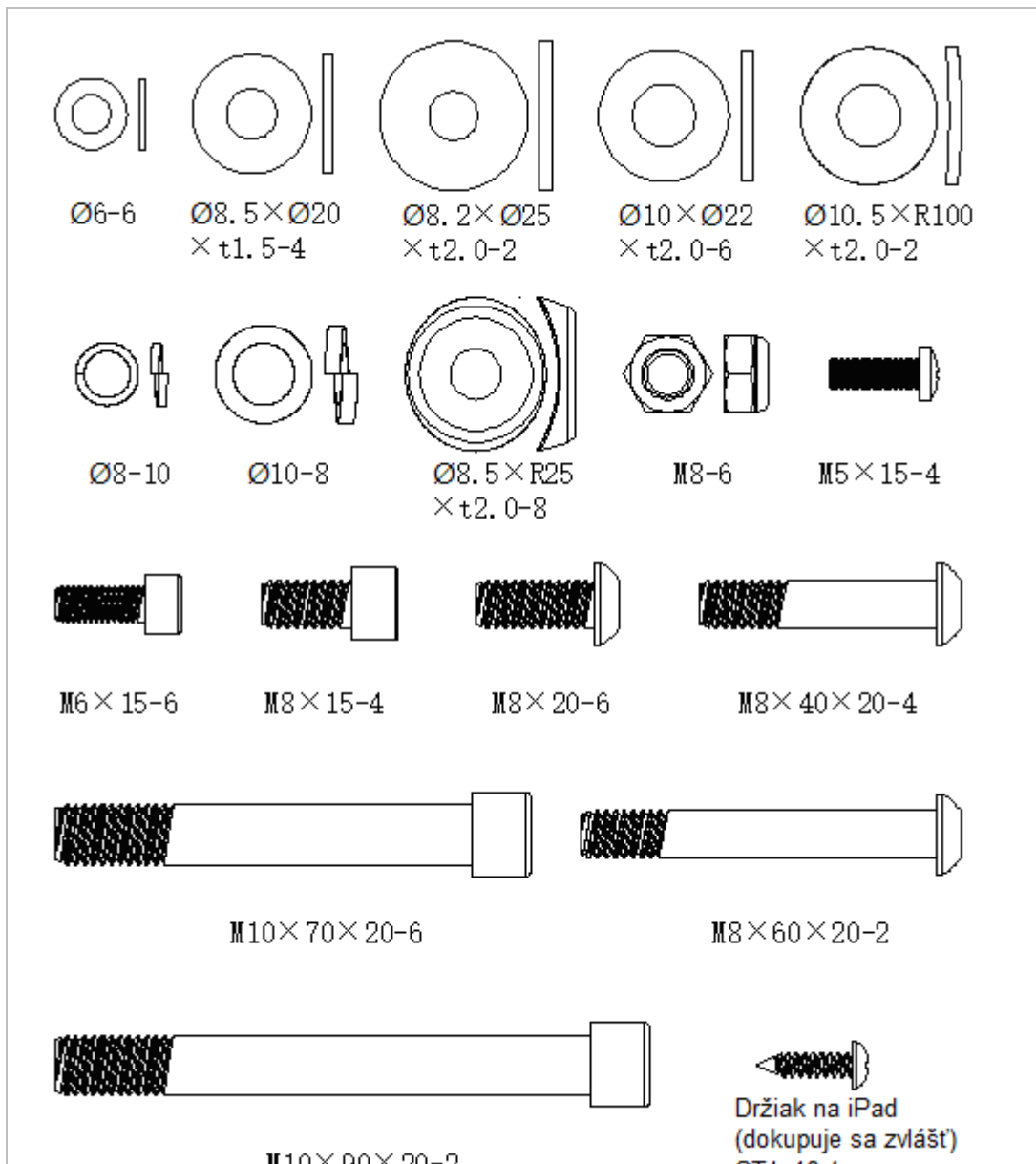
ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU

Číslo modelu	J13
Rozmery (v rozloženom stave)	1660 x 880 x 1780 mm

Max. hmotnosť používateľa	120 kg
Rýchlosť	9,8
Záťažové koleso	Vnútorné magnetické, dvojsmerné, Ø450/8kg
Stupeň záťaže	1 – 24
Dĺžka kroku	300 mm

POZNÁMKA: Výrobca si ponecháva právo zmeny výrobku bez predchádzajúceho upozornenia.

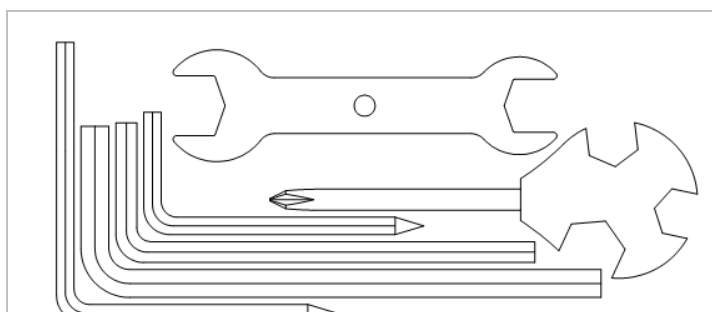
SPOJOVACIE DIELY



Č.	Popis	Špecifikácie	Ks
18	Imbusová celo-závitová skrutka	M10 x 90 x 20	2
19	Pružná podložka	Ø 10	8
20	Zakrivená podložka	Ø 10.5 x R100 x t2.0	2

21	Imbusová polo-závitová skrutka	M10 x 70 x 20	6
22	Rovná podložka	$\varnothing 10 \times \varnothing 22 \times 2.0$	6
23	Imbusová polo-závitová skrutka	M8 x 40 x 20	4
24	Zakrivená podložka	$\varnothing 8.5 \times R25 \times t2.0$	8
25	Poistná matica	M8	6
26	Imbusová celo-závitová skrutka	M8 x 15	4
27	Pružná podložka	$\varnothing 8$	10
28	Rovná podložka	$\varnothing 8.2 \times \varnothing 25 \times t2.0$	2
29	Imbusová polo-závitová skrutka	M8 x 60 x 2.0	2
30	Imbusová celo-závitová skrutka	M6 x 15	6
31	Pružná podložka	$\varnothing 6$	6
32	Imbusová celo-závitová skrutka	M8 x 20	6
33	Rovná podložka	$\varnothing 8.5 \times \varnothing 20 \times t1.5$	4
34	Celo-závitová skrutka	M5 x 15	4
35	Samorezná skrutka	ST4 x 16 (nie je pri všetkých typoch)	4

NÁSTROJE:

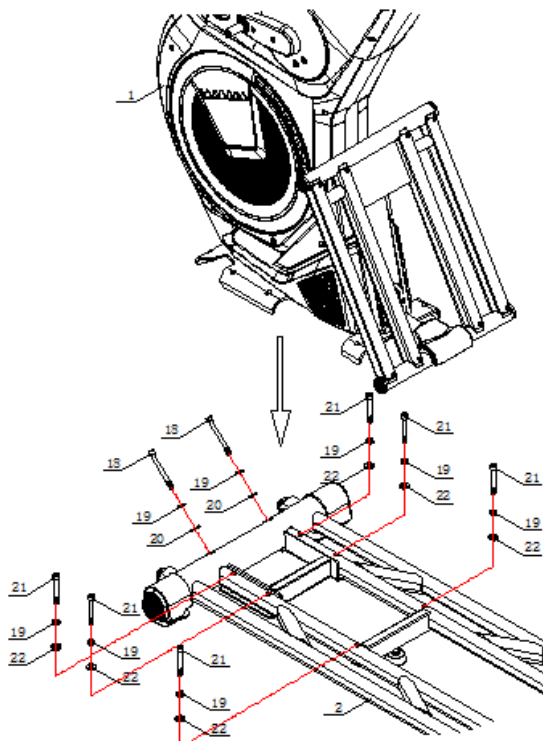


Popis	Špecifikácie	Ks
Imbusový kľúč	5 x 80 x 80S	1
Imbusový kľúč	5 x 35 x 85S	1
Imbusový kľúč	6 x 40 x 120	1
Imbusový kľúč	8 x 45 x 145	1
Multi kľúč	14 x 17 x 75	1
Vidlicový kľúč	#15 a #17	1

MONTÁŽNY POSTUP

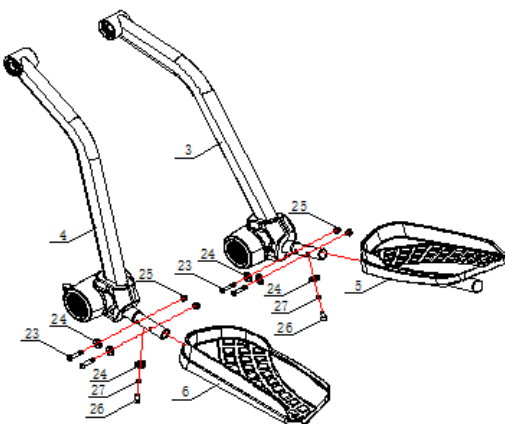
KROK 1

- Položte hlavný rám (1) na základňu (2) a zaistite šiestimi polo-závitovými skrutkami (21), šiestimi pružnými podložkami (19), šiestimi rovnými podložkami (22), dvoma imbusovými polo-závitovými skrutkami (18), dvoma pružnými podložkami (19), dvoma zakrivenými podložkami (20). Použite pribalený kľúč.
- VAROVANIE!** Najprv skrutky a podložky správne priložte k otvorom rámu. Potom ich utiahnite.



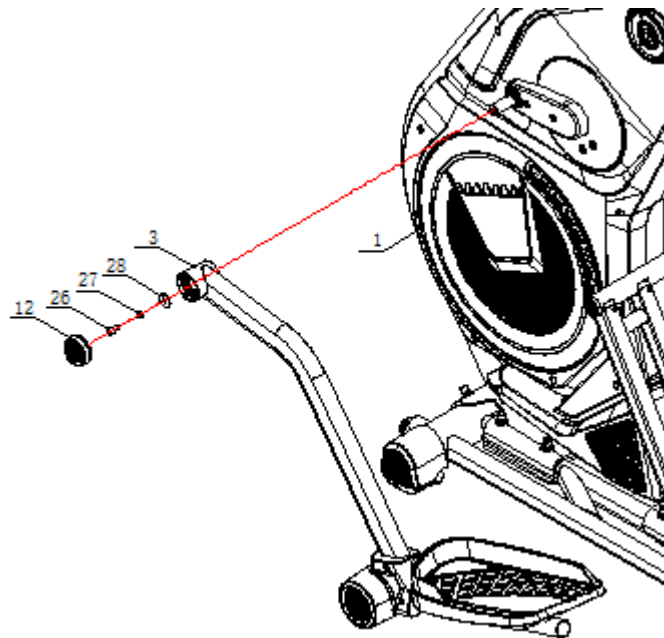
KROK 2

- Vložte ľavú lyžinu (3) do ľavého pedála (5) a zaistite dvoma polo-závitovými skrutkami (23), dvoma zakrivenými podložkami (24), dvoma poistnými maticami (25), jednou zakrivenou podložkou (24), jednou pružnou podložkou (27), jednou celo-závitovou skrutkou (26).
- Zmontujte pravú lyžinu (4) a pravý pedál (6) rovnakým spôsobom.
- VAROVANIE!** Najprv skrutky a podložky správne priložte k otvorom rámu. Potom ich utiahnite.



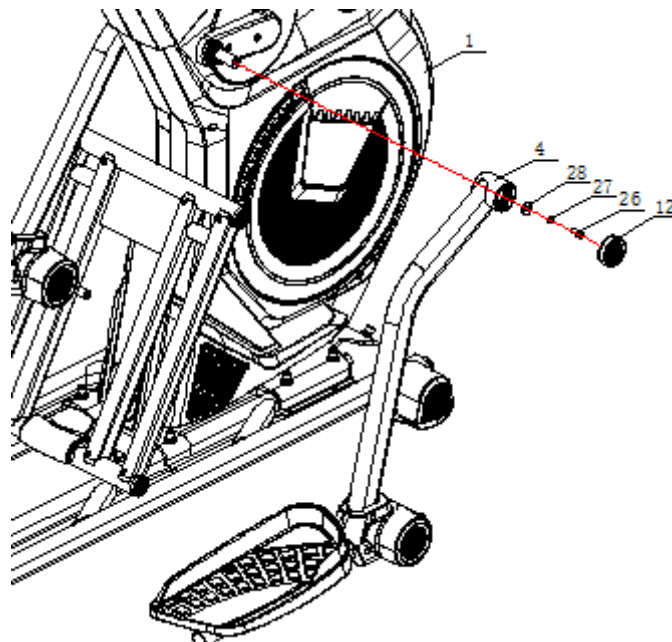
KROK 3

- Premažte os na hlavnom ráme.
- Upevnite ľavú pedálovú zostavu (3) k hlavnému rámu (1) a zaistite jednou rovnou podložkou (28), jednou pružnou podložkou (27), jednou celo-závitovou cylindrickou skrutkou (26). Nakoniec nasadte krytku (12) na ľavú pedálovú zostavu (3).



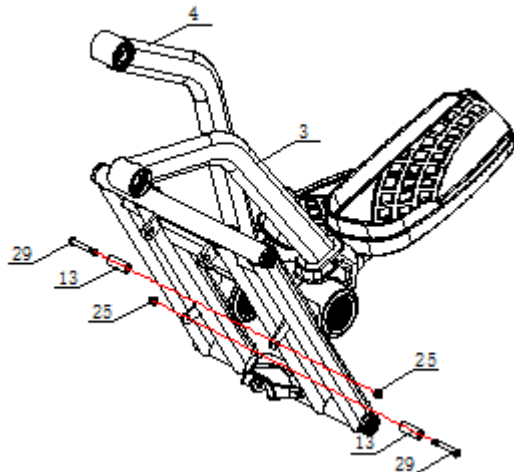
KROK 4

- Premažte os na hlavnom ráme.
- Upevnite pravú pedálovú zostavu (4) k hlavnému rámu (1) a zaistite jednou rovnou podložkou (28), jednou pružnou podložkou (27) a jednou celo-závitovou cylindrickou skrutkou (26). Nakoniec nasadte krytku (12) na pravú pedálovú zostavu (4).



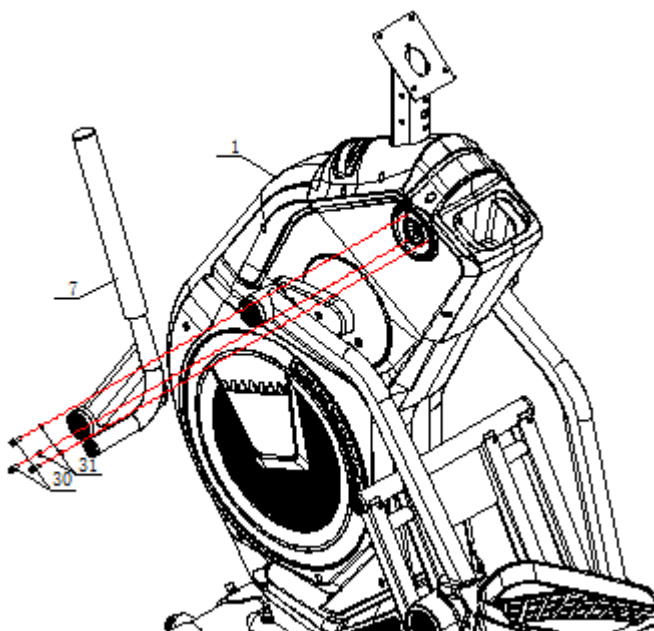
KROK 5

- Pripevnite stabilizačnú zarážku (13) na ľavú pedálovú zostavu (3) a zaistite poistnou maticou (25) a jednou polo-závitovou skrutkou (29).
- Pripevnite stabilizačnú zarážku (13) na pravú pedálovú zostavu (4) rovnakým spôsobom.
- Premažte koľajnice a nadbytok maziva odstráňte.



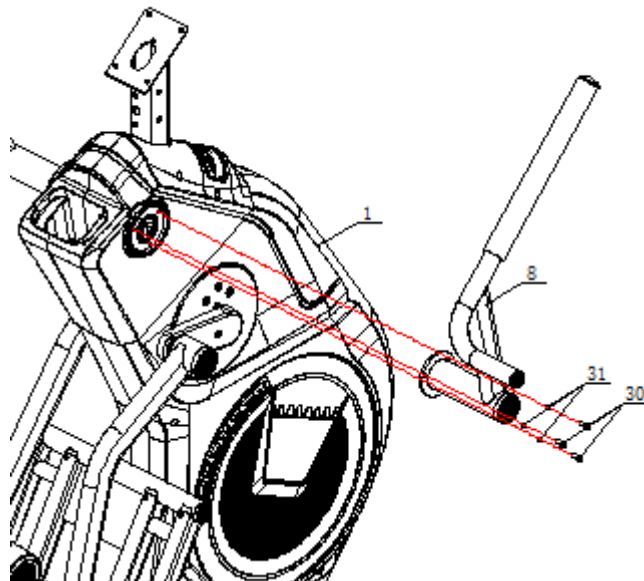
KROK 6

- Pripevnite ľavé rameno (7) k hlavnému rámu (1). Zaistite troma pružnými podložkami (31) a troma celo-závitovými skrutkami (30).
- **VAROVANIE!** Najprv skrutky a podložky správne priložte k otvorom rámu. Potom ich utiahnite.



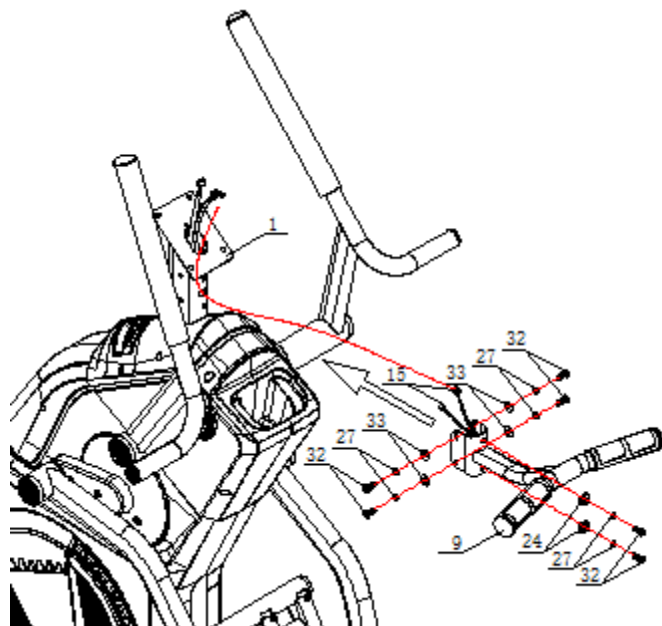
KROK 7

- Pripevnite pravé rameno (8) k hlavnému rámu (1). Zaistite ho troma pružnými podložkami (31) a troma celo-závitovými skrutkami (30).
- **VAROVANIE!** Najprv skrutky a podložky správne priložte k otvorom rámu. Potom ich utiahnite.



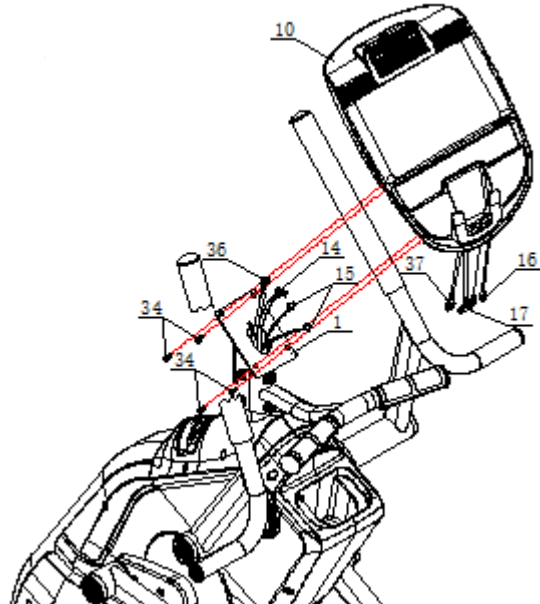
KROK 8

- Prestrčte kábel snímača tepu (15) otvorom zostavy hlavného rámu (1). Kábel položte na držiak.
- Zasuňte držiak (9) do hlavného rámu (1) a zaistite štyrmi rovnými podložkami (33), štyrmi pružnými podložkami (27), štyrmi celo-závitovými skrutkami (32), dvoma zakrivenými podložkami (24) dvoma pružnými podložkami (27), dvoma celo-závitovými skrutkami (32).
- **VAROVANIE!** Najprv skrutky a podložky správne priložte k otvorom rámu. Potom ich utiahnite.



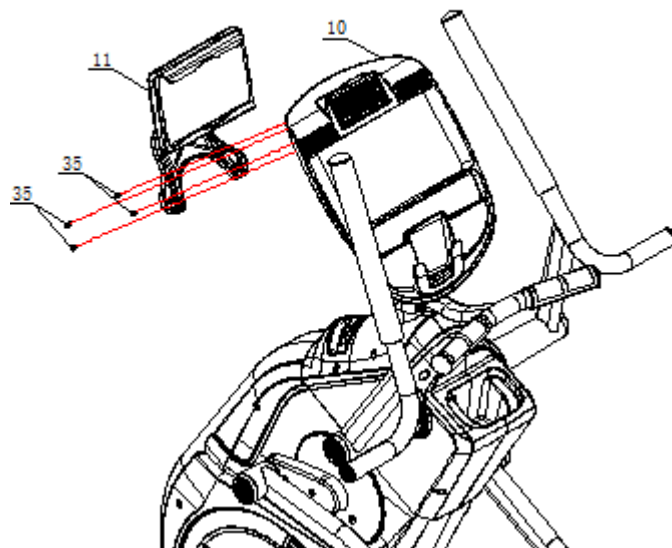
KROK 9

- Spojte komunikačný kábel konzoly A (17) a komunikačný kábel A (14), konzolový kábel pulzového snímača (16) a kábel pulzového snímača (15), komunikačný kábel B (37), komunikačný kábel B (36). Pripevnite zostavu konzoly (10) k hlavnému rámu (1) a zaistite štyrmi celo-závitovými skrutkami (34).



KROK 10 (LEN POKIAĽ MÁTE DRŽIAK NA I-PAD)

- Priložte držiač na I-Pad (11) k zostave konzoly (8) a zaistite štyrmi samoreznými skrutkami (35).
- **VAROVANIE!** Tento krok sa vykonáva, iba ak máte držiač k dispozícii. Inak ho môžete preskočiť.



POUŽÍVANIE KONZOLY



POPIS TLAČIDIEL

RECOVERY/Kondícia	Kondičné meranie srdcového tepu.
MODE/Mód	Počas zastavenia tréningu, stlačte tlačidlo na vybratie alebo potvrdenie všetkých hodnôt.
PROGRAM/Program	Vyberte cvičebný program.
BODY FAT/Telesný tuk	Slúži na meranie telesného tuku v % (5.0%~ 50%) a BMI (0~50).
+	Slúži k zvýšeniu odporu, výberu programu alebo zvyšovaniu hodnôt.
-	Slúži k zníženiu odporu, výberu programu alebo znížovaniu hodnôt.
RESET/Reset	<p>Počas zastavenia tréningu alebo v nastavení, stlačte tlačidlo na návrat do hlavného menu.</p> <p>Držte tlačidlo na 2 sekundy, počítač sa reštartuje a začne opäť s nastavením používateľského profilu.</p>
START/STOP	<p>Slúži k štartu alebo ukončeniu tréningu.</p> <p>Pokiaľ používateľ zastaví tréning pomocou START/STOP, počítač uchová nastavené hodnoty.</p>
FAN/Vetrák	Ak je stroj zapnutý alebo počas tréningu, používateľ môže pomocou tlačidla FAN zapnúť a vypnúť vetrák.

INCLINE/Náklon ▲	Zvýšenie náklonu (1~15)
INCLINE/Náklon ▼	Zniženie náklonu (15~1)

POPIS FUNKCIÍ

- Manuál: nastavenie cvičenia.
- Program: 12 programov (P1~12) nastavenie stupňa záťaže automaticky.
- Výkon: znázornenie na displeji pri cvičení
- HRC: Nastavenie (SET) 55%, 75%, 90%.
- Program používateľa: nastavenie záťaže pred cvičením.
- Zotavenie: test tepovej frekvencie srdca.
- Telový tuk: testovanie telesného tuku.
- Nastavenie dát používateľa: nastavenie informácií, môžete si vybrať UX (X = 1 ~ 4).
- Funkcia sklonu: (01~15) úroveň
- Reproduktory hudby.
- Funkcia USB nabíjania.

HLAVNÉ FUNKCIE A ICH POPIS

FUNKCIE	DISPLEJ	NASTAVENIE	PAMÄŤ	NÁVRAT K 0	POPIS
Čas	0:00~99:59 Minút	0~99 cirkulácia (+- 1 minúta)	Áno	Áno	<p>a. Počítanie - nezapnutý cieľ, čas sa bude počítať od 0:00.</p> <p>b. Odpočítavanie - s nastaveným cieľom sa bude odpočítavať nastavený čas k 0, potom systém vyhodí STOP. Indikátor začne blikáť a so zvukovým znamením v intervale 8s zaznejú 4 zvukové signály (stlačte akékoľvek tlačidlo na vypnutie alarmu).</p>
Rýchlosť	0.0~99.9 KMH 0.0~99.9 MLH	Nemôže byť prednastavená	Nie	Áno	<p>ŠTART módu:</p> <p>a. Senzor nastavenia (INPUT), na displeji sa objaví každé 3 sekundy program.</p> <p>b. Bez senzora nastavenia (INPUT) sa nastaví za 4.6s rýchlosť (SPEED) na 0.</p> <p>c. Rýchlosť (SPEED) & RPM hodnota sa objaví na displeji každých 6s.</p>

RPM	0~999	Nemôže byť prednastavená	Nie	Áno	<p>ŠTART módu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. So senzorom INPUT displej zobrazí cvičenia každé 3s. b. Bez senzora je RPM 4.6s objavená hodnota 0. c. SPEED & RPM hodnota sa objaví 6s na displeji v rovnakej obrazovke.
VZDIALENOSŤ	0.0~99.99 KM(ML)	0.0~99.90 (+/- 0.1)	Áno	Áno	<ul style="list-style-type: none"> a. Počítanie, pokiaľ nie je cieľ (TARGET) nastavený ukáže sa 0 na displeji. b. Odpočítavaním od nastaveného času po 0 a potom systém STOP znázorní preblíkávaním svetla vzdialenosť (DISTANCE), v intervale 8s a zaznie 4x zvukový alarm, zastavte akýmkoľvek tlačidlom.
KALÓRIE	0~9999 Kal	0~9990 (+-10)	Áno	Áno	<ul style="list-style-type: none"> a. Počítanie nenastavené - cieľ sa bude počítať od 0. b. Odpočítavaním - kalórie sa budú odpočítavať k 0 a potom sa spustí systém STOP, svetelný indikátor sa objaví 8s so 4x zvukovým signálom a bude znázorňovať spálené kalórie. Ukončite akýmkoľvek tlačidlom.
PULZ	P-30~230 BPM	0-30~230 (+-1) BPM Cirkulácia	Áno	Áno	<ul style="list-style-type: none"> a. S nastaveným pulzom sa na displeji objaví hodnota každých 7.5s. b. Bez nastavenia pulzu sa na displeji ukáže 0. c. Pri prekročení nastaveného pulzu, Vám to konzola vždy pripomene zapípaním.
WATTY	0~999	Nemôže byť prednastavená	Áno	Áno	<ul style="list-style-type: none"> a. S nastavením hodnoty sa na displeji hodnota WATT zobrazí každé 3s. b. Bez nastavenia hodnoty WATT sa na

					displeji zobrazí každých 4.6s hodnotu 0.
VEK	1~99	1~99	Áno	Áno	Indikátor bliká, čaká na prednastavenie, predvolená hodnota zobrazenia na obrazovke je 25.
ZOTAVENIE	F1~F6	Nemôže byť nastavené	Nie	Nie	Nastavte hodnotu pre zobrazenie PULZU (tepu).
MANUÁL		1~24 úrovňí	Áno	Áno	Stlačte tlačidlo ▲, ▼ k nastaveniu úrovne. CPU nastavte rezistentný základ na Vašu úroveň.
PROGRAM	(P1~P12)	Áno	Áno		Stlačte ktorokoľvek tlačidlo ▲, ▼ k znázorneniu PROGRAM na displeji. Ked' volíte program stlačte MODE k potvrdeniu.
POUŽÍVATEĽ		16 X 8Y	Áno	Áno	a. Po nastavení indikátor bude preblikávať, potvrdte nastavenie MODE tlačidlom. b. Používateľ môže nastaviť len jeden Program.
HRC		55%,75%, 90%, TAG	Áno	Áno	a. Po nastavení indikátor bude preblikávať, potvrdte nastavenie MODE tlačidlom. b. Pred nastavením musíte nastaviť Váš vek.
WATTY KONŠANTNÉ		(10~350)(+5) Cirkulácia	Áno	Áno	a. Po nastavení indikátor bude preblikávať, potvrdte MODE tlačidlom. b. Nastavenie je na 120 dokončenie predvoľby, stlačte START a vykonajte funkciu watty.
ZÁŤAŽ		Nemôže byť prednastavená	Áno	Nie	Zvoľte OPTIONAL (možnosti)
STUPNE	Displej 1~24	1~24	Nie	Nie	Na displeji zvoľte LEVEL a nastavte podľa potreby.
POHLAVIE	Muž alebo Žena	Muž alebo Žena	Áno	Áno	Nastavte muž (♂) alebo žena (♀).
VÝŠKA	100~200 cm	100~200(+/-1) cm 40~80(+/-1)	Áno	Áno	a. Nastavte výšku a potvrdte. Prednastavená výška je na 160 cm = 60 inch.

		inch			b. Ked' nastavíte výšku indikátor HT preblikáva.
TUK V TELE	20~150kg	20~150(+-1)kg 40~350(+-1)Lb	Áno	Áno	a. Nastavte váhu. Prednastavená je na 50kg (100Lb). b. Po nastavení indikátor WT preblikáva.
BMI	5.0%~50 %	Nemôže byť nastavené	Nie	Nie	LED displej
INC	0~50	Nemôže byť nastavené	Áno	Nie	LED displej

POPIS OBSLUHY

ZAPNUTIE

- Pripojte napájanie alebo pri kroku RPM >, (generovanie vlastnej energie), zvukový signál sa ozve po dobu 1 s a LED dióda bude zobrazovať plnú hodnotu 2s (výkres 1). Potom vyberte KM (kilometre) alebo ML (míle) v strede obrazovky.
- Zadajte režim nastavenia USER (s funkciou FAT), vložte používateľské informácie U1~U4, vyberte jedného používateľa (výkres 3), stlačte MODE/ENTER KEY pre výber SEX (výkres 4), VEK (výkres 5), VÝŠKA (výkres 6) , HMOTNOSŤ (výkres 7). Ked' vyberiete okno, zobrazí sa predvolená hodnota alebo predchádzajúci záznam, potom prejdite do hlavného okna funkcie (výkres 8 MANUÁL, PROGRAM, používateľský program, H.R.C., WATT).

SPÁNOK

- Ak systém SM & SE nedostane informácie o RPM počas 4 minút, konzola vstúpi do režimu spánku, konzola sa prebudí, ak dôjde k prenosu informácií ohľadom RPM..
- Systém SR bez informácií o vstupe RPM 90s, konzola bude v režime spánku, konzola sa prebudí pri vstupe snímača > 15RPM.



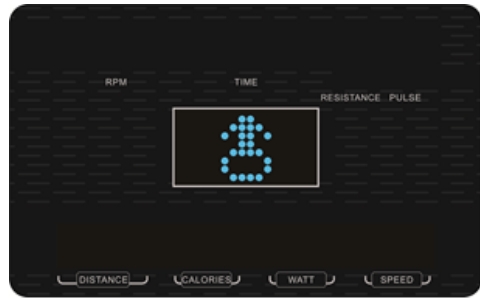
Výkres 1



Výkres 2



Výkres 3



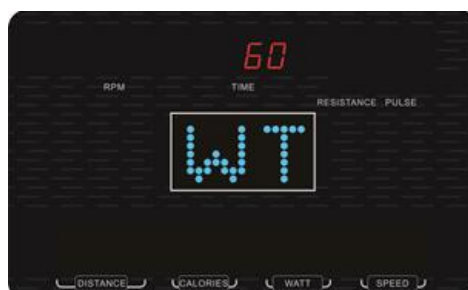
Výkres 4



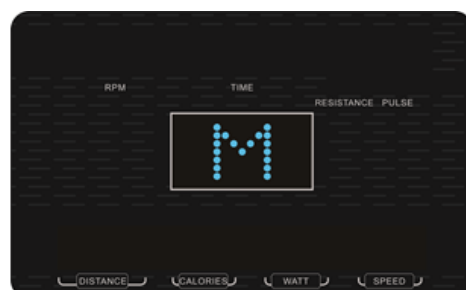
Výkres 5



Výkres 6



Výkres 7



Výkres 8

Funkcie cirkulácie: MANUÁL-PROGRAM-POUŽÍVATEĽ-HRC-WATTY



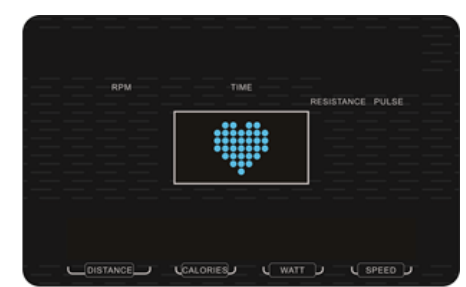
Výkres 9



Výkres 10



Výkres 11



Výkres 12



Výkres 13

MANUÁL MODE (STLAČTE START/STOP TLAČIDLO)

V hlavnom menu stlačte tlačidlo "P" (PROGRAM) alebo pomocou klávesov +/- vyberte MANUAL a stlačte klávesu MODE k vstupu do nastavenia MANUAL módu.

- A. Vyberte MANUÁL mode a upravte hodnoty nastavenia, použitím MODE tlačidiel UP/DOWN (hore/dole) nastavte ČAS (TIME výkres 14), VZDIALENOSŤ (DISTANCE výkres 15), KALÓRIE (CALORIES výkres 16), PULZ (PULSE výkres 14).
- B. Stlačte tlačidlo START/STOP pre zahájenie cvičenia, stlačte tlačidlo UP/DOWN (hore/dole) pre nastavenie odporu počas cvičenia.
- C. Počas cvičenia stlačte tlačidlo START/STOP, konzola sa automaticky zmení z režime LEVEL na režim INC, stlačením +/- nastavte výšku sklonu.
- D. Znovu stlačte tlačidlo START/STOP, pauza konzoly, stlačením tlačidla RESET vstúpite do nového programu.

Zatlačením tlačidiel + alebo - upravíte hodnotu.

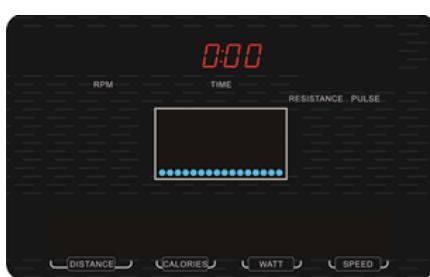
Počas tréningu môžete nastaviť odpor zariadenia pomocou klávesov +/- . Počas nastavovania sa zobrazí hodnota po dobu 2 s a potom zobrazí hodnotu pulzu.

ČAS (time): nastavíte pomocou klávesov +/- . Nastavíte požadovanú dĺžku tréningu od 00:00 do 99:00.

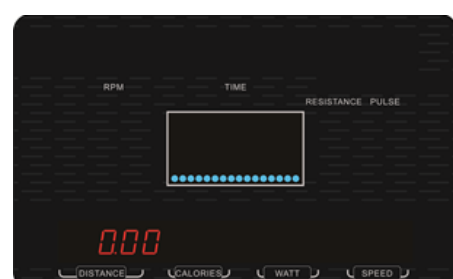
VZDIALENOSŤ (distance): nastavíte pomocou klávesov +/- . Zvoľte hodnotu od 0.0 – 99.0. Stlačte tlačidlo MODE pre potvrdenie nastavenia.

KALÓRIE (calories): nastavíte pomocou klávesov +/- . Zvoľte hodnotu od 0 - 990. Hodnota sa nastavuje po 10. Stlačte tlačidlo MODE pre potvrdenie nastavenia.

PULS (pulse): nastavíte pomocou klávesov +/- . Zvoľte hodnotu od 0-30 – 230. Stlačte tlačidlo MODE pre potvrdenie nastavenia



Výkres 14



Výkres 15



Výkres 16



Výkres 17

PROGRAM MODE

- Zvoľte režim PROGRAM, stlačte UP/DOWN pre výber P1~P12 (Výkres 18~Výkres 29).
- Zadajte časové okno a stlačte tlačidlo UP/DOWN pre nastavenie (výkres 30).
- Stlačte tlačidlo START/STOP pre zahájenie cvičenia, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN pre nastavenie odporu počas cvičenia.
- Počas cvičenia stlačte tlačidlo START/STOP, konzola sa automaticky zmení s režimu LEVEL na režim INC, stlačte +/- a nastavte výšku sklonu.
- Znovu stlačte tlačidlo START/STOP, pauza konzoly, stlačte RESET pre vstup do programu.
- Vzdialenosť (DISTANCE) bude blikať a používateľ môže tlačidlami + alebo - upraviť cieľovú hodnotu v rozmedzí od 0,0 do 99,0. Stlačením MODE zadanie potvrdíte.
- Kalórie (CALORIES) začnú blikať a používateľ opäť môže tlačidlami + alebo - upraviť cieľovú hodnotu v rozmedzí 0 – 990. Pripočítanie a odrávanie je po 10. Zadanie potvrdíte tlačidlom MODE.
- Tep (PULSE) začne blikať a používateľ môže tlačidlami + alebo - upraviť cieľovú hodnotu v rozmedzí 0-30 ~ 230. Tlačidlom MODE všetko potvrdíte.



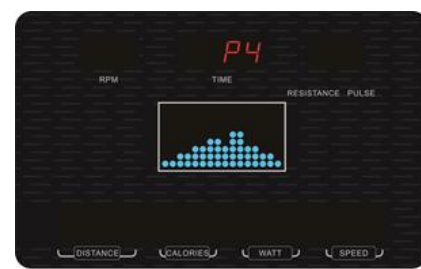
Výkres 18



Výkres 19



Výkres 20



Výkres 21



Výkres 22



Výkres 23



Výkres 24



Výkres 25



Výkres 26



Výkres 27



Výkres 28



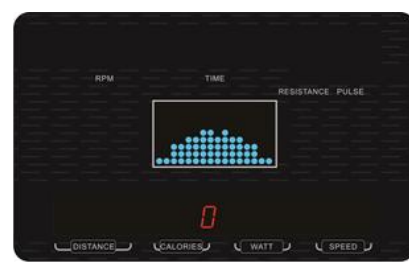
Výkres 29



Výkres 30



Výkres 31

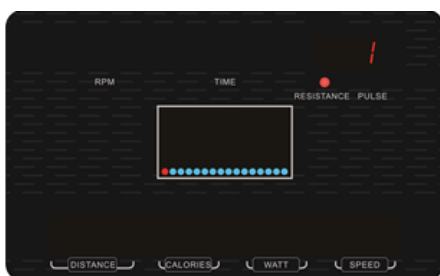


25

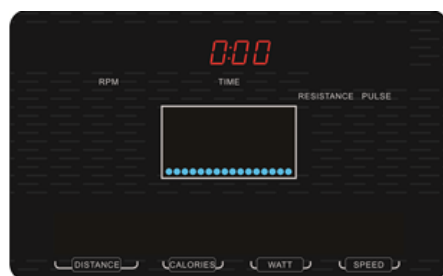
Výkres 32

REŽIM POUŽÍVATEĽA

- Zvolte režim POUŽÍVATEĽ (USER), stlačte tlačidlo UP/DOWN pre nastavenie POUŽÍVATEĽSKÉHO PROGRAMU (USER PROGRAM, výkres 34). Stlačením tlačidla MODE na 2s toto nastavenie vynecháte (uchováte predchádzajúci záznam alebo udržujte ako LOAD 1, pokiaľ nebolo predtým žiadne nastavenie).
- Zadajte časové okno a stlačte tlačidlo UP/DOWN pre nastavenie (výkres 35).
- Stlačte tlačidlo START/STOP pre zahájenie cvičenia, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN pre nastavenie odporu počas cvičenia.
- Počas cvičenia stlačte tlačidlo START/STOP, konzola sa automaticky zmení z režime LEVEL na režim INC, stlačte +/- a nastavte výšku sklonu.
- Znovu stlačte tlačidlo START/STOP, pauza konzoly, stlačte tlačidlo RESET enter pre výber programu.



Výkres 34



Výkres 35

REŽIM HRC

- Zadajte režim HRC a stlačte tlačidlo UP/DOWN pre výber 55% (107), 75% (146), 90% (175), TAG (100) (výkres 36 ~ výkres 39).
- Zadajte časové okno a stlačte tlačidlo UP/DOWN pre nastavenie (výkres 40). Vstúpte tlačidlom MODE.
- Stlačte tlačidlo START/STOP pre zahájenie cvičenia, stlačením klávesy UP alebo DOWN nastavte odpor počas cvičenia.
- Počas cvičenia stlačte tlačidlo START/STOP, konzola sa automaticky zmení z režimu LEVEL na režim INC, stlačením +/- nastavte výšku sklonu.
- Znovu stlačte tlačidlo START/STOP, pauza konzoly, stlačte tlačidlo RESET, zadajte voľbu PROGRAMU.
- Okno sa zobrazí, ak nie je zadaný žiadny tep (Výkres 41).



Výkres 36



Výkres 37



Výkres 38



Výkres 39



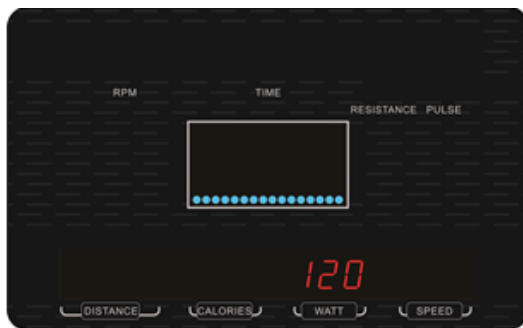
Výkres 40



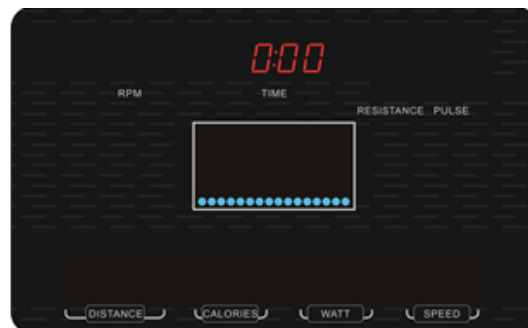
Výkres 41

REŽIM WATTY

- Zadajte režim WATT a stlačením tlačidla UP/ DOWN nastavte hodnotu (predvolená hodnota je 120 W) (výkres 41).
- Zadajte časové okno a stlačte tlačidlo UP/DOWN pre nastavenie (výkres 42).
- Stlačte tlačidlo START/STOP pre zahájenie cvičenia, založené na hodnote WATT pre automatické nastavenie odporu.
- Počas cvičenia stlačte tlačidlo START/STOP, konzola sa automaticky zmení z režimu LEVEL na režim INC, stlačte +/- a nastavte výšku sklonu.
- Znovu stlačte tlačidlo START/STOP, pauza konzoly, stlačením RESET zadajte a vyberte program.



Výkres 41



Výkres 42

OVLÁDANIE TLAČIDIEL

Konzola s funkciou alarmu kľúčov (Platný KEY: 1 krátky zvuk, neplatný KEY: 2 krátke zvuky, počítanie na nulu: 4 krátké zvuky za sekundu, HRC a WATT CONTROL zastaví nútene: 6 krátkych zvukov nepretržite, PULSE nad nastavenú hodnotu: 2 krátké zvuky za sekundu, WATT OVER SPEC: 3 krátké zvuky za sekundu).

TLAČIDLO HORE/DOLU

- Stlačte toto tlačidlo na pridanie alebo zníženie hodnoty 1, dlhým stlačením pridáte alebo znížujete hodnotu nepretržite. Vyberte používateľa U1~U4 (vek, pohlavie, váha, výška). Zvoľte funkciu MANUAL, PROGRAM, USER, HRC, WATT.

TLAČIDLO SKLONU

- INC UP/INC DOWN (úroveň 1~15).
- Stlačením tohto tlačidla pridáte alebo znížite hodnotu 1 tlačidlo UP MODE.
 1. Zvoľte funkciu (ČAS, DIST, CAL, PULSE) atď.
 2. Po výbere alebo prednastavenej hodnote stlačte toto tlačidlo k ďalšiemu kroku.

TLAČIDLO MODE

- Zvoľte funkciu (TIME, DIST, CAL, PULSE) atď.
- Po zvolení alebo prednastavenej hodnote prejdite tento kľúč na ďalšiu položku P.

RESET

1. RESET: Stlačte tlačidlo RESET, ak je systém v režime STOP, zadajte hlavné okno funkcie a zvoľte (WATT, H.R.C, Používateľ, PROGRAM, MANUAL a vymažte predchádzajúci záznam TIME, DISTANCE, CALORIES, PULSE, WATT).
2. CELKOVÝ RESET: Stlačte tlačidlo RESET na 2s, zadajte iba stav napájania, ktorý je CELKOVÝ RESET. Systém s 1s dlhým zvukovým alarmom a po 2s neskôr vstúpíte do režimu nastavenia, systém stojí po LEVEL 1 a čaká na prednastavenie.

START A STOP

- Stlačením tohto tlačidla zahájite cvičenie, stlačte ho ešte raz, zastavíte konzolu.

ZOTAVENIE

1. Ak neexistuje žiadny vstup PULSE, toto tlačidlo je neplatné.
2. V zobrazení stavu START alebo STOP zobrazte hodnotu PULSE a stlačte tlačidlo VYHĽADÁVANIE:
 - A, Vykonáť funkciu RECOVERY, iba zobrazené okná TIME a PULSE. Hodnota napäťia úrovne LEVEL sa okamžite zníži na úroveň LEVEL 1.
 - B, TIME zobrazenie "0:60" (výkres 43), začiatok odpočítavania času (ak nie je žiadny vstup PULSE počas časového spustenia nadol, zobrazí sa okno "F1~F6", ak je čas na 0). Stlačte zobrazenie obnovenia kľúča.
3. Stlačte toto tlačidlo počas odpočítavania času, obnovte normálne zobrazenie.



Výkres 43



Výkres 44

TELESNÝ TUK

- V stave STOP je po dokončení používateľskej informácie pripravená táto funkcia.

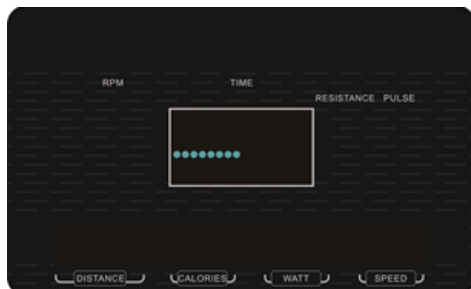
- Stlačte toto tlačidlo na testovanie pomeru telesného tuku, položte ruky na držadlá, zobrazí sa výsledok testu na okne (výkres 45~výkres 47).
- Ak sa na displeji zobrazí okno E-1 (výkres 48), čo znamená, že rukoväťe nie sú držané tesne.
- Ak sa na displeji zobrazí okno E-1 (výkres 49), čo znamená pomer telesného tuku cez rozsah nastavenia (5% ~ 50%).
- Po otestovaní sa na okne objaví FAT% a BIM (výkres 50, výkres 51, výkres 52).
- Počas testu stlačte tlačidlo BODY FAT ešte raz, aby ste zrušili túto funkciu.



Výkres 45



Výkres 46



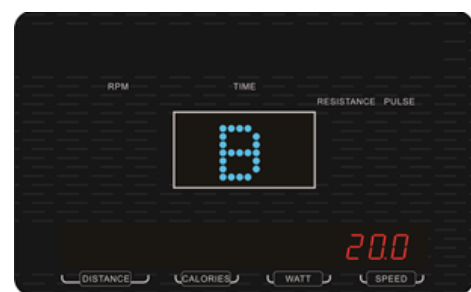
Výkres 47



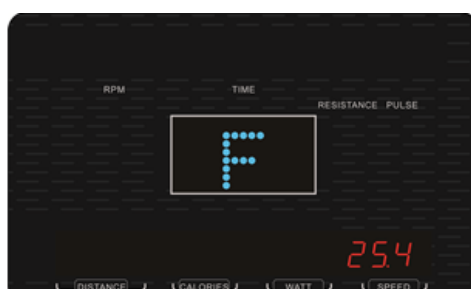
Výkres 48



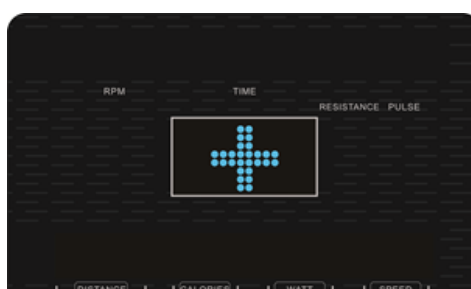
Výkres 49



Výkres 50



Výkres 51



Výkres 52



Výkres 53



Výkres 54

Ostatné funkcie

1. Nabíjanie cez USB: môžete nabíjať mobilné zariadenie alebo tablet pomocou USB.
2. MP3 prehrávač: Konzola má zabudovaný reproduktor. Pripojte mobil pre prehrávanie.
3. Vetrák: konzola je vybavená vetrákom ktorý môže byť otvorený alebo zatvorený.
4. Nastavenie náklonu: konzola má funkciu nastavenia náklonu. Môžete nastaviť náklon pomocou šípok . Motor sa prispôsobí nastaveniu. (Hodnoty: 1 – 15, výkresy 53 – 54). Motor podľa toho upraví sklon.

POUŽÍVANIE STEPPERA

Či už je vašim cieľom pekná postava, psychická pohoda, prípadne zlepšenie fyzickej kondície, stepper je z kategórie aeróbnych prístrojov, ktorý si môžete rýchlo obľúbiť nielen kvôli jeho pozitívnym vplyvom na srdcovo-cievny a obejový systém.

Stepper vlastne vo svojej základnej podstate simulujú chôdzu po schodoch. Navyše, v porovnaní práve s chôdzou po schodoch nezaťažujú až tak kĺby a sú preto vhodnejšie pre ľudí s nadváhou a kĺbovými problémami. Kedže telo je pri pohybe voľne v priestore a vzpriamené, sú vhodné aj pre ľudí, ktorí majú určité problémy s chrbotom a ktorým nevyhovuje napríklad statická poloha v predklone na rotopede (resp. cyklotrenažéri).

Stepper funguje tak, že sa postavíte chodidlami na dve pohyblivé plošiny, nastavíte si konkrétné funkcie a potom už len prenášate váhu tela striedavo z jednej nohy na druhú. Medzi základné funkcie, ktoré si môžete u niektorých stepperov nastaviť, patrí sledovanie počtu krokov, celkový čas tréningu, spotrebovaná energia, prejdená vzdialenosť alebo tepová frekvencia. Tie jednoduchšie prístroje neobsahujú držiaky na ruky a sú náročnejšie na stabilitu, no samozrejme si môžete zaobstarať aj také, ktoré držiaky majú.

Hlavné svalové skupiny, ktoré sa zapájajú do pohybu sú stehenné svaly (kvadricepsy a hamstringy), sedacie svaly, ale aj lýtka a niektoré menšie stabilizačné svaly. Zapojenie jednotlivých skupín však záleží aj od toho, aký pohyb na stepperi vykonávate.

Ak sú to hlbšie zábery, zapájate viac štvorhlavý sval stehna (kvadriceps). Naopak, ak to budú plynšie zábery, o niečo viac budete zapájať sedacie svaly, hamstringy a lýtka. Stepper bývajú oblúbené hlavne u žien, kedže aktivujú ich časté problémové partie.

Pri cvičení na väčšine druhov stepperov si môžete do určitej miery prispôsobovať odpor a intenzitu vykonávanej aktivity podľa Vašej výkonnostnej úrovne, cieľov alebo typu aeróbnej tréningovej jednotky. Dbajte na správny, teda vzpriamený postoj a vyvarujte sa aj vytáčaniu kolien do strán alebo dovnútra.

CVIČEBNÉ INŠTRUKCIE

Správne cvičenie začína zahrievacou fázou a končí oddychovou (relaxačnou) fázou. Počas zahrievacej fázy by sa mali svaly pripraviť na budúcu záťaž. Oddychová fáza by mala zabrániť vzniku svalových komplikácií. Pre správne vykonanie uvedených cvikov sledujte informácie nižšie.



Dotyky prstov na nohe

Predkloňte sa v bokoch. Majte uvoľnený chrbát a paže a predkloňte sa vpred k prstom na nohe. Vytrvajte v pozícii 15 sekúnd. Mierne pokrčte kolenná.



Horné partie stehien

Jednou rukou sa opríte o stenu. Jednu ruku dajte dole za seba a uchopte chodidlo. Pritiahnite ho k zadku, nakoľko to ide. Vydržte 30 sekúnd a zopakujte pri druhej nohe.



Podkolenné partie

Posadťte sa a napnite pravú nohu. Chodidlo ľavej novy primknite k pravému vnútornému stehnu. Pravú pažu napnite k špičke natiahnutej nohy. Vydržte 15 sekúnd a povoľte. Opakujte to isté pri ľavej nohe.



Vnútorné strany stehien

Posadťte sa na podlahu so špičkami nôh pri sebe. Kolená smerujú von. Pritiahnite chodila ku trieslam. Kolená tlačte dole. Vydržte 30 – 40 sekúnd, pokiaľ je to možné.



Lýtka a Achillova šlacha

Opríte sa o stenu s jednou nohou dozadu a s pažami smerom vpred. Pravú nohu napnite a ľavú nohu ponechajte na zemi. Ľavú nohu prikrčte a tlačte dopredu tak, že bedrá tlačíte smerom k stene. Vydržte 30 – 40 sekúnd. Nohy majte napnuté a opakujte aj s druhou nohou.

ÚDRŽBA A USKLADNENIE

- Použite len mäkkú handričku a jemný prostriedok na čistenie.
- Plastové časti nečistite abrazívami alebo rozpúšťadlami.
- Po každom použití zotrite pot.
- Zariadenie chráňte pred vlhkosťou a extrémnymi teplotami.
- Zariadenie, počítač a konzolu chráňte pred priamym slnkom.
- Pravidelne kontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek a matíc.
- Skladujte na suchom a čistom mieste mimo dosahu detí.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

E-1 Konzola neprijme signál o teste telesného tuku (BODY FAT).

Riešenie:

- Nefungujú senzory tepovej frekvencie: Senzory sú vlhké alebo znečistené, vyskúšajte po vyčistení senzorov.
- Skontrolujte káble senzoru tepovej frekvencie, či sú správne pripojené k setu meracej tepovej frekvencie.
- Skontrolujte káble senzora tepovej frekvencie, či sú správne pripojené do konzoly.
- Vyskúšajte novú konzolu, či nie je pôvodná poškodená. Prípadne ich vymeňte.
- Vyskúšajte nové senzory tepovej frekvencie, či nie sú pôvodné poškodené. Prípadne ich vymeňte.

E-2, E-7 Problém s káblami motora.

Riešenie:

- Skontrolujte káble, prípadne vymeňte motor.
- Skontrolujte, či nie sú poškodené káble motora.
- Skontrolujte, či sú káble motora správne spojené s konzolou.
- Vyskúšajte nový motor, či nie je pôvodný poškodený. Prípadne ho vymeňte.

E-3 Konzola nedeteguje signály z motora, senzora rýchlosťi alebo napájania.

- Skontrolujte motor, či je 2P kábel správne zapojený.
- Skontrolujte senzor rýchlosťi.
- Skontrolujte kábel motora prepojený s konzolou.
- Vymeňte senzor rýchlosťi.
- Vyskúšajte novú konzolu, či nie je pôvodná poškodená. Prípadne ich vymeňte.

E-4 Test meranie telesného tuku, hodnoty sú mimo rozsahu.

- Vek a hmotnosť sú zle zadané, zadajte nové hodnoty.

E-5 Konzola deteguje problémy s diskom motora.

E-6 – nie je chybová hláška.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Po uplynutí doby životnosti výrobku alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, produkt nevyhadzujte do domového odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde bude prijatý zdarma.

Správnou likvidáciou pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY, REKLAMÁCIE

Všeobecné ustanovenia a vymedzenie pojmov

Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok upravujú podmienky a rozsah záruky poskytované predávajúcim na tovar dodávaný kupujúcemu, takisto aj postup pri vybavovaní reklamačných nárokov uplatnených kupujúcim na dodaný tovar. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 250/2007 Z.z., Občiansky zákoník č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov, podľa § 422 až § 442 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákoník v platnom znení, a Zákona o ochrane spotrebiteľa č 250/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov, a to aj vo veciach týmito záručnými podmienkami a reklamačným poriadkom nespomenutých.

Predávajúcim je spoločnosť inSPORTline s.r.o. so sídlom Električná 6471, 911 01 Trenčín, IČO 36311723, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín v odd Sro, vložka č. 11888/R.

Adresa predajní:

1. inSPORTline s.r.o., Električná 6471, 911 01 Trenčín, +421 917 864 593, predajnatn@insportline.sk
2. Stores inSPORTline SK s.r.o., Račianska 184/B, 831 54 Bratislava (Rača), +421 917 866 623, predajnaba@insportline.sk
3. Stores inSPORTline SK s.r.o., Trieda generála Ludvíka Svobodu 6/A, 040 22 Košice (Furča), +421 917 866 622, predajnake@insportline.sk

Vzhľadom k platnej právnej úprave sa rozlišuje kupujúci, ktorý je spotrebiteľom a kupujúci, ktorý spotrebiteľom nie je.

„Kupujúci spotrebiteľ“ alebo len „spotrebiteľ“ je osoba, ktorá pri uzatváraní a plnení zmluvy nejedná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti.

„Kupujúci, ktorý nie je „spotrebiteľ“, je podnikateľ“, ktorý nakupuje výrobky alebo užíva služby za účelom svojho podnikania s týmto výrobkami alebo službami. Tento kupujúci sa riadi rámcovou kúpnou zmluvou a obchodnými podmienkami v rozsahu, ktoré sa ho týkajú a obchodným zákonníkom.

Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok sú nevyhnutnou súčasťou každej kúpnej zmluvy uzavorennej medzi predávajúcim a kupujúcim. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sú platné a záväzné, pokiaľ v kúpnej zmluve alebo v dodatku v tejto zmluve alebo inej písomnej dohode nebude stranami dohodnuté inak.

Záručné podmienky a záručná doba

Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na tovar v dĺžke 24 mesiacov, u označených fitness modelov s kúpnou hodnotou vyššou ako 159,60 EUR bude poskytovaná záručná lehota 60 mesiacov na rám a na ostatné komponenty 24 mesiacov. Zákonná dĺžka záruky poskytovaná spotrebiteľovi nie je týmto dotknutá.

Zárukou za akosť preberá predávajúci záväzok, že dodaný tovar bude po určitú dobu spôsobilý pre použitie k obvyklému, príp. zmluvnému účelu a že si zachová obvyklé, príp. zmluvné vlastnosti.

Záručné podmienky sa nevzťahujú na poruchy vzniknuté (ak je možné aplikovať na zakúpený produkt):

- zavinením používateľa tj. poškodenie výrobku neodborným repasom, nesprávnou montážou, nedostatočným zasunutím sedlovej tyče do rámu, nedostatočným utiahnutím pedálov v kľukách a kľúč k stredovej osi
- neodborným repasom
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškodením
- opotrebením dielov pri bežnom používaní (napr. gumové a plastové časti, pohyblivé mechanizmy, atď.)
- neodvratnou udalosťou, živelnou pohromou
- neodbornými zásahmi
- nesprávnym zaobchádzaním alebo nevhodným umiestnením, vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom alebo rozmermi.
- nesprávnym použitím tovaru, ktorý je v rozpore s kategorizáciou produktu (HC, HA – na domáce použitie: SC, S – na komerčné použitie)

Upozornenie:

- 1) v dobe záruky budú odstránené všetky poruchy výrobku spôsobené výrobnou poruchou alebo chybným materiálom výrobku tak, aby vec mohla byť riadne používaná.
- 2) reklamácia sa uplatňuje zásadne písomne s presným popisom o chybe a potvrdeným dokladom o zakúpení.
- 3) záruka sa uplatňuje u výrobcu: inSPORTline s.r.o., Električná 6471, 911 01 Trenčín, v predajni v ktorej ste tovar zakúpili alebo u organizácie, v ktorej bol výrobok zakúpený.

Reklamačný poriadok – reklamácia tovaru

Kupujúci je povinný tovar, dodaný predávajúcim skontrolovať čo najskôr po prechode nebezpečia škody na tovar, resp. po jeho dodaní. Prehliadku musí kupujúci vykonať tak, aby zistil všetky poruchy, ktoré je možné pri primeranej odbornej prehliadke zistiť.

Pri reklamácii tovaru je kupujúci povinný na žiadosť predávajúceho preukázať nákup a oprávnenosť reklamácie faktúrou alebo dodacím listom s uvedeným výrobným (sériovým) číslom, prípadne tými

istými dokladmi bez sériového čísla. Ak nepreukáže kupujúci oprávnenosť reklamácie týmito dokladmi, má predávajúci právo reklamáciu odmietnuť.

Pokiaľ kupujúci oznamí poruchu, na ktorú sa nevzťahuje záruka (napr. neboli splnené podmienky záruky, porucha bola nahlásená omylom apod.), je predávajúci oprávnený požadovať plnú úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s odstraňovaním poruchy takto oznámenej kupujúci. Kalkulácia servisného zásahu bude v tomto prípade vychádzať z platného cenníku pracovných výkonov a nákladov na dopravu.

Pokiaľ predávajúci zistí (testovaním), že reklamovaný výrobok nie je chybný, považuje sa reklamácia za neoprávnenú. Predávajúci si vyhradzuje právo požadovať úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s neoprávnenou reklamáciou.

V prípade, že kupujúci reklamuje poruchy tovaru, na ktoré sa vzťahuje záruka podľa platných záručných podmienok predávajúceho, vykoná predávajúci odstránenie poruchy formou opravy, prípadne výmeny chybného dielu alebo zariadenia za bezporuchové. Predávajúci je so súhlasom kupujúceho oprávnený dodať výmenou za chybný tovar iný tovar plne funkčne kompatibilný, ale minimálne rovnakých alebo lepších technických parametrov. Voľba ohľadne spôsobu vybavenia reklamácie podľa tohto odstavca náleží predávajúcemu.

Predávajúci vybaví reklamáciu najneskôr do 30 kalendárnych dní od doručenia chybného tovaru, pokiaľ nebude dohodnutá dlhšia lehota. Za deň vybavenia sa považuje deň, kedy bol opravený alebo vymenený tovar prebraný kupujúcim. Ak nie je predávajúci s ohľadom na charakter vady schopný vybaviť reklamáciu v uvedenej lehote, dohodne s kupujúcim náhradné riešenie. Pokiaľ k takej dohode nedôjde, je predávajúci povinný poskytnúť kupujúcemu finančnú náhradu formou dobropisu.

CZ
SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR
Centrála: Dělnická 957, Vítkov, 749 01
Reklamace a servis: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264

Tel: +420 556 300 970
Mail: eshop@insportline.cz
reklamace@insportline.cz
servis@insportline.cz

Web: www.inSPORTline.cz

SK
inSPORTline s.r.o.

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

IČO: 36311723
DIČ: SK2020177082

Tel.: +421(0)326 526 701
Mail: objednavky@insportline.sk
reklamacie@insportline.sk
servis@insportline.sk

Web: www.inSPORTline.sk

Dátum predaja:

Pečiatka a podpis predajcu: