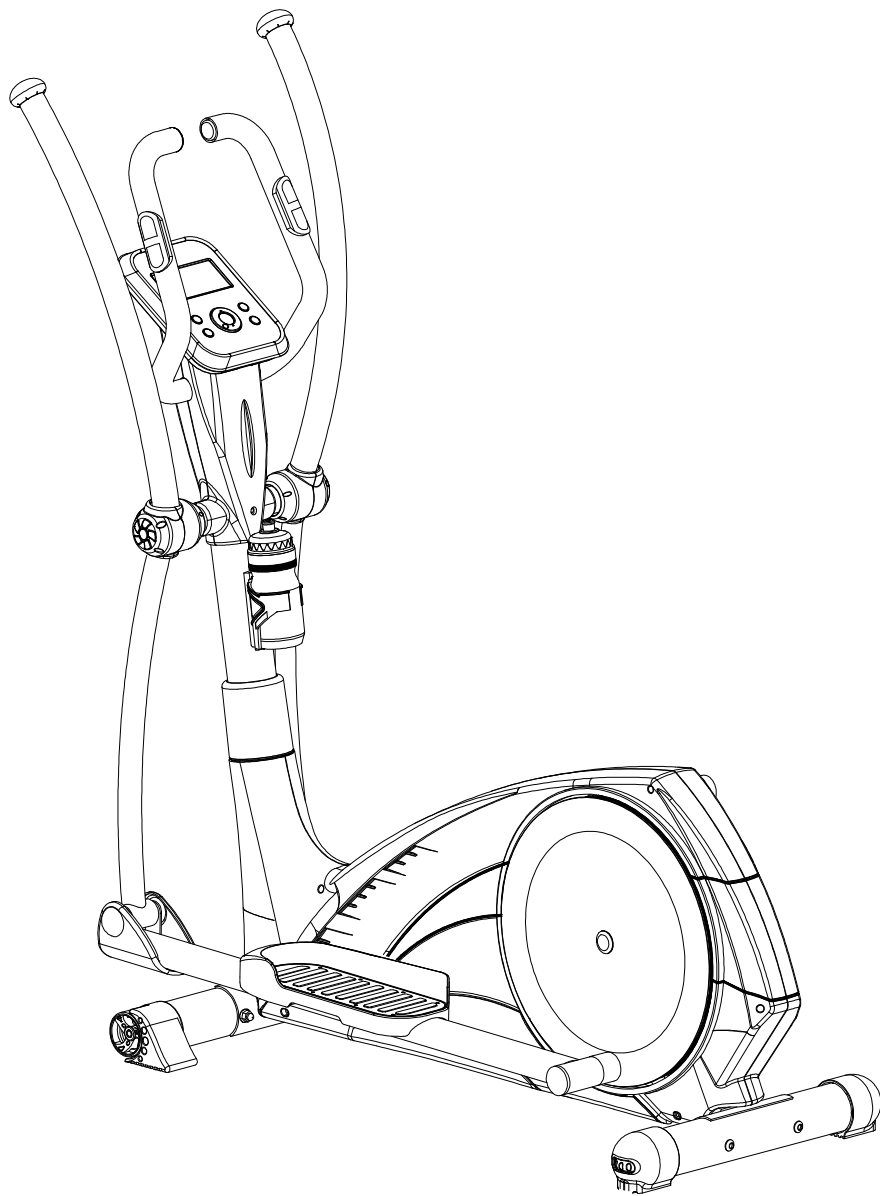




**Uživatelský manuál – CZ**

**IN 4388 Eliptický trenažér inSPORTline Caracas (KH-831C2)**



## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



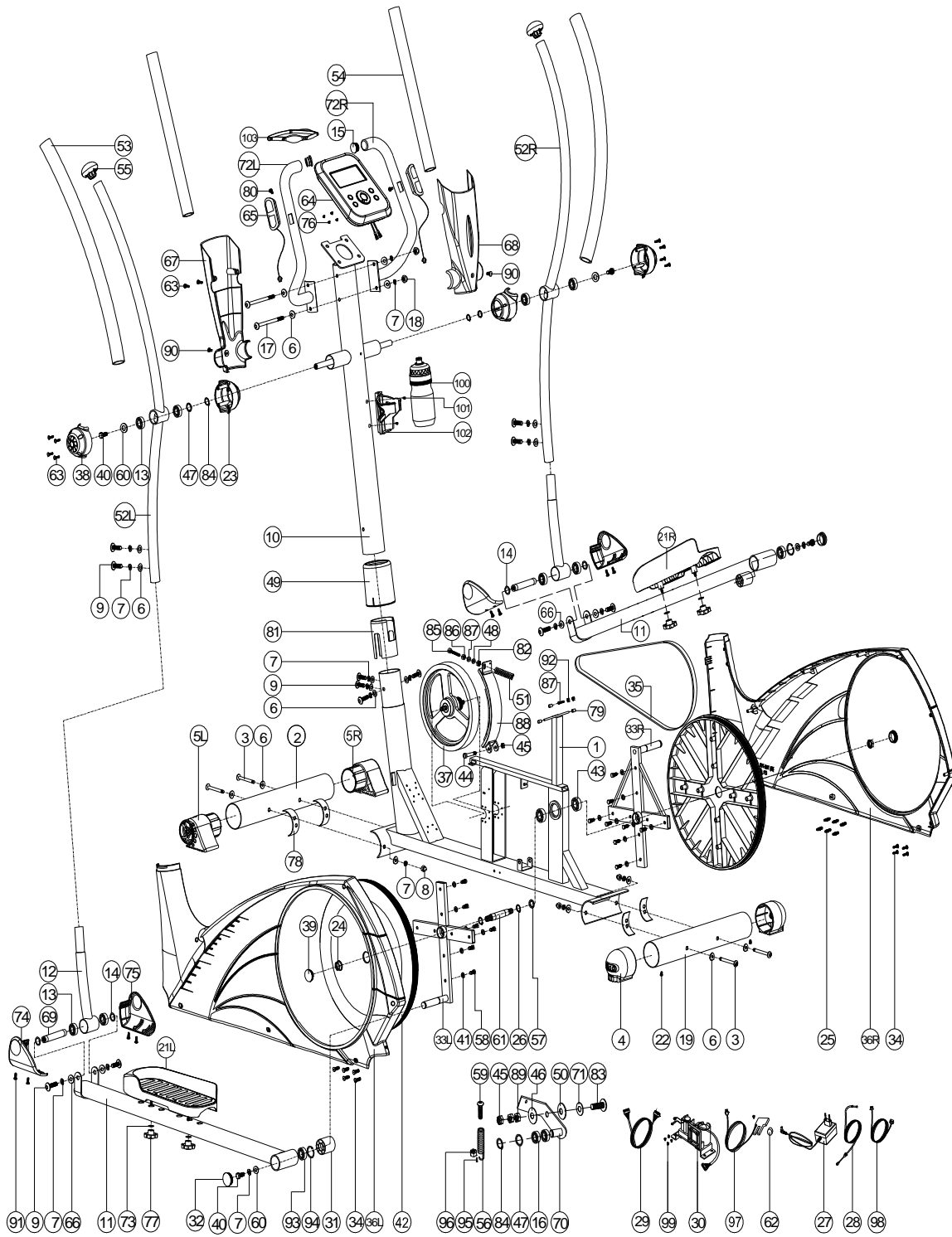
- Pro zajištění maximální bezpečnosti při cvičení provádějte pravidelné kontroly, zda nedošlo k poškození a opotřebením částí přístroje.
- Jestliže bude přístroj používat také jiná osoba, je důležité, aby byla obeznámena se všemi pokyny uvedenými v tomto manuálu.
- Na přístroji může současně cvičit pouze 1 osoba.
- Před použitím přístroje zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice řádně přitaženy a všechna kloubní spojení v dobrém stavu.
- Před cvičením odstraňte všechny nebezpečné předměty s ostrými hranami z okolí přístroje.
- Přístroj používejte ke cvičení pouze tehdy, když není nikterak poškozen a pracuje bezchybně.
- Poškozený, opotřebený nebo vadný díl musí být okamžitě vyměněn a je zakázáno přístroj používat, dokud nebude řádně opraven.
- Děti si rády hrají a jsou zvědavé a rodiče a dohlížející osoby mají velkou zodpovědnost, protože může dojít k situacím, že bude přístroj používán nesprávným způsobem.
- Než dovolíte dítěti cvičit na přístroji, zvažte jejich mentální a tělesný stav. Děti mohou cvičit na тренаžeru pouze za dozoru dospělé osoby, která bude dohlížet na správné použití přístroje. Eliptický тренаžer není hračka.
- Kolem celého přístroje je třeba zajistit dostatek volného místa.
- Snižte riziko úrazu na minimum a nedovolte dětem používat přístroj bez dohledu dospělé osoby. Děti mohou přístroj používat nesprávným způsobem díky jejich přirozené zvědavosti a zálibě v hraní.
- Uvědomte si, že nesprávně vedené nebo nadměrné cvičení může vést k poškození Vašeho zdraví.
- Před použitím тренаžeru je třeba jej správně zajistit proti nežádoucímu pohybu pomocí regulovatelných nožiček.
- Přístroj umístěte na rovný povrch a zajistěte jeho stabilitu.
- K cvičení používejte vhodné oblečení a vhodnou obuv. Nevhodné je oblečení, které by se mohlo do přístroje při cvičení zachytit (např. příliš dlouhé a volné oblečení). Doporučujeme pevnou sportovní obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Lékař Vám může navrhnout vhodný cvičební program a doporučit vhodnou stravu.

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

- Trenažer sestavte podle pokynů uvedených v manuálu a používejte pouze originální dodané díly. Před zahájením sestavování zkontrolujte, zda byly dodány všechny díly uvedené v seznamu dílu.
- Přístroj umístěte na suchém a rovném povrchu a chraňte jej před vlhkostí. V případě potřeby umístěte pod přístroj vhodnou protiskluzovou podložku, můžete tím předejít poškození plochy pod přístrojem.
- Je třeba si uvědomit, že cvičební přístroje a jejich příslušenství nejsou žádné hračky. Proto mohou přístroj používat pouze osoby, které jsou obeznámeny s jeho správným provozem.
- Přestaňte okamžitě cvičit, pociťujete-li závrať, nevolnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jakékoliv jiné tělesné potíže. O dalším cvičení se poraďte s lékařem.

- Děti a lidé zdravotně postižení mohou na přístroji cvičit pouze za dohledu způsobilé osoby, která zajistí správný postup při cvičení.
- Nepřibližujte se k pohyblivým částem přístroje během jeho používání.
- Všechny nastavitelné části přístroje musí být nastaveny správně s ohledem na jejich krajní polohy.
- Necvičte bezprostředně po jídle.

# SCHEMA

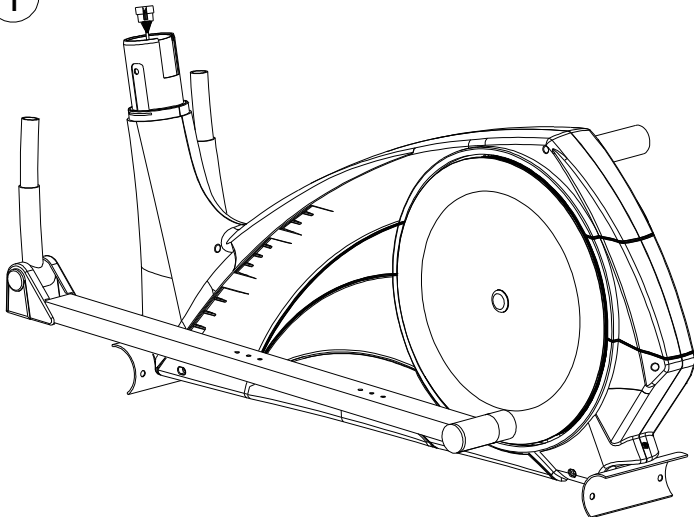
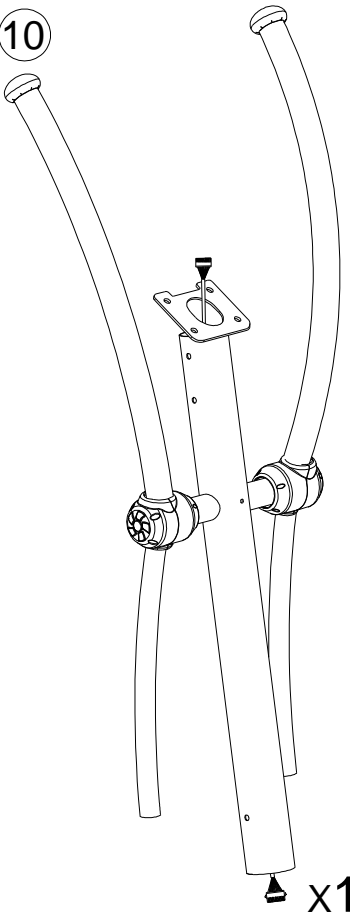
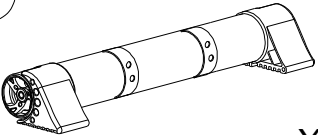


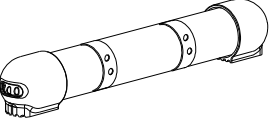
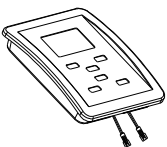
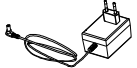
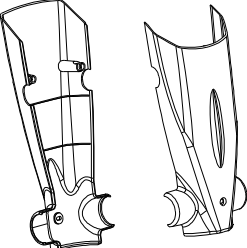
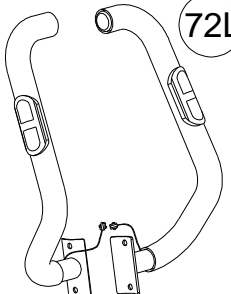
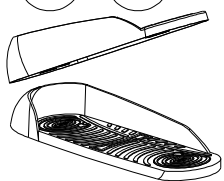

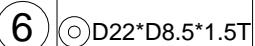
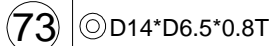
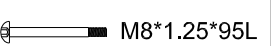
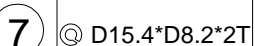
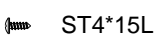

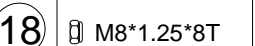

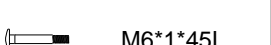
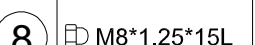



## SEZNAM DÍLŮ

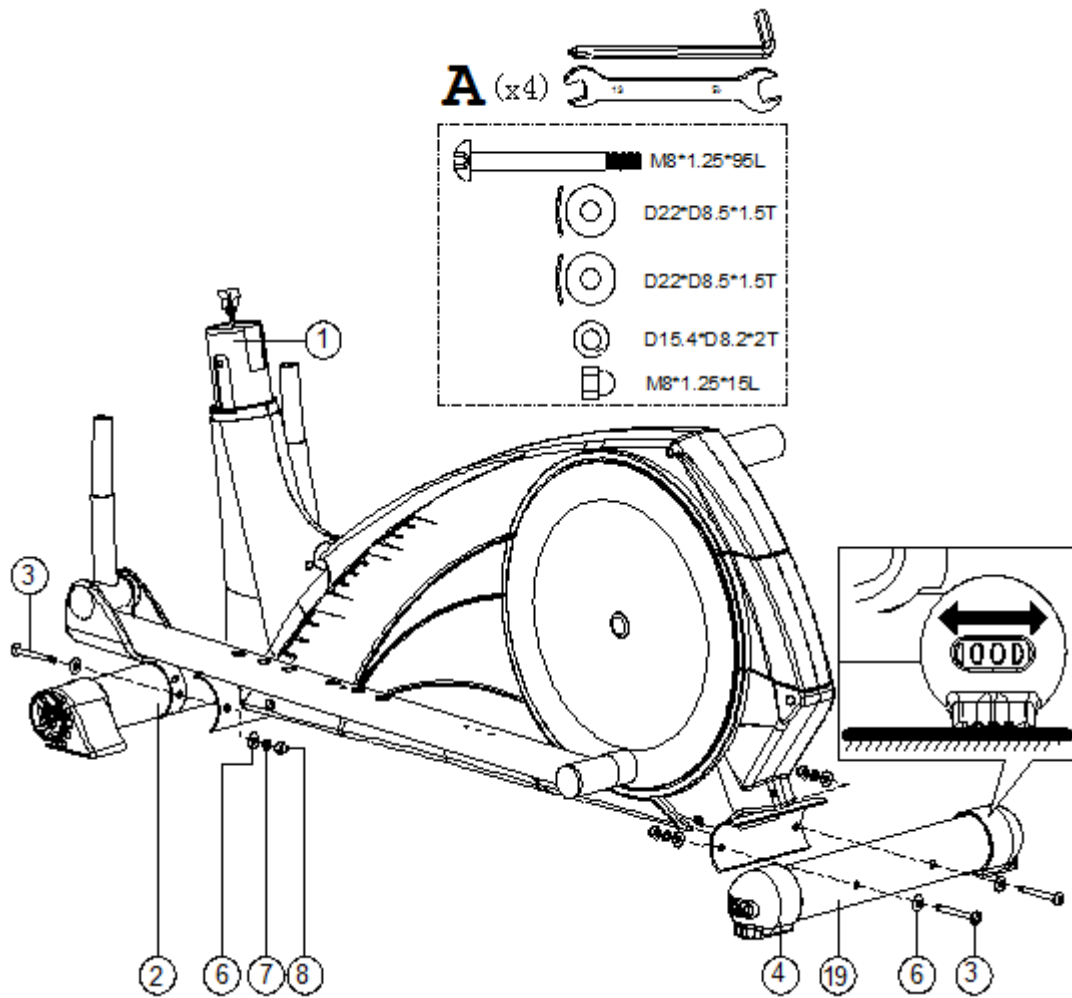
Číslo	Díl	Množství	Číslo	Díl	Množství
1	Hlavní rám	1	55	Koncová krytka pohyblivého madla D1 1/4"*45L	2
2	Přední nosník D76x1.5Tx480L	1	56	Napínací pružina D3*D19*67L	1
3	Vnitřní imbusový šroub M8*1.25*95L	4	57	Vlnitá podložka D27*D21*0.3T	1
4	Krytka zadního nosníku -nožička D76*86	2	58	Šroub M6*1.0*15L	16
5L	Levá nožička předního nosníku D76*120L	1	59	Imbusový šroub M8*1.25*50L	1
5R	Pravá nožička předního nosníku D76*120L	1	60	Plochá podložka D21*D8.5*1.5T	4
6	Klenutá podložka D22xD8.5x1.5T	20	61	Šroub kliky D20*116L	1
7	Pružná podložka D15.4xD8.2x2T	20	62	Kulatý magnet M02	1
8	Kloboučková matice M8x1.25x15L	4	63	Křížový šroub ST4*1.41*15L	10
9	Imbusový šroub M8x1.25x20L	12	64	Počítač SM-8808-67	1
10	Přední tyč pro připevnění madel a počítače	1	65	Snímač tepové frekvence WP1007-12B(D22.2)	2
11	Pedálová tyč	2		Kabel snímače tepové frekvence 600L	2
12	Spodní část pohyblivé tyče	2	66	Plochá podložka D25*D8.5*2T	4
13	Ložisko #99502ZZ	8	67	Zadní kryt počítače 340*150*50	1
14	Plochá podložka D23*D17*1.2T	4	68	Přední kryt počítače 380*150*50	1
15	Koncová krytka D25.4*31L	2	69	Šroub předního pedálu D15.83*63.2L	2
16	Ložisko #99502ZZ	2	70	Upevňovací destička vloženého kola	1
17	Vnitřní imbusový šroub M8x1.25x100L	2	71	Plochá podložka D28*D8.5*3T	1
18	Samojistící matice M8*1.25*8T	2	72L	Levé pevné madlo	1
19	Zadní nosník D76x1.5Tx480L	1	72R	Pravé pevné madlo	1
20	Zápustný šroub		73	Plochá podložka D14xD6.5x0.8T	4
21L	Levý pedál	1	74	Levá ochranná krytka	2
21R	Pravý pedál	1	75	Pravá ochranná krytka	2
22	Křížový šroub ST4x1.41x10.L	2	76	Křížový šroub M5*0.8*10L	4
23	Krytka kloubu – vnitřní část 80*55*87	2	77	Plastová regulační matice D40*M6*12	4
24	Jistící matice M10*1.25*10T	2	78	Tlumící vložka D9*D5.8*13	4
25	Čep D6*26.5*7.7	6	79	Doraz D9*D5.8*13	3
26	C-kroužek	2	80	Křížový šroub	2

	D22.5*D18.5*1.2T			s vypouklou hlavou ST3.5x1.41x20L	
27	Napájecí adaptér 6V1A	1	81	Vložka D71.5*108L	1
28	Napínací kabel D1.5x800L	1	82	Samojistící matice M6*1*6T	1
29	Horní počítačový kabel 800L	1	83	Imbusový šroub M8x1.25x30L	1
30	Motor 500L	1	84	C-kroužek S-16	3
31	Krytka šroubu - pedál D46x35	2	85	Šroub M6*65L	1
32	Kulatá koncová krytka D45*15	2	86	Matice M6*1*6T	1
33L	Levý kříž – upevnění kliky	1	87	Křížový šroub s vypouklou hlavou M5*0.8*35L	1
33R	Pravý kříž – upevnění kliky	1	88	Destička pro upevnění magnetu	1
34	Křížový šroub s vypouklou hlavou ST4.2x1.4x20L	9	89	Matice M8*1.25*6T	2
35	Pás 1651 pj6	1	90	Křížový šroub s vypouklou hlavou M5x0.8x10L	2
36L	Levý kryt řetězu 1200.5*62	1	91	Křížový šroub s vypouklou hlavou ST3.5*1.27*15L	8
36R	Pravý kryt řetězu 1200.5*66.5	1	92	Matice M5*0.8*5T	2
37	Zátěžové kolo D300*32	1	93	Ložisko #2203-2RS	2
38	Krytka kloubu – vnější část 80*50*87	2	94	C-kroužek S-40	2
39	Postranní krytka D36*16	2	95	Plastová krytka D3*30L	1
40	Šroub M8x1.25x20	4	96	Fixační matice	1
41	Plochá podložka D14*D6.5*0.8T	16	97	Kabel snímače 1050L	1
42	Disk D456*29	2	98	Elektrický kabel 1000L	1
43	Ložisko #6004-2RS	2	99	Křížový šroub ST4.2x1.4x20L	4
44	Šroub M8*52L	1	100	Láhev	1
45	Samojistící matice M8*1.25*8T	2	101	Křížový šroub M5*0.8*15L	2
46	Plochá plastová podložka D50*D10*1.0T	1	102	Držák na láhev 120*87*3T	1
47	Vlnitá podložka D21xD16x0.3T	3	103	Hrudní pás	1
48	Plochá podložka D13*D6.5*1.0T	1			
49	Ochranná krytka	1			
50	Plochá podložka D50*D10*3T	1			
51	Pružina D1.0*55L	1			
52L	Levé pohyblivé madlo	1			
52R	Pravé pohyblivé madlo	1			
53	Grip pohyblivého madla D30x3Tx680L	2			
54	Grip pevného madla D23x5Tx530L,HDR	2			

# ILUSTROVANÝ PŘEHLED

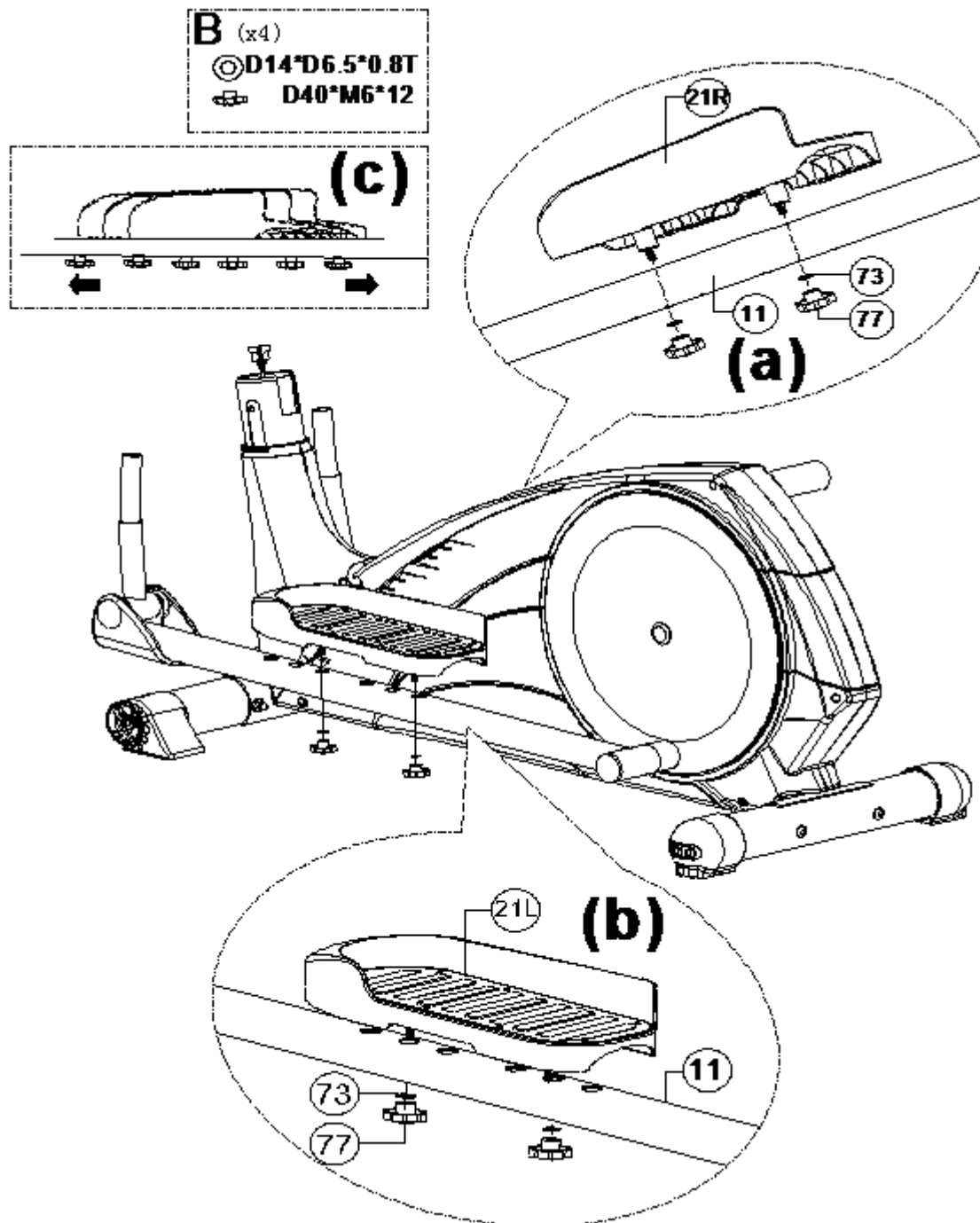
 <p>1</p> <p>x1</p>		 <p>10</p> <p>x1</p>	
 <p>2</p> <p>x1</p>	 <p>49</p> <p>x1</p>	 <p>77</p> <p>x4</p>	
 <p>19</p> <p>x1</p>	 <p>64</p> <p>x1</p>		 <p>27</p> <p>x1</p>
 <p>67&amp;68</p> <p>x1</p>	 <p>72L&amp;72R</p> <p>x1</p>		 <p>21L&amp;21R</p> <p>x1</p>
 <p>17</p> <p>M8*1.25*100L</p> <p>x2</p>	 <p>6</p> <p>⊙D22*D8.5*1.5T</p> <p>x20</p>	 <p>73</p> <p>⊙D14*D6.5*0.8T</p> <p>x4</p>	
 <p>3</p> <p>M8*1.25*95L</p> <p>x4</p>	 <p>7</p> <p>⊙D15.4*D8.2*2T</p> <p>x14</p>	 <p>63</p> <p>ST4*15L</p> <p>x2</p>	
 <p>9</p> <p>M8*1.25*20L</p> <p>x8</p>	 <p>18</p> <p>⊙M8*1.25*8T</p> <p>x2</p>	 <p>90</p> <p>M5*0.8*10L</p> <p>x2</p>	
 <p>20</p> <p>M6*1*45L</p> <p>x4</p>	 <p>8</p> <p>⊙M8*1.25*15L</p> <p>x4</p>		 <p>13</p> <p>x1</p>

## 1. Krok



- Přípevněte přední (2) a zadní (19) nosník k hlavnímu rámu (1) pomocí imbusových šroubů (3), klenutých podložek (6), pružných podložek (7) a kloboučkových matic (8).
- Vyrovnejte treňažér pomocí nastavitelných krytek zadního nosníku (4).

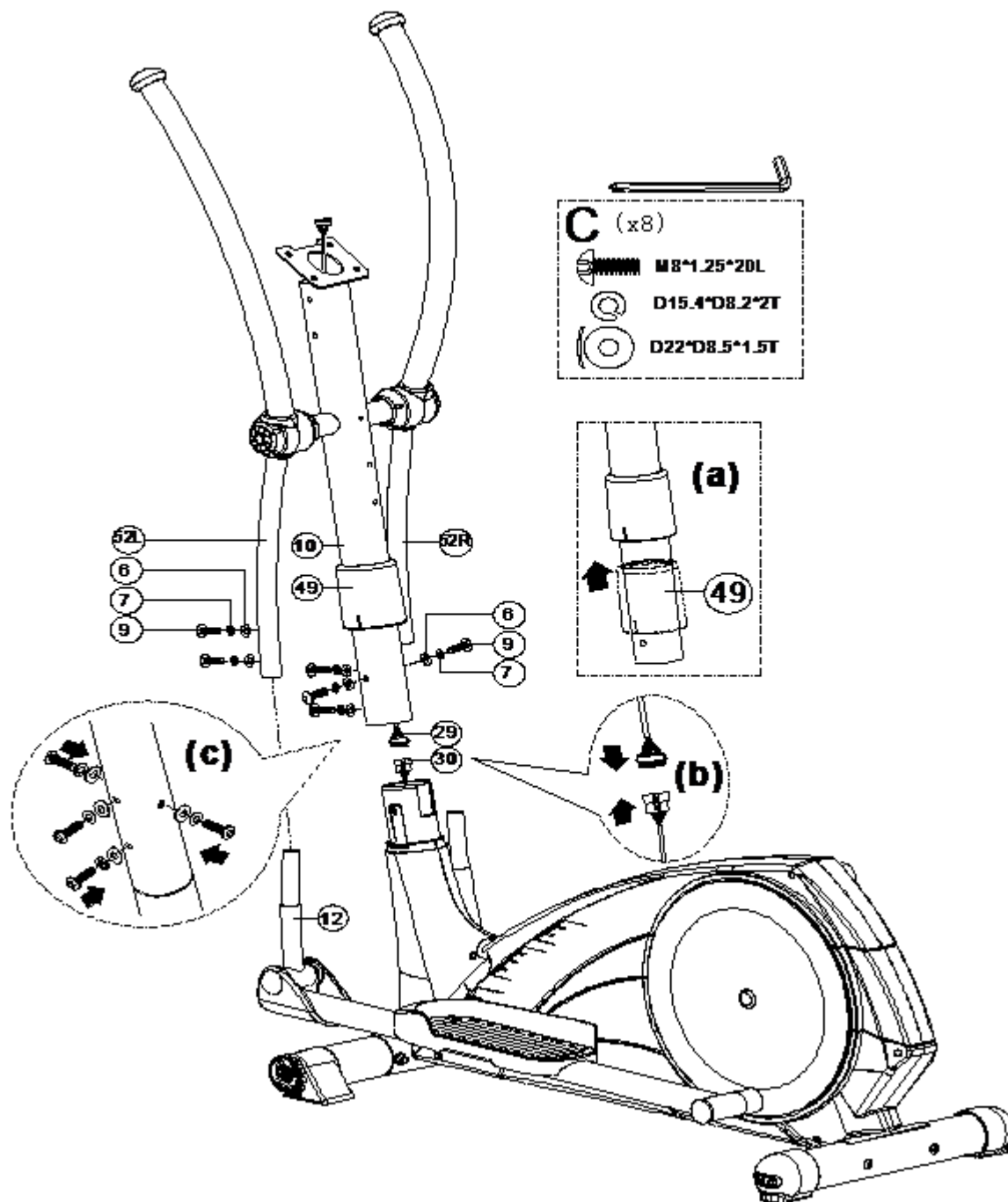




## 2. Krok

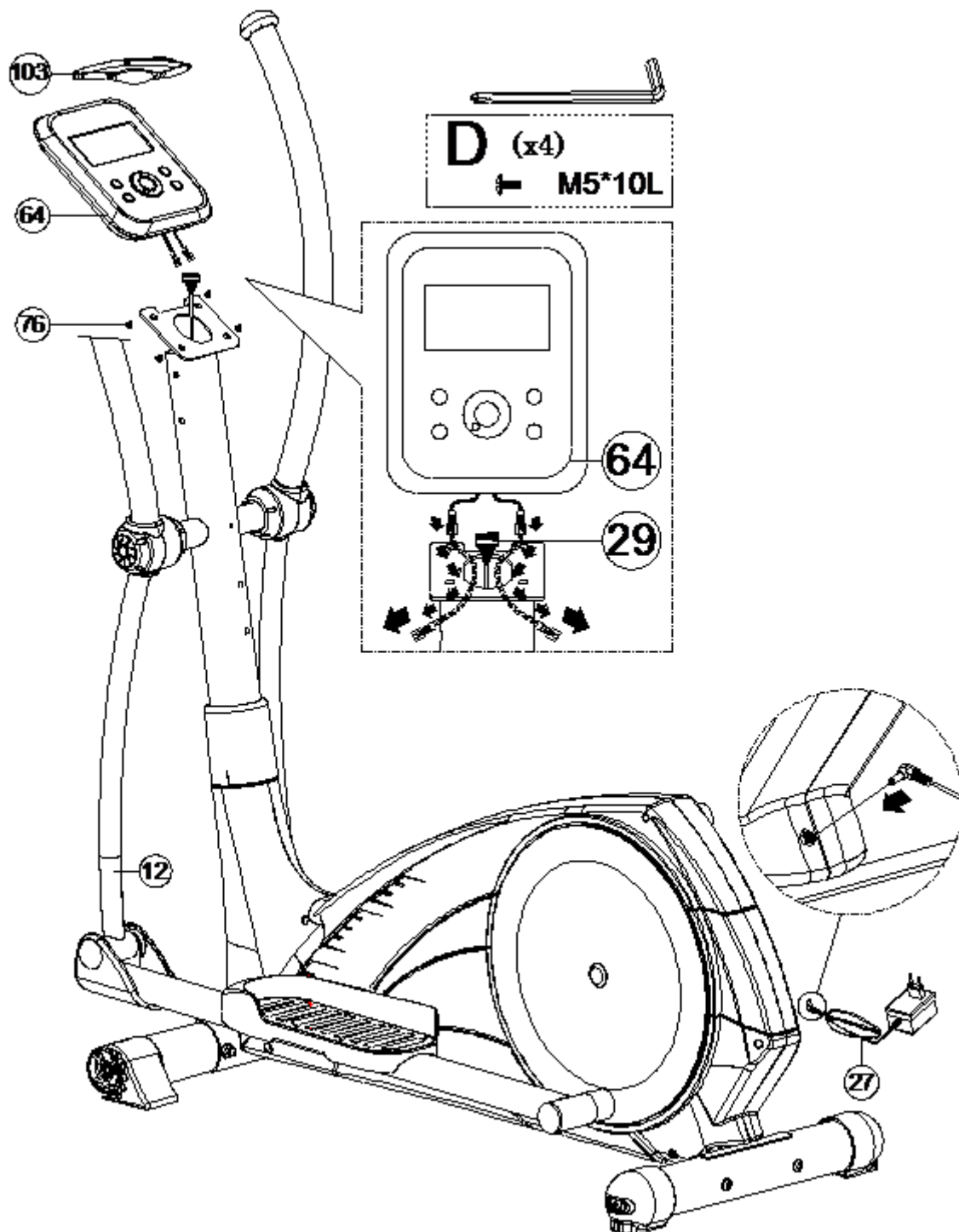
- a. Připevněte levý a pravý pedál (21L a 21R) k pedálovým tyčím (11) pomocí šroubů (20), záпустných šroubů (20), plochých podložek (73) a plastových matic (77). (Obrázek (a) a (b)).
- b. Pedál umístěte v jedné ze tří pozic. (Obrázek (c)).

### 3. Krok



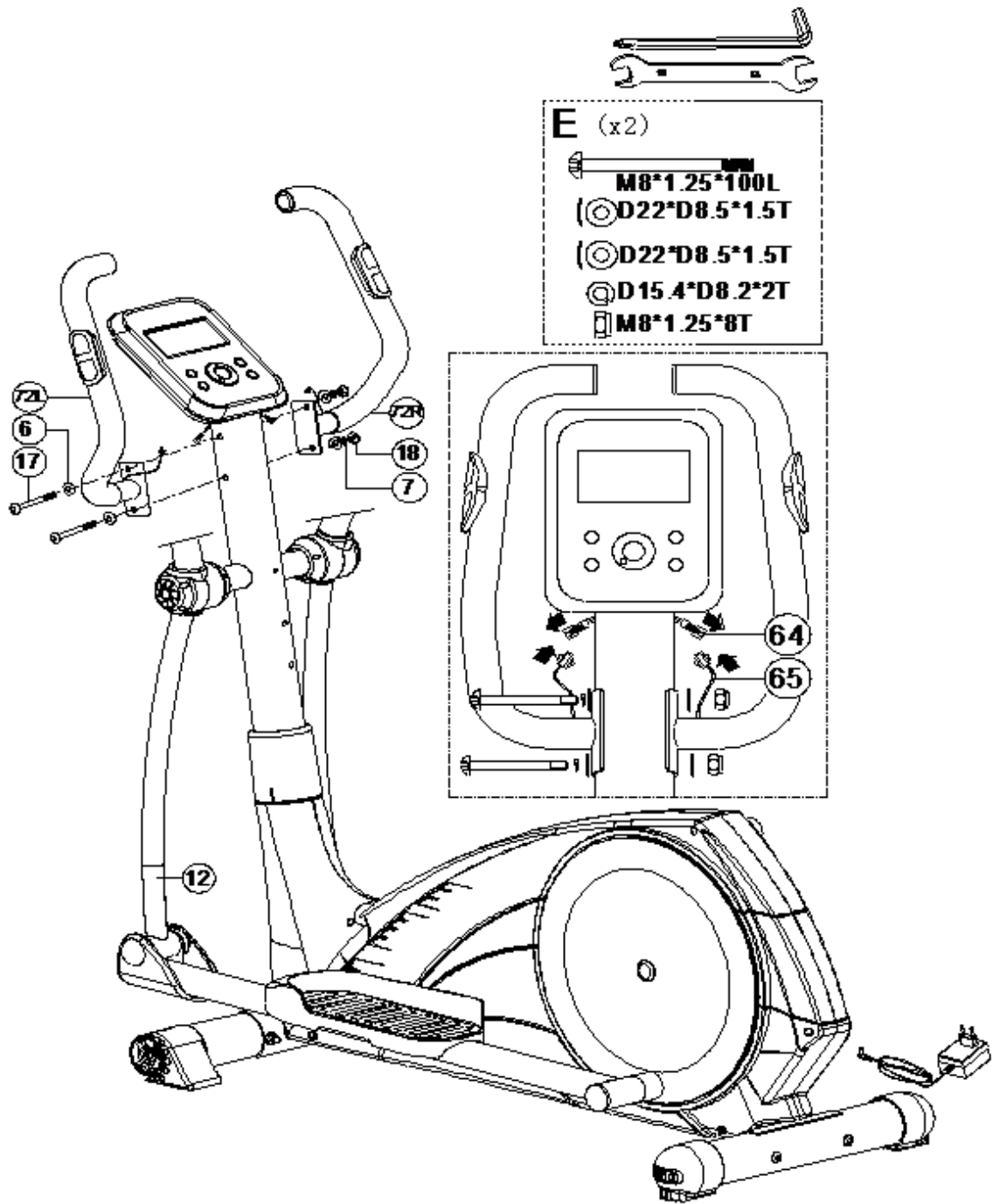
- U tohoto kroku by měly být přítomny dvě dospělé osoby.
- Nadzdvihněte ochrannou krytku (Obrázek (b)) a propojte počítačový kabel (29 a 30) (Obrázek (c)).
- Nasuňte přední tyč (10) na hlavní rám a zajistěte spoj pomocí klenutých podložek (6), pružných podložek (7) a imbusových šroubů (9). Spoj zakryjte pomocí krytky (49).
- Připevněte levé a pravé madlo (52L a 52R) ke spodním částem pohyblivých tyčí (12) pomocí klenutých podložek (6), pružných podložek (7) a imbusových šroubů (9).

#### 4. Krok



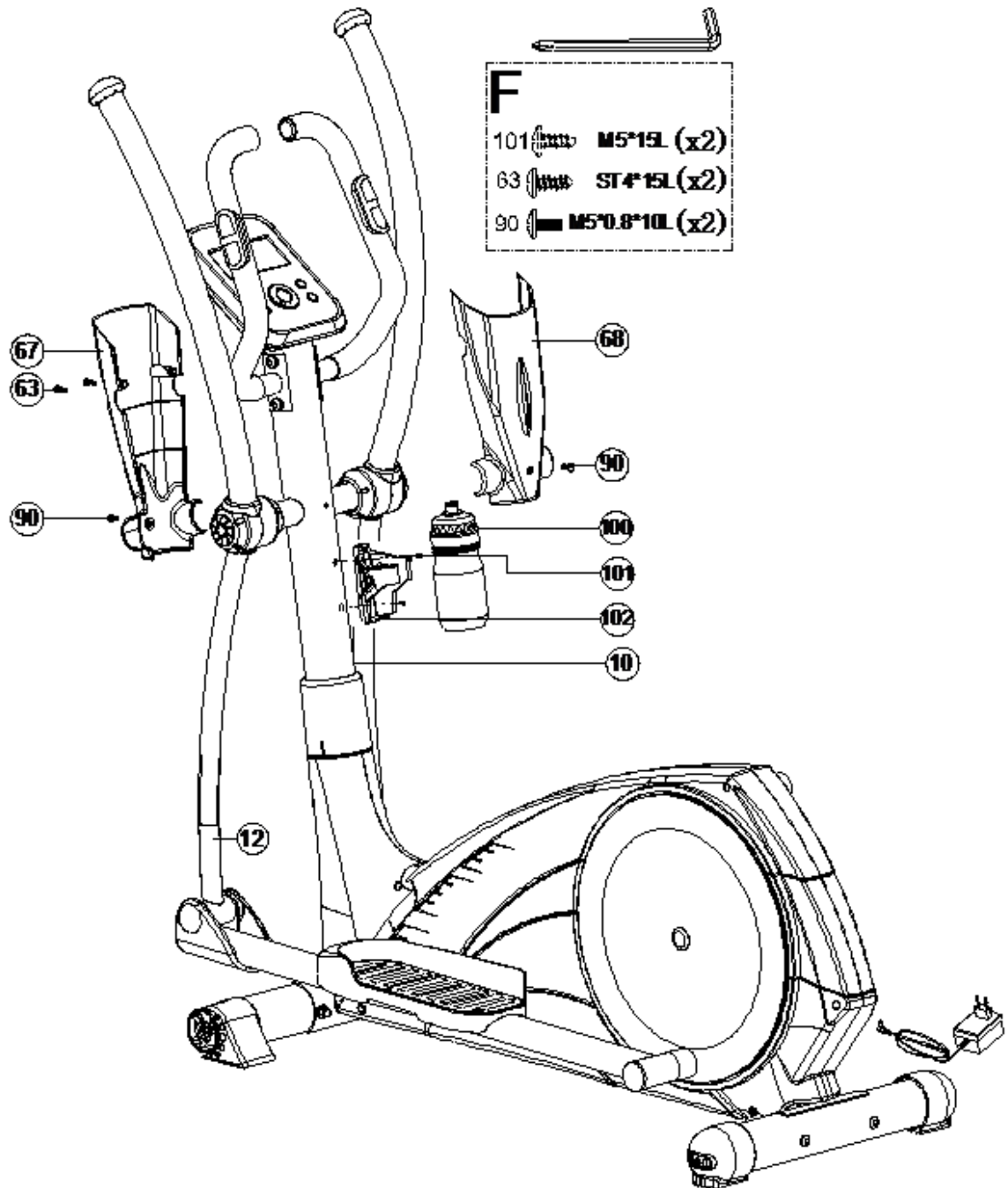
- a. Připojte k počítači (64) počítačový kabel (29) a připevněte počítač k přední tyči pomocí šroubů (76).
- b. Připojte adaptér a vyzkoušejte funkčnost hrudního pásu (103).

## 5. Krok



- a. Připevněte k přední tyči (10) levé a pravé pevné madlo (72L a 72R) pomocí imbusových šroubů (17), klenutých podložek (6), pružných podložek (7) a samojistících matic (18).
- b. Připojte kabel snímače tepové frekvence (65) k počítači (64).

## 6. Krok



- Přípevněte k přední tyči (10) kryt počítače skládající se ze dvou částí (67 a 68) pomocí křížových šroubů (63, 90).
- Přípevněte držák láhve (102) k přední tyči (10) pomocí křížového šroubu (101). Poté vložte láhev (100) do držáku (102).

# NÁVOD NA OVLÁDÁNÍ POČÍTAČE SM8900-71

## FUNKCE TLAČÍTEK

UP	Zvýšení dané hodnoty nebo zátěže.
DOWN	Snížení dané hodnoty nebo zátěže.
MODE	Potvrzení nastavené hodnoty.
STAR/STOP	Zahájení nebo ukončení cvičení.
RESET	Nastavení parametrů na výchozí hodnotu a přepnutí obrazovky na nastavení režimu.
RECOVERY	Vyhodnocení tělesné kondice na základě tepové frekvence po cvičení.
BODY FAT	Měření tělesného tuku v %  Stiskněte toto tlačítko v pohotovostním režimu a nastavte své údaje.

## FUNKCE DISPLEJE

TIME (ČAS)	Přičítání času: není-li nastavena délka cvičení, bude se čas přičítat od 00:00 až po dosažení maximální hodnoty 99:59 Odečítání času: jestliže je nastavena požadovaná délka cvičení, bude se čas od této hodnoty odečítat, dokud nedosáhne 00:00. Při nastavení času lze přičítat nebo odečítat vždy 1 minutu (rozsah 01:00-99:00)
SPEED (RYCHLOST)	Zobrazení aktuální rychlosti. Nejvyšší rychlost je 99.9 km/h nebo mph.
RPM	Zobrazení počtu otáček za minutu. Rozsah 0-15-999.
DISTANCE (VZDÁLENOST)	Se cvičením se vzdálenost přičítá (rozsah 00:00-99.99 km nebo mi). Uživatel si může nastavit požadovanou vzdálenost pomocí tlačítek UP a DOWN. Při nastavení se přičítá nebo odečítá hodnota 0.1 km nebo mi.
CALORIES (KALORIE)	Počet spálených kalorií při cvičení v rozsahu 0-9999. (Jedná se pouze o orientační hodnotu, kterou nelze používat pro léčebné účely.)
PULSE (TEPOVÁ FREKVENCE)	Uživatel si může nastavit hodnotu cílové tepové frekvence v rozsahu 0-30-230. Jestliže je tato hodnota při cvičení překročena, dojde ke zvukové signalizaci.
WATTS	Zobrazení aktuálního výkonu v rozsahu 0-999.

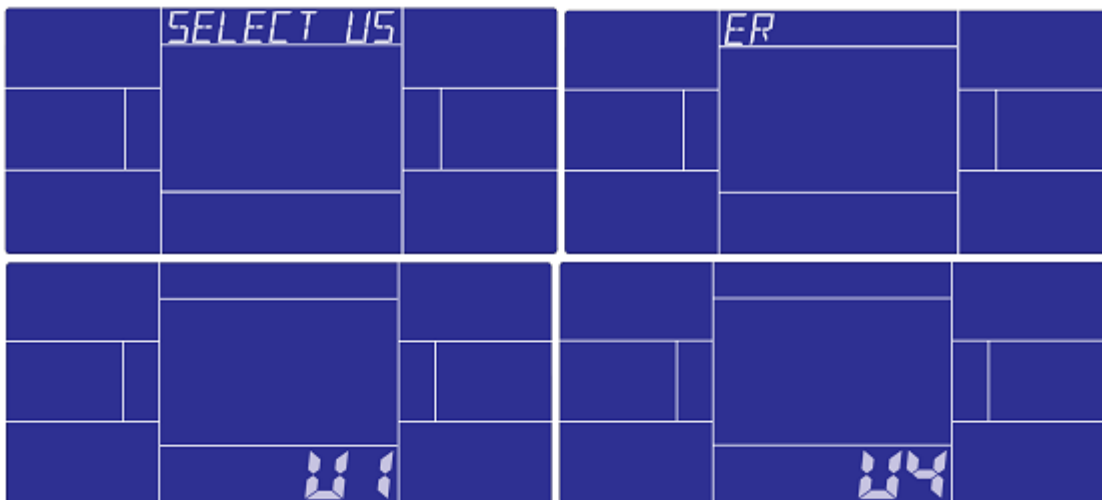
## OVLÁDÁNÍ

### ZAPNUTÍ

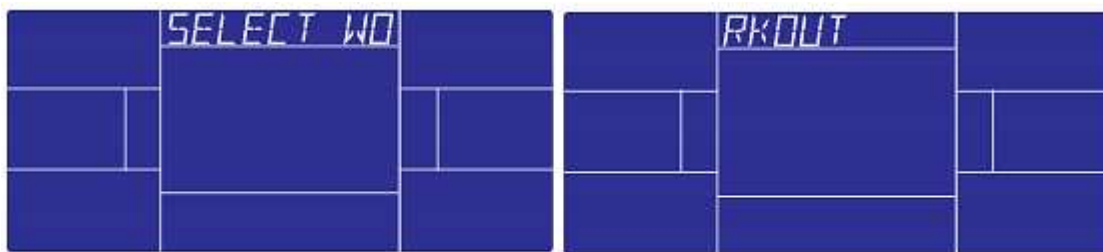
1. Připojte k přístroji napájecí kabel (konektor DC JACK) a 2-vteřinová zvuková signalizace ohlásí zapnutí počítače.



2. Na displeji se zobrazí nápis „SELECT USER“ (zvolení uživatele), stisknutím tlačítka MODE vstoupí uživatel do nastavení uživatelského programu. Pomocí ovládacího kolečka zvolte jeden z uživatelských programů I1-U4 a potvrďte zvolený program stisknutím tlačítka MODE. Nastavte hodnotu parametrů: SEX (pohlaví), AGE (věk), HEIGHT (výška), WEIGHT (váha).



3. V pohotovostním režimu se na displeji se zobrazí nápis „SELECT WORKOUT“ (zvolení typu cvičení), po stisknutí tlačítka MODE vstoupíte do nastavení programu. Pomocí ovládacího kolečka zvolte jeden z programů MANUAL (manuální) – PROGRAM (přednastavený) – USER (uživatelský) – H.R.C. (kontrola tepové frekvence) – WATT (výkonový).

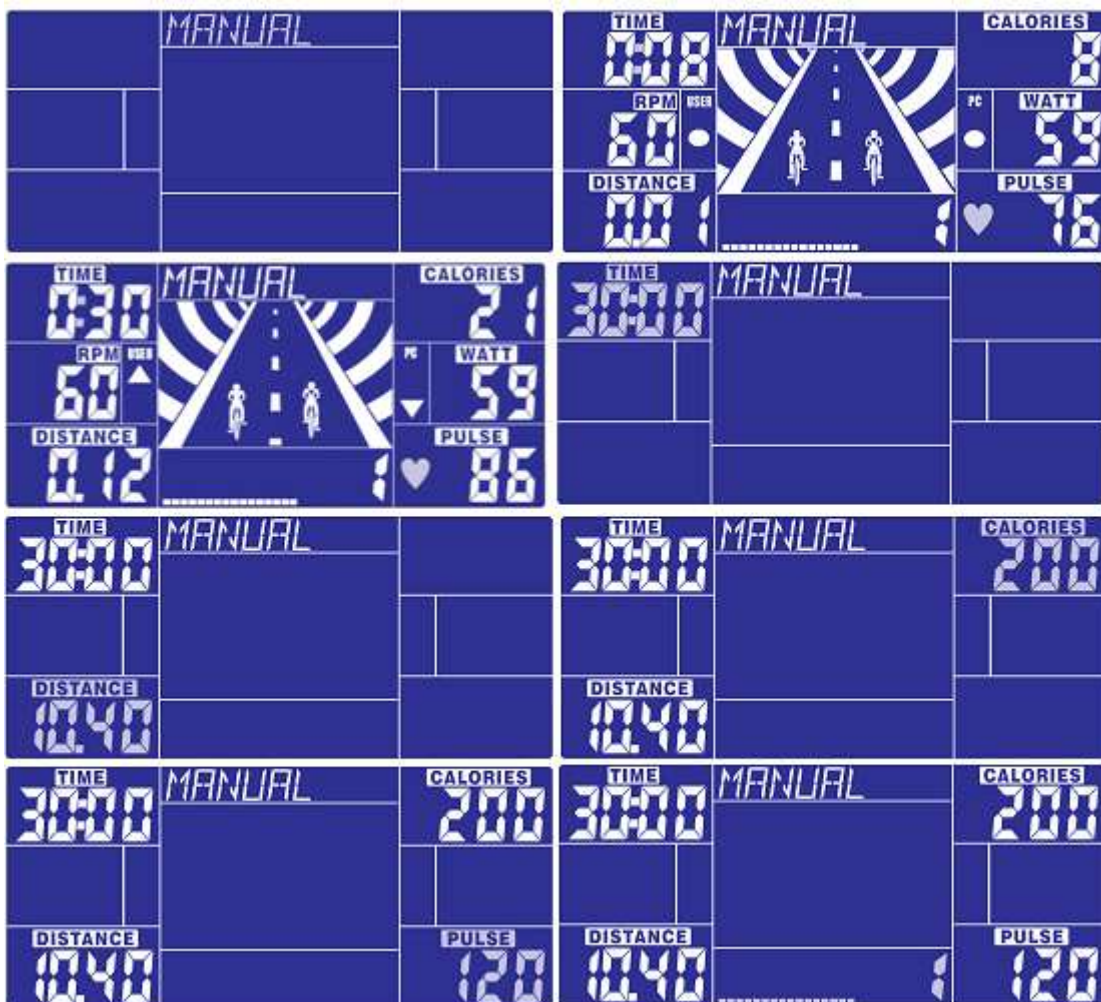


### CVIČENÍ V MANUÁLNÍM PROGRAMU

V pohotovostním režimu zvolte manuální program (MANUAL) a potvrďte jej stisknutím tlačítka MODE.

**Rychlý start (Quick start):** Stisknutím tlačítka START/STOP můžete zahájit trénink v manuálním programu a všechny hodnoty se začnou počítat od nuly.

Po vstupu do manuálního programu můžete postupně nastavit hodnoty parametrů: TIME (čas) – CALORIES (kalorie) – PULSE (tepová frekvence) – RESISTANCE LEVEL (stupeň zátěže). Nastavovaná hodnota se vždy rozblíká a trénink poté zahájíte stisknutím tlačítka START/STOP. Nastavené hodnoty se začnou odečítat k nule. Pro vynulování hodnot parametrů stiskněte tlačítko RESET. V manuálním režimu se vždy po dosažení vzdálenosti 3 km posune obrázek cyklisty vpřed a bude se měřit rychlost.



## CVIČENÍ V PŘEDNASTAVENEM PROGRAMU

V pohotovostním režimu zvolte přednastavený program (PROGRAM) a pro vstup použijte tlačítko MODE.

Pomocí ovládacího kolečka zvolte jeden z dvanácti přednastavených programů a potvrďte jej stisknutím tlačítka MODE. Rozbliká se profil trati, zátěž si můžete upravit pomocí tlačítek UP a DOWN.

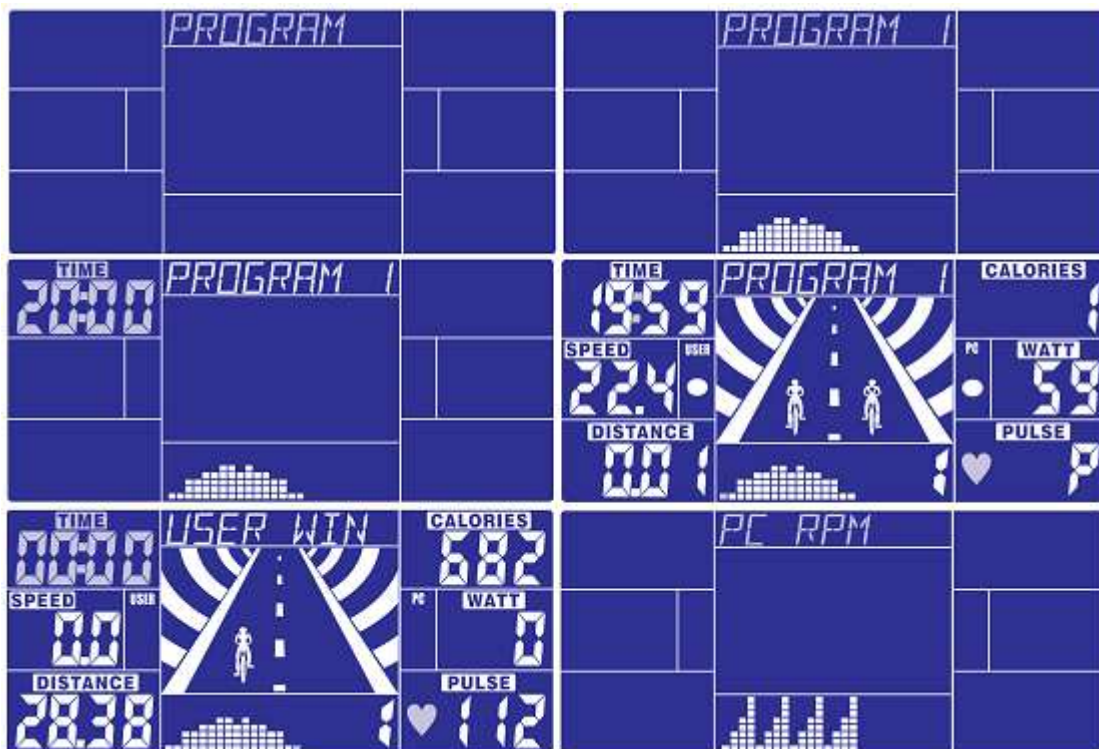
Čas (TIME) je nastaven na 20:00 a nelze tuto hodnotu změnit. Pro zahájení cvičení a závodění s počítačem stiskněte tlačítko START/STOP.

Během cvičení se bude čas odpočítávat a animace se bude řídit počtem otáček za minutu (RPM). Pro úspěšné dokončení cvičení je třeba řídit se symboly poukazujícími na rychlost:

- ▲ : Rychlost uživatele (USER speed) > Počet otáček za minutu (PC RPM) – je nutno snížit rychlost
- : Rychlost uživatele (USER speed) = Počet otáček za minutu (PC RPM)
- ▼ : Rychlost uživatele (USER speed) < Počet otáček za minutu (PC RPM) – je nutno zvýšit rychlost

Po uplynutí časového intervalu se ozve 8-vteřinová zvuková signalizace a zobrazí se výsledek závodu: PC WIN (v závodě zvítězil počítač) nebo USER WIN (v závodě zvítězil uživatel).





## CVIČENÍ V UŽIVATELSKÉM PROGRAMU

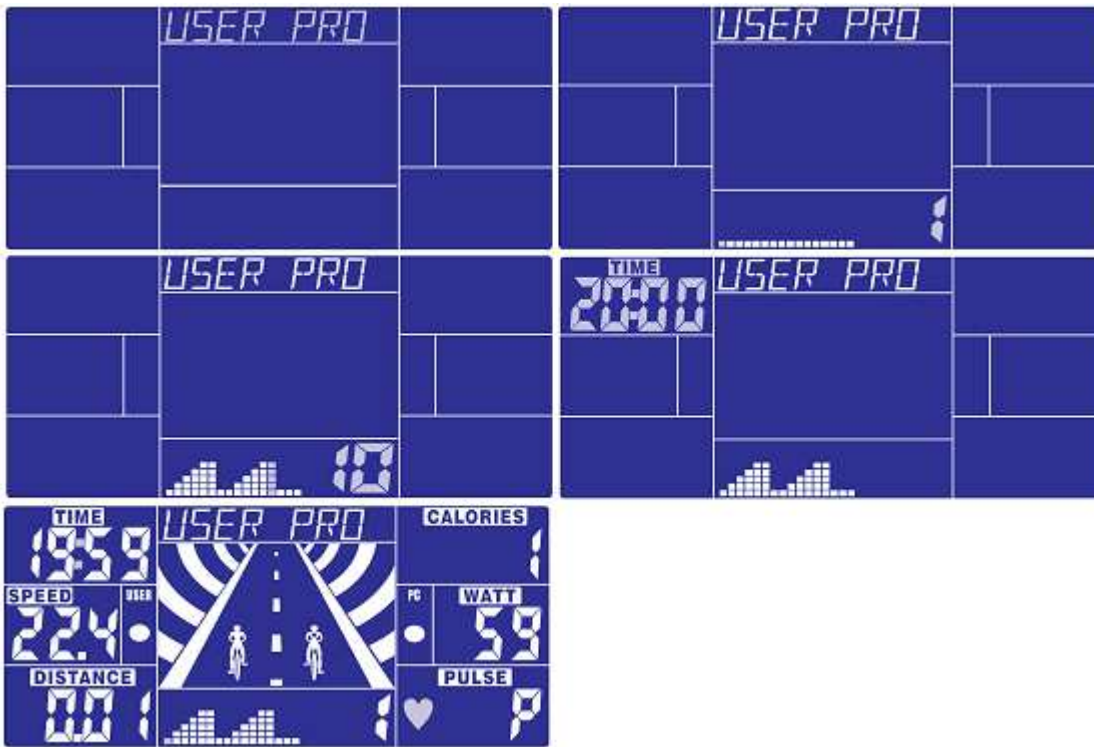
V pohotovostním režimu zvolte uživatelský program (USER PRO) a potvrďte výběr stisknutím tlačítka MODE.

Pomocí tlačítek UP a DOWN si můžete vytvořit vlastní profil trati – stupeň zátěže každého intervalu. Nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka MODE. Přidržením tlačítka MODE dokončíte nastavení.

Během cvičení se bude čas odpočítávat a animace se bude řídit počtem otáček za minutu (RPM). Pro úspěšné dokončení cvičení je třeba řídit se symboly poukazujícími na rychlost:

- ▲ : Rychlost uživatele (USER speed) > Počet otáček za minutu (PC RPM) – je nutno snížit rychlost
- : Rychlost uživatele (USER speed) = Počet otáček za minutu (PC RPM)
- ▼ : Rychlost uživatele (USER speed) < Počet otáček za minutu (PC RPM) – je nutno zvýšit rychlost

Po uplynutí časového intervalu se ozve 8-vteřinová zvuková signalizace a zobrazí se výsledek závodu: PC WIN (v závodě zvítězil počítač) nebo USER WIN (v závodě zvítězil uživatel).

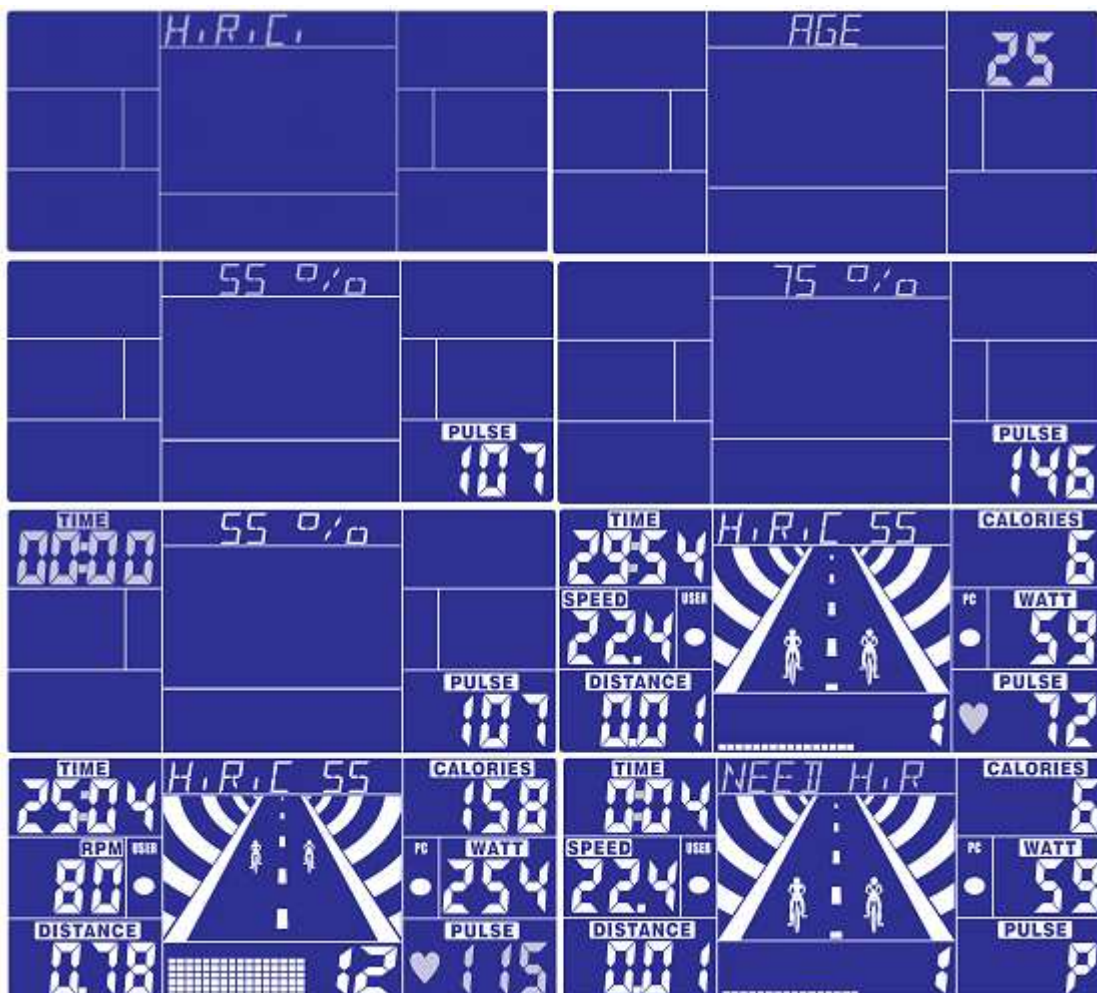


### CVIČENÍ V PROGRAMU PRO KONTROLU TEPOVÉ FREKVENCE

V pohotovostním režimu zvolte program pro kontrolu tepové frekvence (H.R.C.) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka MODE.

Při vstupu do tohoto programu se rozblíká věk (AGE), který je přednastaven na 25 let. Pomocí tlačítek UP/DOWN nastavte svůj věk a potvrďte nastavenou hodnotu stisknutím tlačítka MODE. Na základě věku počítač spočítá Vaši tepovou frekvenci. Na displeji se zobrazí 55%, 75%, 90% hodnota tepová frekvence a cílová tepová frekvence (TARGET HEART RATE). Zvolte hodnotu tepové frekvence a stiskněte tlačítko ENTER pro zahájení cvičení.

Jestliže není snímána tepová frekvence po dobu delší než 5 vteřin, zobrazí se na displeji nápis „NEED H.R.“. Toto upozornění přestane zobrazovat, jakmile je tepová frekvence snímána.



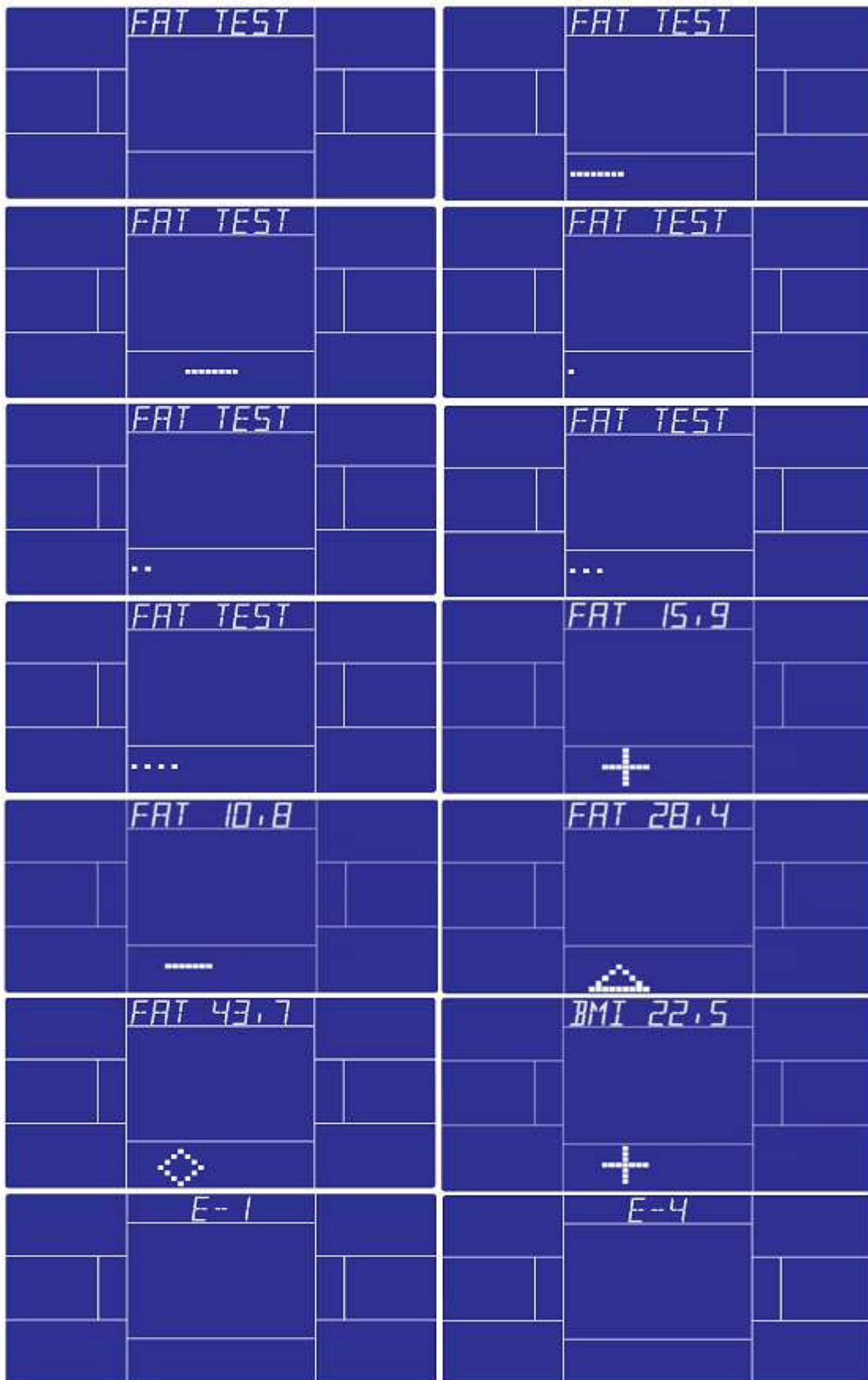
## MĚŘENÍ TĚLESNÉHO TUKU

**Je-li počítač pozastaven, můžete si změřit množství tělesného tuku v % a BMI (index tělesné hmotnosti). Postupujte následujícím způsobem:**

1. Stiskněte tlačítko BODY FAT a uchopte snímače tepové frekvence pro zahájení měření.
2. Na displeji se zobrazí symbol „\_ \_ \_ \_ \_“ po dobu 8 vteřin, kdy dochází k měření. Po uplynutí tohoto časového intervalu se zobrazí výsledek měření BODY FAT v %, index tělesné hmotnosti (BMI) a symbol označující Váš stav.
3. Na displeji se mohou zobrazit následující symboly:  
 „E-1“ – důsledek špatného uchopení snímačů tepové frekvence. Uchopte správně snímače tepové frekvence.  
 „E-4“ – překročení rozsahu možných výsledků měření.

Po stisknutí tlačítka BODY FAT se počítač přepne zpět do režimu před zahájením měření a výsledky měření se smažou.

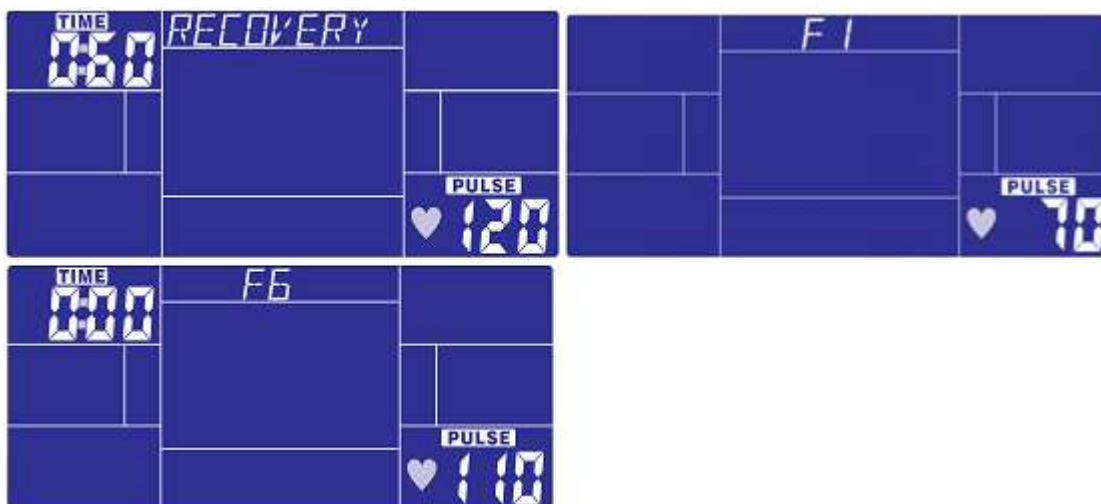
SYMBOL	⊖	⊕	▲	◆
<b>Pohlaví</b>	MALÉ MNOŽSTVÍ TUKU	MALÉ/STŘEDNÍ MNOŽSTVÍ TUKU	STŘEDNÍ MNOŽSTVÍ TUKU	STŘEDNÍ/VYSOKÉ MNOŽSTVÍ TUKU
Muž	<13%	13%-25.8%	26%-30%	>30%
Žena	<23%	23%-35.8%	36%-40%	>40%



#### FUNKCE RECOVERY (VYHODNOCENÍ KONDICE)

Po cvičení stisknete tlačítko **RECOVERY** a držete se snímačů tepové frekvence. Pozastaví se všechny funkce počítače kromě odpočítávání času (TIME) – začne se odpočítávat časový interval 60 vteřin. Po uplynutí tohoto intervalu se na displeji zobrazí vyhodnocení kondice na základě tepové frekvence po cvičení na stupnici F1-F6. F1 je nejlepší možný výsledek, F6

nejhorší. Pro zvýšení tepové frekvence můžete pokračovat ve cvičení. (Pro návrat do hlavní nabídky stiskněte opět tlačítko RECOVERY.)



#### POZNÁMKA:

1. Pro napájení počítače použijte napájecí adaptér 9V, 1A nebo 9V, 0.5 A.
2. Jestliže se na přístroji necvičí po dobu 4 minut, přepne se počítač do úsporného režimu a všechny nastavené parametry a údaje o cvičení se uloží do paměti počítače.
3. Při potížích s počítačem odpojte a znovu zapojte napájecí adaptér.
4. Jestliže došlo k poškození kabelů propojujících počítač s motorem, zobrazí se na displeji chyba „E2“. Uživatel by měl napřed zkontrolovat, zda jsou kabely správně propojeny, nebo se poradit s naším servisním technikem.

# Záruční podmínky, reklamace

## Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, I.Č. 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

## Záruční podmínky

### Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

### Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose

nesprávnou údržbou

mechanickým poškozením

opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, atd.)

neodvratnou událostí, živelnou pohromou

neodbornými zásahy

nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

## Reklamační řád

### Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Proávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Proávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Proávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.



**SEVEN SPORT, s. r. o.**

Bořivojova 35/878 130 00 Praha 3, ČR IČO: 268 47 264, DIČ: CZ26847264  
Objednávky: +420 556 300 970, [objednavky@insportline.cz](mailto:objednavky@insportline.cz)  
Reklamacie: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, [reklamace@insportline.cz](mailto:reklamace@insportline.cz)  
Servis: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, [servis@insportline.cz](mailto:servis@insportline.cz)  
Fax: +420 556 770 192, (servis +420 556 770 191)  
Web: [www.insportline.cz](http://www.insportline.cz), [www.worker.cz](http://www.worker.cz), [www.worker-moto.cz](http://www.worker-moto.cz)



Zastoupení pro Slovensko:

**INSPORTLINE, s.r.o.**, Bratislavská 36, 911 05 Trenčín, IČO: 36311723, DIČ: SK2020177082  
Objednávky: +421(0)326 526 701, +421(0)917 649 192, [objednavky@insportline.sk](mailto:objednavky@insportline.sk)  
Reklamacie: +421(0)326 526 701, +421(0)918 408 519, [reklamacie@insportline.sk](mailto:reklamacie@insportline.sk)  
Fax: +421(0)326 526 705  
Web: [www.insportline.sk](http://www.insportline.sk), [www.worker.sk](http://www.worker.sk), [www.worker-moto.sk](http://www.worker-moto.sk)

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: