



**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN S1360 Běžecký pás Spartan Venus**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
NÁKRES .....	5
SEZNAM ČÁSTÍ .....	6
POPIS PRODUKTU .....	8
TECHNICKÉ PARAMETRY .....	9
SEZNAM ČÁSTI – MONTÁŽ .....	9
MONTÁŽ .....	10
KONZOLE .....	13
FUNKCE .....	13
ZOBRAZENÍ DISPLEJE .....	13
FUNKCE TLAČÍTEK .....	14
BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ .....	14
POUŽITÍ .....	14
HRC PROGRAM .....	15
TABULKA PROGRAMŮ P1 – P36 .....	17
PORUCHY A ŘEŠENÍ .....	18
OBECNÁ DOPORUČENÍ PRO CVIČENÍ .....	19
ZAČÍNÁME .....	20
BEZPEČNÉ CVIČENÍ .....	20
POKYNY KE CVIČENÍ .....	21
ZAHŘÍVACÍ FÁZE .....	21
ZKLIDNĚNÍ PO CVIČENÍ .....	22
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ .....	22
ÚDRŽBA .....	22
ČIŠTĚNÍ .....	24
SKLADOVÁNÍ .....	24
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	24
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	24

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

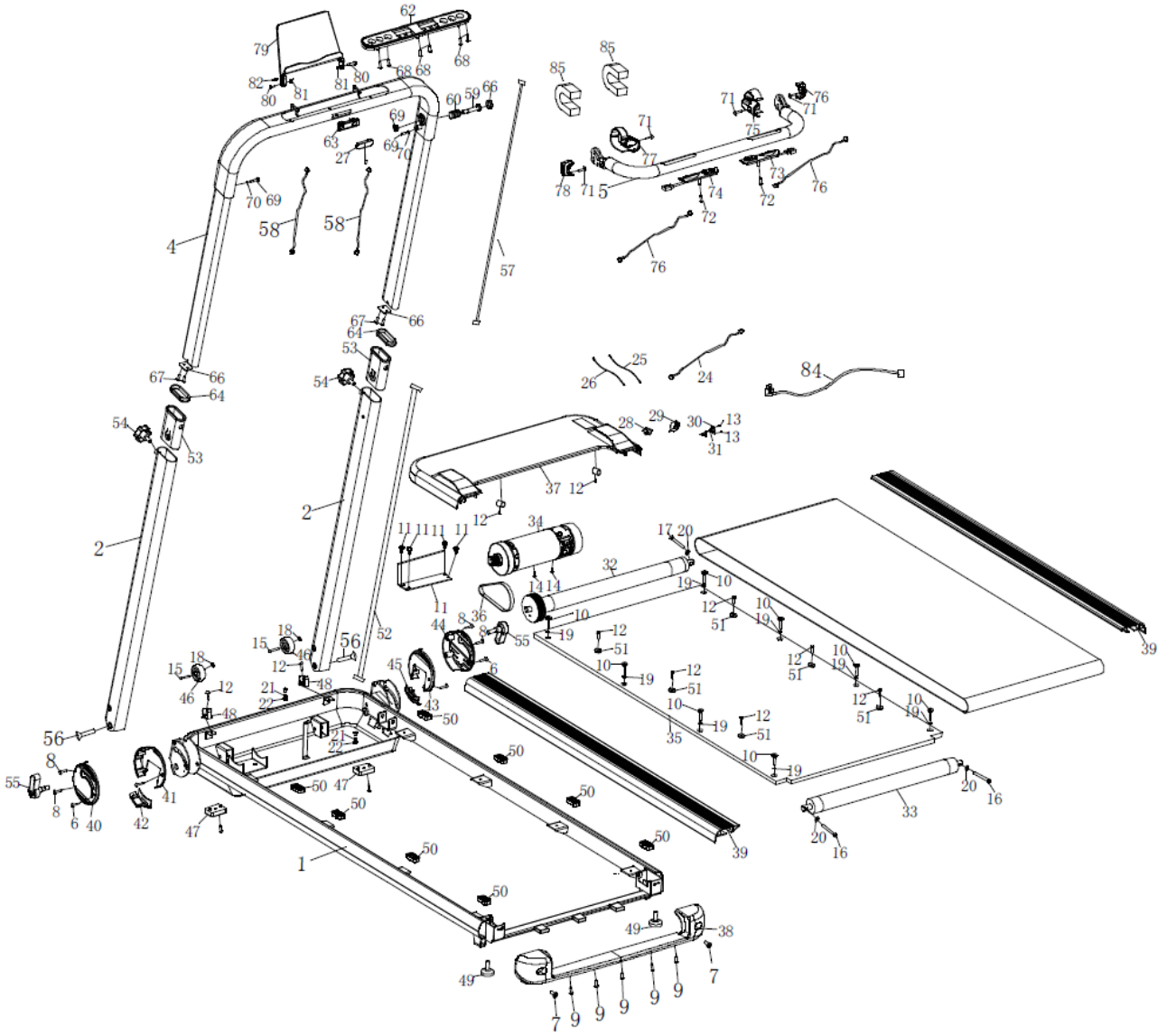
- Před použitím si přečtěte manuál a uschovejte si jej pro budoucí použití.
- Připněte si bezpečnostní klíč k oděvu nebo k opasku před zahájením cvičení.
- Během cvičení pohybujte pažemi přirozeně, rovně vpřed. Nedívejte se dolů k nohám. Pouze jedna osoba smí zařízení používat v daný čas.
- Rychlost regulujte vždy postupně, ne příliš prudce.
- V případě nebezpečí stlačte pohotovostní tlačítko nebo vytrhněte bezpečnostní klíč ze zámku.
- Zařízení opouštějte teprve když již zcela stojí.
- Dodržujte veškeré montážní pokyny. Montáž smí provádět pouze dospělá osoba.
- Držte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nenechávejte děti bez dozoru ani v blízkosti zařízení. Přístroj je určen pouze dospělým osobám.
- Před zahájením cvičebního programu se poraďte se svým lékařem. Je to zvláště nutné, pokud máte zdravotní komplikace nebo pokud proděláváte léčbu nebo pokud trpíte vysokým tlakem.
- Pravidelně kontrolujte veškeré šrouby a matice. Musí správně držet. Pravidelně kontrolujte případné poškození nebo opotřebení celého zařízení. Poškozené nebo opotřebované zařízení nepoužívejte.
- Pravidelně kontrolujte poškození nebo opotřebení běžeckého pásu. Pokud se objeví ostré hrany, přestaňte pás používat.
- Běžecký pás umístěte pouze na rovný, suchý a čistý povrch. Zachovejte bezpečnostní odstup min. 0,6 m od ostatních objektů. Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí. Pás neumísťujte na hrubý koberec, který by mohl zablokovat ventilaci.
- Pokud je poškozen elektrický kabel, nepoužívejte ho, ale kupte si nový u autorizovaného prodejce.
- Chraňte před vlhkostí a vodou.
- Instalujte tak, aby zařízení nepřekrývalo přístup k elektrické zásuvce.
- V místnosti nepoužívejte aerosolové spreje.
- Pokud je zařízení v provozu, neodstraňujte ochranný kryt. Pokud je to nutné za účelem údržby, musí se zařízení nejprve vypojit z elektrického zdroje.
- Vždy si vezměte vhodné sportovní oblečení. Neberte si příliš volný oděv, který se snadno zachytí. Vždy si vezměte sportovní obuv s gumovou podrážkou.
- Nespouštějte běžecký pás, pokud na něm stojíte. Po zapojení může dojít ke krátké prodlevě, než se pás dá do pohybu. Před zahájením pohybu pásu se postavte na plastové protiskluzové bočnice.
- Necvičte 40 minut po konzumaci jídla.
- Nejprve zahřejte svaly vhodnými cviky, abyste zmírnili riziko vzniku křeče.
- Do zásuvek a zdířek nekládejte cizí objekty.
- Údržbu provádějte pravidelně a výhradně dle manuálu, abyste prodloužili životnost produktu.
- Neprovádějte neschválené úpravy zařízení.
- Cvičte rozumně a příliš se nepřepínejte. Pokud cvičíte poprvé, držte se pevně madel, dokud si na zařízení nezvyknete. Jakmile se zobrazí HIGH HEART RATE tak je vaše srdeční činnost příliš vysoká a je potřeba snížit tempo.
- V případě poškození nebo poruchy okamžitě ukončete cvičení. Pokud by běžecký pás náhle prudce změnil rychlost, vytrhněte bezpečnostní klíč a ukončete trénink.

- Zařízení zapojte teprve poté, co je plně a správně sestaveno. Musí být přiklopen i kryt motoru. Používejte pouze uzemněnou bezpečnostní elektrickou zásuvku. Pro větší zabezpečení doporučujeme použít přepěťovou ochranu.
- Pokud přístroj nepoužíváte, neměl by být zapojený v zásuvce a bezpečnostní klíč by měl být vytáhnutý.
- Žádná část přístroje nesmí bránit v používání.
- Výrobek nepoužívejte venku.
- Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu svitu.
- Pás neumísťujte na místo s vysokou vlhkostí (poblíž bazénu, saun atd.)
- **Nosnost:** 100 kg
- **Kategorie:** HC (dle normy EN 957) vhodné pro domácí využití.

**BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:** Při rychlosti nad 14 km / h nepoužívejte snímače tepové frekvence v rukojeti.

**VAROVÁNÍ!** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může způsobit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocítíte nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

# NÁKRES



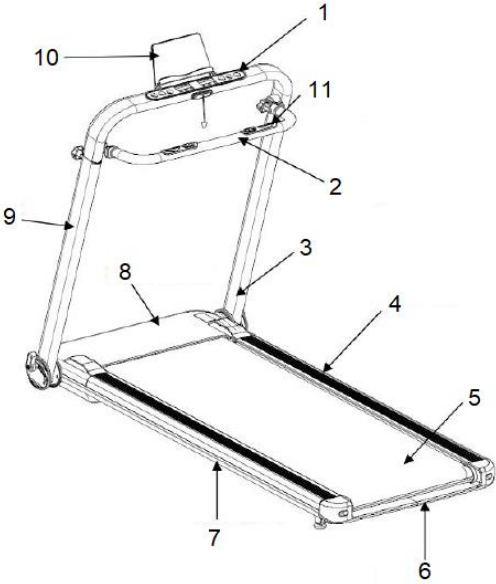
## SEZNAM ČÁSTÍ

Ozn.	Název	Ks.
1	Hlavní rám	1
2	Levý sloupek	1
3	Pravý sloupek	1
4	Držák konzole	1
5	Držák destiček pro měření pulsu	1
6	Šroub M4x6	4
7	Šroub M5x15	2
8	Šroub ST4x16	6
9	Šroub ST4x12	5
10	Imbusový šroub M6x30xØ16	8
11	Šroub M5x5	4
12	Šroub ST4x15	14
13	Šroub ST3x10	2
14	Imbusový šroub M8x30x20	2
15	Imbusový šroub M8x35x20	2
16	Imbusový šroub M8x75	2
17	Imbusový šroub M8x55	1
18	Matice M8	2
19	Plastové krytky	8
20	Plochá podložka	3
21	Pružná podložka	2
22	Podložka	2
23	Ovládací panel	1
24	Komunikační kabel	1
25	Napájecí kabel	1
26	Napájecí kabel	1
27	Bezpečnostní klíč	1
28	Vypínač	1
29	Switch	1
30	Zástrčka pro připojení konzole	1
31	Napájecí kabel	1
32	Přední válec	1
33	Zadní válec	1
34	Motor	1
35	Běžecská deska	1

<b>36</b>	Řemen motoru	1
<b>37</b>	Kryt motoru	1
<b>38</b>	Zadní kryt	1
<b>39</b>	Boční nášlapy	2
<b>40</b>	Vnější spodní kryt sloupku – levý	1
<b>41</b>	Vnitřní spodní kryt sloupku – levý	1
<b>42</b>	Vnitřní spodní kryt sloupku – levý	1
<b>43</b>	Vnější spodní kryt sloupku – pravý	1
<b>44</b>	Vnitřní spodní kryt sloupku – pravý	1
<b>45</b>	Vnitřní spodní kryt sloupku – pravý	1
<b>46</b>	Kolečka	2
<b>47</b>	Čtvercová nožička	2
<b>48</b>	Držák	2
<b>49</b>	Nožičky	2
<b>50</b>	Čtvercová podložka	8
<b>51</b>	Podložka	6
<b>52</b>	Komunikační kabel	1
<b>53</b>	Redukce	2
<b>54</b>	Ruční šroub	2
<b>55</b>	Ruční roub	2
<b>56</b>	Šroub M10x55x25	2
<b>57</b>	Komunikační kabel	1
<b>58</b>	Komunikační kabel pulsu	2
<b>59</b>	Šroub	1
<b>60</b>	Spirálová pružina	1
<b>61</b>	Pouzdro šroubu	1
<b>62</b>	Konzole	1
<b>63</b>	Bezpečnostní klíč	1
<b>64</b>	Redukce	2
<b>65</b>	Kulaté pouzdro	1
<b>66</b>	Destička	2
<b>67</b>	Šroub M4x16	4
<b>68</b>	Šroub ST4x16	6
<b>69</b>	Šroub M8x15	2
<b>70</b>	Plochá podložka Ø8	2
<b>71</b>	Šroub ST4x16	4
<b>72</b>	Šroub ST4x15	2
<b>73</b>	Destičky pro měření pulsu	1

74	Vypínač pro měření pulsu	1
75	Kabel pulsu 1	2
76	Krytka madel – pravá	1
77	Krytka madel – pravá	1
78	Krytka madel – levá	1
79	Krytka madel – levá	1
80	Držák tabletu	1
81	Šroub M5x20	2
82	Matice M5	1
83	Šroub	1
84	Napájecí kabel	1
85	Pěnové válce	2

## POPIS PRODUKTU

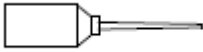

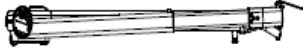




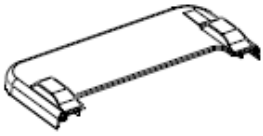

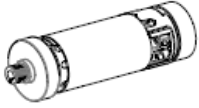

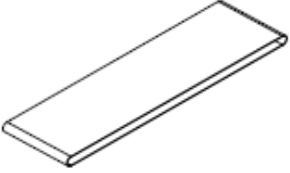
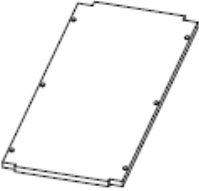

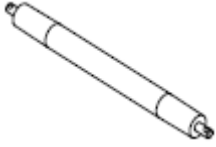
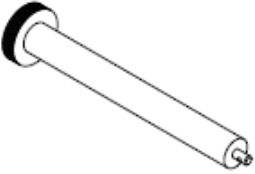
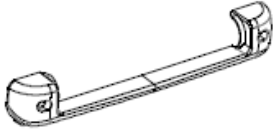
	
1.	Konzole
2.	Madla pro měření pulsu
3.	Sloupek
4.	Boční nášlapy
5.	Běžecský pás
6.	Zadní kryt
7.	Hlavní rám
8.	Kryt motoru
9.	Sloupek
10.	Držák tabletu
11.	Madla pro měření pulsu



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí	AC – 220 V, 50Hz
Rozměry	Složený: 1467x761x1300 mm
	Rozložený: 1670x761x140 mm
Běžecská plocha	1220x450 mm
Rychlost	1 – 14 km/h

## SEZNAM ČÁSTI – MONTÁŽ

			
Silikonový olej	Napájecí kabel		Hlavní rám
			
Bezpečnostní klíč	Klíč	Manuál	Pěnový válec
			
Kryt motoru	Ovládací panel	Motor	Řemen
			
Běžecský pás	Běžecská deska	Boční nášlapy	Zadní válec
			
Přední válec	Zadní kryt		

## MONTÁŽ

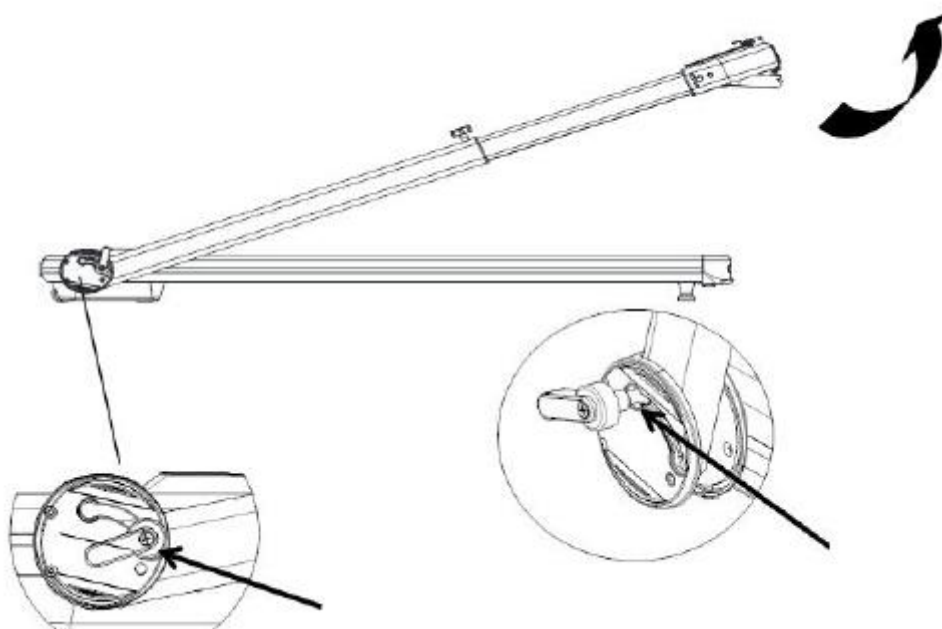
### Krok 1

Vytáhněte přístroj z krabice a položte na podlahu.



### Krok 2

Povolte šrouby na obou stranách a zvedněte sloupky.



### Krok 3

Zvedněte sloupky do nejvyšší polohy a šrouby utáhněte.



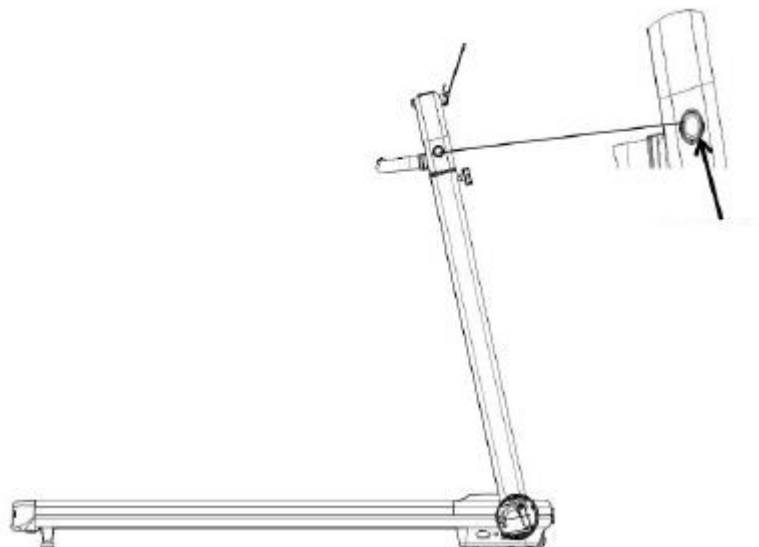
### Krok 4

Uvolněte ruční šrouby a nastavte polohu madel tak, aby vyhovovala uživateli. Poté šrouby utáhněte.



### Krok 5

Pomocí červeného tlačítka na pravé straně zvedněte madla s destičkami pro měření pulsu. Jakmile budou madla zvednuta uslyšíte cvaknutí.

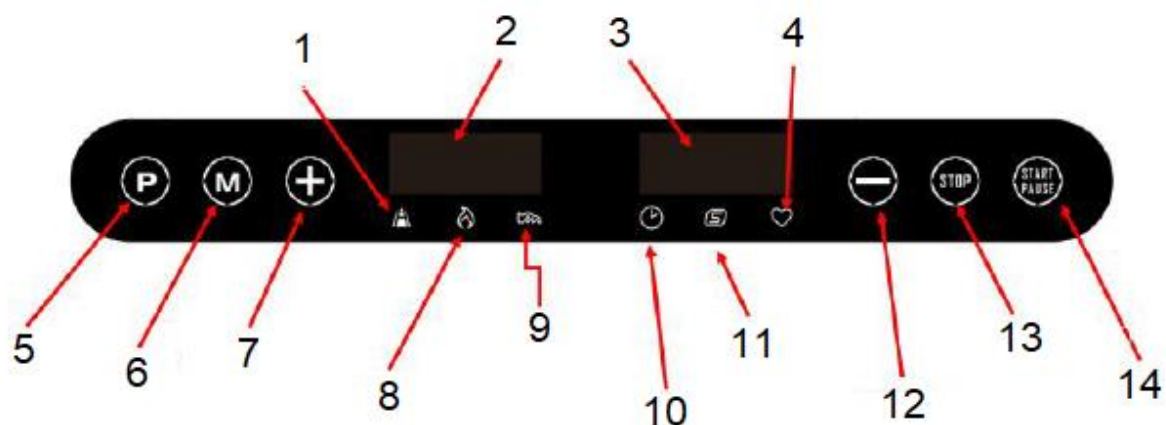


### Krok 6

Připevněte držák na tablet pomocí pinů.



## KONZOLE



1. Počet kroků (zobrazení)
2. Zobrazovací displej
3. Zobrazovací displej
4. Pulse (zobrazení)
5. Program
6. Režim
7. Rychlost +
8. Kalorie (zobrazení)
9. Vzdálenost (zobrazení)
10. Čas (zobrazení)
11. Rychlost (zobrazení)
12. Rychlost -
13. Stop
14. Start/pauza

## FUNKCE

- 3 odpočtové programy
- 2 LED displeje
- Nastavení rychlosti 1 – 14 km/h
- Měření tepové frekvence
- Počet kroků

## ZOBRAZENÍ DISPLEJE

<b>DIS</b>	Zobrazení vzdálenosti
<b>CAL</b>	Zobrazení spálených kalorií
<b>TIME</b>	Zobrazení času

<b>STEP</b>	Zobrazení počtu kroků
<b>SPEED</b>	Zobrazení rychlosti
<b>PULSE</b>	Zobrazení tepové frekvence

## FUNKCE TLAČÍTEK

<b>START / PAUSE</b>	Stiskem tlačítka můžete spustit / pozastavit pás
<b>STOP</b>	Stiskem tlačítka zastavíte pás a vynulujete data
<b>M</b>	Pokud je pás spuštěný stiskem tlačítka můžete přepínat mezi odpočtu časem – odpočtu kalorií – odpočtu vzdálenosti – normální režim. V režimu P01 – P36 tlačítkem pro reset nastavíte původní hodnotu odpočtu (30 min), pokud je spuštěný program, stiskem tlačítka můžete vybrat zobrazení hodnot
<b>P</b>	Vyberte program P01-P36, U01, U02, U03, BMI, pokud není pás v provozu
<b>+</b>	Pokud je pás v provozu, stiskem tlačítka navýšíte rychlost, jinak tlačítkem navýšíte danou hodnotu
<b>-</b>	Pokud je pás v provozu, stiskem tlačítka snížíte rychlost, jinak tlačítkem snížíte hodnotu

## BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ

Pokud není bezpečnostní klíč připojen displej zobrazí E-07 a ozve se zvukový signál. Po připojení bezpečnostního klíče se po 2 sekundách pás spustí do původního nastavení.

## POUŽITÍ

- Pás zapojte do zásuvky a spustěte stiskem tlačítka. Spustí se konzole a ozve se zvukový signál.
- Vložte bezpečnostní klíč a poté jej připevněte k oblečení. Po 2 sekundách se rozsvítí displej a pás se přepne do pohotovostního režimu. Všechny hodnoty se vynulují a bude připravený manuální program P0.
- Stiskem Start v pohotovostním režimu spustíte motor.
- Pokud je pás v provozu, stiskem Stop motor pomalu zastaví a všechny hodnoty se vrátí na původní hodnoty.
- Stiskem tlačítka P můžete přepínat mezi programy P0 – P36, U01, U02, U03 a BMI (B-I)
- Stiskem tlačítka M můžete přepínat mezi odpočtovými programy, rychlost je nastavená uživatelem, původní hodnota je 1 km/h.

**Režim 1:** Počítá čas, vzdálenost a kalorie, nastavení je vypnuto

**Režim 2:** Odpočet času, zobrazení času bude blikat během nastavení. Pomocí tlačítek + a – nastavíte hodnotu od 5 do 99 min, původní hodnota je 30 min.

**Režim 3:** Cíl uběhnuté vzdálenosti, vzdálenost bude blikat během nastavení. Pomocí tlačítek + a – nastavíte hodnotu od 1.0 do 99.0 km, původní hodnota je 1.0 km.

**Režim 4:** Počet spálených kalorií, kalorie budou blikat během nastavení. Pomocí tlačítek + a – nastavíte hodnotu od 20 do 990 kalorií, původní hodnota je 50 kalorií.

- P1 – P36 jsou přednastavení programy, možnost nastavení časového odpočtu. V nastavení bude blikat čas, pomocí tlačítek + a – nastavíte hodnotu, pomocí tlačítka MODE vložíte původní hodnotu. Rozmezí nastavení je 5 – 99 minut, původní nastavení 30 min.

- Po nastavení programů stiskněte START, displej zobrazí 5sekundový zvukový odpočet. Po odpočtu se postupně pás spustí.
- Pokud to program umožní, rychlost můžete měnit pomocí tlačítek + a -.
- V programech P1 – P36 je rychlost rozdělená do 10 segmentů s rozděleným časovým intervalem. Před každým segmentem budete upozorněni 3 sekundy před změnou. Po dokončení programu se motor postupně zpomalí až zastaví.
- V případě problémů nebo poruchy vytáhněte bezpečnostní klíč. Pás se zastaví a zobrazí se E-07 společně se zvukovým signálem.
- Pás neustále kontroluje svůj provoz, pokud detekuje abnormalitu nebo poruchu zastaví se a chybu oznámí na displeji.
- BMI program (B-I) vyberte pomocí tlačítka MODE a poté pomocí tlačítek + a – nastavte parametry:

F1: pohlaví, 1 muž, 2 žena, původní hodnota je 1

F2: věk, rozmezí nastavení 1 – 99, původní hodnota je 25

F3: výška, rozmezí nastavení 100 – 220 cm, původní hodnota je 170 cm

F4: hmotnost, rozmezí nastavení 20 – 150 kg, původní hodnota je 70 kg

F5: Zobrazí výsledek, umístěte obě dlaně na destičky pro měření tepové frekvence, po cca. 8 vteřinách se zobrazí výsledek.

<18	hubený
18 – 25	průměrná hodnota
25 – 28	nadváha
>29	obezita

**Systém měření BMI a tepové frekvence jsou pouze orientační a neslouží pro lékařské nebo terapeutické účely.**

- Pás automaticky detekuje počet kroků. Počet kroků je závislý na stylu běhu/chůze ale i hmotnosti uživatele. Pokud je rychlost nebo hmotnost uživatele nízká, pás může mít problém správně detekovat počet kroků.

## HRC PROGRAM

- HRC limituje rychlost na 9 km/h
- Pomocí tlačítka P najdete program HRC, stiskem tlačítka MODE potvrdíte výběr a poté vstoupíte do nastavení:

Věk: 15 – 80, původní hodnota 25

Cílová tepová frekvence (THR): výpočet (220- věk), odečtete váš věk od čísla 220, rozmezí nastavení 80 – 180

Nastavení času: rozmezí 5 – 99 min, původní hodnota 30 min

Rychlost se mění v závislosti na vaší tepové frekvenci.

Tepová frekvence je detekována každých 30 sekund.

Pokud je hodnota nižší o 30 úderů za min než je nastavená hodnota, rychlost se navýší o 2 km/h.

Pokud je hodnota nižší o 6-29 úderů za min než je nastavená hodnota, rychlost se navýší i 1 km/h.

Pokud je hodnota vyšší o 30 úderů za min než je nastavená hodnota, rychlost se sníží o 2 km/h.

Pokud je hodnota vyšší o 6-29 úderů za min než je nastavená hodnota, rychlost se sníží i 1 km/h.

Pokud je tepová frekvence v rozmezí 0 – 5 úderů za minutu, rychlost se nezmění.

- Pokud je splněna jedna z následujících podmínek rychlost se sníží na nejnižší hodnotu po 20 sekundách a bude na nejnižší hodnotě 15 vteřin, poté se vypne:

Tepová frekvence není detekována po dobu 1 min, tepová frekvence se detekuje každých 30 sekund

Pokud se v důsledku tepové frekvence rychlost pásu sníží pod 1 km/h.

Tepová frekvence přesáhne hodnotu (220- věk)

- Náklon je nastaven uživatelem, pás začne běžet podle programu 1 min po zahájení programu.



## TABULKA PROGRAMŮ P1 – P36

RYCHLOST		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Program											
P1	RYCHLOST	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	3.0	2.0
P2	RYCHLOST	2.0	3.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.0	8.0	4.0	3.0
P3	RYCHLOST	2.0	3.0	7.0	8.0	5.0	5.0	5.0	8.0	4.0	3.0
P4	RYCHLOST	2.0	2.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	3.0	2.0
P5	RYCHLOST	3.0	4.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	3.0
P6	RYCHLOST	3.0	4.0	6.0	7.0	7.0	7.0	9.0	10.0	5.0	3.0
P7	RYCHLOST	3.0	4.0	4.0	10.0	4.0	9.0	4.0	11.0	3.0	2.0
P8	RYCHLOST	3.0	5.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	5.0	11.0	5.0
P9	RYCHLOST	3.0	7.0	10.0	4.0	7.0	11.0	5.0	4.0	12.0	6.0
P10	RYCHLOST	3.0	5.0	9.0	10.0	6.0	6.0	9.0	6.0	11.0	3.0
P11	RYCHLOST	4.0	5.0	11.0	9.0	6.0	8.0	9.0	11.0	6.0	5.0
P12	RYCHLOST	4.0	6.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
P13	RYCHLOST	2.0	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
P14	RYCHLOST	3.0	4.0	6.0	9.0	6.0	6.0	7.0	9.0	5.0	4.0
P15	RYCHLOST	3.0	4.0	8.0	9.0	6.0	6.0	6.0	9.0	5.0	4.0
P16	RYCHLOST	3.0	3.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.0	4.0	3.0
P17	RYCHLOST	4.0	5.0	9.0	10.0	11.0	11.0	11.0	8.0	5.0	4.0
P18	RYCHLOST	4.0	5.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0	11.0	6.0	4.0
P19	RYCHLOST	4.0	5.0	5.0	11.0	5.0	10.0	5.0	12.0	4.0	3.0
P20	RYCHLOST	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.0	12.0	6.0
P21	RYCHLOST	4.0	8.0	11.0	5.0	8.0	12.0	6.0	5.0	12.0	7.0
P22	RYCHLOST	4.0	6.0	10.0	11.0	7.0	7.0	10.0	7.0	12.0	4.0
P23	RYCHLOST	5.0	6.0	12.0	10.0	7.0	9.0	10.0	12.0	7.0	6.0
P24	RYCHLOST	5.0	7.0	11.0	11.0	11.0	8.0	8.0	11.0	7.0	6.0
P25	RYCHLOST	3.0	5.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	7.0	5.0	4.0
P26	RYCHLOST	4.0	5.0	7.0	10.0	7.0	7.0	8.0	10.0	6.0	5.0
P27	RYCHLOST	4.0	5.0	9.0	10.0	7.0	7.0	7.0	10.0	6.0	5.0
P28	RYCHLOST	4.0	4.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	5.0	4.0
P29	RYCHLOST	5.0	6.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	9.0	6.0	5.0
P30	RYCHLOST	5.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	11.0	12.0	7.0	5.0
P31	RYCHLOST	5.0	6.0	6.0	12.0	6.0	11.0	6.0	12.0	5.0	4.0
P32	RYCHLOST	5.0	7.0	9.0	11.0	5.0	7.0	9.0	7.0	12.0	7.0
P33	RYCHLOST	5.0	9.0	12.0	6.0	9.0	12.0	7.0	6.0	12.0	8.0
P34	RYCHLOST	5.0	7.0	11.0	12.0	8.0	8.0	11.0	8.0	12.0	5.0
P35	RYCHLOST	6.0	7.0	12.0	11.0	8.0	10.0	11.0	12.0	8.0	7.0
P36	RYCHLOST	6.0	8.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	12.0	8.0	7.0

## PORUCHY A ŘEŠENÍ

Porucha	Příčina	Řešení
Pás nelze spustit	Pás není zapojen/spuštěn	Zapojte nebo přepněte vypínač do spuštěné polohy
	Bezpečnostní klíč není vložen	Vložte bezpečnostní klíč
	Střídač je špatně zapojen	Zkontrolujte nebo nahraďte střídač
	Otevřený obvod	Zkontrolujte kabely
Náhle zastavení	Vypojený bezpečnostní klíč	Vložte bezpečnostní klíč
	Porucha systému	Požádejte o pomoc technika
Klávesnice nefunguje	Klávesnice je poškozena	Vyměňte klávesnici a kabely Vyměňte ovládací desku Vyměňte konzoli
E-01	Problém s komunikačním kabelem	Zkontrolujte připojení kabelů Vyměňte kabely
	Poškozená konzole	Vyměňte konzoli
	Poškozený střídač	Vyměňte střídač
	Poškození ovladače	Vyměňte ovladač
E-02	Poškození motoru nebo kabelů motoru	Vyměňte motor
	Špatně připojené kabely motoru a ovladače Poškození ovladače	Zkontrolujte připojení nebo vyměňte ovladač
E-03	Nesprávně zapojena fotoelektrická indukce	Zkontrolujte připojení
	Poškozená fotoelektrická indukce	Nahraďte fotoelektrickou indukci
	Špatná konektivita mezi fotoelektrickou indukcí a ovladačem	Zkontrolujte, případně znovu zapojte
	Poškozený ovladač	Vyměňte ovladač
E-05	Poškozený ovladač	Vyměňte ovladač
	Poškozený motor	Vyměňte motor
E-06	Poškození ovladače	Vyměňte ovladač
E-09	Pás je složen	Vypněte napájení, položte běžeckou desku a spusťte pás
	Poškození ovladače	Vyměňte ovladač
	Poškození senzoru nebo magnetu	Vyměňte senzor nebo magnet
Puls není detekován	Indukční kabely jsou špatně zapojeny nebo poškozeny	Zkontrolujte připojení kabelů, případně vyměňte
	Poškozená konzole	Vyměňte konzoli

Špatné zobrazení informací na displeji	Povolené šrouby	Utáhněte šrouby
	Poškození systému	Vyměňte konzoli

## OBEČNÁ DOPORUČENÍ PRO CVIČENÍ

Při zahájení Vašeho cvičebního programu buďte opatrní, cvičení by nemělo trvat příliš dlouho a neměli byste cvičit častěji než jednou za dva dny. Dobu cvičení prodlužujte postupně každý týden. Nestanovujte si nedosažitelné cíle. Kromě cvičení na běžecím pásu provádějte i další sportovní aktivity, jako je např. plavání, tanec nebo cyklistika.

Před cvičením se vždy řádně zahřejte. Protahujte se nebo provádějte gymnastické cviky pro zahřátí po dobu alespoň 5 minut, snížíte tím svalové napětí a předejdete bolestem.

Během cvičení dýchejte pravidelně a klidně.

Dbejte na správný pitný režim během cvičení. Pamatujte si, že doporučená denní dávka tekutin je 2-3 litry a tato se zvyšuje při fyzické námaze. Tekutiny, které pijete by měly mít pokojovou teplotu.

Při cvičení na zařízení vždy používejte pohodlné a lehké oblečení i sportovní obuv. Nepoužívejte příliš volné oblečení, které by se mohlo zachytit do pohyblivých částí zařízení během cvičení.

Pravidelně si měřte Vaši tepovou frekvenci. Pokud není Váš přístroj vybaven snímačem tepové frekvence, poraďte se s lékařem o tom, jak si můžete změřit tepovou frekvenci sami. Stanovte si interval, ve kterém se bude Vaše tepová frekvence pohybovat, tím bude trénink účinnější. Zvažte Váš věk a tělesnou kondici. Pro stanovení optimálního intervalu tepové frekvence slouží následující tabulka:

Věk	Frekvence srdečního tepu 50-75% (z maximální tepové frekvence) – optimální puls	Maximální tepová frekvence 100%
20 let	100 – 150	200
25 let	98 – 146	195
30 let	95 – 142	190
35 let	93 – 138	185
40 let	90 – 135	180
45 let	88 – 131	175
50 let	85 – 127	170
55 let	83 – 123	165
60 let	80 – 120	160
65 let	78 – 116	155
70 let	75 – 113	150

# ZAČÍNÁME

## PŘÍPRAVA

Pokud jste starší než 45 let nebo trpíte zdravotními problémy, a ještě nikdy jste na běžeckém pásu necvičili, poraďte se o používání přístroje se svým lékařem.

Než se na pás postavíte, vyzkoušejte si, jak se stroj ovládá. Především se správně naučte stroj spouštět a zastavovat. Věnujte pozornost také ovládání rychlosti. Několikrát si vše zkuste, dokud si na ovládání nezvyknete. Pak se postavte na protiskluzové lišty pásu a chopte se oběma rukama madel. Navolte rychlost mezi 1-6 - 3,2 km / hod, postavte se rovně, dívejte se dopředu a zkuste se na pás několikrát postavit jednou nohou. Pak se na něj postavte oběma nohama, abyste mohli cvičit. Jakmile si na pás zvyknete, můžete pomalu zvýšit rychlost na 3–5 km / hod a udržet ji po dobu 10 minut. Potom zařízení pomalu zastavte.

## CVIČENÍ

Nejprve se naučte stroj ovládat. Dobře si zapamatujte, jak pás zapnout, zastavit a jak nastavit rychlost a sklon. Jakmile si na ovládání zvyknete, zkuste na pásu rovnoměrným tempem projít 1 km a zaznamenejte si, jak dlouho Vám to trvalo. Mělo by Vám to zabrat 15–25 minut. Pak zkuste projít 1 km při rychlosti 4,8 km / hod (doba trvání přibližně 12 minut). Cvičení několikrát opakujte. Pak si můžete zvýšit rychlost a úhel sklonu a cvičit zhruba 30 minut. Nespěchejte, vytrvalá chůze prospívá Vašemu zdraví.

## FREKVENCE

Optimální frekvence je 3–5krát týdně po 15–60 minutách. Doporučujeme si nejprve udělat harmonogram a toho se držet. Nedoporučuje se zvyšovat náklon během počáteční fáze cvičení. Zvyšování sklonu použijte až při zvyšování zátěže cvičení.

## JAK CVIČIT

Nejlepší je cvičit 15–20 minut. Zahřívací fáze by měla trvat kolem 2 minut při rychlosti 4,8 km / h. Potom zvýšte rychlost na 5,3 a 5,8 km / h, každá fáze by měla trvat asi 2 minuty. Potom přidávejte rychlost vždy každé 2 minuty o 0,3 km / hod a zrychlujte, dokud se Vám nezrychlí dech. Pozor, dýchání Vám nesmí dělat problémy. Pokračujte s cvičením při této rychlosti. Pokud byste měli problémy s dechem, snižte rychlost opět o 0,3 km / h. Nakonec si ponechte 4 minuty na zpomalení. Pokud by Vám zvyšování náročnosti pomocí rychlosti nevyhovovalo, můžete zvýšit náročnost nastavením sklonu. Pozvolné zvyšování úhlu sklonu může významně ovlivnit náročnost cviků.

**METODA SPALOVÁNÍ KALORIÍ** – Toto cvičení napomáhá rychlejšímu spalování kalorií. Nejdříve cvičte po dobu 5 minut při rychlosti 4 - 4,8 km / hod a poté každé 2 minuty vždy o 0,3 km / hod zrychlujte. Pokuste se vytrvat po dobu 45 minut. Pro zvýšení intenzity se můžete pokusit vydržet cvičit zhruba hodinu. Během cvičení můžete sledovat televizi. Jakmile začne reklama, přidejte 0,3 km / h a až skončí, vraťte se na původní rychlost. Během reklam tedy dojde k větší spotřebě kalorií. Ke konci cvičení 4 minuty zpomalujte.

## ODĚV

Pro cvičení vyberte pár dobrých bot neovlivní pohyb. Během cvičení nic nepokládejte na běžecký pás nebo do mezer zařízení. Zabráníte tak případnému opotřebení a poškození zařízení. Oblékejte se pohodlně.

## BEZPEČNÉ CVIČENÍ

Před cvičením se poraďte s lékařem. Může Vám doporučit správnou frekvenci a intenzitu cvičení s ohledem na Váš věk a zdravotní stav. Pokud při běhu pocítíte nevolnost, dušnost, nepravidelný tep, pnutí na hrudi nebo jinou anomálii, okamžitě přestaňte cvičit. Před případným dalším cvičením se poraďte s lékařem. Pokud používáte zařízení častěji, můžete si zvolit mezi chůzí a během. Pokud si nejste jisti nevhodnější rychlostí, řiďte se následujícími údaji:

<b>Rychlost 1–3.0 km/h</b>	tělesně slabší jedinci
<b>Rychlost 3.0–4.5 km/h</b>	pohybově méně zdatní jedinci

Rychlost 4.5–6.0 km/h	lidí zvyklí na klasickou chůzi
Rychlost 6.0–7.5 km/h	lidé s rychlou chůzí
Rychlost 7.5–9.0 km/h	rekreační běžci
Rychlost 9.0–12.0 km/h	středně zdatní běžci
Rychlost 12.0–14.5 km/h	zkušení běžci
Rychlost nad 14.5 km/h	profesionální běžci






**POZOR:**

- Chodci by si měli zvolit rychlost 6 km / h nebo nižší.
- Běžci by si měli zvolit rychlost 8 km / h nebo vyšší.

## POKYNY KE CVIČENÍ

### ZAHŘÍVACÍ FÁZE

Tato fáze slouží k prokrvení celého těla a zahřátí svalstva. Snižuje také riziko křečí a svalového poranění. Doporučujeme provádět níže uvedené protahovací cviky. Při protahování setrvejte v krajní poloze přibližně 30 vteřin, neprovádějte trhavé pohyby a nehmtejte. Jestliže pocítíte bolest, okamžitě cvik přerušte.

	<p><b>Doteky prstů na nohou</b></p> <p>Pomalou se předkloňte v bocích. Záva a paže mějte uvolněné. Poté je napněte dolů směrem k prstům u nohou, nakolik jste schopni. Vydržte 15 vteřin. Mírně pokrčte kolena.</p>
	<p><b>Zvedání ramen</b></p> <p>Zvedněte pravé rameno nahoru směrem k uchu a vydržte 2 vteřiny. Poté je spusťte dolů a zvedněte levé rameno.</p>
	<p><b>Protážení zadní strany stehen</b></p> <p>Posadte se a pravou nohu natáhněte dopředu. Podrážku levé nohy přimkněte k vnitřní straně stehna pravé nohy. Napněte pravou ruku podél pravé nohy nakolik jste schopni. Vydržet 15 vteřin a zvolněte. Totéž opakujte s levou nohou a levou paží.</p>
	<p><b>Protážení boků</b></p> <p>Paže zvedněte nad hlavu a pravou paži napněte směrem ke stropu, nakolik to půjde. Vypínejte horní tělesné partie směrem k pravému boku. Poté totéž opakujte s levým bokem.</p>
	<p><b>Lýtka a Achillova šlacha</b></p> <p>Opřete se o zeď tak, že nohy budou vedle sebe a ruce budou předpaženy. Napněte pravou nohu směrem ven a levou ponechte na zemi. Prohněte levou nohu a zapřete se směrem dopředu tak, že pravou kyčlí budete tlačit směrem ke zdi. Vydržte 15 vteřin. Nechte nohu napnutou a opakujte s druhou nohou.</p>



### Otáčení hlavou

Hlavu nakloňte vpravo a vypněte levou část krku. Vydržte 20 vteřin. Vraťte zpět a opakujte pro druhou stranu krku. Opět vydržte 20 vteřin. Pomalu dejte hlavu dopředu a propněte krk. Hlavou příliš nekmítejte. Opakujte několikrát po sobě.

## ZKLIDNĚNÍ PO CVIČENÍ

Tato fáze slouží ke zklidnění činnosti kardiovaskulární soustavy a uvolnění svalstva. Měla by trvat přibližně 5 minut. Můžete opakovat zahřívací cviky nebo pokračovat ve cvičení zvolněným tempem. Protahování svalů po cvičení je nesmírně důležité – opět je třeba se vyvarovat trhavých pohybů a kmitání.

Se zlepšující se kondicí můžete prodlužovat délku a zvyšovat intenzitu cvičení. Trénujte pravidelně, nejméně třikrát do týdne. Cvičení si v rámci týdne rovnoměrně rozvrhněte

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Tento přístroj odpovídá standardním bezpečnostním předpisům a je vhodný pouze pro domácí využití. Jakékoliv jiné používání je zakázáno a může být pro uživatele nebezpečné. Za jakoukoli újmu způsobenou nesprávným a zakázaným zacházením se strojem nejsme zodpovědní.
- Předtím, než začnete s tréninkem na běžeckém pásu, poradte se se svým lékařem. Lékař by měl posoudit, zda jste fyzicky způsobilí stroj používat a jakou námahu jste schopný podstoupit. Nesprávné cvičení nebo přepínání organismu může uškodit Vašemu zdraví.
- Pečlivě si přečtěte následující rady a pokyny ke cvičení. Pokud pocítíte během cvičení bolest, nevolnost, špatně se Vám dýchá nebo máte nějaké jiné zdravotní potíže, ihned cvičení ukončete. Pokud bolest přetrvává, okamžitě navštivte lékaře.
- Tento běžecký pás není vhodný jako profesionální nebo lékařská pomůcka. Také jej nelze využít k léčebným účelům.
- Snímač tepové frekvence není lékařským přístrojem. Podává pouze orientační informace o Vaší průměrné tepové frekvenci a jakákoliv navrhovaná tepová frekvence není medicínsky závazná. Snímané data nemusí být s ohledem na nekontrolovatelné lidské a okolní faktory vždy přesné.

## ÚDRŽBA

### Jak zjistit stupeň napnutí běžeckého pásu a klínového řemene:

Pokud běžecký pás prokluzuje, řiďte se následujícími pokyny. Je třeba zjistit, zda seřídít běžecký pás nebo klínový řemen.

- a) Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.
- b) Spustte pás rychlostí 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvíjejte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud se pás zastaví spolu s předním válcem, ale motor nikoliv, znamená to, že bude třeba seřídít klínový řemen.
- c) Spustte pás rychlostí 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvíjejte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud se vám podaří běžecký pás zastavit, ale přední válec se bude stále otáčet, potřebuje seřídění běžecký pás.

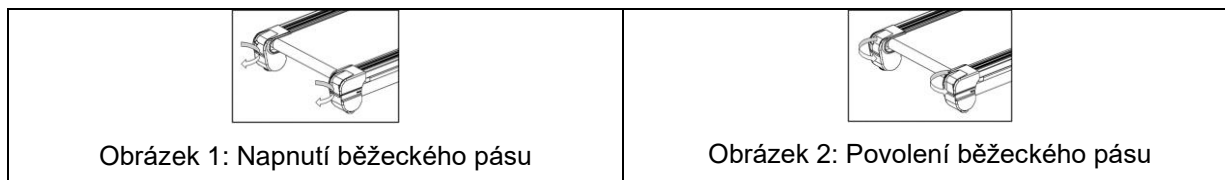
### Seřízení klínového řemene:

- a) Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.

- b) Povolte všechny 4 šrouby motoru, napněte klínový řemen pomocí seřizovacích šroubů (šroubujte ve směru hodinových ručiček) a opět přišroubujte šrouby motoru.

#### Seřízení běžeckého pásu:

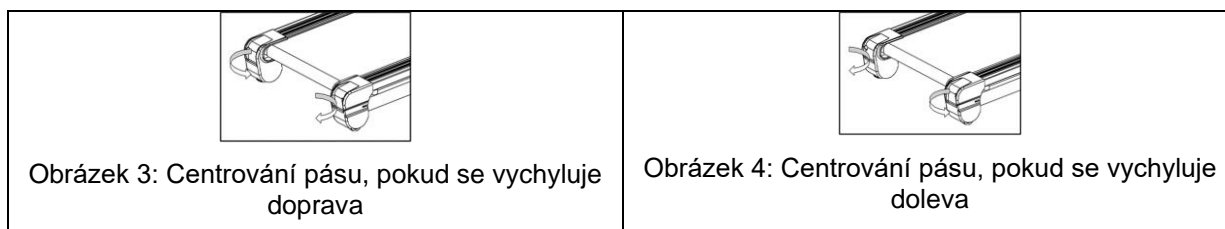
- a) Spusťte pás rychlostí 6 km/h.  
 b) Pomocí imbusového klíče zašroubujte stavěcí šrouby, které jsou umístěny na pravém a levém konci běžecké desky, o půl otočky ve směru hodinových ručiček (viz Obrázek 1 a 2).  
 c) Pokud pás stále proklouzává, opakujte bod a) a b).



#### Centrování běžeckého pásu:

Časem dojde k menšímu či většímu vychýlení pásu ze středu desky a bude třeba jej vycentrovat. Postup je následující:

- a) Přístroj musí být v naprosto vodorovné poloze – nesmí být nakloněn doprava ani doleva. Pokud je v rovině, spusťte jej rychlostí 6 km/h.  
 b) Jestliže se pás vychyluje doprava, zašroubujte šroub na pravé straně o půl otočky ve směru hodinových ručiček a poté povolte o půl otočky levý šroub v protisměru hodinových ručiček (viz Obrázek 3).  
 c) Jestliže se pás vychyluje doleva, zašroubujte šroub na levé straně o půl otočky ve směru hodinových ručiček a poté povolte o půl otočky pravý šroub v protisměru hodinových ručiček (viz Obrázek 4).  
 d) Pokud se po seřízení pás stále vychyluje, opakujte předchozí postup.



#### Nanášení maziva – silikonový olej je součástí balení (bílá lahvička):

Jedná se o zcela nový výrobek, který byl promazán již při výrobě a ihned po zakoupení tedy není třeba mazivo nanášet. Nepodceňujte však pravidelné kontroly a v případě potřeby mazivo naneste. Tření mezi běžeckou deskou a pásem má značný vliv na životnost přístroje. Proto jej pravidelně promazávejte (nejlépe jednou měsíčně).

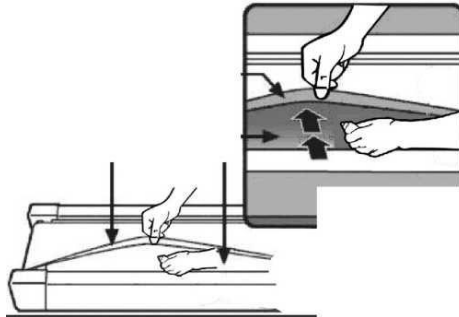
#### Frekvence mazání:

- Nízké používání (méně jak 3 hodiny) – každých 5 měsíců
- Při průměrném použití (4-7 hodin týdně) – každé 2 měsíce
- Při častém užívání (více než 7 hodin týdně) – každý měsíc
- Vždy používejte pouze silikonový olej z naší nabídky.

#### Postup:

- Odpojte přístroj z elektrické sítě a povolte pás (pomocí seřizovacího šroubu na konci přístroje).

- Po povolení šroubu nadzdvihněte běžecký pás, očistěte běžeckou desku a naneste z bílé lahvičky silikonový olej rovnoměrně na běžeckou desku.
- Po nanesení oleje opět přitáhněte seřizovací šroub a napněte běžecký pás. Oba seřizovací šrouby přitáhněte stejnou silou. Pokud je pás běžecký pás napnut, spusťte přístroj navolno při rychlosti 1 km/h (nestoupejte na běžecký pás). Pomocí seřizovacích šroubů pás vycentrujte. Poté jej nechejte běžet další 3 minuty rychlostí 5 km/h.
- Nastupte na pás a začněte chodit rychlostí 5 km/h. Pomocí seřizovacích šroubů pás upravte tak, aby běžel hladce a bez problémů i při zatížení.



## ČIŠTĚNÍ

- a) Nejdříve vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel.
- b) Co nejčastěji utírejte z povrchu přístroje i běžecké desky prach.
- c) K povrchovému čištění rámu a běžeckého pásu používejte pouze navlhčený měkký hadřík a mýdlo. Nepoužívejte žádné chemické čisticí prostředky či benzín. (Před zapnutím přístroj nejdříve osušte)
- d) Jednou za dva měsíce sundejte ochranný kryt a vysajte pod ním prach. (Prach a nečistoty mohou zkratovat obvodovou desku)

**Upozornění: Než začnete provádět údržbu, zkontrolujte, že je přístroj odpojen z elektrické sítě.**

## SKLADOVÁNÍ

Běžecký pás je třeba skladovat v interiéru, aby byl chráněn před vlhkostí. Při čištění neaplikujete vodu rozprašovačem. Žádné předměty se nesmí na běžecký pás pokládat ani do něj vkládat.

Během zimních měsíců by neměl být běžecký pás v místnosti s nízkou vlhkostí vzduchu. Chraňte přístroj před statickou elektřinou – ta může ovlivnit přesnost měření nebo přístroj trvale poškodit.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek odnese na nejbližší sběrné místo k tomu určené.

Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

Baterie nevhazujte mezi běžný odpad, ale odevzdejte je na místa určená pro recyklaci.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

### Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků



uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., 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 Strakonická 1151/2c, Praha 150 00, IČ: 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.

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 (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):**

- 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, kloubové spoje, opotřebením brzdových destiček/špalků, řetězu, pláštěů, kazety/vícekolečka 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 reklamační 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 reklamační 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.

**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](mailto:eshop@insportline.cz)  
[reklamace@insportline.cz](mailto:reklamace@insportline.cz)  
[servis@insportline.cz](mailto:servis@insportline.cz)

Web: [www.inSPORTline.cz](http://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](mailto:objednavky@insportline.sk)  
[reklamacie@insportline.sk](mailto:reklamacie@insportline.sk)  
[servis@insportline.sk](mailto:servis@insportline.sk)

Web: [www.inSPORTline.sk](http://www.inSPORTline.sk)

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: