



**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 8252 Běžecký pás inSPORTline T400i**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
OBSAH BALENÍ .....	4
SCHÉMA.....	5
SEZNAM DÍLŮ.....	6
ČÁSTI KONSTRUKCE .....	8
MONTÁŽ .....	8
POUŽÍVÁNÍ.....	9
OVLÁDACÍ PANEL.....	11
ÚDRŽBA .....	16
ČIŠTĚNÍ .....	18
SKLADOVÁNÍ .....	18
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	18
APLIKACE IRUNNING+ .....	20
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	25

## Doporučení:

Před instalací běžeckého pásu a před jeho prvním použitím si přečtěte tento uživatelský manuál. Manuál uschovejte, abyste do něj v případě potřeby mohli znovu nahlédnout.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Při navrhování a výrobě tohoto běžeckého pásu jsme se snažili, aby výsledný produkt splňoval veškeré bezpečnostní předpoklady. Přesto prosím věnujte pozornost následujícím bezpečnostním pokynům. Za případná zranění neneseme zodpovědnost.
- Cvičte způsobem, který je v souladu s vaší aktuální kondicí. Přetěžování a nesprávně rozvržený cvičební program mohou poškodit vaše zdraví.
- Zvolte si správné sportovní oblečení. Zcela nevhodné je volné oblečení, které se může do přístroje zachytit. Noste vhodnou sportovní obuv. Předcházejte zbytečným zraněním a nedovolte, aby se v blízkosti běžeckého pásu pohybovaly děti nebo zvířata.
- Běžecký pás není vhodný pro děti. Osoby se zdravotními problémy nebo zdravotním postižením mohou běžecký pás používat pouze pod dohledem svého opatrovníka nebo lékaře.
- Běžecký pás nepoužívejte při vysoké vlhkosti vzduchu nebo na slunci.
- Pokud nebude přístroj delší dobu používán, odpojte jej z elektrické sítě a vytáhněte bezpečnostní klíč.
- Tento běžecký pás je určen výhradně pro domácí použití. Přístroj nebyl vyroben pro účely profesionálního tréninku a neslouží k vyhodnocování zdravotního stavu uživatele.
- Naměřené hodnoty tepové frekvence jsou pouze orientační a neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu.
- Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, kontaktujte výrobce nebo autorizovaného servisního technika, aby nedošlo k úrazu.
- Před použitím běžeckého pásu zkontrolujte, zda jsou všechny části v pořádku a plně funkční. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby a matice dostatečně utažené.
- Běžecký pás postavte na pevný, rovný, čistý a hladký povrch. Neumisťujte jej do blízkosti ostrých hran a zdrojů vody či tepla.
- Pokud začnete pociťovat závratě, malátnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jiné potíže, přestaňte okamžitě cvičit a poraďte se s lékařem.
- Nedávejte ruce do blízkosti kloubových spojů. Dále nedávejte ruce ani chodidla pod běžecký pás.
- Běžecký pás může současně používat maximálně jedna osoba.
- Používejte námi dodávané náhradní díly. Nikdy nepoužívejte náhradní díly od jiného dodavatele.
- Běžecký pás je zařazen do třídy HC. Hmotnost uživatele by neměla být vyšší než 180 kg.
- Před prvním použitím běžeckého pásu se poraďte s lékařem. Obzvláště pokud trpíte některou z následujících chorob:
  1. kardiopatie, hypertenze, cukrovka, dýchací potíže, jiná chronická onemocnění a onemocnění způsobená kouřením
  2. poraďte se se svým lékařem, pokud jste starší 35 let nebo trpíte nadváhou
  3. poraďte se se svým lékařem, pokud jste těhotná nebo kojící žena

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Použijte elektrickou zásuvku, která je kompatibilní se zástrčkou. Pokud nejsou zásuvka a zástrčka navzájem kompatibilní, kontaktujte elektrikáře a v žádném případě se nesnažte přístroj zapojit bez pomoci odborníka.
- Běžecký pás musí být připojen k elektrické síti o napětí 220V- 240V (AC).

- Napájecí kabel se nesmí dotýkat válce. Nepokládejte napájecí kabel na běžecký pás. Přístroj nepoužívejte, je-li napájecí kabel jakkoliv poškozen.
- Před čištěním, údržbou nebo stěhováním běžeckého pásu vždy odpojte napájecí kabel z elektrické sítě.

**Varování: Pokud neodpojíte napájecí kabel z elektrické sítě, může dojít k úrazu nebo k poškození přístroje.**

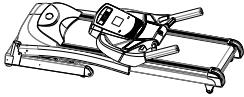


## OBSAH BALENÍ

**Varování: při instalaci běžeckého pásu dbejte všech bezpečnostních pokynů a nepodceňujte riziko úrazu.**


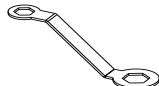


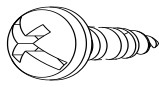



### Pozor:

- 1) Pozorně si přečtěte všechny instrukce. Postupujte dle návodu.
- 2) Zkontrolujte, zda je balení kompletní a zda byly dodány všechny komponenty.
- 3) Odstraňte veškerý balicí materiál.

Zkontrolujte, zda byly dodány následující díly. Pokud některé části chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte dodavatele.

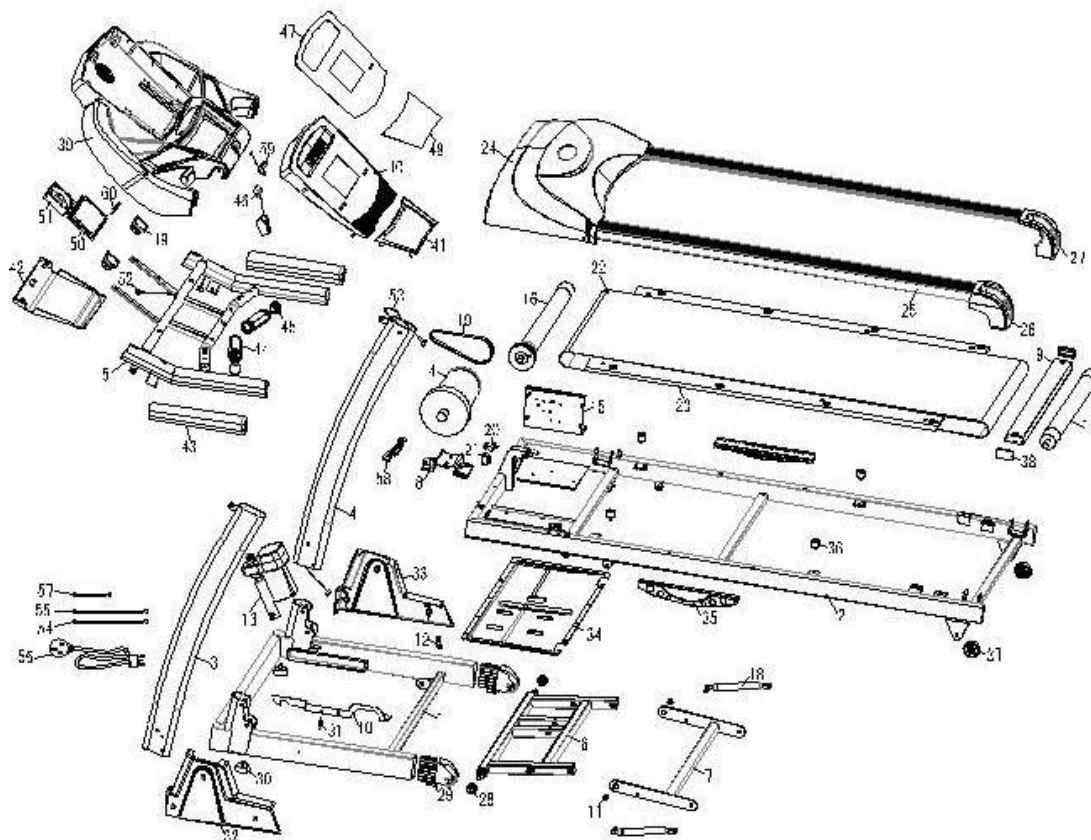
		
Rám	Dekorační krytka základny	Pytlík se spojovacím materiálem

### Obsah pytlíku se spojovacím materiálem:

		
Imbusový klíč + křížový šroubovák – 1 ks	Maticový klíč – 1 ks	Matice – 2 ks
		
Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*20 – 4 ks	Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*60*15 – 2 ks	Křížový samořezný šroub s vypouklou hlavou M4.2*15 – 6 ks
		
Podložka – 6 ks	Mazivo	Bezpečnostní klíč
		
MP3 konektor – 1 ks		

## SCHÉMA

Toto jsou všechny díly, ze kterých je přístroj složen. Seznam dílů je uveden v tabulce pod obrázkem.

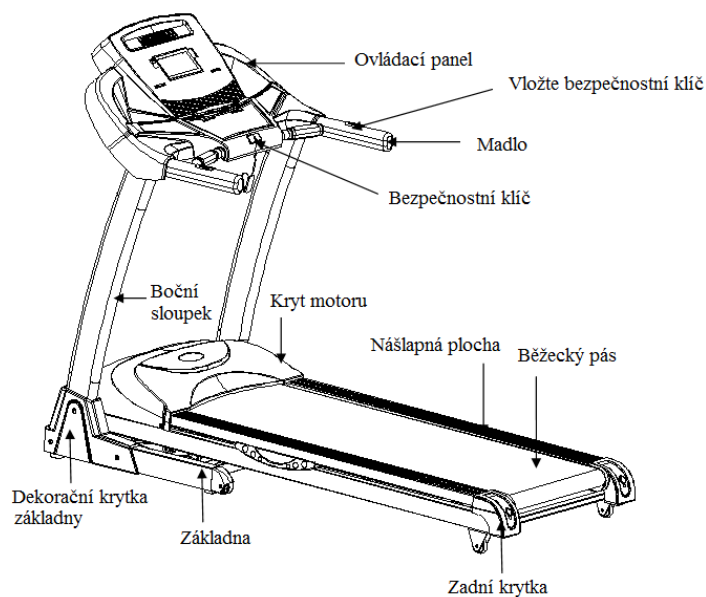


## SEZNAM DÍLŮ

Označení	Název dílu	Počet kusů
1	Základna	1
2	Hlavní rám	1
3	Levý sloupek	1
4	Pravý sloupek	1
5	Horní rám	1
6	Rám zdvihového mechanismu	1
7	Spojovací rám	1
8	Stator motoru	1
9	Podpěra běžecké desky	1
10	Pedál – pojistka proti rozložení	1
11	Vymezovací vložka	2
12	Rozpěrka mezi základnu a hlavní rám	1
13	Zdvihový motor	1
14	Motor	1
15	Deska plošných spojů DPS (PCB)	1
16	Přední válec	1
17	Zadní válec	1
18	Vzpěra zdvihového mechanismu	2
19	Klínový řemen s vroubkováním	1
20	Síťový vypínač	1
21	Přepěťová ochrana	1
22	Běžecký pás	1
23	Běžecká deska	1
24	Kryt motoru	1
25	Postranní nášlap	2
26	Levá zadní krytka	1
27	Pravá zadní krytka	1
28	Zvedací transportní kolečko	2
29	Kolečko od základny + držák kolečka	2
30	Stavěcí nožka	2
31	Pružina	1
32	Levá dekorační krytka základny	1
33	Pravá dekorační krytka základny	1

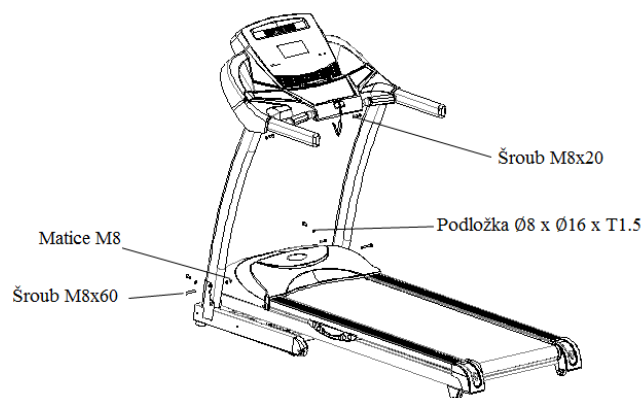
34	Spodní kryt motoru	1
35	Odpružení	2
36	Doraz	4
37	Zadní gumové kolečko	2
38	Hranatá koncová krytka	2
39	Horní kryt ovládacího panelu	1
40	Ovládací panel	1
41	Deska s tlačítky	1
42	Spodní kryt ovládacího panelu	1
43	Pěnová rukojeť	2
44	Snímač tepové frekvence	2
45	Kulatá koncová krytka	2
46	Bezpečnostní klíč	1
47	Nálepka na ovládací panel	1
48	Nálepka na tlačítka ovládacího panelu	1
49	Reproduktor	2
50	Deska plošných spojů (DPS) od ovládacího panelu	1
51	Větrák	1
52	Počítačový kabel – horní část	1
53	Počítačový kabel – propojovací část	1
54	Zelený propojovací kabel	1
55	Červený propojovací kabel	1
56	Napájecí kabel	1
57	Červený propojovací kabel	1
58	Snímač rychlosti + kabel	1
59	Čidlo pro rozpoznání bezpečnostního klíče	1
60	MP3 jednotka	1
61	Montážní podložka nášlapů	8

## ČÁSTI KONSTRUKCE



## MONTÁŽ

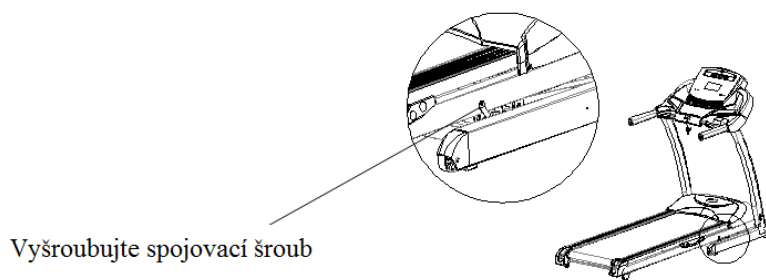
### KROK 1: Nasadíte na sloupky ovládací panel



- Pomocí dvou šroubů M8x20 a dvou podložek přichyťte sloupky k základně. Šrouby přitáhněte pouze ručně.
- Pomocí dvou šroubů M8x60, dvou podložek a dvou matic sloupky v základně zafixujte. Šrouby přitáhněte pouze ručně.
- Pomocí zbývajících dvou šroubů M8x20 a podložek zafixujte ve sloupcích ovládací panel. Opět šrouby přitáhněte pouze ručně.
- Zapněte pás (stiskněte „Start“) a pokud nenastanou problémy, přitáhněte všechny šrouby napevno.

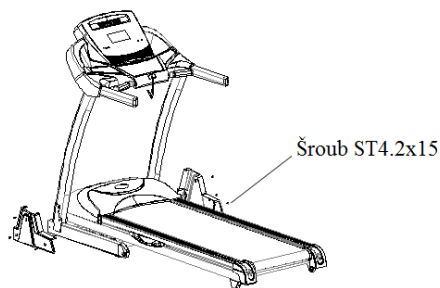


**KROK 2:** Odšroubujte ze základny spojovací šroub



Vyšroubujte spojovací šroub

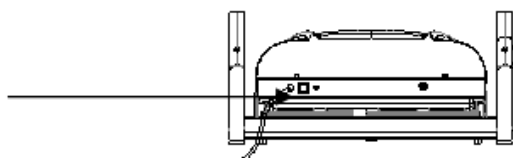
**KROK 3:** Připevněte k základně dekorační krytky



Pomocí šesti šroubů ST4.2x15 přišroubujte k základně levou a pravou dekorační krytku

## POUŽÍVÁNÍ

Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte hlavní vypínač. Po zapnutí se vypínač rozsvítí, ozve se zvuková signalizace a spustí se ovládací panel.



## BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ

Běžecský pás lze spustit pouze v případě, že vložíte bezpečnostní klíč na příslušné místo. Vždy si připněte druhý konec bezpečnostního klíče k oblečení, abyste jej byli schopni v případě náhle kolize či problému včas a bezpečně vytáhnout.



## SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ

### Zvednutí běžecké desky:

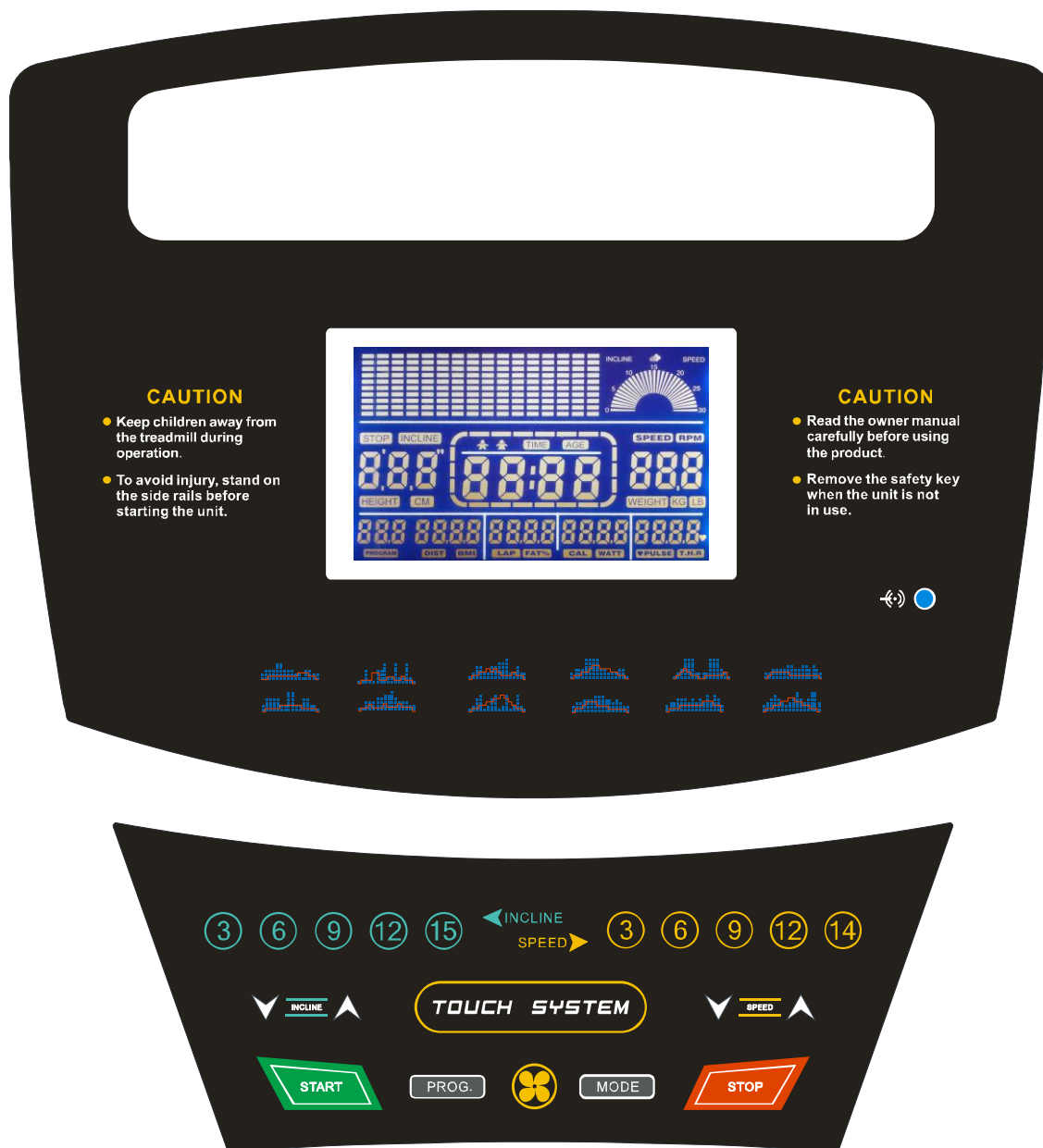
Pro snadné skladování a úsporu místa lze běžecskou desku zvednout. Nejdříve vypněte hlavní vypínač a odpojte napájecí kabel. Poté zvedejte desku, dokud nezapadne pojistka.

### Spuštění běžecké desky:

Sešlápněte pojistku a přitáhněte k sobě běžecskou desku, ta se poté automaticky začne spouštět k zemi.



# OVLÁDACÍ PANEL





## TECHNICKÉ INFORMACE:

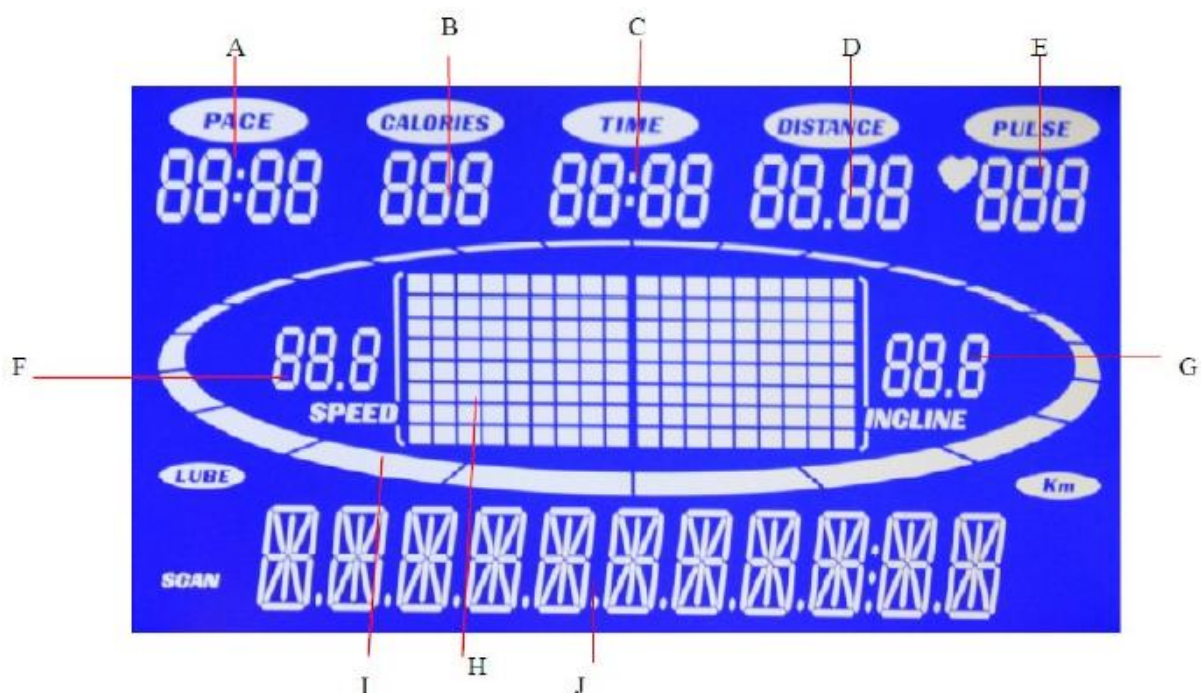
Time / Čas		00:00-99:59 min
Speed / Rychlost		1.0-22.0 km/h
Incline / Sklon		0-22%
Distance / Vzdálenost		0.00-99.9 km
Calorie / Kalorie		0-999 KCAL
Heart rate / Tepová frekvence		40-250 / Min
Programy	Preset program / Přednastavené	P1-P99
	User-defined program / Uživatelské	U1.U2.U3
	FAT / Měření těl. tuku	FAT
	HRC / Cvičení podle tepu	HR1

## TLAČÍTKA

	<p><b>START:</b></p> <p>Po stisknutí tlačítka START se na displeji zobrazí odpočet 3 vteřin. Poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h.</p>
	<p><b>STOP:</b></p> <p>Pokud pás běží, stiskněte STOP pro jeho postupné zastavení.</p> <p><b>Funkce reset:</b></p> <p>Pokud tlačítko STOP přidržíte, dojde k vynulování parametrů. Pro zahájení nového tréninku použijte opět tlačítko START.</p>
	<p><b>PROG:</b></p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka PROG přepínat mezi programy P1-P99, U1, U2 a FAT. P1-P99 jsou přednastavené programy, U1 a U2 jsou uživatelské programy, funkce FAT slouží pro změření tělesného tuku. Pro spuštění zvoleného programu musíte stisknout tlačítko START.</p>

	<p><b>MODE:</b></p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka MODE zvolit 30:00, 1.0 nebo 50.</p> <p>30:00 označuje časový odpočet (délku cvičení), 1.0 odpočet vzdálenosti, 50 množství spotřebovaných kalorií.</p> <p>Pro zahájení cvičení podle zvoleného parametru stiskněte START.</p>
	<p><b>SPEED +/-</b></p> <p>V režimu nastavení slouží k nastavení hodnoty některých parametrů. Po spuštění pásu slouží ke změně rychlosti. Jednotkou přičítání/odečítání je 0.1 km/h. Pokud tlačítko přidržíte déle než 0,5 vteřiny, začne se jednotka přičítat/odečítat rychleji.</p>
	<p><b>INCLINE +/-</b></p> <p>V režimu nastavení slouží k nastavení hodnoty některých parametrů. Po spuštění pásu slouží ke změně sklonu. Jednotkou přičítání/odečítání je 1%. Pokud tlačítko přidržíte déle než 0,5 vteřiny, začne se jednotka přičítat/odečítat rychleji.</p>
	<p><b>SPEED 3 6 9 12 14</b></p> <p>Tlačítka pro okamžitou změnu rychlosti na stanovenou hodnotu:</p> <p>3km/h / 6km/h / 9km/h / 12km/h / 14km/h.</p>
	<p><b>INCLINE 3 6 9 12 15</b></p> <p>Tlačítka pro nastavení sklonu na stanovený stupeň:</p> <p>3% / 6% / 9% / 12% / 15%</p>
	<p>Tlačítko pro zapnutí/vypnutí větráku.</p>

## DISPLEJ



A	Ukazatel tempa
B	Zobrazení spotřebovaných kalorií
C	Zobrazení délky cvičení
D	Zobrazení překonané vzdálenosti
E	Zobrazení tepové frekvence / ukazatel programu P1-P99, U1-U3, HRC, F1-F3
F	Zobrazení aktuální rychlosti
G	Ukazatel aktuálního sklonu běžecké desky
H	Ukazatel zvoleného programu
I	Ukazatel průběhu cvičení a počtu okruhů / překonané vzdálenosti a indexu BMI
J	Okno pro zobrazení zpráv / osobních údajů (tělesný tuk, pohlaví: muž/žena, věk, výška, váha)

## PROGRAMY

### Rychlý start (manuální režim)

- Zapněte síťový vypínač. Vložte bezpečnostní klíč na příslušné místo.
- Stiskněte tlačítko START. Na displeji se zobrazí odpočet 3 vteřin a poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h.
- Dle potřeby můžete použít tlačítka SPEED+ a SPEED- pro změnu rychlosti a tlačítka INCLINE+ a INCLINE- pro změnu sklonu.
- Pokud uchopíte snímače tepu na madlech na dobu alespoň 5-8 vteřin, zobrazí se vaše tepová frekvence.

### Manuální režim

- Pokud v pohotovostním režimu stisknete tlačítko START, spustí se pás rychlostí 1.0km/h a sklon běžecké desky zůstane na 0%. Během cvičení můžete měnit rychlost a sklon pomocí tlačítek SPEED a INCLINE.
- Pokud v pohotovostním režimu stisknete tlačítko MODE, vstoupíte do nastavení časového odpočtu (TIME). V okně pro zobrazení času se zobrazí výchozí hodnota „30:00“. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- nebo INCLINE+/- . Čas lze nastavit v rozsahu 5:00- 99:00.
- Při dalším stisknutí tlačítka MODE vstoupíte do nastavení vzdálenosti (DIST). Výchozí hodnota pro vzdálenost je „1.0“. Tuto hodnotu lze změnit pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE+/- . Vzdálenost lze nastavit v rozsahu 0.5-99.9.
- Dalším stisknutím tlačítka MODE se dostanete do režimu pro nastavení kalorií (CAL). Výchozí hodnota pro kalorie je „50“. Tuto hodnotu lze pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE+/- nastavit v rozsahu 10-999.
- Pro zahájení cvičení podle zvoleného parametru (času / vzdálenosti / kalorií) stiskněte tlačítko START. Na displeji se zobrazí časový odpočet 3 vteřin a poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h. Během cvičení můžete rychlost a sklon pásu měnit pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE+/-.

### Přednastavené program

K dispozici je 99 přednastavených programů: P1-P99. V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí přednastavené programy P1-99. Pro vstup do požadovaného programu stiskněte tlačítko MODE. Po zvolení programu se v okně „TIME“ zobrazí čas, jehož výchozí hodnota je 30:00. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- nebo INCLINE+/- . Čas lze nastavit v rozsahu 5:00-99:00. Jakmile nastavíte čas, stiskněte START pro spuštění pásu. Přednastavené programy se skládají z 18 časových intervalů: délka každého intervalu = nastavený čas / 18. Přejít do dalšího intervalu je oznámen zvukovou signalizací, protože se změní rychlost a sklon pásu v závislosti na zvoleném programu. Každý interval je přednastavený na určitou rychlost a sklon (nezávisle na tom, zda jste v předchozím intervalu tyto hodnoty měnili). Po dokončení programu se opět ozve zvuková signalizace, pás se pomalu zastaví a na displeji se zobrazí hlášení „End“. Po pěti minutách přejde ovládací panel do pohotovostního režimu.

### Uživatelské programy

#### Nastavení:

V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí uživatelské programy U1-U3. Pro vstup do požadovaného programu U1/U2/U3 stiskněte tlačítko MODE a nastavte rychlost a sklon pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE+/- . Pro uložení nastavení a posun o 1 krok dopředu použijte opět MODE. Tímto způsobem nastavte rychlost a sklon ve všech 18 intervalech. Uživatelský profil zůstane uložen v paměti počítače, dokud jej neresetujete. Při odpojení přístroje z elektrické sítě a vypnutí síťového vypínače se tato data nesmažou.

#### Doplňující informace:

Každý z těchto programů se skládá z 18 částí – intervalů. Je třeba provést nastavení všech intervalů a zadat čas tréninku. Poté cvičení zahájíte stisknutím tlačítka START.

#### Rozsah parametrů:

Parametr	Rozsah nastavení	Rozsah zobrazení na displeji
Čas (minuty:vteřiny)	5:00-99:00	0:00-99:59
Sklon (%)	0-22	0-22
Rychlost (KM/H)	1.0-22	1.0-22
Vzdálenost (KM)	0.5-99.9	0.00-99.9
Tepová frekvence (počet tepů/minutu)	N/A	60-185
Kalorie (cal)	10-999	0-999

### Body Fat Test – Změření množství tělesného tuku

V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí „FAT“. Potvrďte výběr tlačítkem MODE a přejděte k nastavení výšky (HEIGHT), váhy (WEIGHT) věku (AGE) a pohlaví (Sex). Pro nastavení hodnoty parametrů slouží tlačítka SPEED+/- a INCLINE+/- . Po vložení parametrů stiskněte tlačítko START pro zahájení testu. Uchopte snímače tepové frekvence. Po 5-8 vteřinách se zobrazí váš tep. Na displeji se také zobrazí vaše váha a vy můžete zkontrolovat, zda údaje souhlasí. (Výsledek testu je pouze orientační a nevyovídá o zdravotním stavu uživatele)

Pohlaví	Muž	Žena
Věk	10-----99	
Výška	100----240	
Váha	20-----160	
FAT	≤19	Podváha
FAT	=(20---25)	Optimální váha
FAT	=(25---29)	Mírná nadváha
FAT	≥30	Obezita

### Programy pro cvičení podle tepu HRC

1. Pro snímání tepové frekvence doporučujeme používat hrudní pás.
2. V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí „HRC“. Potvrďte výběr programu stisknutím tlačítka MODE a pomocí tlačítek SPEED+/- zadejte svůj věk (výchozí hodnota: 30 let, rozsah nastavení: 15-80). Potvrďte věk tlačítkem MODE a přejděte k nastavení tepové zóny (rozsah: 90-120). Pro zadání tepové zóny opět použijte tlačítka SPEED+/- a MODE. Nakonec nastavte tlačítky SPEED+/- požadovanou délku cvičení (výchozí hodnota: 10 minut, rozsah nastavení: 10-99).
3. Po zadání výše uvedených parametrů stiskněte pro zahájení cvičení tlačítko START.
4. Ke snímání tepové frekvence můžete použít hrudní pás nebo snímače tepu v madlech. Při použití obou prostředků současně bude systém automaticky snímat tep pouze pomocí hrudního pásu.
5. Doporučení: Z bezpečnostních důvodů by při cvičení v tomto programu neměla rychlost pásu překročit 10km/h.

### Úsporný režim

Tento přístroj je vybaven funkcí pro úsporu energie. Pokud je zapnut síťový vypínač, po 10 minutách nečinnosti se ovládací panel přepne do úsporného režimu a displej zhasne. Pro opětovné zapnutí displeje stačí stisknout libovolné tlačítko.

## 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) Spusťte 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) Spusťte 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 seřízení běžecký pás.

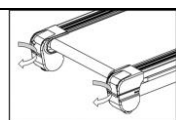
### Seřízení klínového řemene:



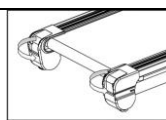
- Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.
- Povolte všechny 4 šrouby motoru, napněte klínový řemen pomocí seřizovacích šroubů (šroubujte ve směru hodinových ručiček) a opět přišroubujte šrouby motoru.

#### Seřízení běžeckého pásu:

- Spusťte pás rychlostí 6 km/h.
- 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).
- Pokud pás stále proklouzává, opakujte bod a) a b).



Obrázek 1: Napnutí běžeckého pásu

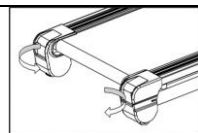


Obrázek 2: Povolení běžeckého pásu

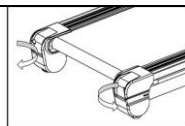
#### Centrování běžeckého pásu:

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

- Přístroj musí být v naprosto vodorovné poloze – nesmí být nakloněn doprava ani doleva. Pokud je v rovině, spusťte jej rychlostí 6 km/h.
- 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).
- 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).
- Pokud se po seřízení pás stále vychyluje, opakujte předchozí postup.



Obrázek 3: Centrování pásu, pokud se vychyluje doprava



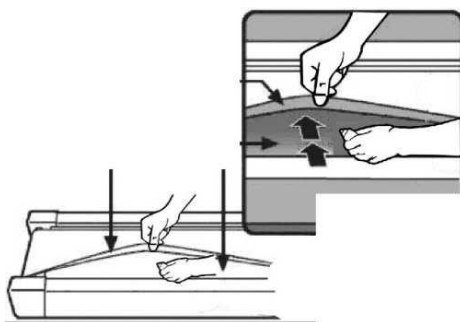
Obrázek 4: Centrování pásu, pokud se vychyluje doleva

#### 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).

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

- Nejdříve vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel.
- Co nejčastěji utírejte z povrchu přístroje i běžecké desky prach.
- 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)
- 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.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

**Analýza a odstranění příčiny problému:**

	Porucha	Příčina	Řešení
1	Nelze spustit běžecký pás	Není správně vložen bezpečnostní klíč	Vložte bezpečnostní klíč na správné místo
		Síťový vypínač je vypnutý	Zapněte síťový vypínač
2	Nefunguje displej	Zkontrolujte, zda je přístroj připojen k elektrické síti	Zkontrolujte, zda je k elektrické síti připojen napájecí kabel a zda je zapnutý síťový vypínač
		Počítačový kabel je poškozený	Vyměňte kabel
		Není správně propojena kabeláž mezi snímačem rychlosti a počítačem	Demontujte ovládací panel a zkontrolujte, zda je počítačový kabel řádně propojen s propojovacím kabelem.
3	Není snímána tepová frekvence	Snímač tepu není dostatečně navlhčen	Navlhčete snímače tepu vodou nebo roztokem používaným na zvlhčení kontaktních čoček
		Rušení elektromagnetickým polem	Umístěte přístroj mimo dosah elektromagnetického pole

4	Nefunguje zdvihový mechanismus	Kabel motoru není řádně připojen	Sundejte kryt motoru a zkontrolujte propojení kabelu
5	Běžecový pás se pohybuje vyšší/nížší rychlostí, než na kterou je nastaven na displeji	Pás není správně seřízen	Seřídte pás
6	Běžecový pás prokluzuje	Pás není řádně napnutý	Napněte běžecový pás – viz kapitola Údržba: Seřízení běžecového pásu/klínového řemene
7	Běžecový pás se vychyluje do strany	Pás není správně seřízen	Seřídte běžecový pás – viz kapitola Údržba: Centrování pásu
8	Na displeji se zobrazila chyba E01	Je poškozen kabel snímače nebo motoru	Sundejte kryt motoru a vyměňte kabel snímače/motoru
9	Na displeji se zobrazila chyba E02	Přepět'ová ochrana	Připojte přístroj k elektrické síti s odpovídajícím napětím.
10	Na displeji se zobrazila chyba E03	Proudová ochrana	Zkontrolujte, zda není přístroj přetížen.
			Zkontrolujte, zda je plně funkční hnací motor. Pokud ne, vyměňte jej.
11	Na displeji se zobrazila chyba E04	Chyba motoru	Motor je poškozen nebo je poškozen/nesprávně zapojen kabel motoru
12	Na displeji se zobrazila chyba E06	Špatný signál	Vyměňte horní/spodní propojovací kabel
13	Na displeji se zobrazila chyba E09	Chyba zdvihového mechanismu	Zdvhový motor je poškozen nebo není jeho kabel správně zapojen
14	Na displeji se zobrazila chyba E0P	Chyba při snímání rychlosti	Parametr není správně nastaven nebo je poškozen kabel snímače
15	Na displeji se zobrazila chyba E0C	Zkratová ochrana	Je poškozen motor nebo jednotka DPS (PCB MOS)
16	Na displeji se zobrazila chyba E07	Není připojen bezpečnostní klíč	Připojte bezpečnostní klíč k ovládacímu panelu / vyměňte bezpečnostní klíč nebo čidlo pro rozpoznání bezpečnostního klíče
17	Na displeji se zobrazila chyba E0E	Chyba paměti EEPROM	Horní/spodní signální kabel je poškozen nebo je poškozena deska plošných spojů DPS (PCB)

Pokud se vám pomocí výše uvedených kroků nepodaří problém vyřešit, kontaktujte co nejdříve prodejce nebo výrobce.

# APLIKACE IRUNNING+

## 1. Stažení aplikace iRunning do tabletu

Aplikaci naleznete pod názvem [iRunning+] na stránkách Google Play/iTune Store.

## 2. Propojení ovládacího panelu s tabletem

### 2.1 Operační systém iOS:

Povolte funkci Bluetooth a vyhledejte dostupná zařízení [iRunningXXX] (Poznámka: XXX označuje identifikační číslo ovládacího panelu). Poté se pokuste zařízení spárovat (zvolte možnost [Bluetooth pairing device]) a zadejte přednastavené heslo: 0000 (4 nuly).



Po úspěšném spárování zařízení přejděte na plochu a otevřete aplikaci

### 2.2 Operační systém Android:



Otevřete aplikaci iRunning → vyhledejte dostupná zařízení pomocí ikony → zvolte zařízení (iRunningXXX). (Poznámka: XXX označuje identifikační číslo ovládacího panelu). Poté se pokuste zařízení spárovat (zvolte možnost [Bluetooth pairing device]) a zadejte přednastavené heslo: 0000 (4 nuly).

## 3. Charakteristika programů



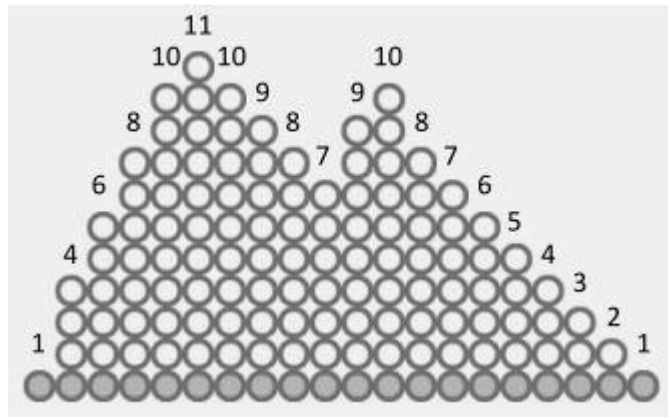
### 3.1 Quick Start (Rychlý start)

Start	Stop	Cvičební záznamy

Přístroj se spustí ihned po stisknutí tlačítka „Start“. Během cvičení lze regulovat rychlost a sklon pásu pomocí tlačítek SPEED a INCLINE na ovládacím panelu. Po skončení tréninku může uživatel sdílet informace o cvičení na sociálních sítích Facebook a Twitter anebo rovnou přejít zpět do hlavní nabídky.

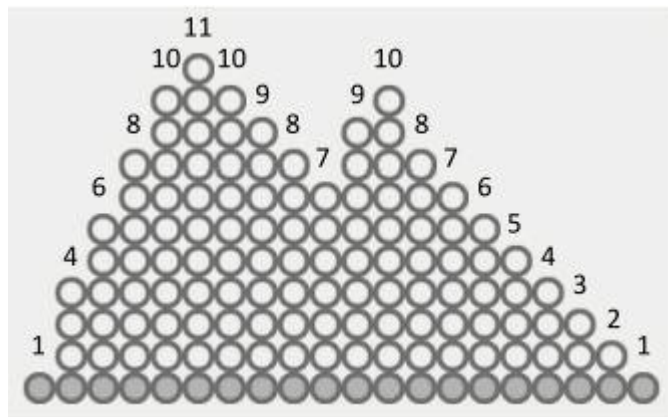
#### 3.1.1 Regulace sklonu:

K regulaci sklonu slouží tlačítka INCLINE. Sklon lze nastavit v rozsahu 0-15.



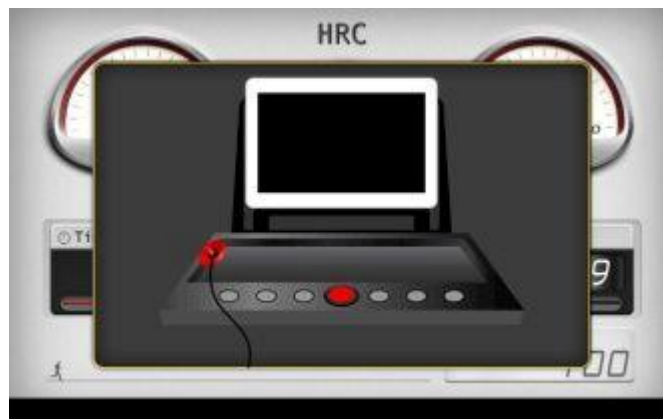
### 3.1.2 Regulace rychlosti:

K regulaci rychlosti slouží tlačítka SPEED. Rychlost lze nastavit v rozsahu 1-18.

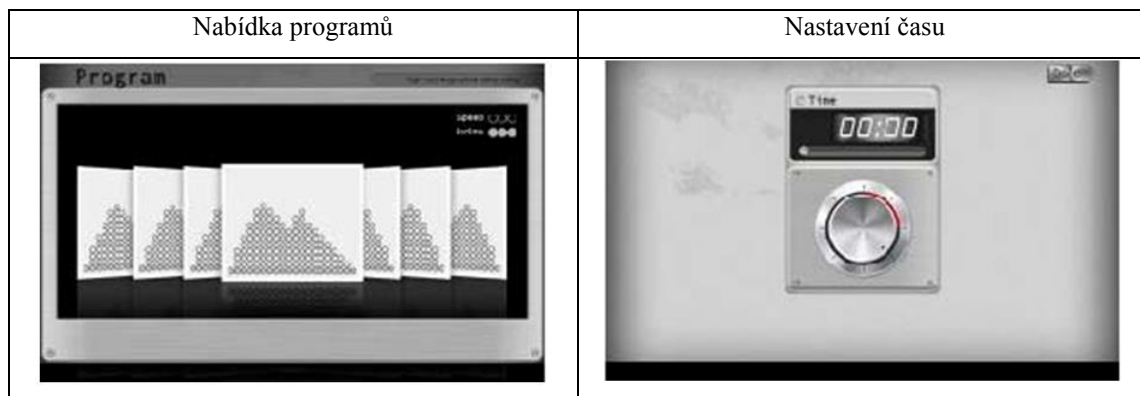



**Varování:** Pokud během cvičení vyjmete z ovládacího panelu bezpečnostní klíč, rozsvítí se bezpečnostní tlačítko, pás se okamžitě zastaví a na displeji se zobrazí Varování. Po stisknutí bezpečnostního tlačítka se aktuální cvičební program ukončí a zobrazí se naměřené údaje.

Displej:



### 3.2 Přednastavené programy (Program)




Uživatel má na výběr z přednastavených programů P1-P20. Zvolte program, nastavte požadovanou dobu cvičení a pro zahájení tréninku stiskněte tlačítko . Po skončení tréninku můžete sdílet informace o cvičení na sociálních sítích Facebook a Twitter anebo rovnou přejít zpět do hlavní nabídky.

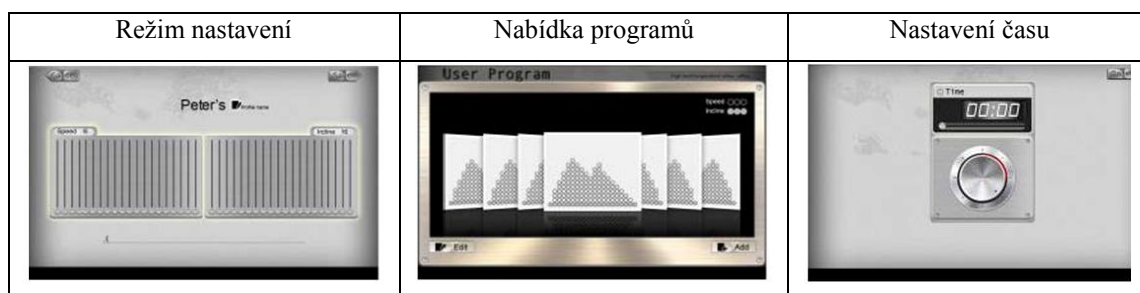
### 3.3 Manuální program (Manual)

Režim nastavení:



V tomto programu má uživatel možnost nastavit parametry Time (Čas) / Distance (Vzdálenost) / Calories (Kalorie). Pro spuštění programu slouží tlačítko . Po skončení tréninku může uživatel sdílet informace o cvičení na sociálních sítích Facebook a Twitter anebo rovnou přejít zpět do hlavní nabídky.


### 3.4 Uživatelské programy



Uživatel může změnit výchozí nastavení rychlosti/sklonu a nastavit si tak vlastní zátěžový profil, který lze následně uložit pod vlastním názvem programu. Nabídka programů umožňuje přidání/odstranění programů. Před zahájením tréninku je třeba zvolit program a nastavit čas. Během cvičení může uživatel regulovat rychlost/sklon pásu pomocí tlačítek SPEED/INCLINE na ovládacím panelu. Po skončení tréninku může uživatel sdílet informace o cvičení na sociálních sítích Facebook a Twitter anebo rovnou přejít zpět do hlavní nabídky.

### 3.5 Program pro kontrolu tepu (HRC)



Výběr režimu HR	Nastavení vlastní hodnoty	Obrazovka během cvičení
	 	

Uživatel má na výběr z režimů 55%, 65%, 75% a Custom. Příklad: po zvolení režimu 55% vypočítá systém automaticky hodnotu cílového tepu podle vzorce  $(220 - \text{Věk}) * 55\%$ . Pro vstup do programu musí uživatel stisknout ikonu zvoleného režimu 2x. Po zadání času lze zahájit trénink stisknutím tlačítka .

Režim Custom umožňuje vlastní nastavení cílového tepu (max. hodnota: 230 BPM).

Po skončení nastaveného časového odpočtu se automaticky ukončí program a pás se zastaví.

### 4. Osobní nastavení

Režim nastavení	Osobní údaje
	

Pro vstup do tohoto režimu zvolte možnost [Setting] – režim umožňuje nastavení jednotky měření (metrická/imperiální) a osobních údajů.

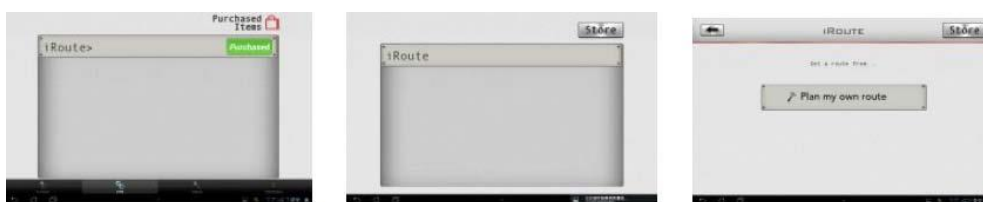
### 5. Informace o cvičení

Záznamy:




Prostřednictvím tzv. Informačního centra může uživatel sledovat záznamy o předchozích trénincích.

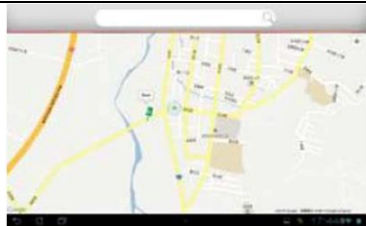
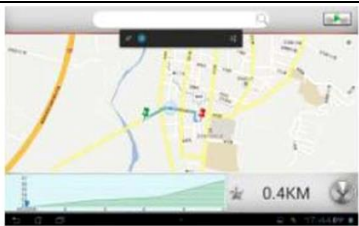

## 6. Nastavení běžecké trasy: „GYM Center – i-Route“




Pro naplánování běžecké trasy použijte tlačítka



Stiskněte dlouze výchozí bod (Start) a poté přidržte prst na koncovém bodě (Cíl). Pro zahájení běhu po nastavené trase stiskněte tlačítko .

Start	Cíl	Běžecký režim
		

Během cvičení může uživatel pomocí tlačítek  přepínat mezi zobrazením na mapě / pohledem ze satelitu / pohledem z ulice.

Mapa	Pohled ze satelitu
	
Pohled z ulice	





Plánování trasy přes více bodů:



Nejdříve zadejte Start a Cíl. Poté klikněte na body, kterými si přejete vést trasu (maximálně lze nastavit 8 bodů). Dle aktuálního nastavení systém naplňuje běžeckou trasu.

## 7. Zařízení podporující aplikaci iRunning+

### 7.1 Mobilní zařízení:

- Android: 1280\*752 Android 4.0 tablet (s úhlopříčkou nad 10 palců)
- i-OS: 5.0 a novější verze, iPad4, iPad3, iPad2, iPad, iPad Mini

### 7.2 Kompatibilita: Běžecký pás s ovládacím panelem SD8710

## 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 reklamační za neoprávněnou. Prodávající 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. Prodávající 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.

Prodávající 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 vyřídit 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: 26847264, DIČ: CZ26847264

Objednávky: +420 556 300970

[objednavky@insportline.cz](mailto:objednavky@insportline.cz)Reklamacie: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, [reklamacie@insportline.cz](mailto:reklamacie@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)**inSPORTline s.r.o.:**

Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

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: