



**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 9126 Motorový běžecký pás inSPORTline T60i**



# OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
OBSAH BALENÍ .....	4
NÁKRES.....	5
SEZNAM DÍLŮ.....	5
ČÁSTI KONSTRUKCE .....	7
MONTÁŽ .....	7
MANIPULACE .....	9
ZAPÍNÁNÍ.....	9
BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ .....	9
SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ .....	9
OVLÁDACÍ PANEL .....	10
PROGRAMY .....	13
ÚDRŽBA .....	14
SEŘÍZENÍ.....	14
ČIŠTĚNÍ .....	16
SKLADOVÁNÍ .....	16
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	16
APLIKACE IRUNNING+ .....	17
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	23

## **Doporučení:**

Před instalací běžeckého pásu a před jeho prvním použitím si přečtěte tento uživatelský manuál. Manuál si uschovejte, abyste do něj mohli v případě potřeby 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 o přístroj 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 trenéra 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 z bezpečnostních důvodů výrobce nebo autorizované servisní oddělení.
- 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 nesmí současně používat více než 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 120 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


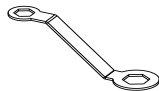



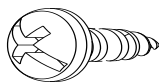


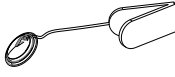


**Varování: Při instalaci běžeckého pásu dbejte všech bezpečnostních pokynů a nepodceňujte riziko úrazu.**

### Upozornění:

- 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.
- 4) Zkontrolujte, zda byly dodány níže uvedené díly. Pokud některé díly chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte dodavatele.

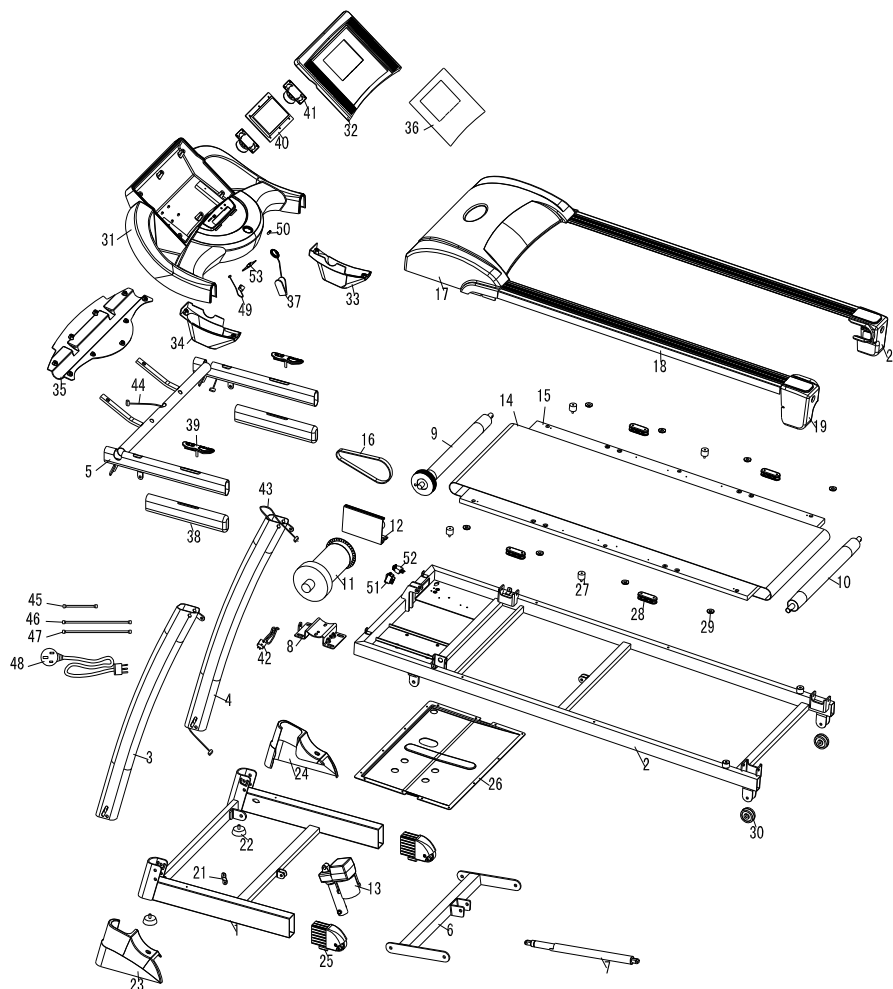
				
Rám	Ovládací panel	Dekorační krytka základny	Dekorační krytka ovládacího panelu	Pytlík se spojovacím materiálem

### Obsah pytlíku se spojovacím materiálem:

		
Multiklíč – 1 ks	Maticový klíč – 1 ks	Matice – 4 ks
		
Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*20 – 6 ks	Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*60*15 – 2 ks	Křížový samořezný šroub s vypouklou hlavou M4.2*15 – 4 ks
		
Podložka – 8 ks	Mazivo	Bezpečnostní klíč
		
MP3 konektor – 1 ks	Imbusový šroub s vypouklou hlavou M4*20 – 4 ks	

## NÁKRES

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



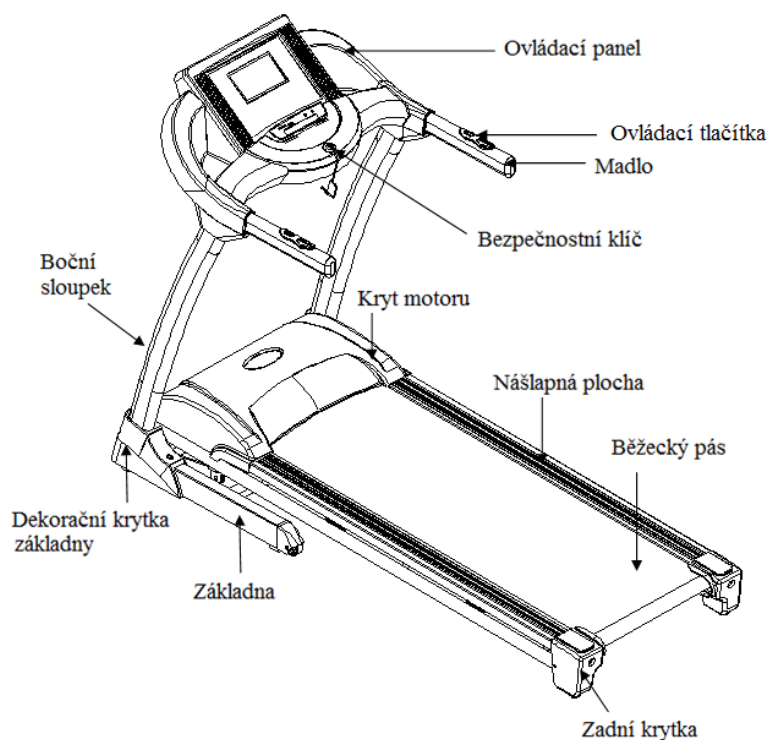
## SEZNAM DÍLŮ

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	Vzpěra zdvihového mechanismu	1
8	Stator motoru	1
9	Přední válec	1
10	Zadní válec	1

11	Motor	1
12	Deska plošných spojů DPS (PCB)	1
13	Zdvihový motor	1
14	Běžecový pás	1
15	Běžecová deska	1
16	Klínový řemen s vroubkováním	1
17	Horní kryt motoru	1
18	Dekorační kryt - nášlapy	2
19	Levý seřizovací šroub běžecového pásu	1
20	Pravý seřizovací šroub běžecového pásu	1
21	Rozpěrka mezi základnu a hlavní rám	1
22	Stavěcí nožka	2
23	Levá dekorativní krytka základny	1
24	Pravá dekorativní krytka základny	1
25	Kolečko od základny + držák kolečka	2
26	Spodní kryt motoru	1
27	Doraz	4
28	Dlouhý doraz	4
29	Montážní podložka nášlapů	8
30	Zadní gumové kolečko	2
31	Horní kryt ovládacího panelu	1
32	Ovládací panel	1
33	Dekorační krytka pravého sloupku	1
34	Dekorační krytka levého sloupku	1
35	Spodní kryt ovládacího panelu	1
36	Nálepka na ovládací panel	1
37	Bezpečnostní klíč	1
38	Pěnová rukojeť	2
39	Snímač tepové frekvence	2
40	Horní ovládací deska	1
41	Reproduktor	2
42	Fotoelektrický článek	1
43	Počítačový kabel – horní část	1
44	Počítačový kabel – propojovací část	1
45	Červený propojovací kabel	1
46	Červený propojovací kabel	1
47	Zelený propojovací kabel	1

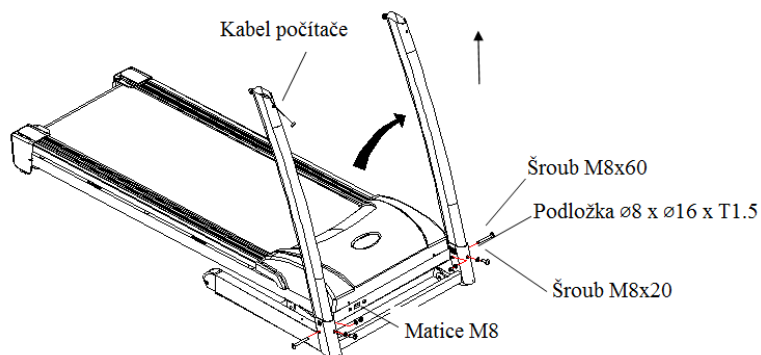
48	Napájecí kabel	1
49	Čidlo pro rozpoznání bezpečnostního klíče	1
50	MP3 jednotka	1
51	Síťový vypínač	1
52	Přepětřová ochrana	1

## ČÁSTI KONSTRUKCE



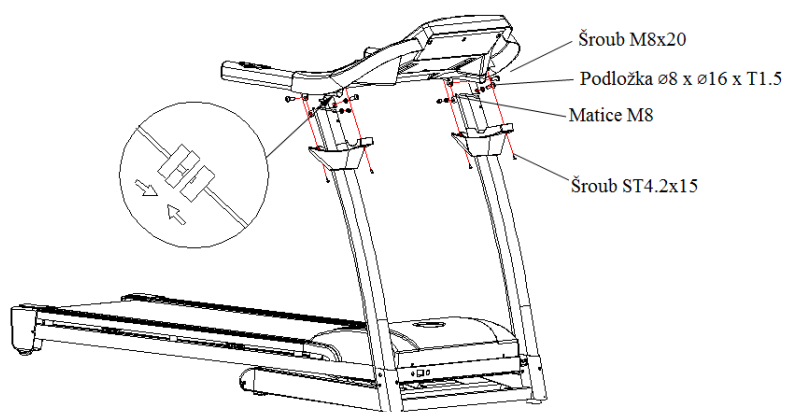
## MONTÁŽ

### Krok 1: Montáž bočních sloupků na základnu



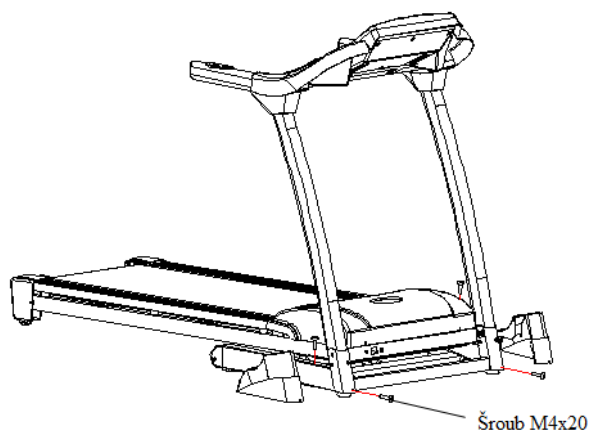
- Prostrčte počítačový kabel pravým sloupkem.
- Nasaďte sloupky na základnu a upevněte je pomocí 2 šroubů M8x20, 2 šroubů M8x60, 4 podložek a 2 matic. V tomto kroku přitáhněte šrouby pouze ručně.

## Krok 2: Montáž ovládacího panelu



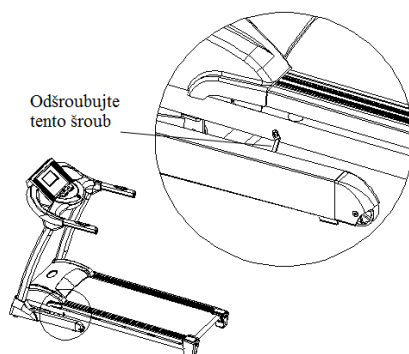
- Nasaďte na sloupky dekorační krytky ovládacího panelu.
- Ujistěte se, že jsou kabely počítače propojeny správně.
- Nasaďte ovládací panel na sloupky a připevněte jej pomocí 4 šroubů M8x20, 4 podložek a 2 matic. V tomto kroku přitáhněte šrouby pouze ručně.
- Zapněte síťový vypínač a stiskněte tlačítko START. Jestliže je vše v pořádku, utáhněte napevno všechny šrouby, které jste v předchozích krocích přitáhli pouze ručně.
- Připevněte k ovládacímu panelu dekorační krytky pomocí 4 šroubů ST4.2x15.

## Krok 3: Montáž dekoračních krytek základny



Připevněte k základně levou a pravou dekorační krytku pomocí 4 šroubů M4x20.

## Krok 4: Demontáž spojovacího šroubu ze základny

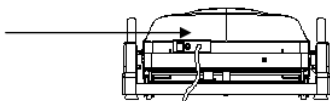




## MANIPULACE

### ZAPÍNÁNÍ

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

Běžecký 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.



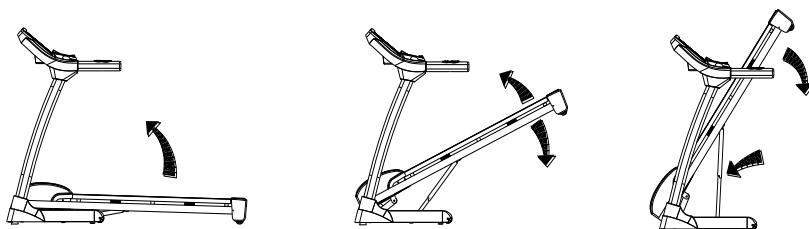
### SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ

#### Zvednutí běžecké desky:

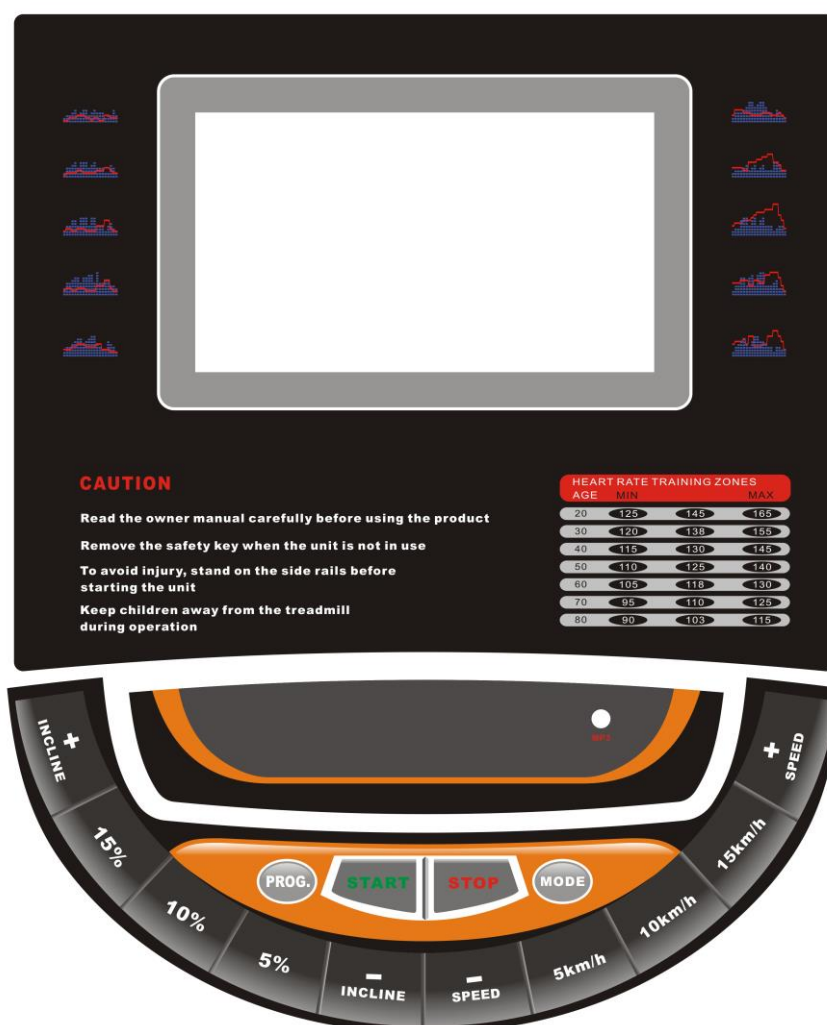
Pro snadné skladování a úsporu místa lze běžecskou desku zvednout. Nejdříve vypněte hlavní vypínač a odpojte napájecí kabel. Poté zvedněte desku, dokud nezapadne pojistka.

#### Spuštění běžecké desky:

Sešlápněte pojistku a přitáhněte k sobě běžecskou desku – deska se poté automaticky začne spouštět k zemi.









## OVLÁDACÍ PANEL



## TECHNICKÉ INFORMACE

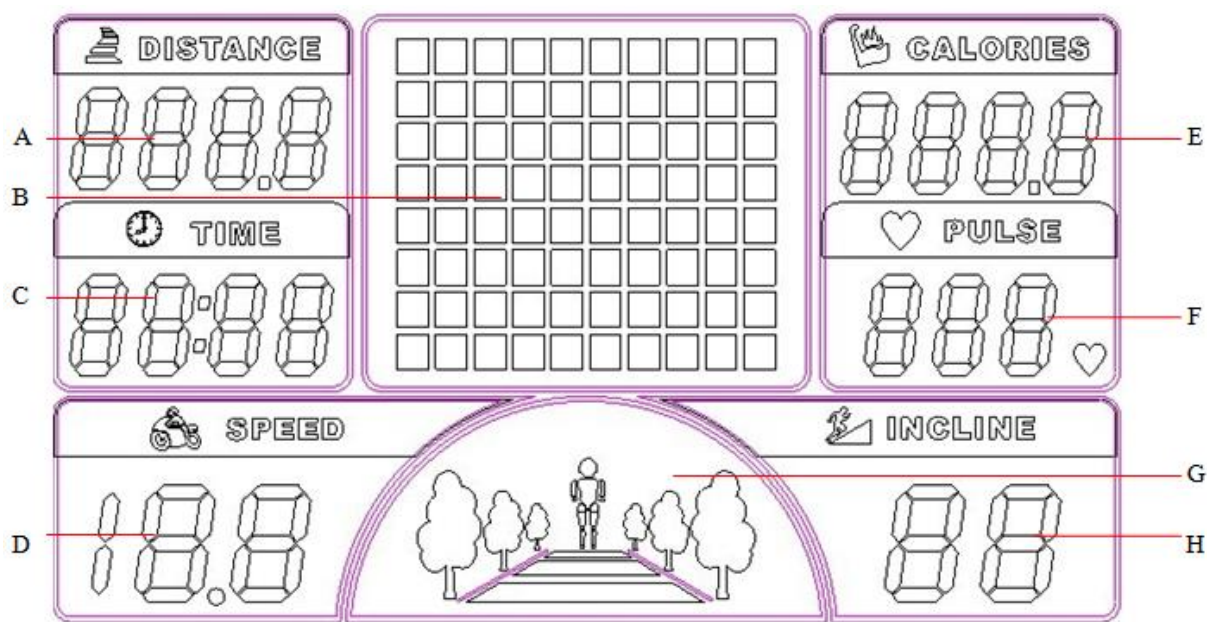
<b>Time / Čas</b>		<b>00:00-99:59 Min</b>
<b>Speed / Rychlost</b>		<b>1.0-20.0 km/h</b>
<b>Incline / Sklon</b>		<b>0-20%</b>
<b>Distance / Vzdálenost</b>		<b>0.00-99.9 km</b>
<b>Calorie / Kalorie</b>		<b>0-999 KCAL</b>
<b>Heart rate / Tepová frekvence</b>		<b>50-200 / Min</b>
<b>Programy</b>	<b>Preset Program / Přednastavené</b>	<b>P1-P99</b>
	<b>Body Fat Test / Měření těl. tuku</b>	<b>FAT</b>
<b>Sex / Pohlaví</b>		<b>01/02 (muž/žena)</b>

## 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>Funkce reset:</p> <p>Pokud stisknete tlačítko STOP dvakrát za sebou, dojde k vynulování parametrů. Nový trénink zahájíte opět tlačítkem START.</p>
	<p><b>PROG:</b></p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka PROG přepínat mezi programy P1-P99 a FAT. P1-P99 jsou přednastavené programy a 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 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 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 5 10 15:</b></p> <p>Tlačítka pro okamžitou změnu rychlosti na stanovenou hodnotu: 5km/h / 10km/h / 15km/h.</p>
	<p><b>INCLINE 5 10 15:</b></p> <p>Tlačítka pro nastavení sklonu na stanovený stupeň: 5% / 10% / 15%</p>

## DISPLEJ



A	Zobrazení vzdálenosti
B	Ukazatel zvoleného programu
C	Zobrazení času
D	Zobrazení rychlosti
E	Zobrazení kalorií
F	Zobrazení tepové frekvence
G	Průběžný ukazatel parametrů
H	Zobrazení sklonu

## PROGRAMY

### Rychlý start (manuální režim)

- Zapněte síťový vypínač a připojte bezpečnostní klíč.
- Stiskněte tlačítko START. Na displeji se zobrazí odpočet 3 vteřin a poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h.
- Dle potřeby použijte 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, sklon běžecké desky zůstane na 0% a začne se měřit délka cvičení. 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 programy

K dispozici je 99 přednastavených programů: P1-P99. V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí přednastavené programy P1-99. Po přednastavených programech následuje program FAT. 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 16 časových intervalů: délka každého intervalu = nastavený čas / 16. Přejít do dalšího intervalu je oznámen zvukovou signalizací a dojde automaticky ke změně rychlosti a sklonu běžeckého 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 změnili). Po dokončení programu se opět ozve zvuková signalizace, pás se pomalu zastaví a na displeji se zobrazí hlášení „End“. Po pěti vteřinách přejde ovládací panel do pohotovostního režimu.

### Rozsah parametrů:

Parametr	Rozsah nastavení	Rozsah zobrazení na displeji
Čas (minuty:vteřiny)	5:00-99:00	0:00-99:59
Sklon (%)	0-20	0-20
Rychlost (KM/H)	1.0-20	1.0-20
Vzdálenost (KM)	0.5-99.9	0.00-99.9
Tepová frekvence (počet tepů/minutu)	----	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 zadejte své osobní údaje: F-1 (pohlaví), F-2 (věk), F-3 (výška), F-4 (váha). F-5 je množství tuku. K nastavení osobních údajů slouží tlačítka INCLINE +/- a SPEED+/- . Po vyplnění všech údajů stiskněte MODE a zahajte měření tělesného tuku „FAT“. Po 5-8 vteřinách se zobrazí váš tep. Na displeji se zobrazí také vaše váha a výška a vy můžete zkontrolovat, zda údaje souhlasí. (Výsledek testu je pouze orientační a nevyovídá o zdravotním stavu uživatele)

F-1	Pohlaví / Sex	01 / Muž	02 / Žena
F-2	Věk / Age	10-----99	
F-3	Výška / Height	100----200	
F-4	Váha / Weight	20-----150	
F-5	FAT / TUK	≤19	Podváha
	FAT / TUK	=(20---25)	Optimální váha
	FAT / TUK	=(25---29)	Mírná nadváha
	FAT / TUK	≥30	Obezita

## Úsporný režim

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

## ÚDRŽBA

### SEŘÍZENÍ

#### 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.

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

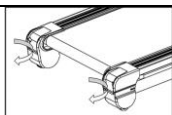
#### Seřízení klínového řemene:

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

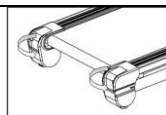
#### Seřízení běžeckého pásu:

- Spusťte pás rychlostí 6 km/h.
- Pomocí imbusového klíče zašroubujte seřizovací 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).



Obrázek 1: Napnutí běžeckého pásu

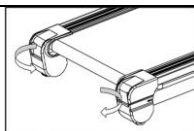


Obrázek 2: Povolení běžeckého pásu

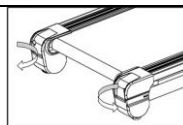
### Centrování běžeckého pásu:

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



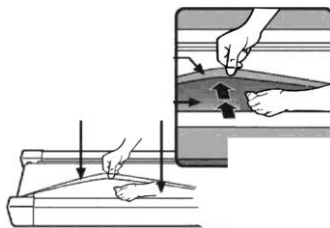
Obrázek 4: Centrování pásu, pokud se vychyluje doleva

### 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 seřizovacích šroubů na konci přístroje).
- Po povolení šroubů nadzdvihněte běžecký pás, očistěte běžeckou deskou a naneste z bílé lahvičky silikonový olej rovnoměrně na běžeckou deskou.
- Po nanesení oleje opět přitáhněte seřizovací šrouby a napněte běžecký pás. Oba seřizovací šrouby přitáhněte stejnou silou. Pokud je pás běžecký pás napnut, nechejte přístroj běžet naprázdno 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 PROBLÉMU

### 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	Není správně propojena kabeláž mezi snímačem rychlosti a počítačem	Demontujte ovládací panel a zkontrolujte, zda je počítačový kabel řádně propojen s propojovacím kabelem.
		Počítačový kabel je poškozený	Vyměňte kabel.
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	Běžecký pás se pohybuje vyšší/nížší rychlostí, než na kterou je nastaven na displeji	Pás není správně seřízen	Seříd'te pás.
6	Běžecký pás prokluzuje	Pás není řádně napnutý	Napněte běžecký pás – viz kapitola Údržba: Seřízení běžeckého pásu/klínového řemene.
7	Běžecký pás se vychyluje do strany	Pás není správně seřízen	Seříd'te běžecký pás – viz kapitola Údržba: Centrování pásu.
8	Na displeji se zobrazila chyba E0	Závada bezpečnostního klíče	Zkontrolujte stav bezpečnostního klíče a rozpoznávacího čidla.
9	Na displeji se zobrazila chyba E01	Není přijímán signál ze snímače rychlosti	Zkontrolujte kabel snímače – zda je správně zapojen a zda není poškozen.



10	Na displeji se zobrazila chyba E02	Závada desky DPS	Vyměňte desku DPS.
11	Na displeji se zobrazila chyba E03	Problém s rychlostí	Pokud se chyba zobrazila při rychlosti nad 8km/h, může být příčinou nadměrné zatížení přístroje nebo poškození běžecké desky / pásu. Zkontrolujte stav běžecké desky a pásu. Zkuste nanést mezi běžeckou desku a pás mazivo. Pokud byla rychlost nižší než 8km/h, zkuste vyměnit motor / desku DPS.
12	Na displeji se zobrazila chyba E04	Špatné propojení kabeláže	Zkontrolujte propojení všech kabelů mezi počítačem a deskou DPS. Pokud není chyba ve špatném zapojení, zkuste kabely vyměnit.
13	Na displeji se zobrazila chyba E05	Proudová ochrana	Zkontrolujte, zda není přístroj přetížen. Zjistěte, zda hnací motor pracuje normálně. Pokud ne, vyměňte motor. Zkontrolujte desku DPS. Je-li poškozena, vyměňte ji. Zkontrolujte napětí el. proudu. Připojte přístroj k el. síti se standardním napětím.
14	Na displeji se zobrazila chyba E06	Vada motoru	Zkontrolujte, zda je kabeláž motoru řádně propojena. Případně vyměňte motor nebo desku DPS.
15	Na displeji se zobrazila chyba E08	Indikace přetížení	Zkuste nanést mazivo na běžeckou desku, vyměnit běžecký pás, běžeckou desku nebo desku DPS.
16	Na displeji se zobrazila chyba E09	Indikace přehřátí	Vypněte přístroj a nechte jej vychladnout. Pokud problémy přetrvávají, vyměňte desku DPS.
17	Na displeji se zobrazila chyba E10	Přepět'ová ochrana	Připojte přístroj k elektrické síti se standardním napětím.
18	Na displeji se zobrazila chyba E12	Chyba zdvihového mechanismu	Zkontrolujte připojení zdvihového motoru, napájecího adaptéru a další kabeláže. Zkontrolujte desku DPS. Pokud je veškerá kabeláž v pořádku, restartujte desku DPS.

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:


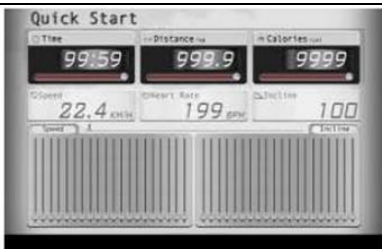




Otevřete aplikaci iRunning → vyhledejte dostupná zařízení pomocí ikony → zvolte zařízení (iRunningXXX). (Poznámka: XXX označuje identifikační číslo ovládacího panelu). Poté se pokuste zařízení spárovat (zvolte možnost [Bluetooth pairing device]) a zadejte přednastavené heslo: 0000 (4 nuly).

## 3. Charakteristika programů



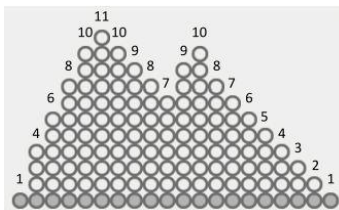
### 3.1 Quick Start (Rychlý start)

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.

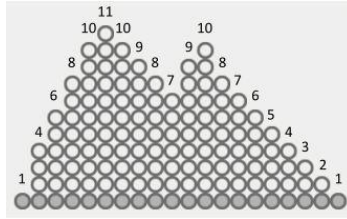
#### 3.1.1 Regulace sklonu:

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



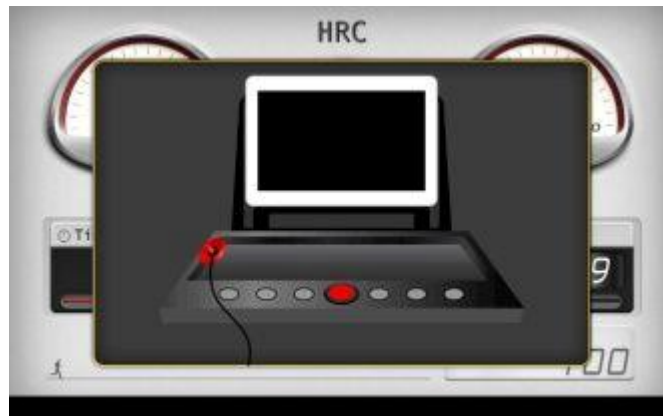
#### 3.1.2 Regulace rychlosti:

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

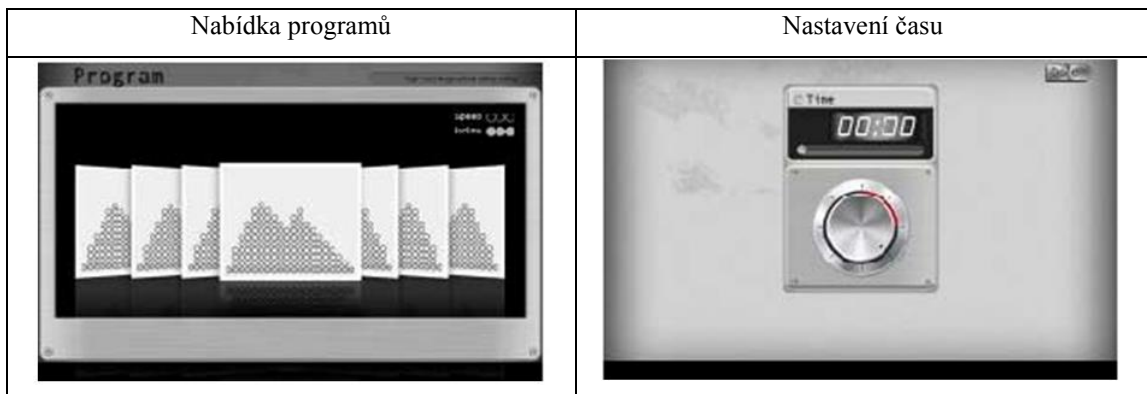



**Varování:** Pokud během cvičení vyjmete z ovládacího panelu bezpečnostní klíč, rozsvítí se bezpečnostní tlačítko, pás se okamžitě zastaví a na displeji se zobrazí Varování. Po stisknutí bezpečnostního tlačítka se aktuální cvičební program ukončí a zobrazí se naměřené údaje.

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.


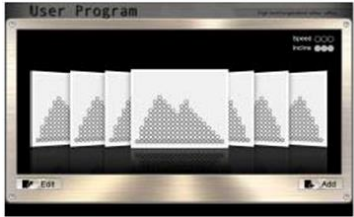

### 3.3 Manuální program (Manual)

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

Režim nastavení	Nabídka programů	Nastavení času
		

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.

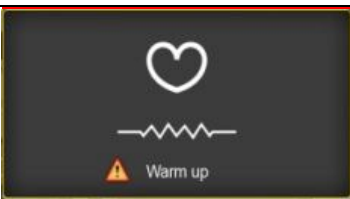

### 3.5 Program pro kontrolu tepu (HRC)

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.

Zahřívací fáze		
		

Po zahájení tréninku následuje 2 minutová zahřívací fáze. Pokud nebude snímán tep, ozve se alarm a uživatel bude upozorněn, aby uchopil tepové snímače. Program se automaticky ukončí, pokud nebude tep snímání déle než 30 vteřin.

#### 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.

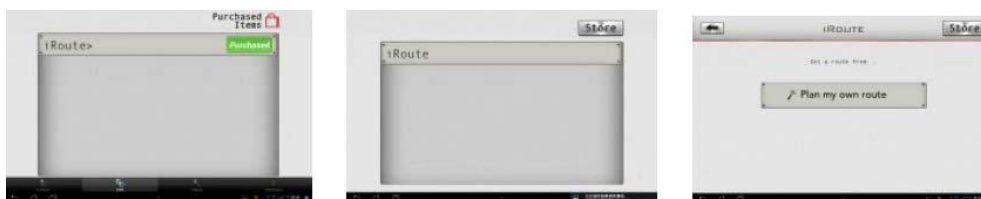
#### 5. Informace o cvičení

Záznamy:




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

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



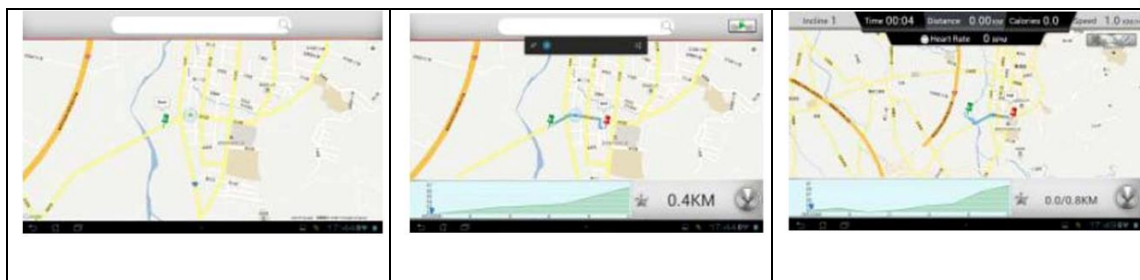
Pro naplánování běžecké trasy použijte tlačítka



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.

<p>Mapa</p> 	<p>Pohled ze satelitu</p> 
<p>Pohled z ulice</p> 	

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 naplánuje 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

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 kupujícím 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. 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 kupujícími náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.



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

Borivojova 35/878 130 00 Praha 3, Czech Republic

IČO: 268 47 264, DIČ: CZ26847264

Orders: +420 556 300 970, [objednavky@insportline.cz](mailto:objednavky@insportline.cz)

Warranty Claims: +420 556 770 190, Mobile: +420 604 853 019, [reklamace@insportline.cz](mailto:reklamace@insportline.cz)

Service: +420 556 770 190, Mobile: +420 604 853 019, [servis@insportline.cz](mailto:servis@insportline.cz)

Fax: +420 556 770 192, (Service +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, Slovakia

IČO: 36311723, DIČ: SK2020177082

Orders: +421(0)326 526 701, +421(0)917 700 098, [objednavky@insportline.sk](mailto:objednavky@insportline.sk)

Warranty Claims: +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: