



UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 6938 Motorový běžecký pás inSPORTline Gilavar



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	3
OBSAH BALENÍ	4
SCHÉMA	5
SEZNAM DÍLŮ	6
ČÁSTI KONSTRUKCE	8
MONTÁŽ	8
POUŽÍVÁNÍ	9
BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ	9
SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ	9
OVLÁDACÍ PANEL	11
BLUETOOTH PŘIPOJENÍ	14
PROGRAMY	14
OBECNÁ DOPORUČENÍ PRO CVIČENÍ	17
ZAČÍNÁME	17
BEZPEČNÉ CVIČENÍ	18
ÚDRŽBA	19
ČIŠTĚNÍ	20
SKLADOVÁNÍ	21
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	21
PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY	23
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ	24
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	25
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	25

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. Nemocné osoby nebo osoby se 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 pás je určen výhradně pro domácí použití. Tento pás nebyl vyroben pro účely profesionálního tréninku, testování ani pro léčebné účely.
- 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 všechny šrouby a matice jsou dostatečně utažené.
- Běžecký pás postavte na pevný, rovný, čistý a hladký povrch. Neumisťujte jej do blízkosti ostrých hran a zdrojů vody či tepla. Můžete použít ochranou podložku (není součástí balení) a udržujte kolem volný přístroj kolem přístroje **minimálně 0,6 m kvůli bezpečnosti**.
- Pokud začnete pocítovat závratě, malátnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jiné potíže, přestaňte okamžitě cvičit a poraďte se s lékařem.
- Nedávejte ruce do blízkosti pohybujících se částí. 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 150 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 a trpíte nadváhou
 3. poraďte se se svým lékařem, pokud jste těhotná žena nebo kojící žena

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Použijte elektrickou zásuvku, která je kompatibilní se zástrčkou. Pokud nejsou vzájemně kompatibilní, kontaktujte elektrikáře a v žádném případě se nesnažte přístroj sami zapojit.
- 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. Pokud je zástrčka poškozená, nepoužívejte ji.
- Před čištěním, údržbou nebo stěhováním běžeckého pásu vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Varování: Pokud nevyjmete zástrčku ze zásuvky, může dojít k úrazu nebo poškození běžeckého pásu.

OBSAH BALENÍ

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

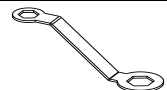
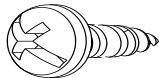
Pozor:

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

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

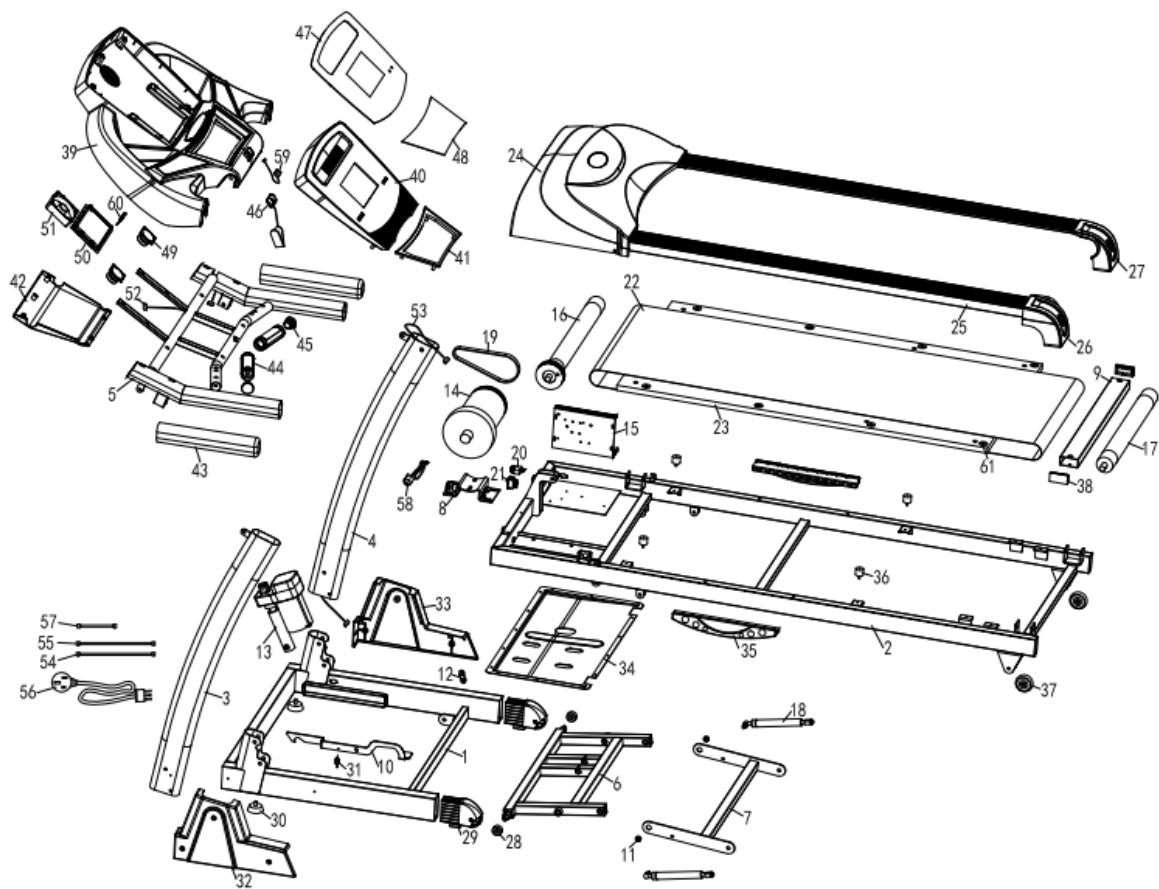
		
Rám	Dekorační krytka základny	Pytlík se spojovacím materiélem

Obsah pytlíku se spojovacím materiélem:

		
Multiklíč – 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

SCHÉMA

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

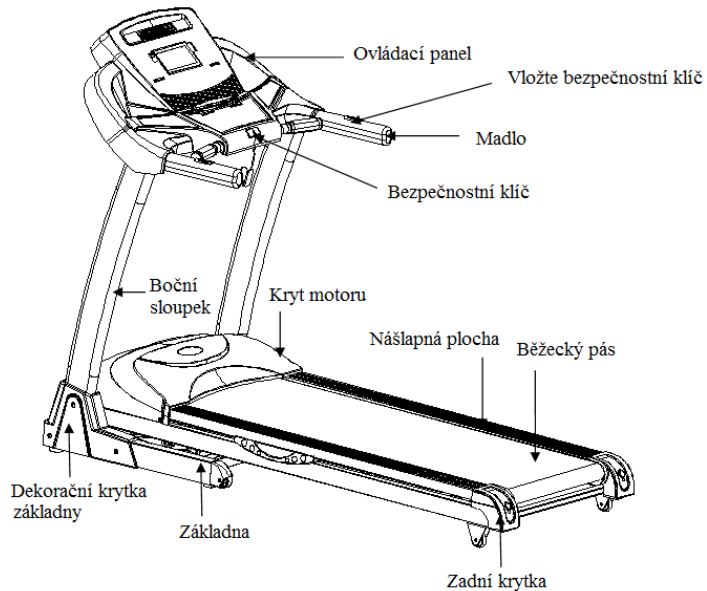


SEZNAM DÍLŮ

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

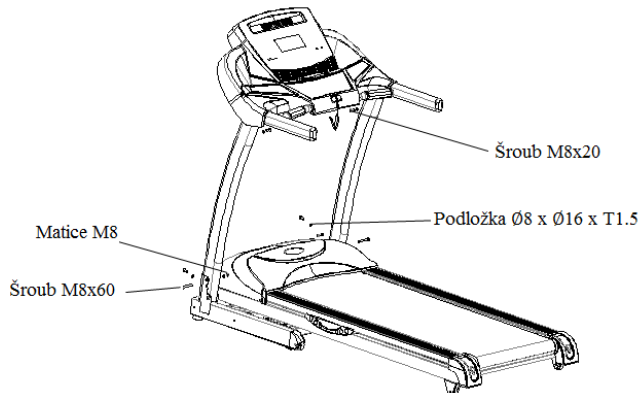
34	Spodní kryt motoru	1
35	Odpuzení	2
36	Doraz	4
37	Zadní gumové kolečko	2
38	Hranatá koncová krytka	2
39	Horní kryt ovládacího panelu	1
40	Ovládací panel	1
41	Deska s tlačítky	1
42	Spodní kryt ovládacího panelu	1
43	Pěnová rukojeť	2
44	Snímač tepové frekvence	2
45	Kulatá koncová krytka	2
46	Bezpečnostní klíč	1
47	Nálepka na ovládací panel	1
48	Nálepka na tlačítka ovládacího panelu	1
49	Reprodukтор	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
61	Montážní podložka nášlapů	8

ČÁSTI KONSTRUKCE



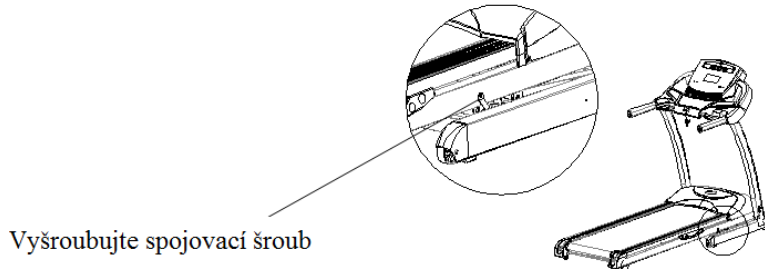
MONTÁŽ

KROK 1: Nasaděte na sloupky ovládací panel

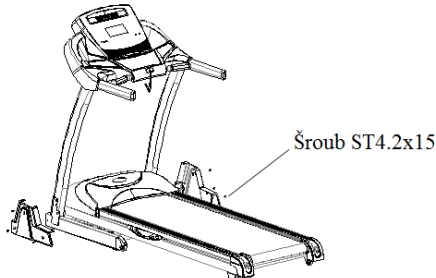


- Pomocí jednoho šroubu M8x20 a podložky přichyťte na obou stranách ovládací panel ke sloupkům. Šrouby přitáhněte pouze ručně.
- Pomocí dvou šroubů M8x60, dvou podložek a dvou matic přichyťte sloupky k základně. Šrouby přitáhněte pouze ručně.
- Pomocí zbývajících dvou šroubů M8x20 a podložek zafixujte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

KROK 2: Odšroubujte ze základny spojovací šroub



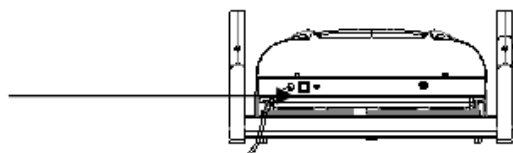
KROK 3: Připevněte k základně dekorační krytky



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 „Di“ 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 problémů včas a bezpečně vytáhnout.



SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ

Zvednutí běžecké desky:

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

Spuštění běžecké desky:

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



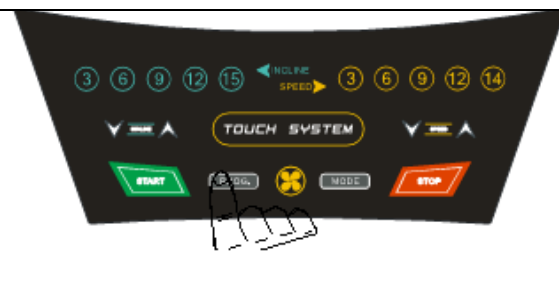
OVLÁDACÍ PANEL



TECHNICKÉ INFORMACE:

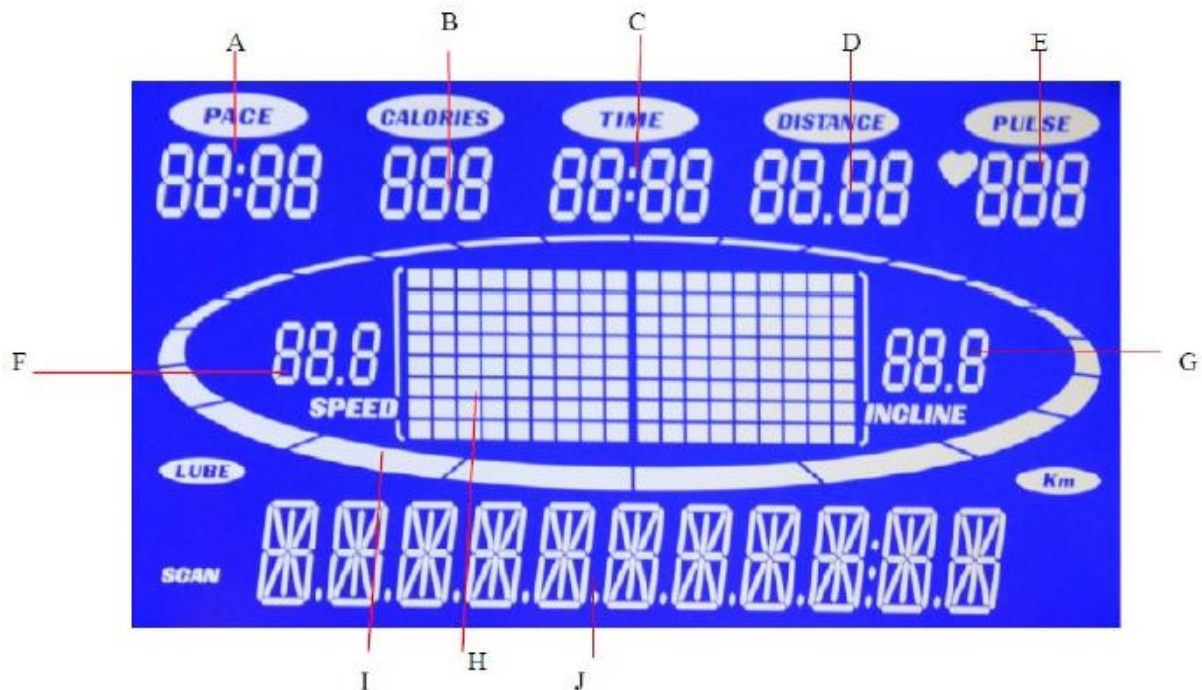
Time / Čas	00:00-99:59 Min
Speed / Rychlosť	1.0-22.0 km/h
Incline / Sklon	0-22%
Distance / Vzdálenosť	0.00-99.9 km
Calorie / Kalorie	0-999 KCAL
Heart rate / Tepová frekvencia	50-200 / Min
Programy	Preset program / Přednastavené
	User-defined program / Uživatelské
	FAT / Měření těl. tuku
	HRC / Cvičení podle tepu

TLAČÍTKA

	START: Po stisknutí tlačítka START se na displeji zobrazí odpočet 3 vteřin. Poté se pás spustí rychlosťí 1.0 km/h.
	STOP: Pokud pás běží, stiskněte STOP pro jeho postupné zastavení. Funkce reset: Pokud tlačítko STOP přidržíte, dojde k vynulování parametrů. Pro zahájení nového tréninku použijte opět tlačítko START.
	PROG: 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.

	MODE: V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka MODE zvolit 30:00, 1.0 nebo 50. 30:00 označuje časový odpočet (délku cvičení), 1.0 odpočet vzdálenosti, 50 množství spotřebovaných kalorií. Pro zahájení cvičení podle zvoleného parametru stiskněte START.
	SPEED + / - 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.
	INCLINE + / - 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.
	SPEED 3 6 9 12 14 Tlačítka pro okamžitou změnu rychlosti na stanovenou hodnotu: 3km/h / 6km/h / 9km/h / 12km/h / 14km/h.
	INCLINE 3 6 9 12 15 Tlačítka pro nastavení sklonu na stanovený stupeň: 3% / 6% / 9% / 12% / 15%
	Tlačítko pro zapnutí/vypnutí ventilátoru.

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)

BLUETOOTH PŘIPOJENÍ

Zapněte Bluetooth a vyhledejte v telefonu nebo tabletu „RZ_MEDIA“. Spárujte zařízení. Po spárování zařízení můžete přehrát a ovládat svou oblíbenou hudbu pomocí telefonu nebo tabletu.

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 rychlosí 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 rychlosť a sklon pomocí tlačítka 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 tlačítka 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 tlačítka 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 tlačítka 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 rychlosť 1.0 km/h. Během cvičení můžete rychlosť a sklon pásu měnit pomocí tlačítka 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. 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 tlačítka 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. Přechod do dalšího intervalu je oznamenán zvukovou signalizací, protože se změní rychlosť a sklon pásu v závislosti na zvoleném programu. Každý interval je přednastavený na určitou rychlosť 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-U2. Pro vstup do požadovaného programu U1/U2 stiskněte tlačítko MODE a nastavte rychlosť a sklon pomocí tlačítka SPEED+/- a INCLINE+/. Pro uložení nastavení a posun o 1 krok dopředu použijte opět MODE. Tímto způsobem nastavte rychlosť a sklon ve všech 16 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 16 částí – intervalů. Je třeba provést nastavení všech intervalů a zadat čas tréninky. 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
Rychlosť (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), váha (WEIGHT) věku (AGE), pohlaví (Sex). Pro nastavení hodnoty parametrů slouží tlačítka SPEED+/- a INCLINE+/. Po vložení parametrů stiskněte tlačítko START pro zahájení testu. Ihned poté bez prodlevy 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 nevypovídá o zdravotním stavu uživatele)

Pohlaví / Sex	Muž	Žena
Věk / Age	10-----99	
Výška / Height	100---240	
Váha / Weight	20-----160	
	≤19	Podváha
BMI	=(20---25)	Optimální váha
	=(25---29)	Mírná nadváha
	≥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 tlačítka SPEED+/- zadajte 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.
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 rychlosť pásu překročit 10km/h.
6. Délka cvičení je 22 minut.

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

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

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.

OBECNÁ 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 běžeckém 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, snižte 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, poradte 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, poradte 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 rychlosť 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 nohami, abyste mohli cvičit. Jakmile si na pás zvyknete, můžete pomalu zvýšit rychlosť 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 rychlosť a sklon. Jakmile si na ovládání zvyknete, zkuste na pásu rovnomořným 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 rychlosť a úhel sklonu a cvičit zhruba 30 minut. Nespečejte, 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 rychlosť na 5,3 a 5,8 km / h, každá fáze by měla trvat asi 2 minuty. Potom přidávejte rychlosť 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 rychlosť 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, vratěte se na původní rychlosť. Během reklam tedy dojde k větší spotřebě kalorií. Ke konci cvičení 4 minuty zpomalujte.

ODĚV

Pro cvičení vyberte pář dobrých bot neovlivní pohyb. Během cvičení nic nepokládejte na běžecký pás nebo do mezer zařízení. Zabráňte 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, prutí 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 rychlosťí, řídte se následujícími údaji:

Rychlosť 1–3.0 km/h	tělesně slabší jedinci
Rychlosť 3.0–4.5 km/h	pohybově méně zdatní jedinci
Rychlosť 4.5–6.0 km/h	lidí zvyklí na klasickou chůzí
Rychlosť 6.0–7.5 km/h	lidé s rychlou chůzí
Rychlosť 7.5–9.0 km/h	rekreační běžci
Rychlosť 9.0–12.0 km/h	středně zdatní běžci
Rychlosť 12.0–14.5 km/h	zkušení běžci
Rychlosť nad 14.5 km/h	profesionální běžci

POZOR:

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

ÚDRŽBA

Jak zjistit stupeň napnutí běžeckého pásu a klínového řemene:

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

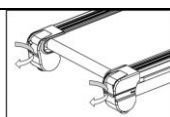
- a) Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.
- b) Spusťte pás rychlosťí 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvýejte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud se pás zastaví spolu s předním válcem, ale motor nikoliv, znamená to, že bude třeba seřítit klínový řemen.
- c) Spusťte pás rychlosťí 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvýejte 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:

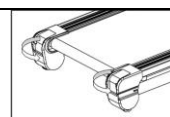
- a) Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.
- b) Povolte všechny 4 šrouby motoru, napněte klínový řemen pomocí seřizovacích šroubů (šroubujte ve směru hodinových ručiček) a opět přišroubujte šrouby motoru.

Seřízení běžeckého pásu:

- a) Spusťte pás rychlosťí 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).



Obrázek 1: Napnutí běžeckého pásu

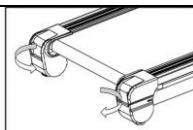


Obrázek 2: Povolení běžeckého pásu

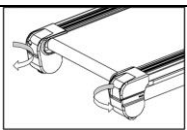
Centrování běžeckého pásu:

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

- a) Přístroj musí být v naprosto vodorovné poloze – nesmí být nakloněn doprava ani doleva. Pokud je v rovině, spusťte jej rychlosťí 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.



Obrázek 3: Centrování pásu, pokud se vychyluje doprava



Obrázek 4: Centrování pásu, pokud se vychyluje doleva

MAZÁNÍ

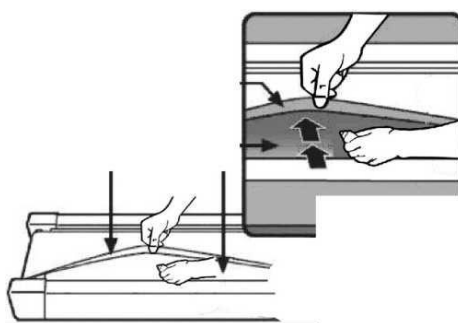
Stupeň tření mezi deskou a pásem má vliv na výkon a životnost přístroje, proto doporučujeme pravidelně promazávat místa, kde dochází ke tření dílů. Na poškození přístroje způsobené nesprávnou údržbou se nevztahují záruční podmínky.

Frekvence mazání:

- Při častém užívání (více než 5 hodin týdně) – každé 2 měsíce
- 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 nadzdvihнete 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 hadík 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.

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
		Počítacový kabel je poškozený	Vyměňte kabel
		Není správně propojena kabeláž mezi snímačem rychlosti a počítacem	Demontujte ovládací panel a zkontrolujte, zda je počítacový kabel řádně propojen s propojovacím kabelem.
3	Není snímána tepová frekvence	Snímač teplu není dostatečně navlhčen	Navlhčete snímače teplu 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	Sudejte kryt motoru a zkontrolujte propojení kabelu
5	Běžecký pás se pohybuje vyšší/nižší rychlostí, než na kterou je nastaven na displeji	Pás není správně seřízen	Seřidte 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	Seřidte běžecký pás – viz kapitola Údržba: Centrování pásu
8	Na displeji se zobrazila chyba E01	Je poškozen kabel snímače nebo motoru	Sudejte kryt motoru a vyměňte kabel snímače/motoru
9	Na displeji se zobrazila chyba E02	Přepěťová 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	Zdvihový 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.

PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY

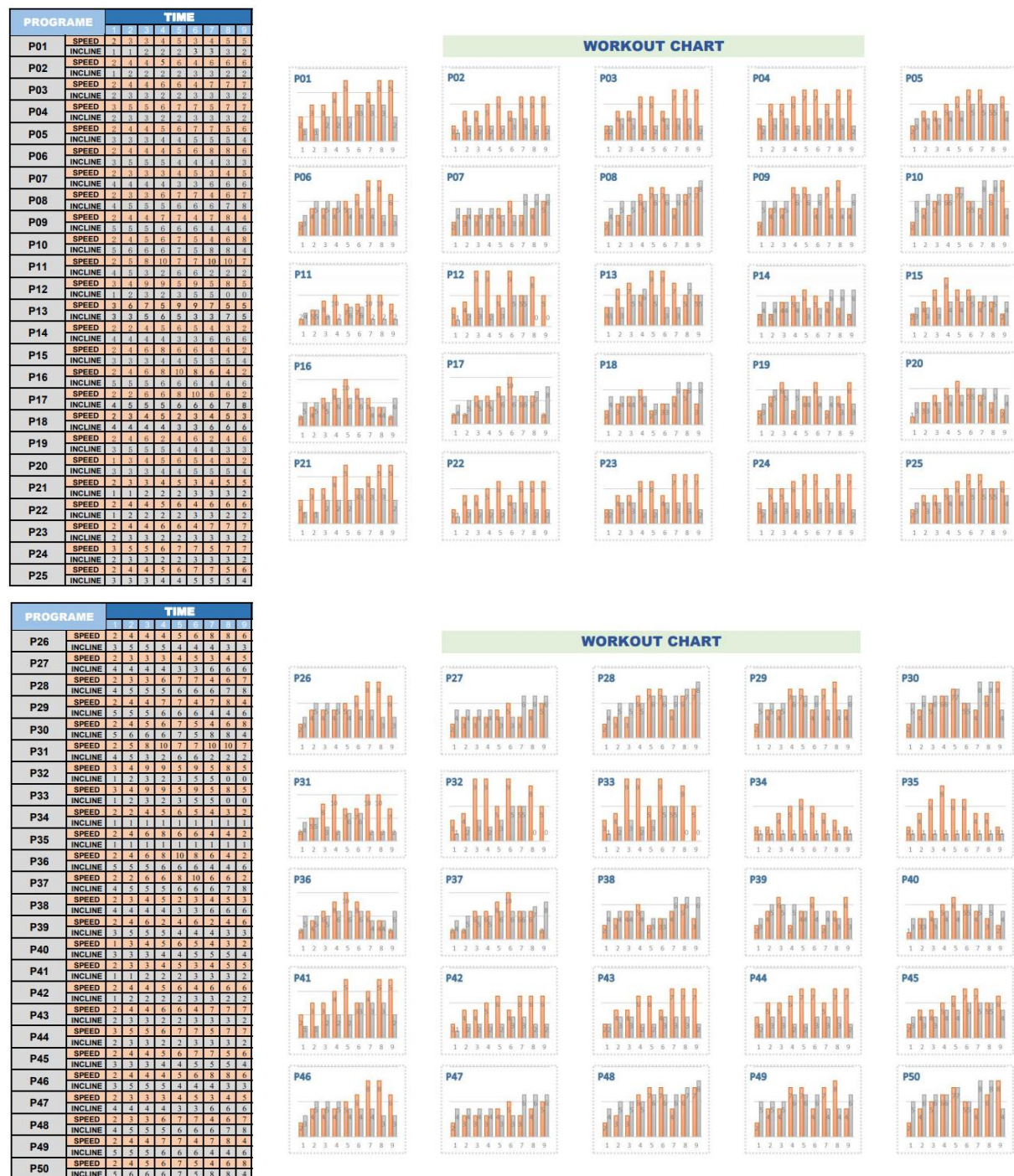
Program: Program

Time: Čas

Speed: Rychlosť

Incline: Náklon

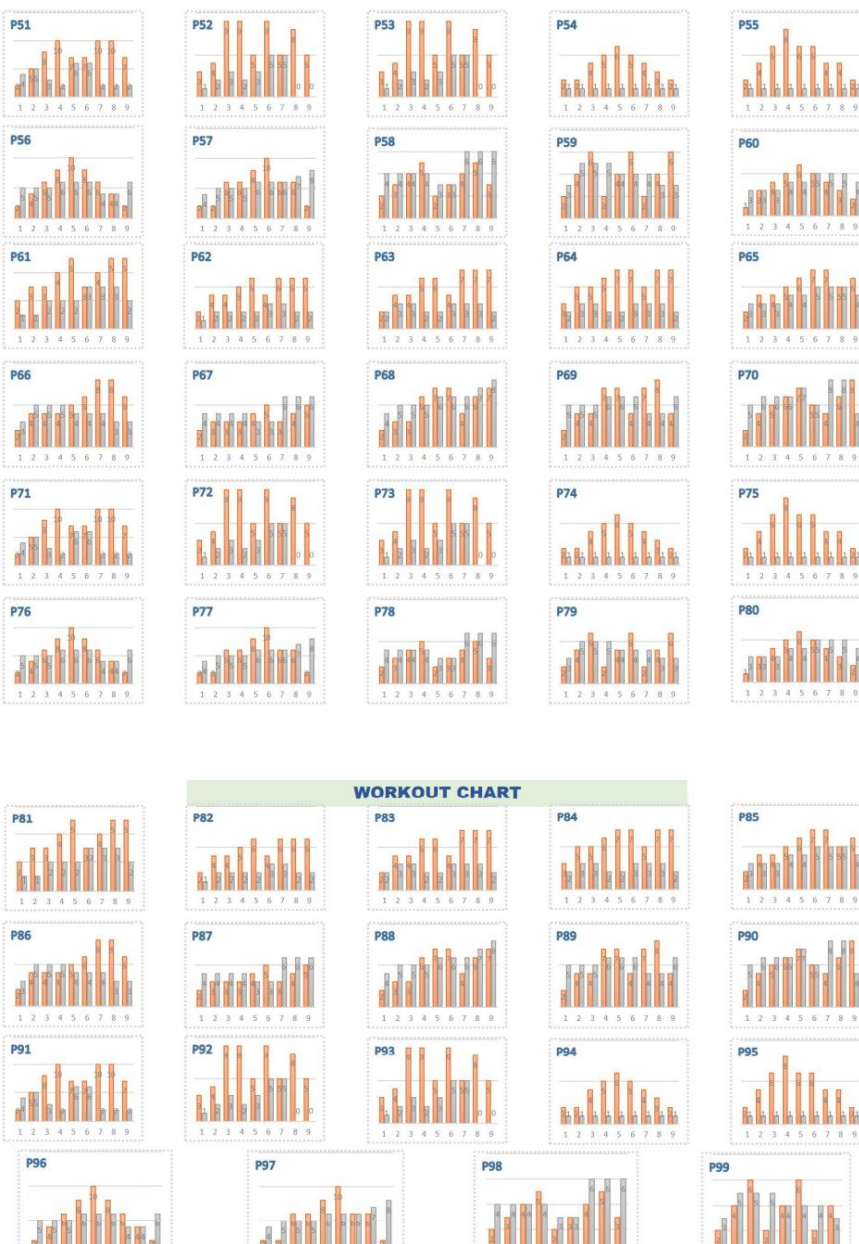
Workout chart: Graf průběhu



PROGRAM	TIME									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
P51	SPEED	2	5	8	10	7	7	10	10	7
	INCLINE	4	5	3	2	6	6	2	2	2
P52	SPEED	3	4	9	9	5	9	2	8	5
	INCLINE	1	1	3	2	5	1	0	0	0
P53	SPEED	3	4	9	9	5	7	1	1	1
	INCLINE	1	2	2	2	5	5	0	0	0
P54	SPEED	2	2	4	5	6	5	4	3	2
	INCLINE	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P55	SPEED	2	4	6	8	6	6	4	4	2
	INCLINE	1	4	5	6	6	4	4	4	2
P56	SPEED	5	5	5	6	6	4	4	6	6
	INCLINE	2	2	6	6	8	10	6	6	2
P57	SPEED	2	4	5	5	6	6	1	7	8
	INCLINE	4	5	5	5	6	6	1	7	8
P58	SPEED	2	3	4	5	2	3	4	5	3
	INCLINE	4	4	4	4	3	3	6	6	6
P59	SPEED	2	4	6	2	4	6	4	4	6
	INCLINE	3	5	5	5	4	4	4	3	3
P60	SPEED	1	1	4	5	6	5	4	3	2
	INCLINE	3	3	3	4	4	3	2	5	4
P61	SPEED	2	3	3	4	2	2	3	2	2
	INCLINE	1	2	2	2	2	3	3	2	2
P62	SPEED	2	4	4	5	6	4	6	6	6
	INCLINE	1	2	2	2	2	3	3	2	2
P63	SPEED	2	4	4	6	6	4	7	7	7
	INCLINE	1	3	3	2	2	3	3	2	2
P64	SPEED	3	5	5	6	7	7	7	7	7
	INCLINE	2	3	3	2	2	3	3	2	2
P65	SPEED	2	4	4	5	6	7	7	6	6
	INCLINE	3	3	3	4	5	5	5	4	4
P66	SPEED	2	4	4	5	6	8	8	6	6
	INCLINE	3	5	5	5	4	4	4	3	3
P67	SPEED	2	3	3	4	5	5	3	4	5
	INCLINE	4	4	4	4	3	3	6	6	6
P68	SPEED	2	3	3	6	7	7	6	7	8
	INCLINE	4	5	5	5	6	6	6	7	8
P69	SPEED	2	3	4	5	6	4	8	4	4
	INCLINE	2	3	3	4	5	6	4	8	4
P70	SPEED	2	4	5	5	6	7	5	8	4
	INCLINE	5	6	6	6	7	5	8	4	4
P71	SPEED	2	5	8	10	7	7	10	7	7
	INCLINE	4	5	3	2	6	6	2	2	2
P72	SPEED	3	4	9	9	5	9	8	5	5
	INCLINE	1	2	3	2	3	5	0	0	0
P73	SPEED	2	4	4	5	6	5	4	3	2
	INCLINE	1	2	3	2	3	5	0	0	0
P74	SPEED	2	4	5	6	5	4	3	2	2
	INCLINE	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P75	SPEED	2	4	6	8	6	6	4	2	2
	INCLINE	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P76	SPEED	2	4	6	8	10	8	6	4	2
	INCLINE	5	6	6	6	8	6	4	2	2
P77	SPEED	2	5	6	6	8	10	6	6	2
	INCLINE	2	3	3	4	5	6	4	5	3
P78	SPEED	2	4	5	6	7	4	6	6	6
	INCLINE	4	4	4	5	3	3	6	6	6
P79	SPEED	2	4	6	2	4	6	4	4	6
	INCLINE	3	5	5	5	4	4	4	3	3
P80	SPEED	1	3	4	5	6	5	4	3	2
	INCLINE	3	3	3	4	5	5	4	3	2

PROGRAM	TIME									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
P81	SPEED	2	3	3	4	5	3	4	5	5
	INCLINE	1	1	2	2	2	3	3	1	2
P82	SPEED	2	4	4	5	6	4	6	6	6
	INCLINE	1	2	2	2	2	3	3	2	2
P83	SPEED	2	4	4	6	6	4	7	7	7
	INCLINE	2	3	3	2	2	3	3	2	2
P84	SPEED	3	4	5	6	7	7	7	7	7
	INCLINE	2	3	3	2	3	3	3	2	2
P85	SPEED	2	4	4	5	6	7	7	7	6
	INCLINE	1	2	3	4	5	6	5	4	4
P86	SPEED	2	4	4	5	6	7	8	7	6
	INCLINE	3	5	5	5	4	4	4	3	3
P87	SPEED	2	3	3	3	4	5	3	4	5
	INCLINE	4	4	4	4	3	3	6	6	6
P88	SPEED	2	3	3	6	7	7	4	6	7
	INCLINE	1	2	3	2	3	5	6	7	8
P89	SPEED	2	4	4	7	7	4	7	8	4
	INCLINE	5	5	5	6	6	6	4	4	6
P90	SPEED	2	4	5	6	7	5	4	6	8
	INCLINE	6	6	6	7	5	8	8	4	4
P91	SPEED	2	5	8	10	7	7	10	7	7
	INCLINE	4	5	3	2	6	6	2	2	2
P92	SPEED	3	4	9	9	5	9	2	8	5
	INCLINE	1	2	3	2	3	5	0	0	0
P93	SPEED	2	4	4	9	9	5	9	2	8
	INCLINE	1	2	3	2	3	5	0	0	0
P94	SPEED	2	5	4	5	6	5	4	5	5
	INCLINE	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P95	SPEED	2	4	6	3	6	6	4	4	4
	INCLINE	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P96	SPEED	2	4	6	3	10	8	6	4	2
	INCLINE	5	5	5	6	6	6	4	4	6
P97	SPEED	2	2	6	6	8	10	6	6	2
	INCLINE	4	5	5	4	6	6	6	7	8
P98	SPEED	2	3	4	5	2	3	4	5	3
	INCLINE	4	4	4	4	3	3	6	6	6
P99	SPEED	2	4	6	2	4	6	2	4	6
	INCLINE	3	5	5	4	4	4	3	3	3

WORKOUT CHART



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 schopní 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 přetrvá, 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 jakákoli navrhovaná tepová frekvence není medicínsky závazná. Snímané data nemusí být s ohledem na nekontrolovatelné lidské a okolní faktory vždy přesné.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek odneste 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 pojmu

Tyto záruční podmínky a reklamační rád 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 rád 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 rádem nezmíňovaných.

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 rád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační rád 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, opotřebení brzdových destiček/špalků, řetězu, pláště, 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 reklamace 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.

CZ SEVEN SPORT s.r.o.

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

IČO: 26847264
 DIČ: CZ26847264

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

Web: www.inSPORTline.cz

**SK
inSPORTline s.r.o.**

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

IČO: 36311723
DIČ: SK2020177082

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

Web: www.inSPORTline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: