



UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

IN 7564 Motorový běžecký pás inSPORTline Trodos
(QST8436)



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
OBSAH BALENÍ	4
NÁKRES	5
SEZNAM DÍLŮ.....	5
ČÁSTI KONSTRUKCE	7
MONTÁŽ.....	8
POUŽÍVÁNÍ	9
SÍŤOVÝ VYPÍNAČ	9
BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ	10
SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ	10
OVLÁDACÍ PANEL.....	11
TLAČÍTKA	12
DISPLEJ.....	14
PROGRAMY	14
ÚDRŽBA.....	15
SEŘÍZENÍ BĚŽECKÉHO PÁSU	16
NANÁŠENÍ MAZIVA	16
ČIŠTĚNÍ	17
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	17
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	18

Doporučení:

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

PLATNOST ZÁRUKY

Tento produkt je vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů.

Pokud nastanou během provozu přístroje jakékoliv problémy, obraťte se na prodejce.

Záruku nelze uplatnit, pokud dojde k poškození výrobku z následujících důvodů:

- Nesprávné zacházení, špatná údržba, nehoda
- Použití náhradních dílů od jiného výrobce
- Neodborná oprava
- Mechanické poškození

Záruka se nevztahuje na údržbu a výměnu dílů, které při běžném provozu snadno podléhají opotřebení (např. pás).

Výrobek je určen pouze pro domácí využití. V případě komerčního či klubového použití nelze nárokovat záruku.

V případě zájmu o náhradní díly kontaktujte naše servisní oddělení a přichystejte si tento manuál.

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 způsobená nesprávným ovládním přístroje 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 nedovoďte, aby se v blízkosti běžeckého pásu pohybovaly děti nebo zvířata.
- Běžecký pás není vhodný pro děti. Chronicky nemocní a osoby se zdravotním postižením mohou běžecký pás používat pouze pod dohledem svého opatrovníka nebo lékaře.
- Běžecký pás nepoužívejte venku, ve vlhkém prostředí 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 a není navržen pro umístění do zdravotních či terapeutických zařízení.
- 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. Neumísťujte jej do blízkosti zdrojů vody či tepla a dávejte pozor, aby v jeho bezprostřední blízkosti nebyly žádné předměty s ostrými hranami. Případně umístěte pod přístroj ochrannou podložku, aby nedošlo k poškození podlahy (podložka není součástí balení). Z bezpečnostních důvodů zajistěte okolo celého přístroje volný prostor o velikosti alespoň 0,6m.

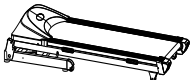

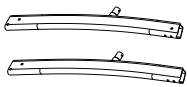
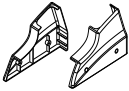
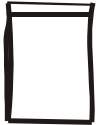
- Pokud začnete pociťovat závratě, malátnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jiné potíže, přestaňte okamžitě cvičit a poraďte se s lékařem.
- Nedávejte ruce do blízkosti pohybujících se částí. Dále nedávejte ruce ani chodidla pod běžecký pás.
- Běžecký pás může současně používat maximálně jedna osoba.
- Používejte pouze originální náhradní díly. Nikdy nepoužívejte náhradní díly od jiného výrobce.
- **Kategorie:** HA (dle normy EN957) určeno pro domácí použití.
- **Nosnost:** 120kg
- **VAROVÁNÍ!** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pociťujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

OBSAH BALENÍ


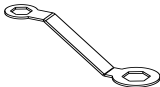


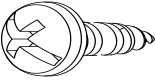
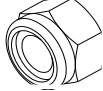

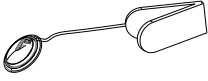


Varování: během montáže běžeckého pásu dbejte opatrnosti, aby nedošlo ke škodám na majetku nebo úrazu

Upozornění:

- 1) Pozorně si přečtěte všechny instrukce. Postupujte dle návodu.
- 2) Odstraňte všechny balící materiál.
- 3) Zkontrolujte, zda byly dodány následující díly. Pokud některé části chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte dodavatele.

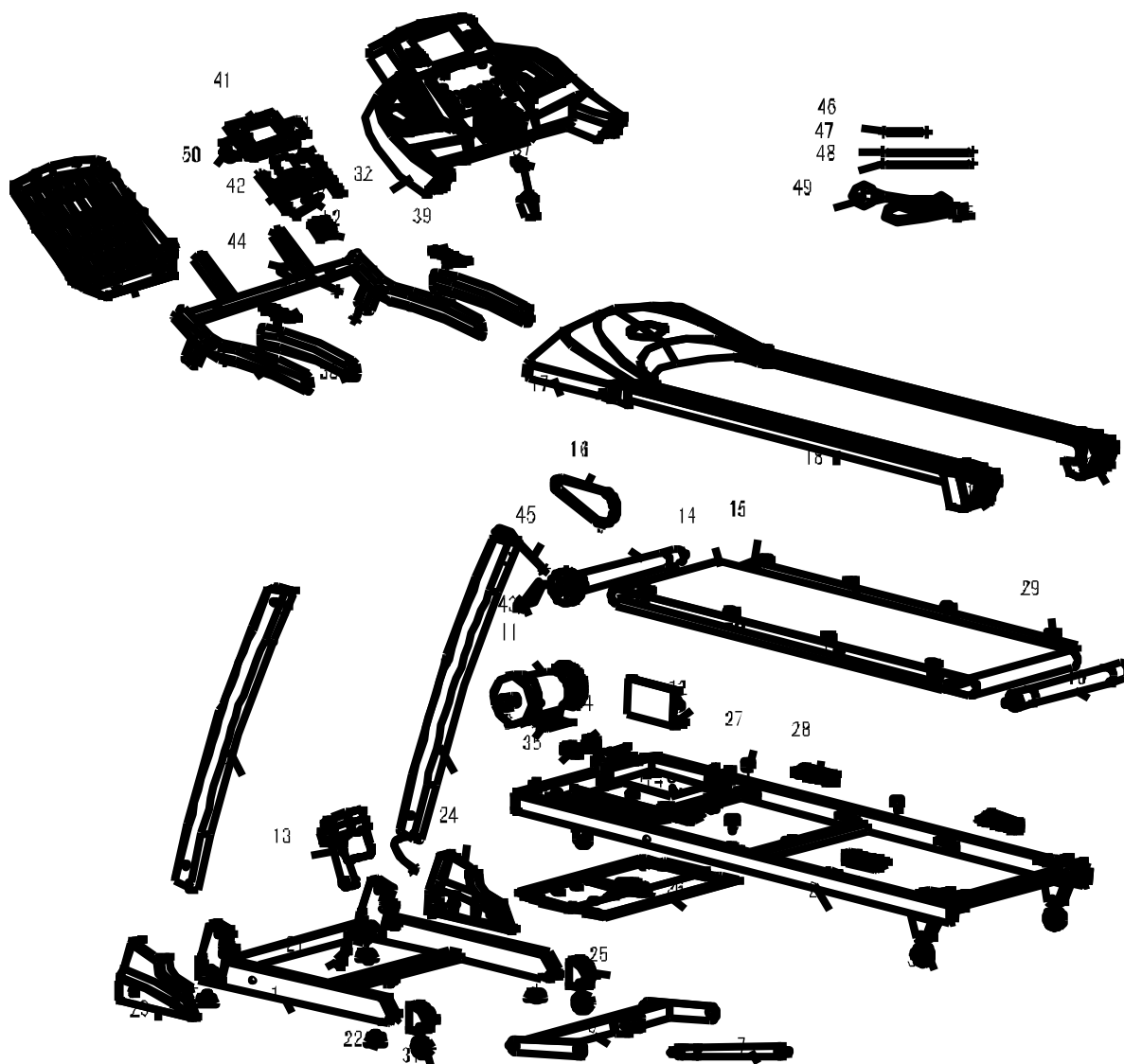
				
Rám	Ovládací panel	Boční sloupek	Dekorační krytka	Spojovací materiál

OBSAH SÁČKU SE SPOJOVACÍM MATERIÁLEM

		
Imbusový klíč + křížový šroubovák, 1 kus	Maticový klíč, 1 kus	Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*50, 4 kusy
		
Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*15, 8 kusů	Křížový šroub s vypouklou hlavou M4.2*15, 4 kusy	Matice, 4 kusy
		
Podložka, 12 kusů	Bezpečnostní klíč, 1 kus	MP3 konektor, 1 kus
		
Mazivo, 1 kus		

NÁKRES

Nákres obsahuje všechny díly potřebné k provozu přístroje.



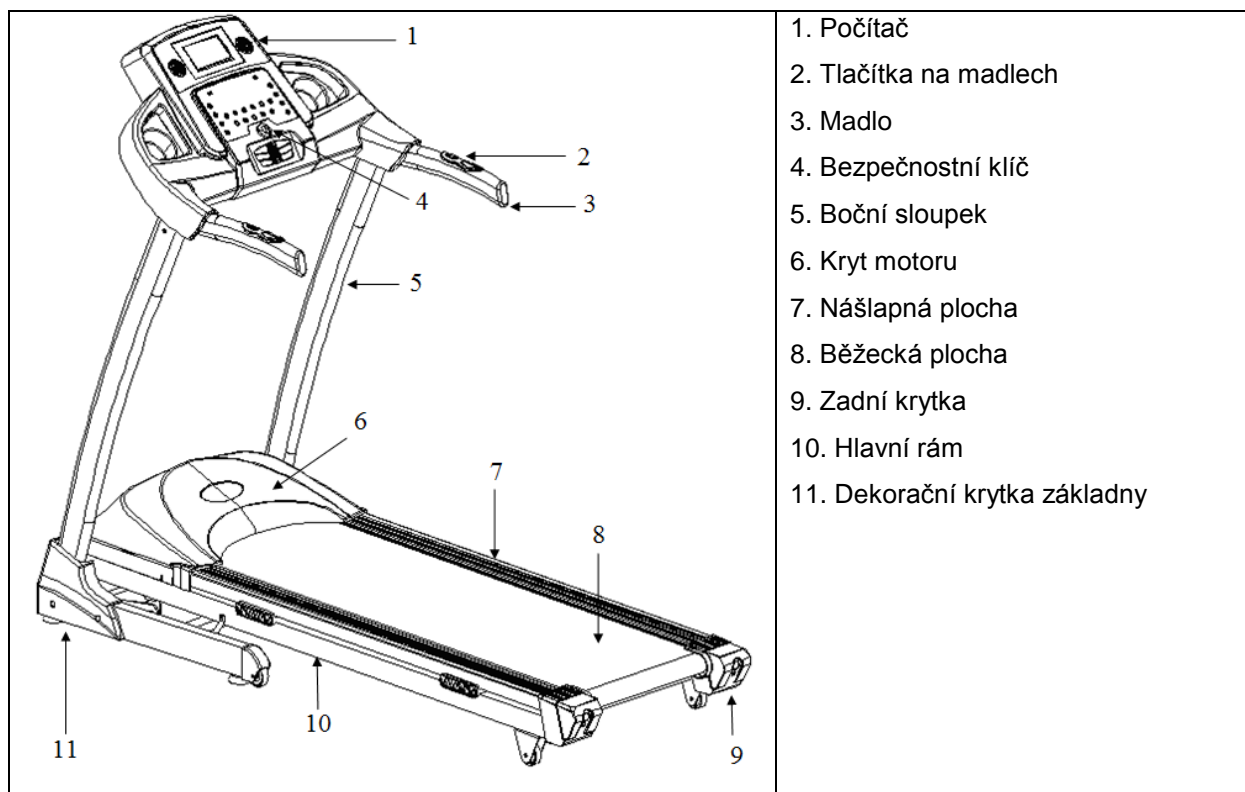
SEZNAM DÍLŮ

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	Držák 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	Kryt motoru	1
18	Nášlapná plocha	2
19	Levá zadní krytka	1
20	Pravá zadní krytka	1
21	Pojistka	1
22	Stavěcí nožka	5
23	Levá dekorační krytka základny	1
24	Pravá dekorační krytka základny	1
25	Držák kolečka na základně	2
26	Spodní kryt motoru	1
27	Dorazový šroub	4
28	Tlumící destička	4
29	Montážní podložka nášlapů	8
30	Gumové transportní kolečko	2
31	Kolečko na základně	2
32	Horní kryt počítače	1
33	Spodní kryt počítače	1
34	Síťový vypínač	1
35	Přepětová ochrana	1
36	Čidlo pro rozpoznání bezpečnostního klíče	1
37	Bezpečnostní klíč	1
38	Rukojeť	2
39	Snímač tepu s tlačítky SPEED +/-	1
40	Snímač tepu s tlačítky INCLINE +/-	1
41	Displej počítače	1
42	Tlačítka	1
43	Kabel snímače rychlosti	1
44	Signální kabel 1	1
45	Signální kabel 2	1

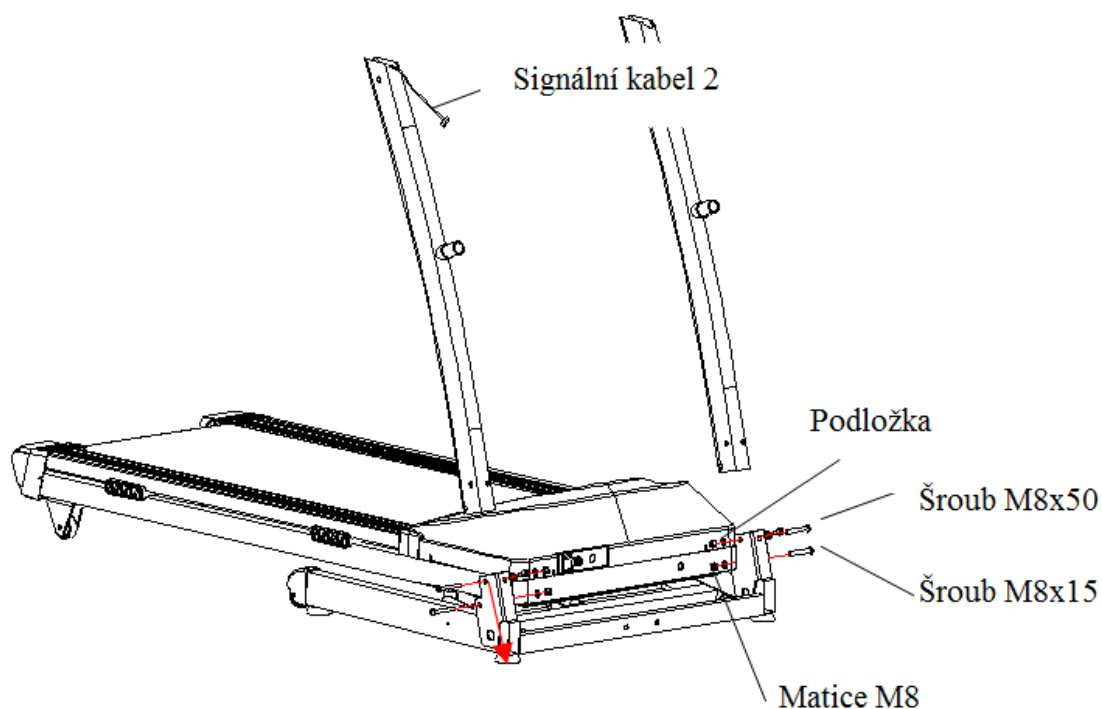
46	Červený propojovací kabel 1	1
47	Červený propojovací kabel 2	1
48	Zelený propojovací kabel	1
49	Napájecí kabel	1
50	Reproduktor	2
51	MP3 jednotka	1
52	Větrák	1

ČÁSTI KONSTRUKCE



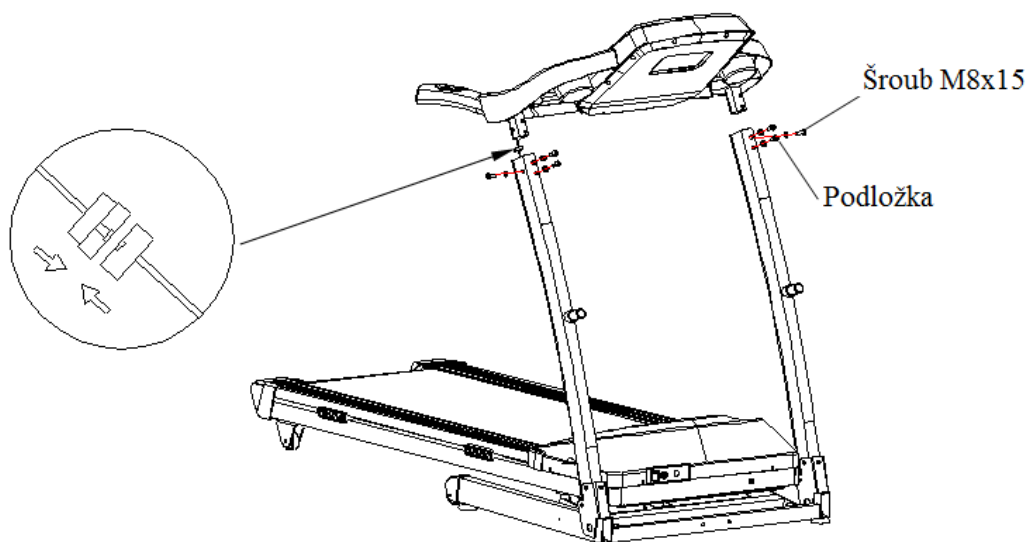
MONTÁŽ

KROK 1: Připevnění sloupků k základně



- Provlečte signální kabel 2 pravým sloupkem.
- Připevněte sloupky k základně pomocí dvou šroubů M8*15 a dvou podložek, čtyř šroubů M8*50 a čtyř podložek a čtyř samojistících matic. (Šrouby utáhněte pouze ručně)

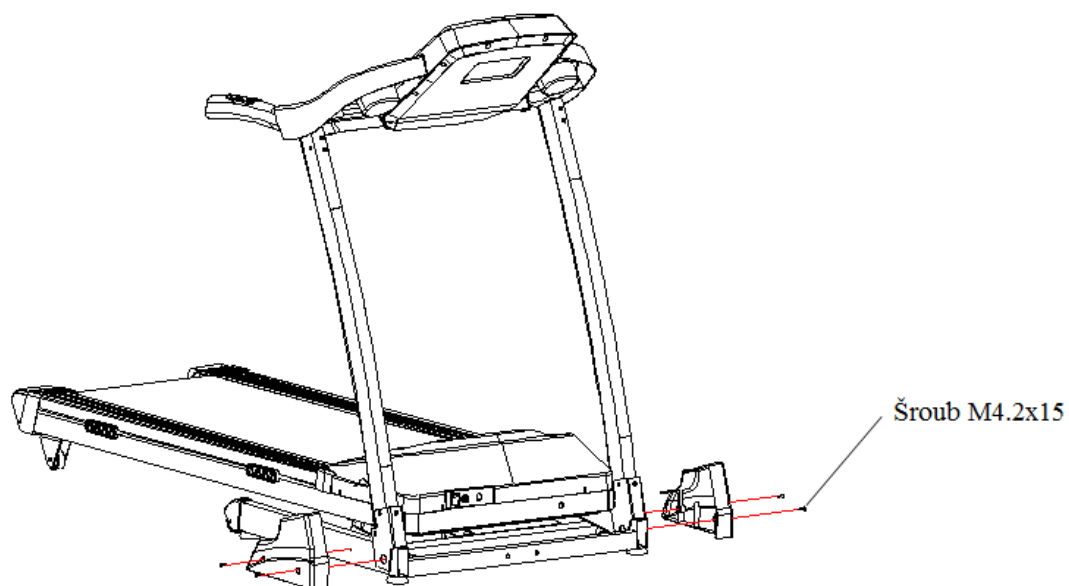
KROK 2: Montáž ovládacího panelu ke sloupkům



- Propojte obě části signálního kabelu.
- Připevněte ovládací panel ke sloupkům pomocí šesti šroubů M8x15 a šesti podložek. (Šrouby utáhněte pouze ručně)

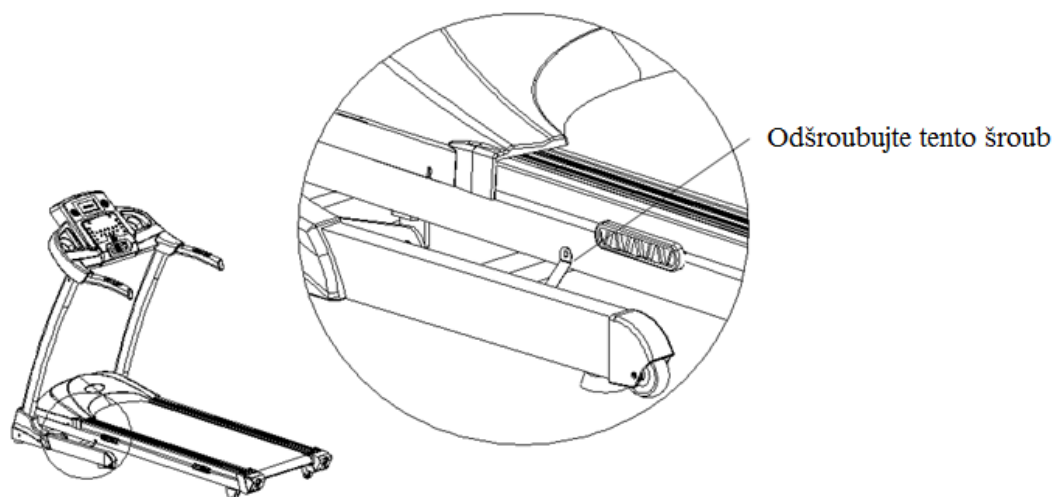
Připojte napájecí kabel a zkuste přístroj spustit. Pokud vše pracuje správně, utáhněte napevno klíčem všechny šrouby, které jste v předchozích krocích utáhli pouze ručně.

KROK 3: Montáž dekoračních krytek k základně



Přišroubujte k základně levou a pravou dekorační krytku pomocí čtyř šroubů M4.2*15.

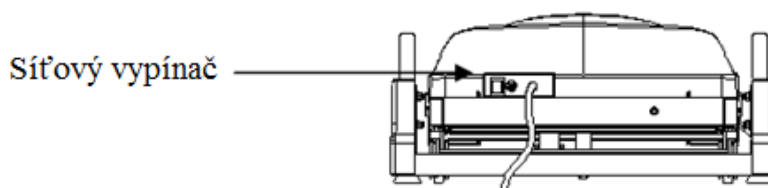
KROK 4: Demontáž spojovacího šroubu z hlavního rámu



POUŽÍVÁNÍ

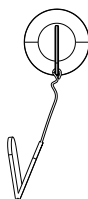
SÍŤOVÝ VYPÍNAČ

Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte síťový vypínač. Po zapnutí se vypínač rozsvítí, ozve se zvuková signalizace a zapne se počítač.



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.



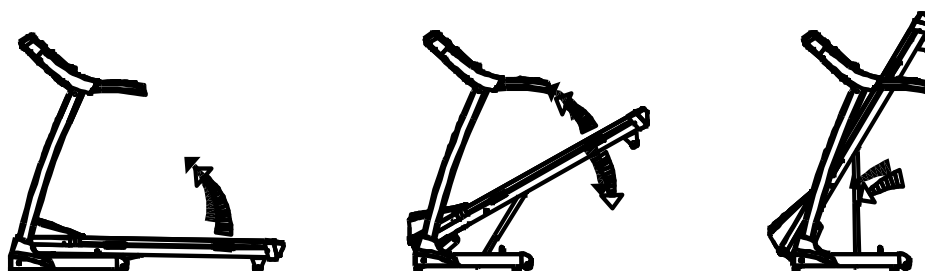
SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ

Zvednutí běžecké desky:

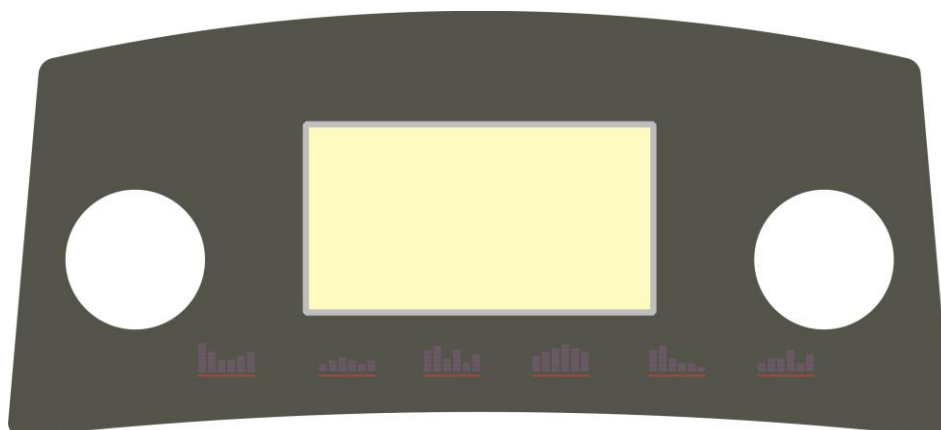
Pro snadné skladování a úsporu místa lze běžeckou desku zvednout. Nejdříve vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel. Poté zvedejte desku, dokud nezapadne pojistka.

Spuštění běžecké desky:

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







OVLÁDACÍ PANEL



Rozsah zobrazovaných údajů:

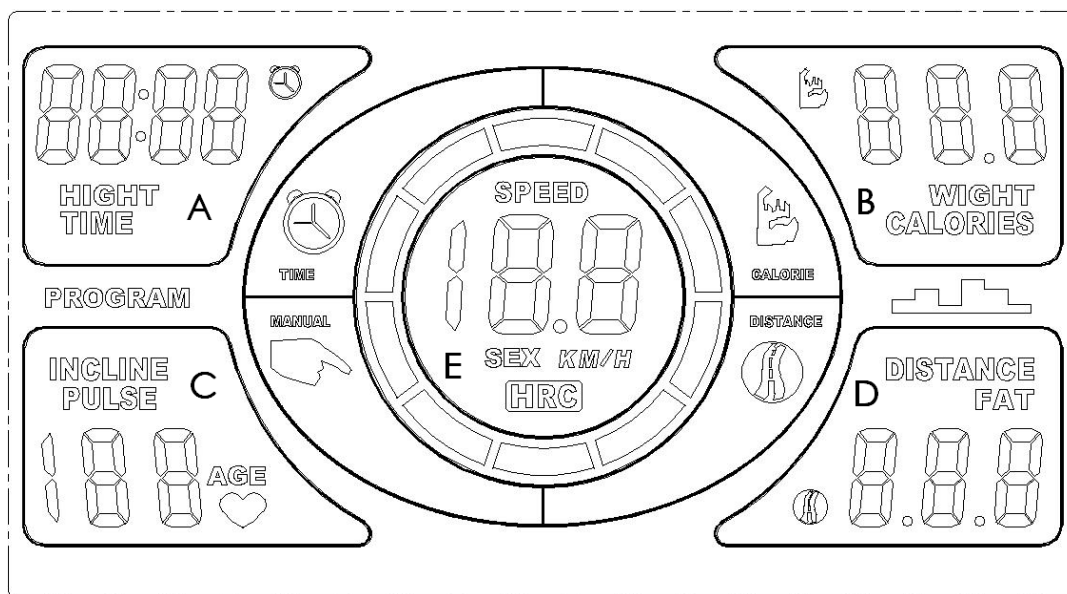
Time / Čas		00:00-99:59 min
Speed / Rychlost		1.0-16.0 km/h
Incline / Sklon		0-15%
Distance / Vzdálenost		0.00-99.9 km
Calories / Kalorie		0-999 kcal
Heart rate / Tepová frekvence		50-200 / min
Programy	Přednastavené programy	P1-P99
	Odpočet parametru	Čas / Vzdálenost / Kalorie
	Uživatelské programy	U1—U3
	Funkce pro změření tělesného tuku	Fat
Gender / Pohlaví		1/0 (Muž/Žena)

TLAČÍTKA

 <p>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the green START button. The panel features a central display with 'CAUTION' text and safety instructions. To the left are buttons for INCLINE (up/down arrows) and speed settings (3, 9, 15). To the right are buttons for SPEED (up/down arrows) and speed settings (4, 8, 12). In the center are buttons for PROG, MODE, and a fan icon.</p>	<p>START:</p> <p>Po stisknutí tlačítka START se na displeji zobrazí odpočet 3 vteřin. Poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h.</p>
 <p>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the red STOP button.</p>	<p>STOP:</p> <p>Pokud pás běží, stiskněte STOP pro jeho zastavení.</p> <p>Funkce reset:</p> <p>Pokud tlačítko STOP stiskne dvakrát za sebou, dojde k vynulování parametrů.</p>
 <p>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the PROG button.</p>	<p>PROG:</p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka PROG přepínat mezi programy P1-P99.</p> <p>P1-P99 jsou přednastavené programy. Pro spuštění zvoleného programu musíte stisknout tlačítko START.</p>
 <p>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the MODE button.</p>	<p>MODE:</p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka MODE zvolit jeden z parametrů Time (Čas) / Distance (Vzdálenost) / Calories (Kalorie).</p> <p>Jakmile zadáte hodnotu parametru, stiskněte tlačítko START pro zahájení tréninku.</p>

 <p>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the 'SPEED' section, which includes up and down arrow buttons. The panel also features 'INCLINE', 'START', and 'STOP' buttons, and a 'MODE' button. On the left, there are three yellow buttons labeled '3', '9', and '15'. On the right, there are three blue buttons labeled '4', '8', and '12'. A 'CAUTION' warning is displayed at the top.</p>	<p>SPEED +/-</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>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the 'INCLINE' section, which includes up and down arrow buttons. The panel also features 'START' and 'STOP' buttons, and a 'MODE' button. On the left, there are three yellow buttons labeled '3', '9', and '15'. On the right, there are three blue buttons labeled '4', '8', and '12'. A 'CAUTION' warning is displayed at the top.</p>	<p>INCLINE Δ ∇</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>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the 'SPEED' section, specifically the buttons labeled '4', '8', and '12'. The panel also features 'INCLINE', 'START', and 'STOP' buttons, and a 'MODE' button. On the left, there are three yellow buttons labeled '3', '9', and '15'. A 'CAUTION' warning is displayed at the top.</p>	<p>SPEED 4 8 12</p> <p>Tlačítka pro okamžitou změnu rychlosti na stanovenou hodnotu: 4km/h / 8km/h / 12km/h</p>
 <p>The image shows the treadmill control panel. A hand is pointing to the 'INCLINE' section, specifically the buttons labeled '3', '9', and '15'. The panel also features 'START' and 'STOP' buttons, and a 'MODE' button. On the right, there are three blue buttons labeled '4', '8', and '12'. A 'CAUTION' warning is displayed at the top.</p>	<p>INCLINE 3 9 15</p> <p>Tlačítka pro nastavení sklonu na stanovený stupeň: 3% / 9% / 15%</p>

DISPLEJ



A	Zobrazení výšky a času
B	Zobrazení výšky a kalorií
C	Zobrazení sklonu a tepu
D	Zobrazení vzdálenosti a tělesného tuku
E	Zobrazení rychlosti a pohlaví

PROGRAMY

RYCHLÝ START (MANUÁLNÍ REŽIM)

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

ODPOČET PARAMETRU

Pomocí tlačítka MODE zvolte v pohotovostním režimu požadovaný režim. Po nastavení hodnoty některého z parametrů Time/Distance/Calories stiskněte tlačítko START pro zahájení cvičení.

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 Δ ∇ .

1. V režimu pro odpočet času (TIME) se zobrazí výchozí hodnota „15:00“. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE Δ ∇ v rozsahu 5:00- 99:00.
2. V režimu pro odpočet vzdálenosti (DISTANCE) se zobrazí výchozí hodnota „1:00“. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE Δ ∇ v rozsahu 0.5-99.9.

3. V režimu pro odpočet kalorií (CALORIES) se zobrazí výchozí hodnota „50“. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE $\Delta \nabla$ v rozsahu 10-999.

PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY

K dispozici je 99 přednastavených programů: P1-P99. V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se displej nepřepne na požadovaný program. Pro vstup do programu stiskněte tlačítko MODE. Po zvolení programu nastavte v rozsahu 5:00-99:00. Jakmile nastavíte čas, stiskněte START pro spuštění pásu. Přednastavené programy se skládají z 10 časových intervalů: délka každého intervalu = nastavený čas / 10. Pomocí tlačítek SPEED +/- a INCLINE $\Delta \nabla$ lze regulovat rychlost a sklon pásu. Přechod do dalšího intervalu je oznámen zvukovou signalizací změny se rychlost a sklon pásu v závislosti na zvoleném programu. Každý interval je přednastavený na určitou rychlost a sklon. 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.

UŽIVATELSKÉ PROGRAMY

Nastavení:

V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí uživatelské programy U1-U3. Pro vstup do požadovaného programu U1-U3 stiskněte tlačítko MODE a nastavte rychlost a sklon pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE $\Delta \nabla$. Pro uložení nastavení a posun o 1 krok dopředu použijte opět MODE. Tímto způsobem nastavte rychlost a sklon ve všech 10 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.

BODY FAT TEST – ZMĚŘENÍ MNOŽSTVÍ TĚLESNÉHO TUKU

V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí „FAT“ a stiskněte MODE. Pomocí tlačítek SPEED+/-, INCLINE $\Delta \nabla$ a MODE postupně zadejte svou výšku („HEIGHT“), váhu („WEIGHT“), věk („AGE“), pohlaví („SEX“). Po vložení těchto údajů 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 výška a vy můžete zkontrolovat, zda údaje souhlasí.

(Výsledek testu je pouze orientační a nevyovídá o zdravotním stavu uživatele)

Rozsah parametrů:

POHLAVÍ	MUŽ	ŽENA
VĚK	10-----99	
VÝŠKA	100----220	
VÁHA	20-----150	

Vyhodnocení výsledku měření:

F-1	TĚLESNÝ TUK	≤ 19	Podváha
F-2	TĚLESNÝ TUK	= (20---25)	Optimální váha
F-3	TĚLESNÝ TUK	= (25---29)	Mírná nadváha
F-4	TĚLESNÝ 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 přepne do úsporného režimu a displej zhasne. Pro opětovné zapnutí displeje stačí stisknout libovolné tlačítko.

ÚDRŽBA

Správnou údržbou lze značně prodloužit životnost přístroje.

1. K čištění nepoužívejte smrkový papír nebo rozpouštědla.
2. Ovládací panel nevystavujte působení přímého slunečního záření a chraňte jej před vlhkostí.
3. Pravidelně kontrolujte stav a stupeň dotažení dílů. Poškozený díl vyměňte za nový.

SEŘÍZENÍ BĚŽECKÉHO PÁSU

Přístroj se dodává plně seřízený. V důsledku používání může ovšem dojít k povolení nebo vychýlení běžeckého pásu. V tomto případě je třeba běžecký pás seřídít, jinak může dojít k jeho opotřebení z důvodu nadměrného tření o běžeckou desku.

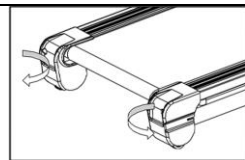
Napnutí pásu:

- a) Spustěte pás rychlostí 3km/h.
- b) Dodaným klíčem přitáhněte levý seřizovací šroub o 1/4 otočky ve směru hodinových ručiček.
- c) Dodaným klíčem přitáhněte pravý seřizovací šroub o 1/4 otočky ve směru hodinových ručiček.
- d) V případě potřeby předchozí kroky opakujte.

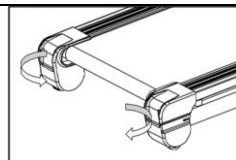
Poznámka: Jedná se o návod pro zvýšení stupně napnutí pásu. Pro povolání pásu otočte seřizovací šrouby v protisměru hodinových ručiček.

Centrování běžeckého pásu:

- a) Spustěte pás rychlostí 6km/h.
- b) Pokud se pás vychyluje doleva, přitáhněte pomocí dodaného klíče levý seřizovací šroub o 1/4 otočky ve směru hodinových ručiček nebo otočte pravý seřizovací šroub o 1/4 otočky v protisměru hodinových ručiček. (Obrázek 1)
- c) Pokud se pás vychyluje doprava, přitáhněte pomocí dodaného klíče pravý seřizovací šroub o 1/4 otočky ve směru hodinových ručiček nebo otočte levý seřizovací šroub o 1/4 otočky v protisměru hodinových ručiček. (Obrázek 2)
- d) Pokud se po seřízení pás stále vychyluje, opakujte předchozí postup.



Obrázek 1: Centrování pásu, pokud se vychyluje doleva



Obrázek 2: Centrování pásu, pokud se vychyluje doprava

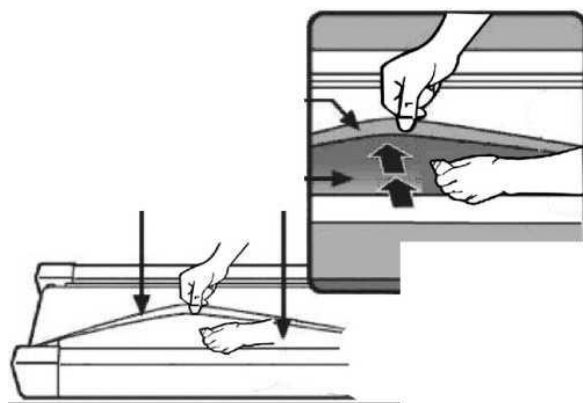
NANÁŠENÍ MAZIVA

*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. Po 30 hodinách nebo 30 dnech provozu je ovšem třeba dělat pravidelné kontroly přístroje.

Postup:

- a) Udělejte malý otvor do hrdla lahvičky s olejem. Zkontrolujte, zda olej přes vytvořený otvor protéká.
- b) Nadzdvihněte pás a naneste mazivo do středu běžecké desky.
- c) Pusťte pás a mírně přitlačte místo s čerstvě naneseným mazivem k běžecké desce.
- d) Zapněte přístroj a nechejte jej běžet 1 minutu při rychlosti 1 km/h.



ČIŠTĚNÍ

Pravidelným čištěním značně prodloužíte životnost přístroje.

- Vypněte síťový vypínač a odpojte přístroj z elektrické sítě.
- K čištění nepoužívejte příliš vody, aby nedošlo ke korozi či poškození elektroniky.
- V případě potřeby setřete z povrchu přístroje pot a prach pomocí navlhčeného hadříku.
- Jednou do týdne zameťte podlahu pod přístrojem.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Analýza a odstranění příčiny problému:

	Porucha	Příčina	Řešení
1	Přístroj nelze zapnout	Chybí bezpečnostní klíč	Připojte k ovládacímu panelu bezpečnostní klíč.
		Síťový vypínač je vypnutý	Zapněte síťový vypínač.
2	Nefunguje počítač	Počítačový kabel není řádně propojen se signálním kabelem	Demontujte počítač a zkontrolujte, zda je počítač propojen se signálním kabelem.
		Signální kabel je poškozen	Vyměňte signální kabel.
3	Na displeji se zobrazila chyba E0	Špatné zapojení bezpečnostního klíče	Zkontrolujte připojení bezpečnostního klíče k ovládacímu panelu.
4	Na displeji se zobrazila chyba E1	Není snímaná rychlost	Zkontrolujte stav a zapojení kabelu snímače rychlosti.
5	Na displeji se zobrazila chyba E2	Chyba ovládací desky DPS	Demontujte tranzistor IGBT-CE a zkontrolujte desku plošných spojů.
6	Na displeji se zobrazila chyba E3	Příliš vysoká rychlost	Pokud je pás delší dobu spuštěn rychlostí nad 8km/h, může dojít k jeho přetížení z důvodu nedostatku maziva nebo závady.
			Zkuste vyměnit motor nebo desku plošných spojů DPS.
7	Na displeji se zobrazila chyba E4	Vadný signální kabel	Zkontrolujte propojení kabelu počítače se signálním kabelem. Případně kabely vyměňte.

8	Na displeji se zobrazila chyba E5	Proudová ochrana	Zkontrolujte motor. Pokud je v pořádku, restartujte přístroj.
9	Na displeji se zobrazila chyba E6	Vada motoru	Zkontrolujte zapojení kabeláže motoru. Případně vyměňte motor nebo desku plošných spojů.
10	Na displeji se zobrazila chyba E7	Chyba signálu	Zkontrolujte propojení kabelů pod ovládacím panelem.
11	Na displeji se zobrazila chyba E8	Indikace přetížení	Hmotnost uživatele je příliš vysoká nebo je třeba nanést mazivo na běžeckou desku.
12	Na displeji se zobrazila chyba E9	Indikace přehřátí	Vypněte přístroj a nechte jej vychladnout. Pokud problémy přetrvávají, vyměňte desku plošných spojů.
13	Na displeji se zobrazila chyba E10	Přepětová ochrana	Zkontrolujte vstupní napětí el. proudu.
14	Na displeji se zobrazila chyba E11	Nízké napětí el. proudu	Zkontrolujte vstupní napětí el. proudu.
15	Na displeji se zobrazila chyba E12	Chyba zdvihového mechanismu	Zkontrolujte, zda je řádně propojena kabeláž zdvihového motoru. Pokud naleznete vadný kabel, vyměňte jej.

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

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

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

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

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

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

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

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

Záruční podmínky

Záruční doba

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

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití

k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

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

nesprávnou údržbou

mechanickým poškozením

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

neodvratnou událostí, živelnou pohromou

neodbornými zásahy

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

Reklamační řád

Postup při reklamaci vady zboží

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

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

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

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. 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 vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

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

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov
Reklamační a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264
Telefon: +420 556 300 970
Mail: eshop@insportline.cz
reklamace@insportline.cz
servis@insportline.cz
Web: www.insportline.cz

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

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

IČO: 36311723
DIČ: SK2020177082
Telefón: +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: