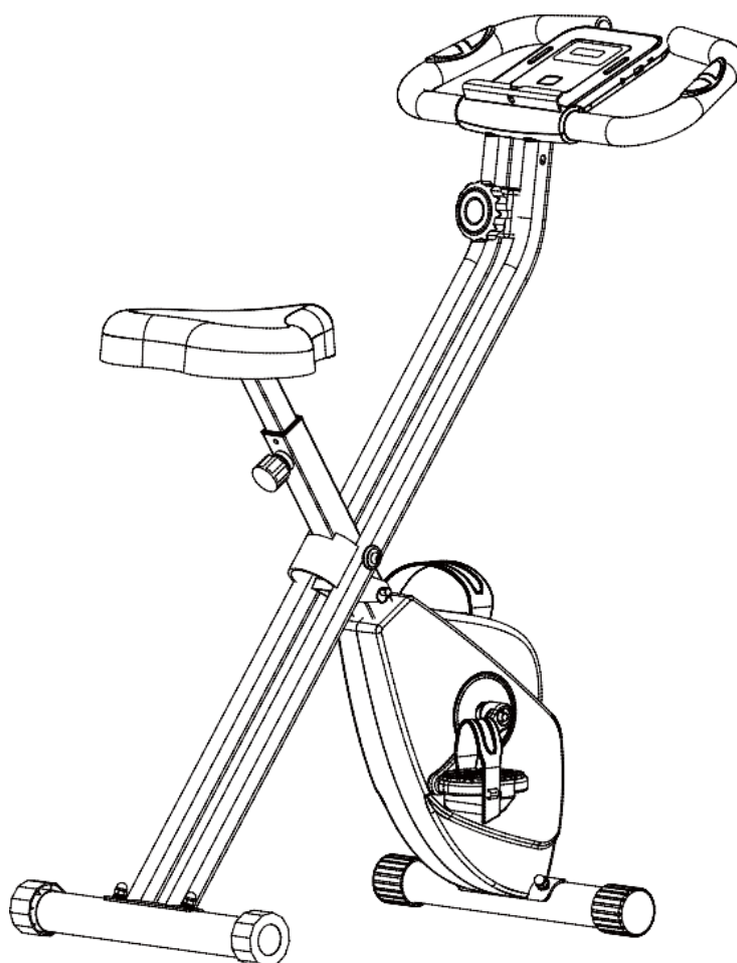




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

IN 17386 Skládací rotoped inSPORTline inCondi UB20m II



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
PARAMETRY	3
Vybalení dílů	4
Seznam dílů dodaných v balení:.....	4
MONTÁŽ.....	5
NÁKRES	10
SEZNAM DÍLŮ.....	11
REGULACE ZÁTĚŽE	13
STABILIZACE PŘÍSTROJE	13
SKLÁDÁNÍ	14
REGULACE VÝŠKY	14
POUŽITÍ.....	15
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA	16
OVLÁDACÍ PANEL.....	Chyba! Záložka není definována.
INSTRUKCE PRO APLIKACI iBIKING+.....	Chyba! Záložka není definována.
ÚDRŽBA.....	18
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	18

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu podporujícího činnost kardiovaskulární soustavy se poraďte s lékařem. Intenzivní vytrvalostní trénink by měl být vždy nejdříve schválen lékařem. Používejte výrobek správným způsobem. Před zahájením montáže a prvním použitím výrobku si pozorně přečtěte celý manuál. Manuál si uschovejte pro případ budoucí potřeby.

- Během provozu přístroje by se v jeho blízkosti neměly pohybovat děti. Nenechávejte děti v blízkosti přístroje bez dozoru.
- Z bezpečnostních důvodů zajistěte okolo celého přístroje volný prostor o velikosti alespoň 0,6 metru.
- Provádějte pravidelné kontroly dotažení matic, šroubů a dalšího spojovacího materiálu. Rovněž kontrolujte, zda nedošlo k opotřebení či poškození kloubových spojů. Vadné díly okamžitě vyměňte.
- K čištění přístroje používejte navlhčený hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani chemické čisticí prostředky. V případě jakýchkoliv problémů přestaňte přístroj používat a kontaktujte naše servisní oddělení.
- Umístěte přístroj na pevný, rovný povrch. V případě umístění na kluzkou podlahu podložte přístroj gumovou podložkou.
- Ke cvičení používejte vhodné sportovní oblečení a obuv. Nenoste příliš volné oblečení, které by se mohlo o přístroj zaháknout či zachytit.
- Přístroj je konstruován pro použití v suchém prostředí. Ke skladování je nevhodné extrémně chladné či vlhké prostředí, kde může dojít ke korozi či jinému poškození přístroje.
- Na zařízení nepokládejte ostré předměty. Žádná nastavitelná část nesmí přečnívat, aby nebránila v pohybu uživatele.
- Nejedná se o prostředek pro vyhodnocování zdravotního stavu uživatele.
- Používejte přístroj pouze dle instrukcí v tomto manuálu. Nesprávný či nadměrný trénink může uškodit vašemu zdraví.
- Výrobek není určen k terapeutickým účelům.
- **Kategorie:** HC (dle normy ČSN EN ISO 20957) určeno pro domácí použití.
- **Maximální nosnost:** 100 kg
- **VAROVÁNÍ!** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pociťujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

PARAMETRY

Rozměry	113 cm x 46 cm x 81 cm
Rozměry ve složeném stavu	45 cm x 43 cm x 132 cm
Váha	14,5 kg
Váha zátěžového kola	1,3 kg
Nosnost	100 kg
Maximální výška uživatele	180 cm
Brzdový systém	Magnetický
Počet stupňů zátěže	8

OBSAH BALENÍ

Vybalení dílů

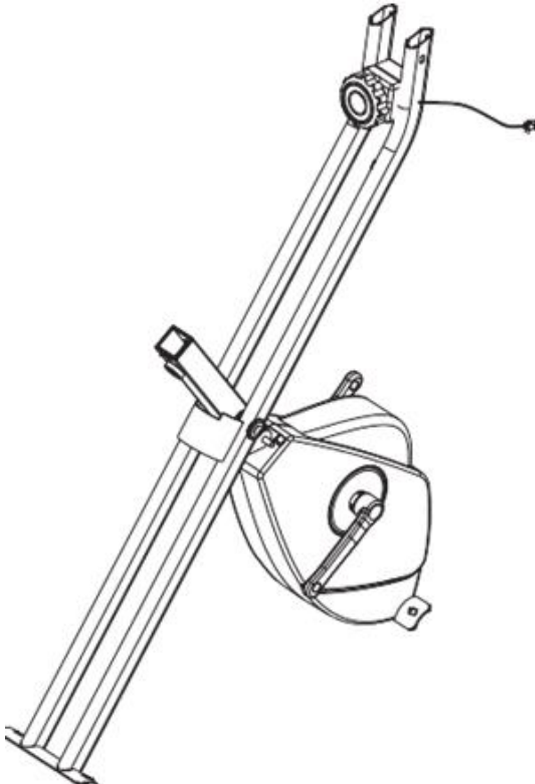
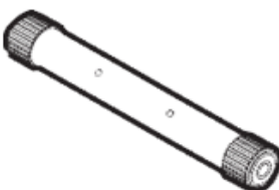
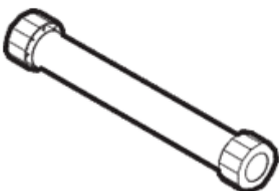
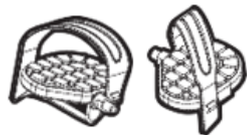
UPOZORNĚNÍ: Při montáži tohoto rotopedu buďte velmi opatrní. Nedodržení montážních pokynů může vést ke zraněním.

Poznámka: Při montáži rotopedu postupujte přesně dle pokynů uvedených v tomto návodě.

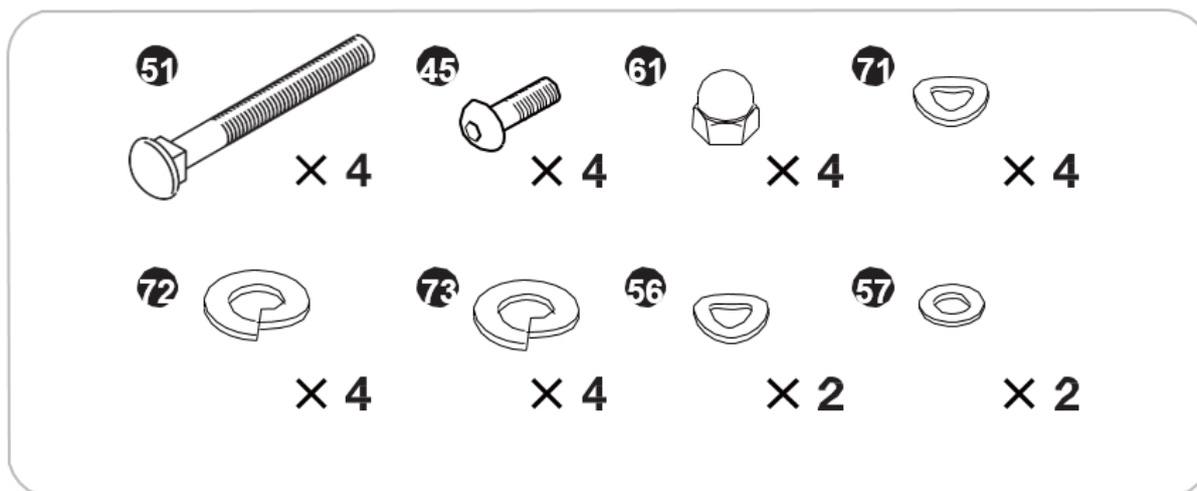
Vybalte zařízení a zkontrolujte si obsah balení:

- Vybalte rotoped.
- Zkontrolujte následující komponenty. Jestliže jakýkoliv z komponentů chybí, kontaktujte prodejce.

Seznam dílů dodaných v balení:

 <p>Hlavní rám (7), Zadní rám (2)</p>	 <p>Sedlo (24)</p>	 <p>Počítač (16), Řídítka (1)</p>	
	 <p>Sedlovka (6)</p>	 <p>Přední nosník (9)</p>	 <p>Ruční šroub (26)</p>
	 <p>Zadní nosník (8)</p>	 <p>Jistící kolík (3)</p>	 <p>Pedál (29L), Pedál (29R)</p>
<p>Nářadí:</p> 			

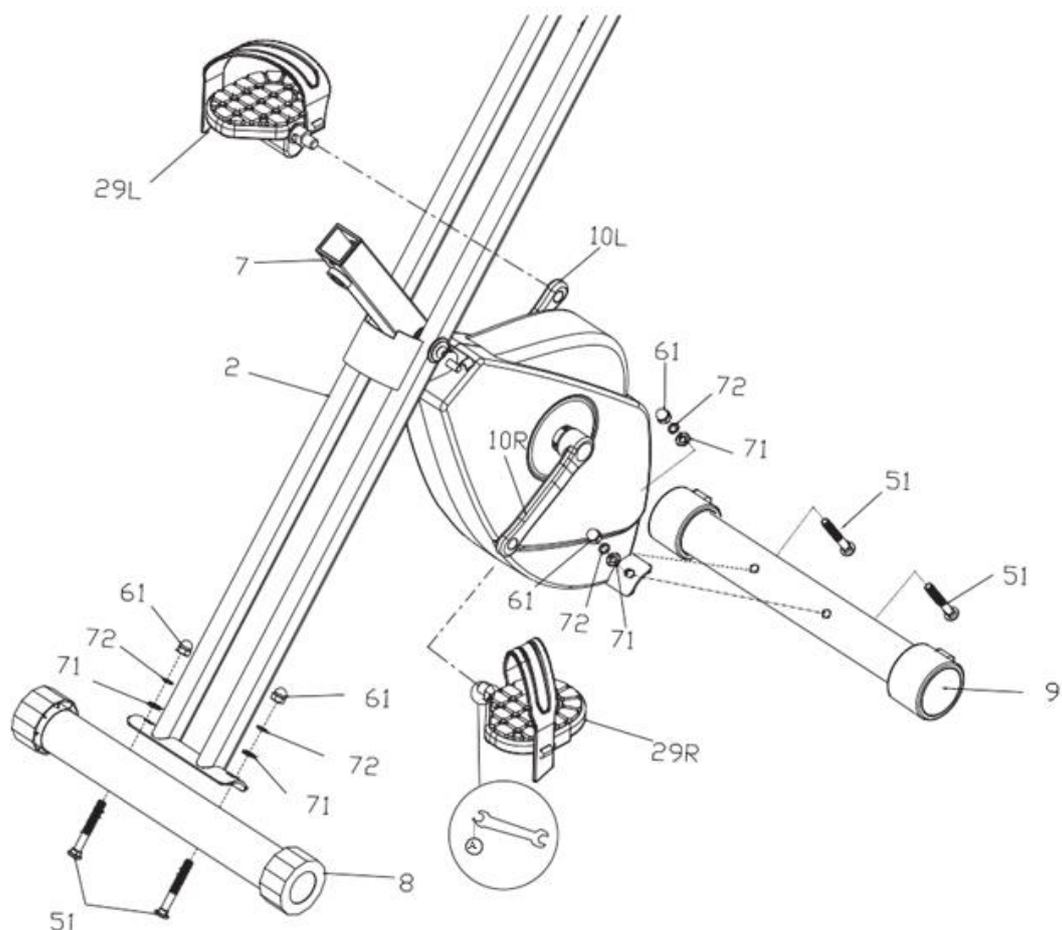
SPOJOVACÍ MATERIÁL:



MONTÁŽ

- Před zahájením montáže tohoto fitness přístroje se nejprve pozorně přečtěte celý postup.
- Vyjměte celý obsah krabice a všechny díly přehledně rozložte na volnou plochu. Budete mít přehled o jednotlivých dílech a ulehčí Vám to montáž.
- Dle seznamu dílů zkontrolujte, zda máte všechny. Balící materiál vyhoďte až v okamžiku, kdy bude přístroj zcela smontován.
- Berte na vědomí, že při montáži přístroje, stejně jako u dalších činností vyžadujících práci s náradím, hrozí nebezpečí úrazu. Při sestavování přístroje buďte opatrní.
- Přístroj montujte v bezpečném prostředí a nenechávejte v jeho okolí například volně ležet náradí. Balící materiál skladujte tak, aby nepředstavoval žádné nebezpečí. Fólie a plastové obaly mohou u dětí představovat riziko udušení.
- Důkladně si prohlédněte nákresy montáže a následně dle nich přístroj smontujte.
- Přístroj musí být pečlivě sestaven dospělou osobou. V případě potřeby vyhledejte pomoc dalšího technicky zdatného člověka.

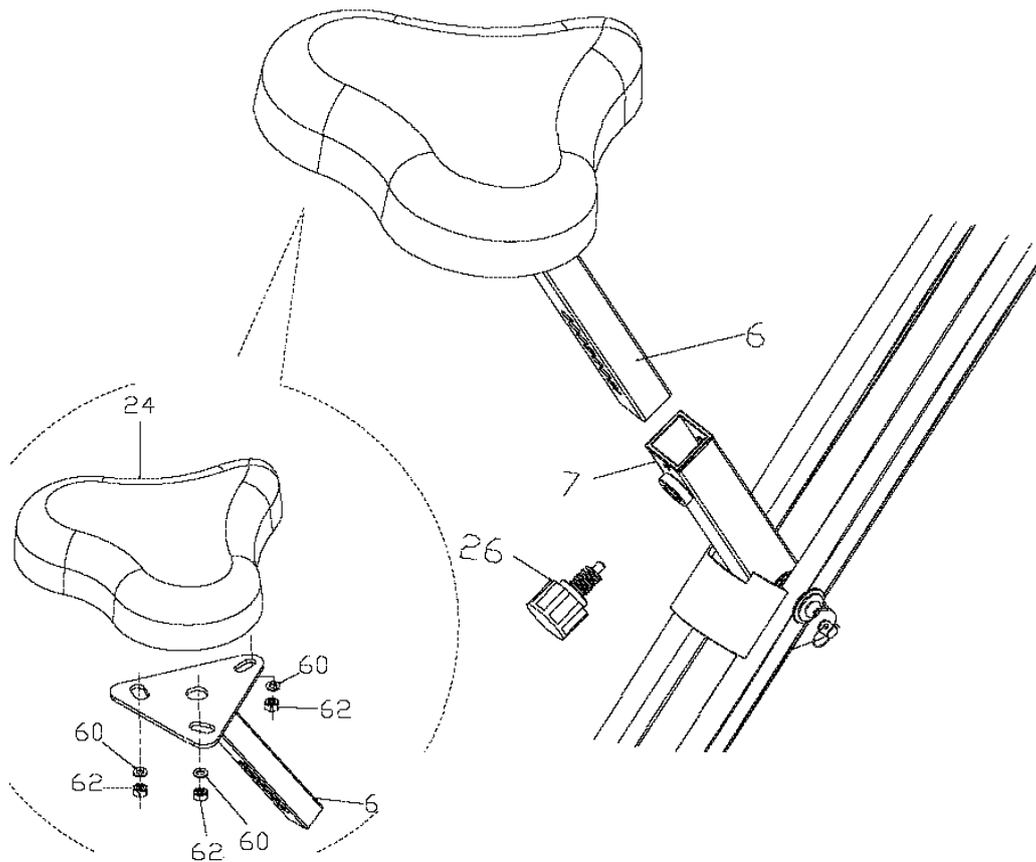
KROK 1: Montáž nosníků a pedálů



Hlavní rám je dodán už ve smontovaném stavu. Vyměňte pojistný kolík (3), rozložte hlavní rám a opět ho pomocí kolíku zajistěte.

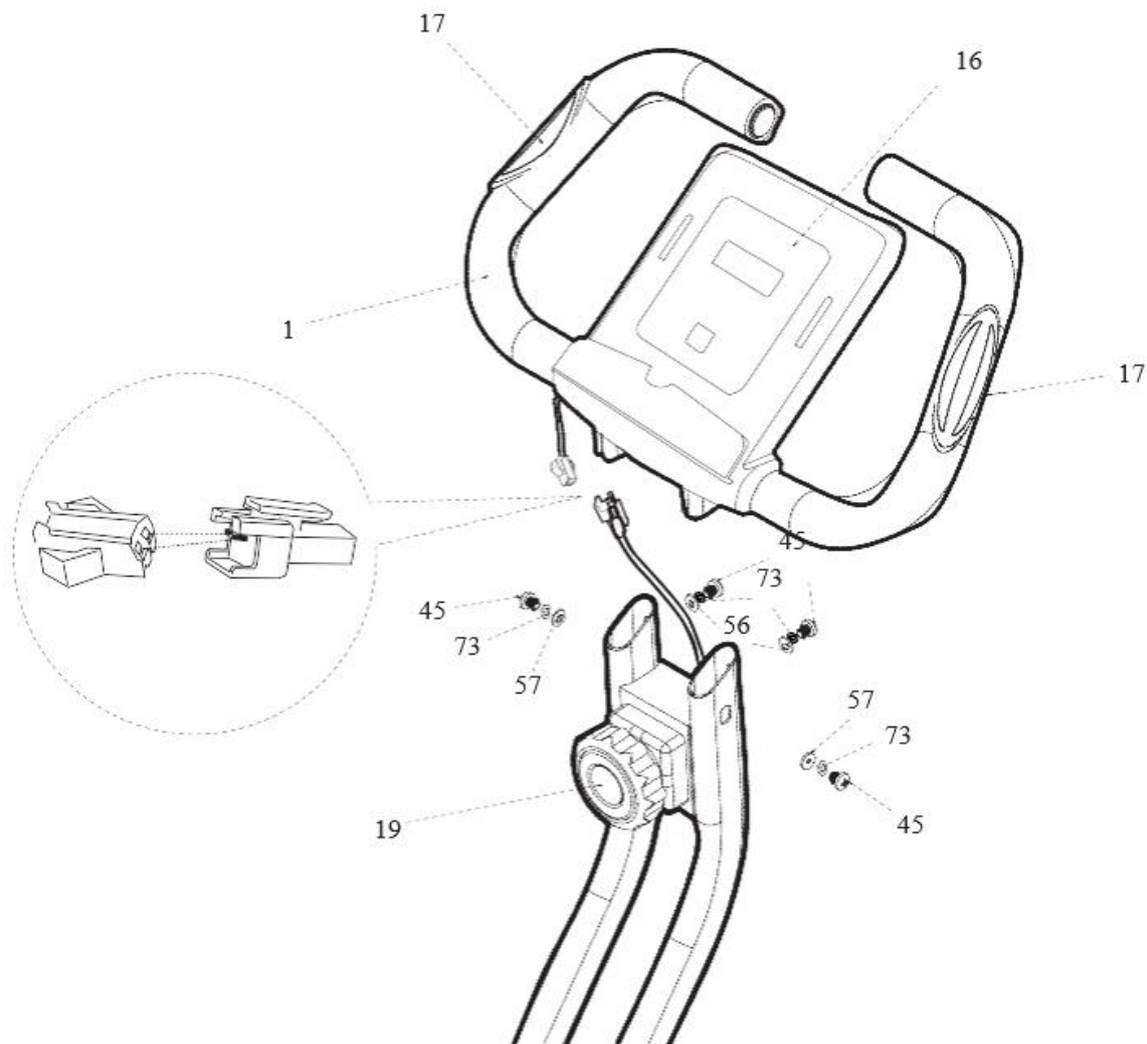
- Připevněte zadní nosník (8) k zadnímu rámu (2) pomocí dvou vratových šroubů M8x65 (51), dvou prohnutých podložek M8 (71), dvou pružných podložek M8 (72) a dvou kloboukových matic M8 (61).
- Připevněte přední nosník (9) k hlavnímu rámu (7) pomocí dvou vratových šroubů M8x65 (51), dvou prohnutých podložek M8 (71), dvou pružných podložek M8 (72) a dvou kloboukových matic M8 (61).
- Všechny spojovací materiál řádně utáhněte.
- Připevněte pravý pedál (29R) k pravé klice (10R) ve směru jízdy. Pravý pedál je označen písmenem R. Nejdříve pedál šroubujte ručně ve směru hodinových ručiček (ve směru jízdy) a potom ho utáhněte napevno pomocí vidlicového klíče.
- Připevněte levý pedál (29L) k levé klice (10L) ve směru jízdy. Levý pedál je označen písmenem L. Nejdříve pedál šroubujte proti směru hodinových ručiček (ve směru jízdy) a potom jej dotáhněte napevno pomocí vidlicového klíče.
- Nastavte délku řemínků tak, aby odpovídaly velikosti vašich nohou.

KROK 2: Montáž sedla



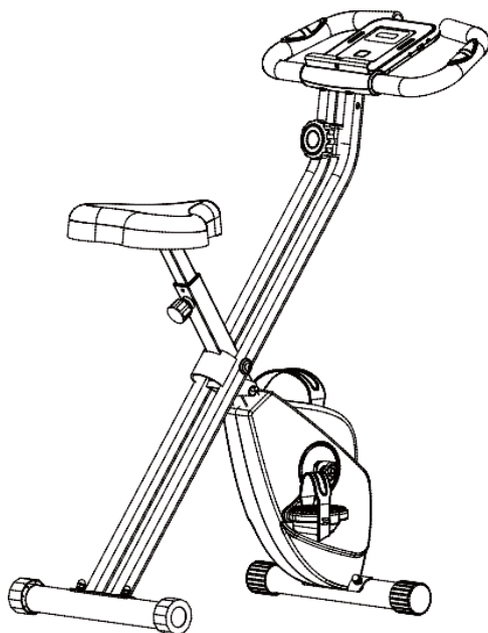
- Odšroubujte ze zadní strany sedla (24) samojistící matice M8 (62) a ploché podložky M8 (60). Připevněte sedlo (24) k sedlové tyči (6) pomocí samojistících matic M8 (62) a plochých podložek M8 (60).
- Vsuňte sedlovou tyč (6) do hlavního rámu (7) a zajistěte ji ve vhodné poloze pomocí ručního šroubu (26). K nastavení výšky sedla slouží otvory v sedlové tyči (6).

KROK 3: Montáž řídicí s počítačem

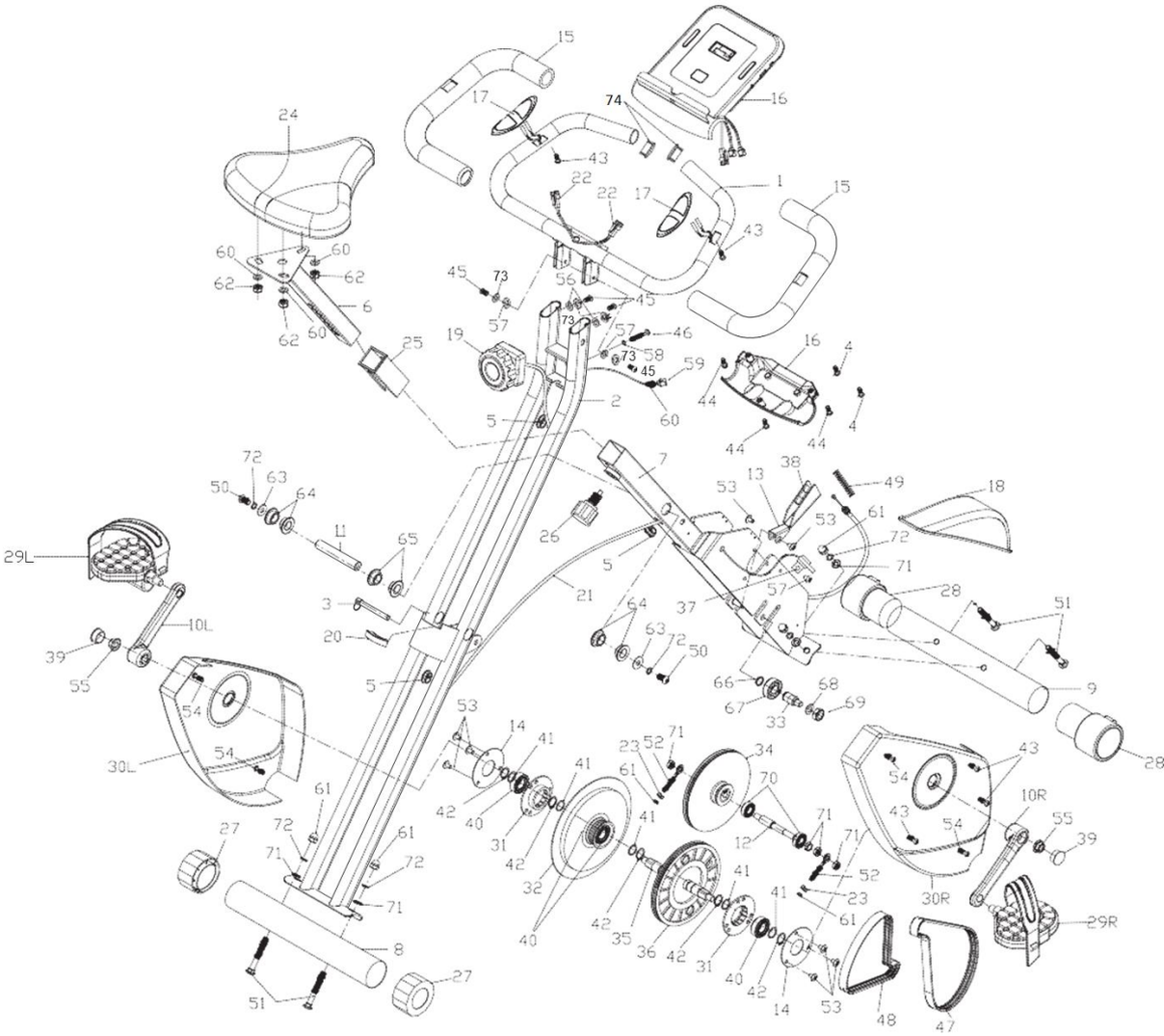


- Propojte senzorický kabel (59) se snímacím kabelem – horní část vedoucí z ovládacího panelu (16).
- Ze spodní strany řídicí (1) odšroubujte imbusové šrouby M6x12 (45) a pružnými podložkami M6 (73), prohnutými podložkami M6 (56) a plochými podložkami M6 (57).
- Připevněte řídicí (1) k hlavnímu rámu (2) dle obrázku pomocí imbusových šroubů M6x12 (45), čtyř pružných podložek M6 (73), dvou prohnutých podložek M6 (56) a dvou plochých podložek M6 (57).
- Všechny spojovací materiál řádně utáhněte.

Tímto je montáž dokončena.



NÁKRES



SEZNAM DÍLŮ

Označení	Název dílu	Počet kusů
1	Řídítka	1
2	Zadní rám	1
3	Jistící kolík	1
4	Šroub M5*10	2
5	Kabelová průchodka	3
6	Sedlovka	1
7	Hlavní rám	1
8	Zadní nosník	1
9	Přední nosník	1
10	Klika (R&L)	2
11	Hlavní osa	1
12	Osa spodního hnacího kola	1
13	Držák magnetu	1
14	Ocelový kotouč	2
15	Pěnová rukojeť	2
16	Počítač	1
17	Snímač tepové frekvence	2
18	Horní kryt hlavního rámu	1
19	Regulátor zátěže	1
20	Nálepka EVA	1
21	Napínací lanko	1
22	Kabel tepových snímačů	2
23	Svorka napínacího šroubu	2
24	Sedlo	1
25	Vodící vložka sedlovky	1
26	Ruční šroub	1
27	Krytka zadního nosníku	2
28	Krytka předního nosníku	2
29	Pedál (R&L)	2
30	Boční kryt hlavního rámu (R&L)	2
31	Pouzdro ložiska	2
32	Zátěžové kolo	1
33	Osa ložiska	1
34	Hnací kolo – spodní	1
35	Osa horního hnacího kola	1

36	Hnací kolo – horní	1
37	Úchyt senzoru	1
38	Magnet	6
39	Krytka kliky	2
40	Ložisko	4
41	Vlnitá podložka	5
42	Pérová podložka	4
43	Samořezný šroub M4*20 mm	5
44	Šroub M5*15 mm	3
45	Imbusový šroub M6*12 mm	4
46	Šroub M5*50 mm	1
47	Hnací řemen 230 J	1
48	Hnací řemen 220 J	1
49	Pružina	1
50	Imbusový šroub M8*20 mm	2
51	Vratový šroub M8 x 65 mm	4
52	Napínací šroub M6*40 mm	2
53	Šroub M6*15 mm	8
54	Samořezný šroub M4*20	4
55	Matice M10	2
56	Prohnutá podložka M6	2
57	Plochá podložka M6	2
58	Plochá podložka	1
59	Senzorický kabel	1
60	Plochá podložka M8	3
61	Kloboučková matice M8	4
62	Samojistící matice M8	3
63	Plochá podložka	2
64	Vymezovací vložka – vnější	4
65	Vymezovací vložka – vnitřní	2
66	Pojistná podložka	1
67	Ložisko	1
68	Plochá podložka	1
69	Samojistící matice M10	1
70	Ložisko	2
71	Prohnutá podložka M8	4
72	Pérová podložka M8	4
73	Pérová podložka M6	4

74	Kocová krytka řídítek	2
	Vidlicový multiklíč 13, 14, 15	1
	Imbusový klíč 5	1

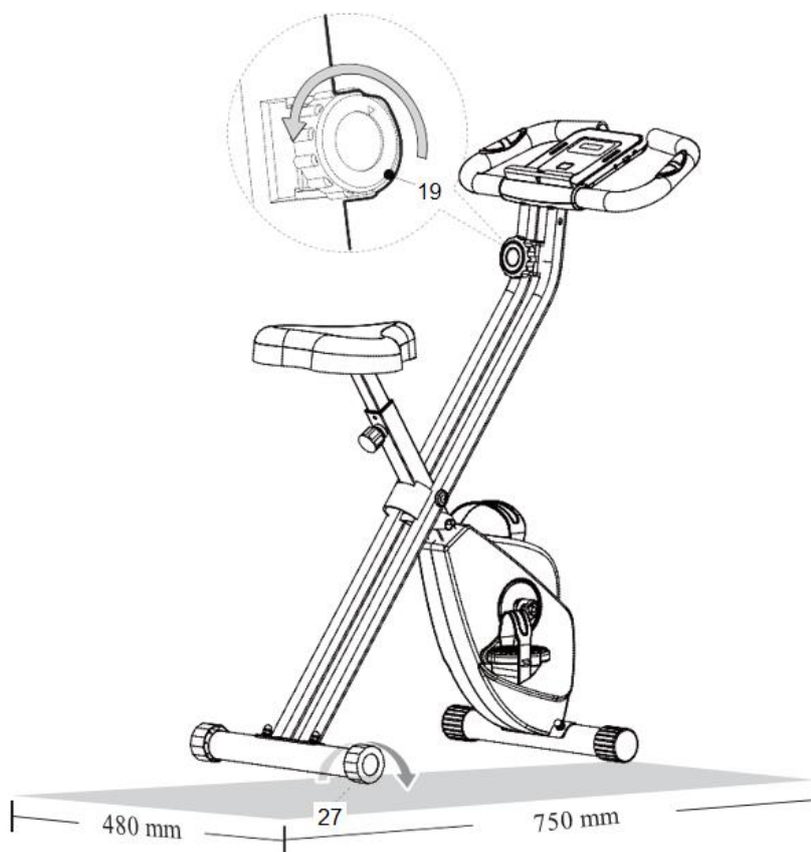
REGULACE ZÁTĚŽE

Pro zajištění hladkého chodu přístroje byl řemen brzdného systému továrně seřízen.

Při zahájení tréninku vyšroubujte regulátor zátěže (19) na doraz v protisměru hodinových ručiček. Zátěž poté zvyšujte postupně otáčením regulátoru ve směru hodinových ručiček.

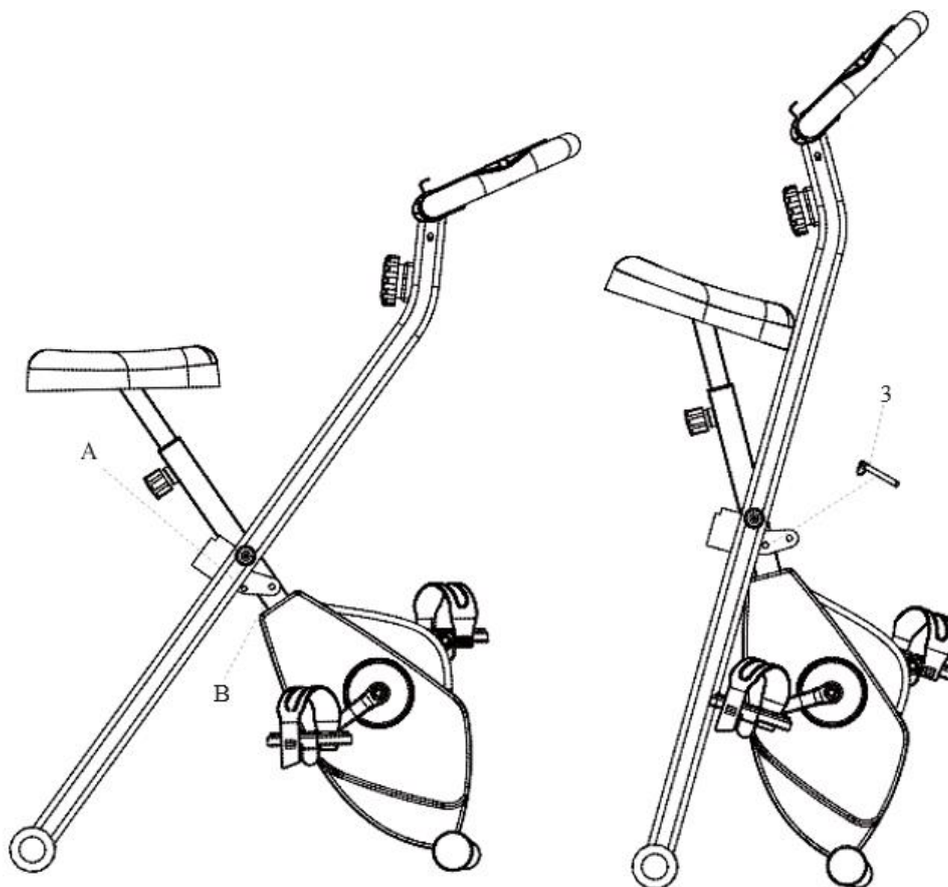
STABILIZACE PŘÍSTROJE

Pro zajištění bezpečnosti a stability je přístroj vybaven svařovaným rámem, který by po dokončení montáže neměl vyžadovat žádnou další regulaci. Z bezpečnostních důvodů umístěte přístroj na pevný, rovný povrch. Aby Vám přístroj nepodklouzl, umístěte pod něj gumovou podložku. Pro dodatečnou regulaci nerovnosti podkladu vytočte stavěcí krytku (27) do optimální polohy.



SKLÁDÁNÍ

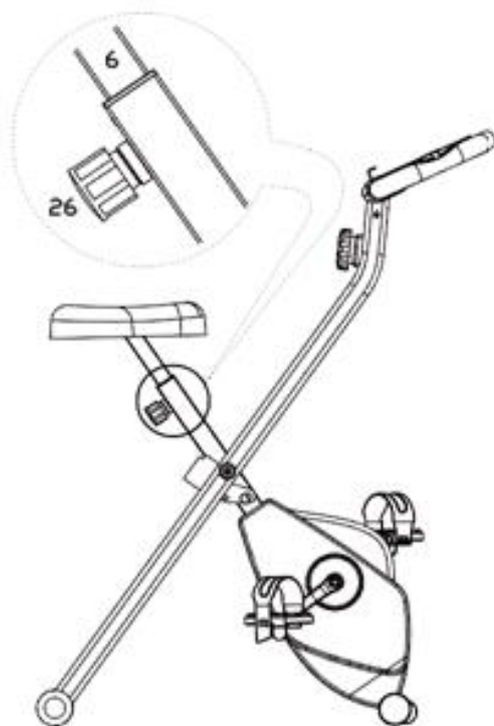
Skládání/rozkládání se provádí použitím jistícího kolíku (3). Pro provoz přístroje musí být jistící kolík (3) v pozici A. Po uzpůsobení do skladovací polohy je jistící kolík (3) zajištěn v poloze B.



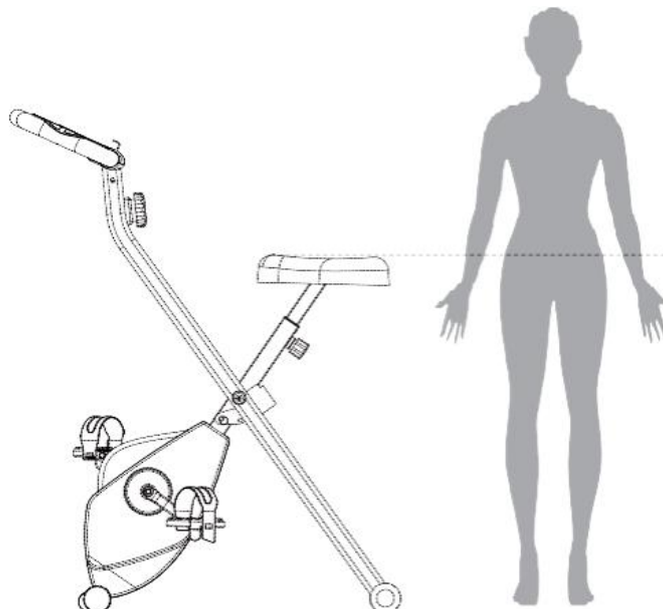
REGULACE VÝŠKY

Na sedlovce (6) je ryskou vyznačena hranice maximálního vytažení „Max“.

Nevytahujte sedlovku výše, než umožňuje hranice maximálního vytažení. Otočte několikrát ruční šroub (26) v protisměru hodinových ručiček a odjistěte jej vytažením směrem ven ze sedlovky. Poté nastavte optimální výšku sedla tak, aby byly po usednutí na přístroj a úplném sešlápnutí pedálu nohy mírně pokrčeny v kolenou. Zafixujte sedlo v odpovídající poloze utažením ručního šroubu (26).



DOPORUČENÁ VÝŠKA SEDLA:



POUŽITÍ

Před samotným cvičením je nejdříve nutné nastavit si výšku sedla tak, abyste dosáhli na ergonomicky tvarované rukojeti. Neměli byste mít pocit, že ruce natahujete. Může to vést k jejich přetěžování a následným zdravotním problémům.

Dnes mají všechny moderní rotopedy na pedálech řemínek k utažení, a to kvůli zajištění stabilní polohy Vašeho chodidla. Při cvičení na rotopedu musí Vaše chodidla v pedálech pevně a bezpečně držet.

Při cvičení na rotopedu tedy sedíte v sedle se správně nastavenou výškou, nohy máte pevně umístěné v pedálech, pevně se držíte ergonomicky tvarovaných rukojetí a šlapáním do pedálů simulujete pohyb na jízdním kole.

Ze začátku je vhodné volit nižší rychlost. Jestliže budete na rotopedu cvičit pravidelně, můžete rychlost postupně zvyšovat, vždy v rámci 2–3 týdnů.

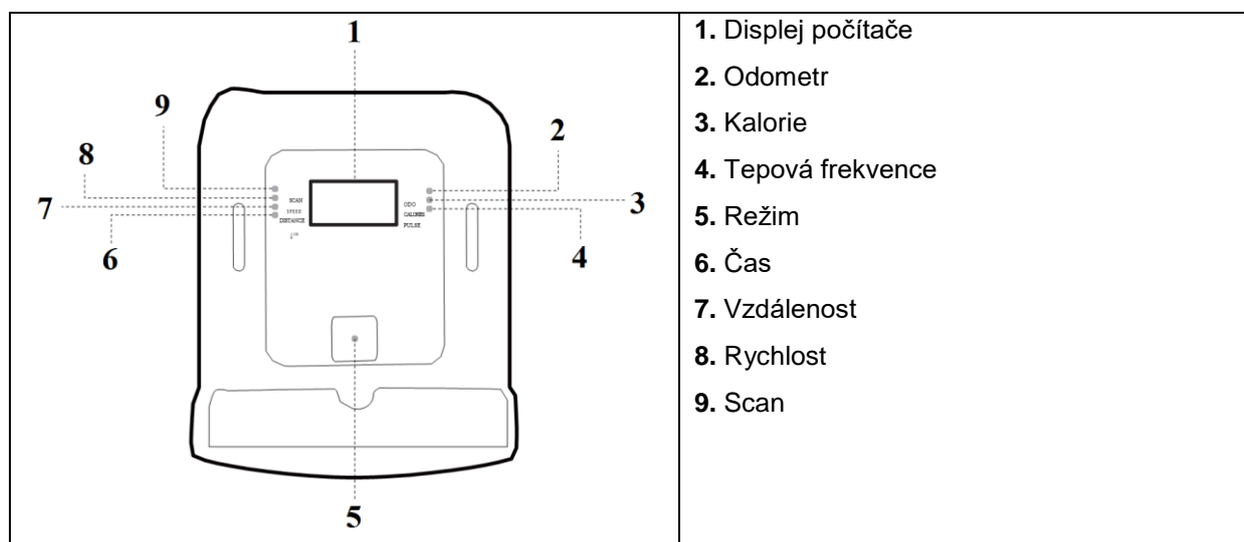
SPRÁVNÉ DRŽENÍ TĚLA

Při tréninku můžete buď zaujmout vzpřímenou pozici, nebo můžete opřít předloktí o držadla. Během šlapání byste neměli končetiny přepínat. Při úplném sešlápnutí pedálu by měla být noha mírně sešlápnutá v kolenní. Hlavu udržujte ve stejné linii jako páteř, minimalizujete tak bolestivost krčníh svalstva a horních páteřních svalů. Šlapejte plynule a rytmicky.

OVLÁDÁNÍ KONTROLNÍHO PANELU

FUNKCE

ČAS / TIME	0:00 – 99:59 (min)
RYCHLOST / SPEED	0.0 – 999,9 (km/h)
VZDÁLENOST / DISTANCE	0.0 – 999,9 (km)
ODOMETR / ODOMETER	0 – 9999 (km)
KALORIE / CALORIES	0.0 – 999,9 (Kcal)
HEART RATE FREQUENCY / PULSE	40 – 240 (BPM – počet tepů/min)



POPIS FUNKCÍ

REŽIM / MODE	Výběr funkce
SCAN	Automatické přepínání mezi parametry v intervalu 4 vteřin
ČAS / TIME	Měření doby tréninku

RYCHLOST / SPEED	Aktuální rychlost jízdy
VZDÁLENOST / DISTANCE	Aktuální překonaná vzdálenost
KALORIE / CALORIES	Odhadované množství spotřebovaných kalorií
ODOMETR / ODOMETER	Celková překonaná vzdálenost
PULS / PULSE	Aktuální počet tepů za minutu
	<p>Poznámka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompatibilní se systémem IOS a Android. 2. Propojení konzoly a mobilního zařízení skrze Bluetooth (4.0). Po propojení se displej po 4 minutách vypne. 3. Pokud displej nezobrazuje správně, pokuste se vyjmout a opětovně vložit baterie. 4. Specifikace baterie.: 1,5V UM-3 nebo AA (4 ks).

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Zapnutí: Veškerá okna na LCD displeji začnou svítit (Obr. A).

Vypnutí: Pokud kontrolní panel během 4 minut neobdrží žádný signál, přepne se do režimu spánku.

OPERACE

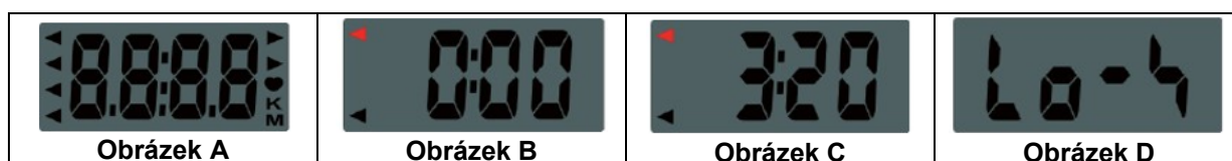
1. Když se spouští kontrolní panel (nebo pokud podržíte tlačítko MODE/RESET po dobu 3 vteřin), LCD displej zobrazí všechna okna a vydá zvukový signál po dobu jedné sekundy. Poté vstoupí do režimu SCAN (Obr. B).

2. Jakmile kontrolní panel začne přijímat data, začnou se počítat hodnoty TMR, DST a CAL (Obr. C).

3. Pokud monitor neobdrží žádný signál po dobu 4 minut, přepne se do režimu spánku.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Pokud displej zobrazí chybu (Obr. D), znamená to, že je nutno vyměnit baterii.
- Pokud během šlapání nedochází k přenosu dat, prověřte správné zapojení kabeláže.



FIT HI WAY APP INSTRUKCE

- Zapněte si Bluetooth na svém 3C zařízení. Vyhledejte konzoli zařízení a stlačte „connect“.
- Na zařízení spusťte Fit Hi Way App a zahajte cvičení.

Fit Hi Way APP - Stažení:



Fit Hi Way - Instrukce:

Manuál se bude čas od času aktualizovat. Uživatel si může stáhnout nejnovější verzi pomocí naskenování QR kódu nebo pomocí odkazu níže.



POZNÁMKA:

1. Jakmile je konzola propojena s tabletem skrze Bluetooth, tak se vypne.
2. Konzola se opět rozběhne, jakmile opustíte aplikaci Fit Hi Way a na svém chytrém zařízení vypnete Bluetooth.

ÚDRŽBA

1. Při montáži řádně dotáhněte všechny šroubové spoje, utáhněte pedály a nastavte rotoped do vodorovné polohy.
2. Správné dotáhnutí šroubových spojů a pedálů kontrolujte vždy po 10 hodinách provozu.
3. Po ukončení cvičení setřete případný pot z ovládacího panelu, abyste tak předešli poškození elektroniky a korozi. Přístroj čistěte pomocí jemného hadříku a jemných čistících prostředků. Na plastové části nepoužívejte abrazivní čistící prostředky nebo rozpouštědla.
4. V případě zvýšené hlučnosti stroje je nutné zkontrolovat a správně dotáhnout všechny šroubové spoje a pedály.
5. Výrobek musí být umístěn čistých, větratelných a suchých prostorách.
6. Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření. Dbejte na to, aby nebyl přímému slunci vystaven zejména ovládací panel, mohlo by tak dojít k poškození displeje.

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 vyřídit reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.



SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov
Reklamace 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, reklamácie, 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: