

AD6
SCHWINN™



NÁVOD K SESTAVENÍ / NÁVOD K POUŽITÍ

Důležité bezpečnostní pokyny	3	Zajištění sestavy lopatky / Uskladnění	18
Bezpečnostní výstražné značení / sériové číslo	5	Zapnutí / Režim nečinnosti	18
Specifikace	5	Úvodní nastavení	19
Před sestavením	6	Program rychlého spuštění	19
Nářadí	6	Vlastní časový trénink	19
Díly	7	Pozastavení nebo zastavení	19
Spojovací materiál	7	Režim výsledků	19
Sestavení	8	Režim služeb ovládacího panelu	20
Přesun stroje	13	Údržba	21
Vyrovnaní stroje	13	Výměna baterií v ovládacím panelu	22
Funkce	14	Díly podléhající údržbě	23
Funkce ovládacího panelu	15	Odstraňování potíží	24
Vzdálený monitor srdeční frekvence	16	Záruka (pouze USA/Kanada)	27
Použití stroje	17		
Seřízení	17		
Používání stroje	17		

Pro potvrzení platnosti záruční podpory si uschovejte originální doklad o nákupu a poznačte si následující informace:

Sériové číslo _____

Datum zakoupení _____

V případě zakoupení v USA/Kanadě: Chcete-li si zaregistrovat záruku na výrobek, přejděte na stránku www.SchwinnFitness.com/register nebo zavolejte na telefonní číslo 1 (800) 605 3369.

V případě zakoupení mimo USA/Kanadu: Chcete-li zaregistrovat záruku na výrobek, obraťte se na místního distributora.

Pokud požadujete podrobné informace týkající se záruky na výrobek nebo máte v souvislosti s výrobkem jakékoli dotazy nebo problémy, obraťte se na místního distributora. Svého místního distributora naleznete na následujících stránkách: www.nautilusinternational.com nebo www.nautilus.cn

Nautilus, Inc., 5415 Centerpoint Parkway, Groveport, OH 43125 USA, www.NautilusInc.com – Zákaznický servis: Severní Amerika (800) 605 3369, csnls@nautilus.com | Nautilus (Šanghaj) Fitness Equipments Co, Ltd, Room 1701 & 1702, 1018 Changning Road, Changning District, Šanghaj, Čína 200042, www.nautilus.cn – 86 21 6115 9668 | mimo USA www.nautilusinternational.com | Vytisknuto v Číně | © 2019 Nautilus, Inc. | Schwinn, logo Schwinn Quality, Airdyne, Nautilus, JRNY a Bowflex jsou ochranné známky, které vlastní či v rámci licence užívá společnost Nautilus, Inc. a které jsou registrovány nebo jinak chráněny obecným právem ve Spojených státech amerických a dalších zemích. Polar™ a OwnCode™ jsou registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

! Tato ikona znamená potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud jí nezabráníte, může vést k úmrtí nebo vážnému zranění.

Přečtěte si následující upozornění a řiďte se jimi:

! Přečtěte si na tomto stroji všechna varování a ujistěte se, že jim rozumíte.

Pečlivě si přečtěte pokyny k sestavení a ujistěte se, že jim rozumíte.

- Přihlízející a děti se musí vždy nacházet v bezpečné vzdálenosti od výrobku, který sestavujete.
- Baterie vložte do stroje až ve fázi, která je uvedena v návodu.
- Tento stroj nesestavujte venku nebo na mokřím či vlhkém místě.
- Ujistěte se, že je sestavení provedeno ve vhodném pracovním prostoru, kde se nepohybují žádné osoby a v dosahu se nenacházejí žádné přihlízející.
- Některé součásti stroje mohou být těžké nebo může být obtížné s nimi manipulovat. Proto při sestavování stroje za pomoci těchto dílů požádejte o pomoc druhou osobu. Úkony, které zahrnují zvedání těžkých předmětů nebo obtížné pohyby, neprovádějte sami.
- Umístěte tento stroj na pevný, rovný a vodorovný povrch.
- Nepokoušejte se měnit jeho designové nebo funkční prvky. Mohlo by to ohrozit jeho bezpečnost a zrušit platnost záruky.
- V případě potřeby používejte pouze originální náhradní díly a vybavení dodávané společností Nautilus. Pokud nepoužijete originální náhradní díly, můžete ohrozit uživatele, zabránit správnému fungování stroje a zrušit platnost záruky.
- Dokud nebude stroj zcela sestaven a zkontrolováno jeho správné fungování v souladu s návodem, nepoužívejte jej ani neuvádějte do provozu.
- Před prvním použitím si přečtěte celý návod, který je k tomuto stroji přiložen, a ujistěte se, že mu rozumíte. Návod si uschovejte pro budoucí použití.
- Při sestavování stroje provádějte všechny kroky v uvedeném pořadí. Nesprávné sestavení může vést ke zranění nebo nesprávnému fungování.

• TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

Než začnete stroj používat, přečtěte si následující upozornění a řiďte se jimi:

! Přečtěte si celý návod a ujistěte se, že mu rozumíte. Návod si uschovejte pro budoucí použití.

Přečtěte si na tomto stroji všechna varování a ujistěte se, že jim rozumíte. Pokud se výstražné nálepky uvolní, jsou nečitelné nebo nedrží, vyměňte je. V případě zakoupení v USA/Kanadě se ohledně náhradních štítků obraťte na oddělení služeb zákazníkům. V případě zakoupení mimo USA/Kanadu se obraťte na vašeho místního distributora.

- Děti nesmí stroj používat a nesmí se nacházet ani v jeho blízkosti. Pohyblivé části a další součásti stroje pro ně mohou být nebezpečné.
- Stroj nesmí používat osoby mladší 14 let.
- Před zahájením cvičebního programu se poradte se svým lékařem. Pokud cítíte bolest nebo svírání na hrudi, dušnost nebo slabost, okamžitě cvičení zanechte. Než se rozhodnete stroj opět používat, kontaktujte svého lékaře. Hodnoty vypočítané nebo změřené počítačem tohoto stroje používejte pouze pro informační účely.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda na stroji nejsou uvolněné součásti nebo známky opotřebení. Pokud ano, nepoužívejte jej. Pečlivě zkontrolujte pedály a kliky. V případě zakoupení v USA/Kanadě se ohledně informací o opravě obraťte na oddělení služeb zákazníkům. V případě zakoupení mimo USA/Kanadu se ohledně informací o opravě obraťte na vašeho místního distributora.
- Maximální povolená hmotnost uživatele: 136 kg. V případě překročení této hmotnosti stroj nepoužívejte.
- Tento stroj je určen pouze pro domácí použití. Neumísťujte jej do komerčních či institucionálních prostor ani jej zde nepoužívejte. Patří sem tělocvičny, firmy, pracoviště, kluby, fitness centra a jakékoli veřejné nebo soukromé subjekty, které stroj poskytují svým členům, zákazníkům, zaměstnancům nebo partnerům, aby jej používali.

- Nenoste volné oblečení ani šperky. Tento stroj obsahuje pohyblivé části. Nestrkejte do pohyblivých částí cvičebního stroje prsty ani jiné předměty.
- Tento stroj používejte na pevném, rovném a vodorovném povrchu.
- Ze stroje nesestupujte, dokud se pedály úplně nezastaví.
- Než šlápnete na pedály, zajistěte, aby byly stabilní. Při nasedání a vysedání buďte opatrní.
- Tento stroj nepoužívejte venku ani na vlhkých či mokrých místech.
- Zajistěte, aby bylo na boční přístupové straně i zadní části stroje ponecháno alespoň 0,6 m volného místa. Jedná se o doporučenou bezpečnou vzdálenost pro přístup ke stroji, procházení kolem něj a sesednutí v naléhavých situacích. Pokud je stroj používán, nesmí se kolem něj nacházet další osoby.
- Během cvičení se příliš nepřepínejte. Používejte stroj tak, jak je uvedeno v tomto návodu.
- Provádějte na stroji pravidelnou údržbu dle postupů doporučených v tomto návodu.
- Správně seřídte a zajistěte všechna zařízení pro seřízení polohy. Ujistěte se, že se uživatel nemůže o seřizovací zařízení uhodit.
- Udržujte pedály čisté a suché.
- Cvičení na tomto stroji vyžaduje koordinaci a rovnováhu. Pamatujte na to, že během tréninku může dojít ke změně rychlosti či úrovně odporu. Dávejte tedy pozor na ztrátu rovnováhy, abyste předešli možnému zranění.
- Jelikož tento stroj pracuje s pevně daným rychlostním stupněm, nešlapejte dozadu. Mohlo by dojít k uvolnění pedálů, což by mohlo mít za následek poškození stroje a případně také zranění uživatele. V případě uvolnění pedálů stroj dále nepoužívejte.
- Chraňte baterie před zdroji tepla a horkými povrchy.
- Nestrkejte do jakýchkoli otvorů stroje žádné předměty.
- Nekombinujte nové baterie se starými.
- Nekombinujte alkalické, standardní (uhlíkovo-zinkové) nebo dobíjecí baterie (Ni-Cd, Ni-MH atd.).
- Nepokoušejte se dobít jednorázové baterie. Vybité baterie vyjměte a bezpečným způsobem zlikvidujte.
- Dobíjecí baterie ze stroje před dobíjením vytáhněte.
- Nezkraťte napájecí svorky na bateriích.
- Aby bylo skladování stroje bezpečné, vyjměte baterie a namontujte přepravní a znehybňující popruh, kterým odporovou lopatku zajistíte. Umístěte jej na bezpečné místo mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Tento rotoped nemůže zastavit pedály nezávisle na odporové lopatce. Snižte tempo, aby došlo ke zpomalení odporové lopatky a pedálů a následnému zastavení. Nesesedejte z rotopedu, dokud se pedály úplně nezastaví. Uvědomte si, že pohybující se pedály vás mohou udeřit do zadní části nohou.
- Tento stroj není určen pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo nebyly těmito osobami poučeny o tom, jak stroj používat. Děti mladší 14 let ke stroji nepouštějte.
- Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se strojem nebudou hrát.

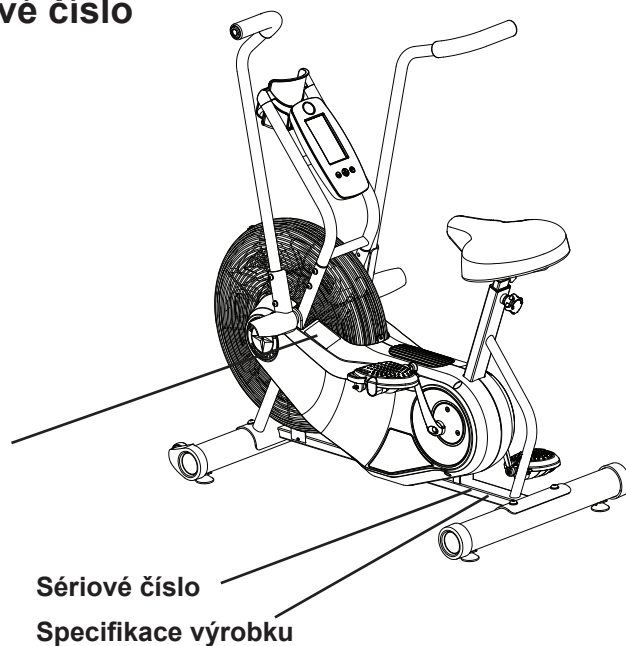
• TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

Bezpečnostní výstražná značení a sériové číslo

UPOZORNĚNÍ!

- Pokud při používání tohoto stroje nebudete opatrní, hrozí zranění nebo smrt.
- Udržujte mimo dosah dětí a domácích mazlíčků.
- Přečtěte si na tomto stroji všechna varování a dodržujte je.
- Další upozornění a bezpečnostní informace najdete v návodu k použití.
- Zobrazená srdeční frekvence je přibližná a měla by být použita pouze pro informaci.
- Stroj nesmí používat osoby mladší 14 let.
- Maximální hmotnost uživatele pro tento stroj je 136 kg.
- Tento stroj je určen pouze pro domácí použití.
- Před použitím jakéhokoli cvičebního stroje se poraďte s lékařem.

(Značení je k dispozici pouze v angličtině a kanadské francouzštině.)

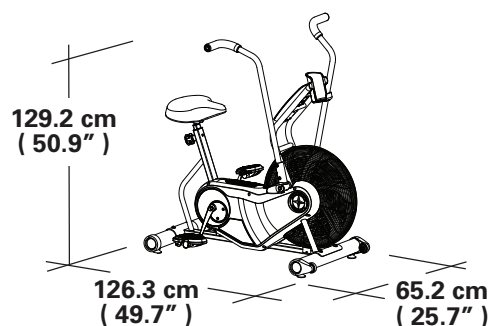


Hmotnost stroje: 52,2 kg
Celková povrchová plocha (půdorys) stroje: 8234,8 cm²

Požadované napájení: 2 AA baterie (LR6)
Provozní napětí: 1,0 – 3,3 V DC

Maximální povolená hmotnost uživatele: 136 kg

Tento výrobek vyhovuje evropské směrnici o rádiových zařízeních 2014/53/EU.



Tento výrobek NEPATŘÍ do odpadu. Je třeba jej recyklovat. Informace o správné metodě likvidace vám poskytne pracovník oddělení služeb zákazníkům společnosti Nautilus. Kontaktní údaje najdete v oddílu Kontakty v tomto návodu.

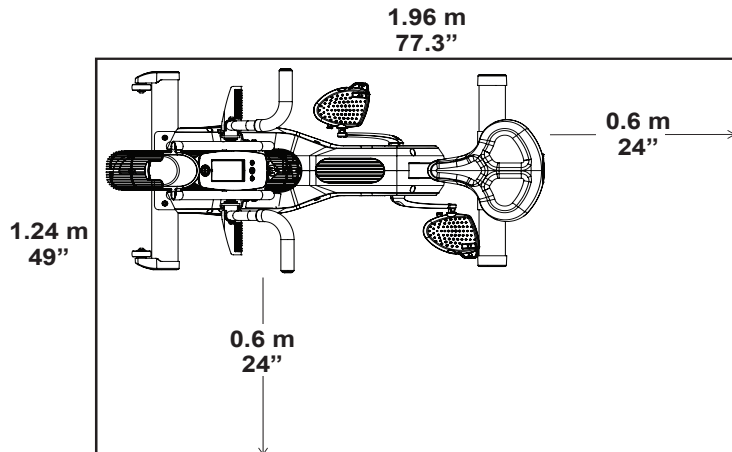
Před sestavením

Vyberte místo, kde chcete stroj umístit a používat. Aby bylo jeho používání bezpečné, musí být umístěn na tvrdém a rovném povrchu. Vyhrazená cvičební plocha musí činit minimálně 124,2 cm × 196,3 cm. Zajistěte, aby bylo na boční přístupové straně i zadní části stroje ponecháno alespoň 0,6 m volného místa.

Základní tipy pro sestavení

Při sestavování stroje postupujte podle těchto základních bodů:

- Před sestavením si přečtěte „Důležité bezpečnostní pokyny“ a ujistěte se, že jim rozumíte.
- Připravte si všechny díly nezbytné pro každý montážní krok.
- Pomocí doporučených klíčů utahujte šrouby a matice doprava (ve směru hodinových ručiček) a povolujte je doleva (proti směru hodinových ručiček), pokud není uvedeno jinak.
- Při připevňování dvou částí k sobě lehce nadzvedněte otvory pro šrouby a prohlédněte si je, aby bylo zasunutí šroubu jednodušší.
- K sestavení jsou potřeba dvě osoby.



Nářadí

V balení



6 mm



2 AA baterie (LR6)

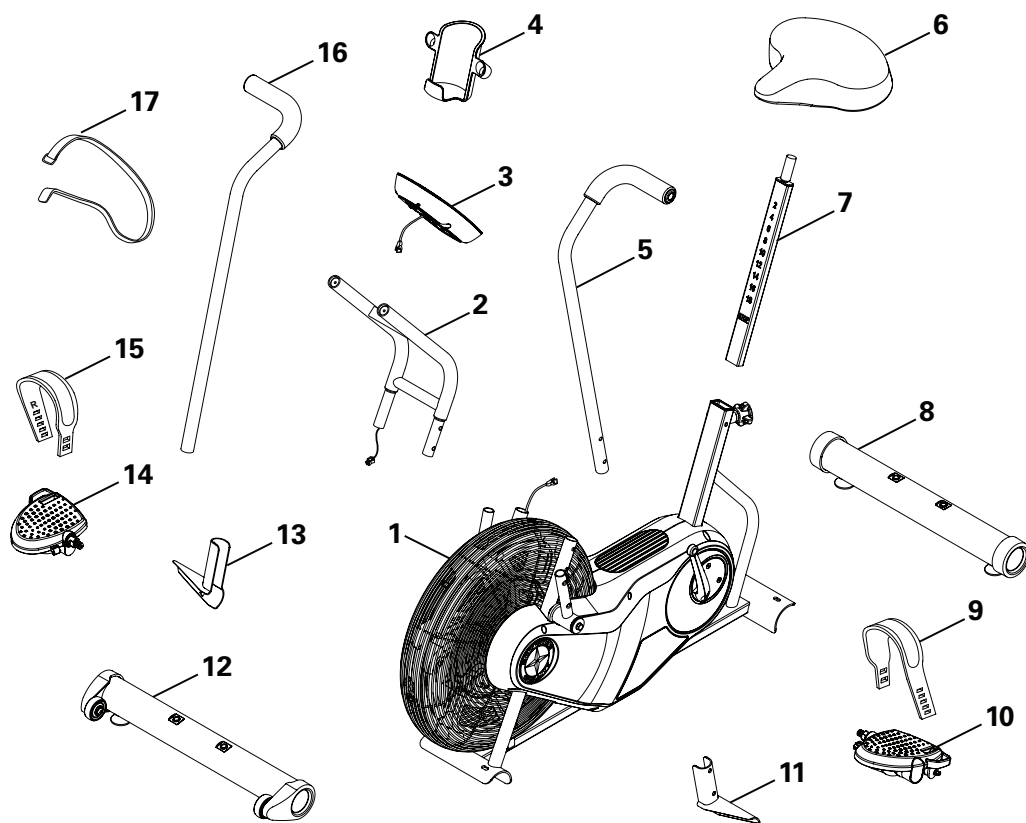


č. 2
13 mm
15 mm
17 mm

Není v balení

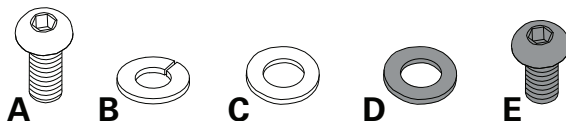


(doporučeno)



V zájmu usnadnění sestavení byl na všechny pravé díly použit štítek „R“ a na levé díly štítek „L“.

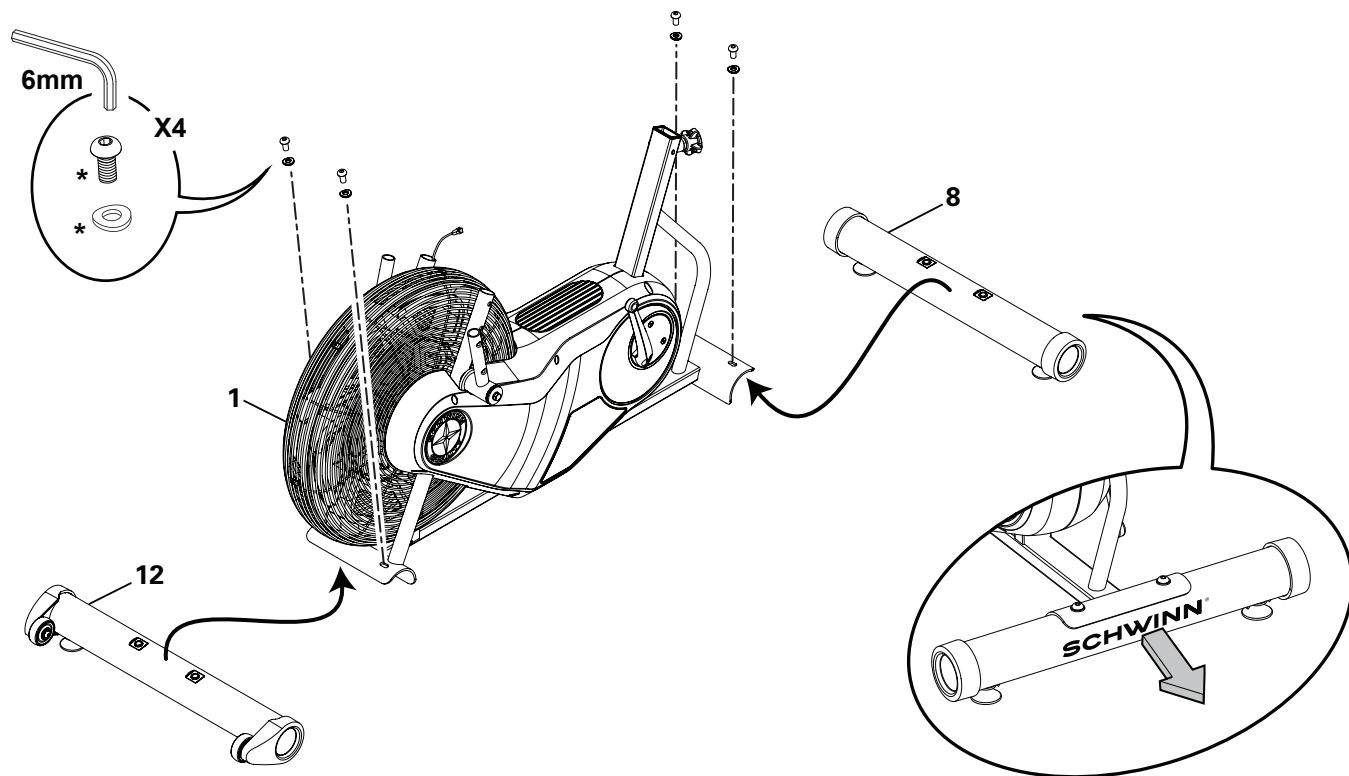
Položka	Množství	Popis	Položka	Množství	Popis
1	1	Rám	10	1	Levý pedál
2	1	Podpurná tyč ovládacího panelu	11	1	Levá stupačka
3	1	Ovládací panel	12	1	Přední stabilizátor
4	1	Držák na láhev	13	1	Pravá stupačka
5	1	Levá řídítka	14	1	Pravý pedál
6	1	Sedlo	15	1	Řemínek pravého pedálu
7	1	Sedlovka	16	1	Pravá řídítka
8	1	Zadní stabilizátor	17	1	Přepravní a znehybňující popruh
9	1	Řemínek levého pedálu			



Položka	Množství	Popis	Položka	Množství	Popis
A	4	Šestihranný šroub s půlkulatou hlavou, M8×1,25×20	D	4	Podložka, M8, černá
B	4	Podložka, M8, pojistná	E	4	Šestihranný šroub s půlkulatou hlavou, M8×1,25×12, černá
C	4	Podložka, M8			

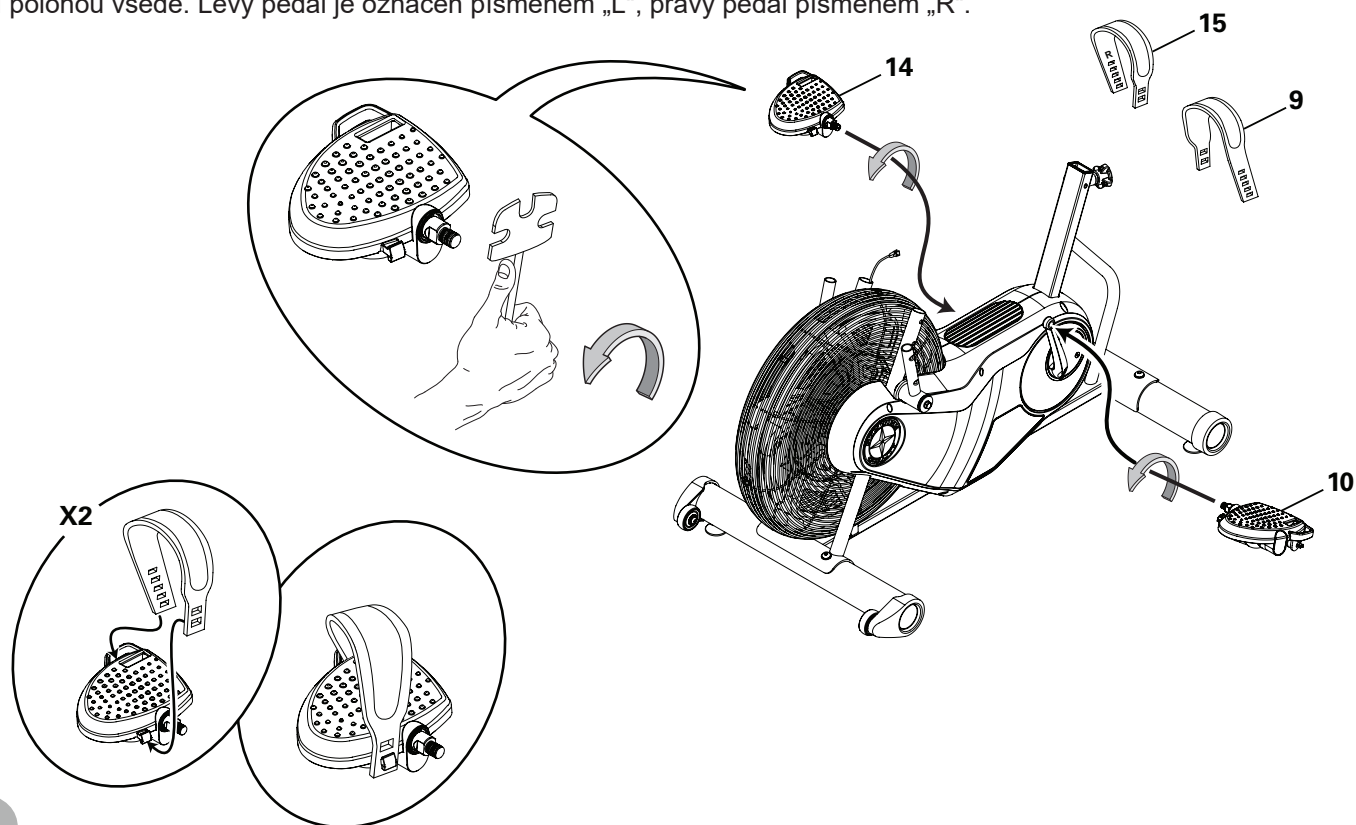
1. Připevněte stabilizátory k rámu.

Poznámka: Spojovací materiál (*) není zabalen, ale je již namontován na konstrukci.



2. Připevněte pedály a poté řemínky na pedálech k rámové konstrukci.

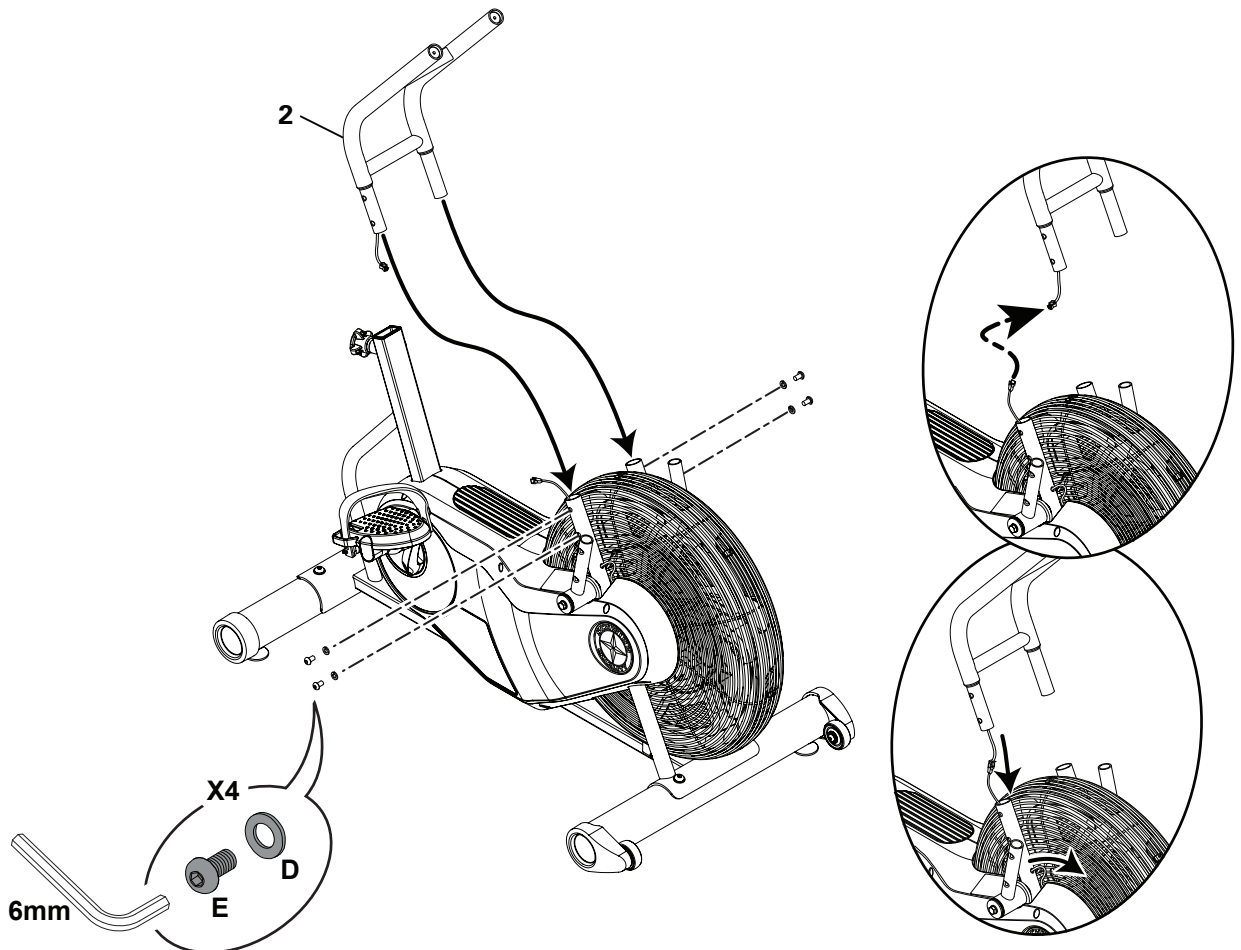
Poznámka: Levý pedál má levotočivý závit. Dbejte na to, abyste pedály připevnili na správnou stranu rotopedu. Orientace se řídí polohou vsedě. Levý pedál je označen písmenem „L“, pravý pedál písmenem „R“.



3. Připojte kabely a upevněte podpůrnou tyč ovládacího panelu k rámové konstrukci.

Poznámka: Neohýbejte kabely. Při zasouvání podpůrné tyče ovládacího panelu spodní kabel zatažením napněte.

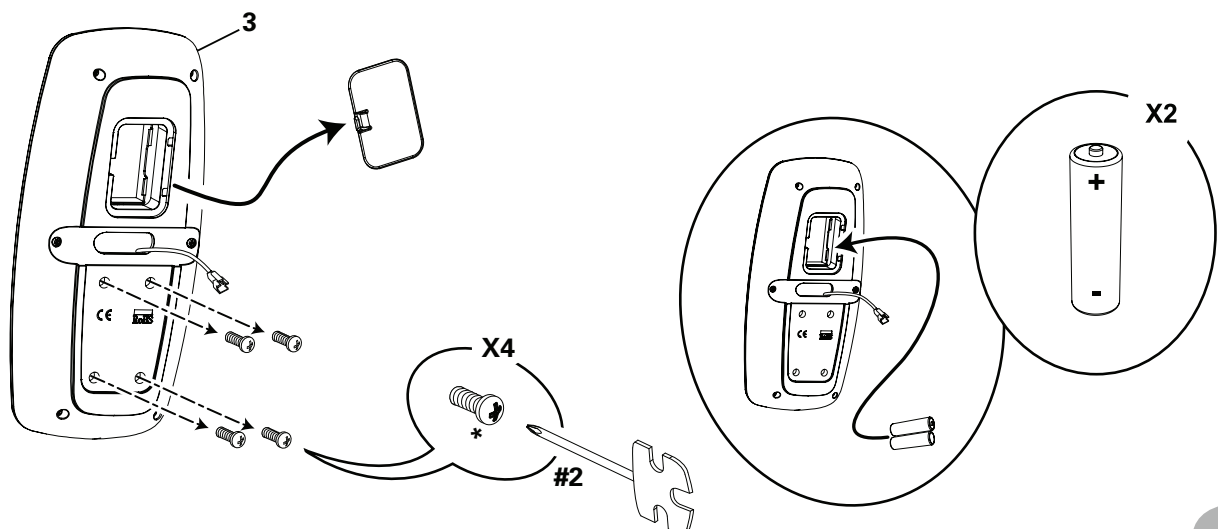
! Aby nedošlo k vážnému zranění, při zasouvání koncovek trubek do rámové konstrukce dávejte pozor, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruce.



4. Odstraňte spojovací materiál a vložte baterie do ovládacího panelu.

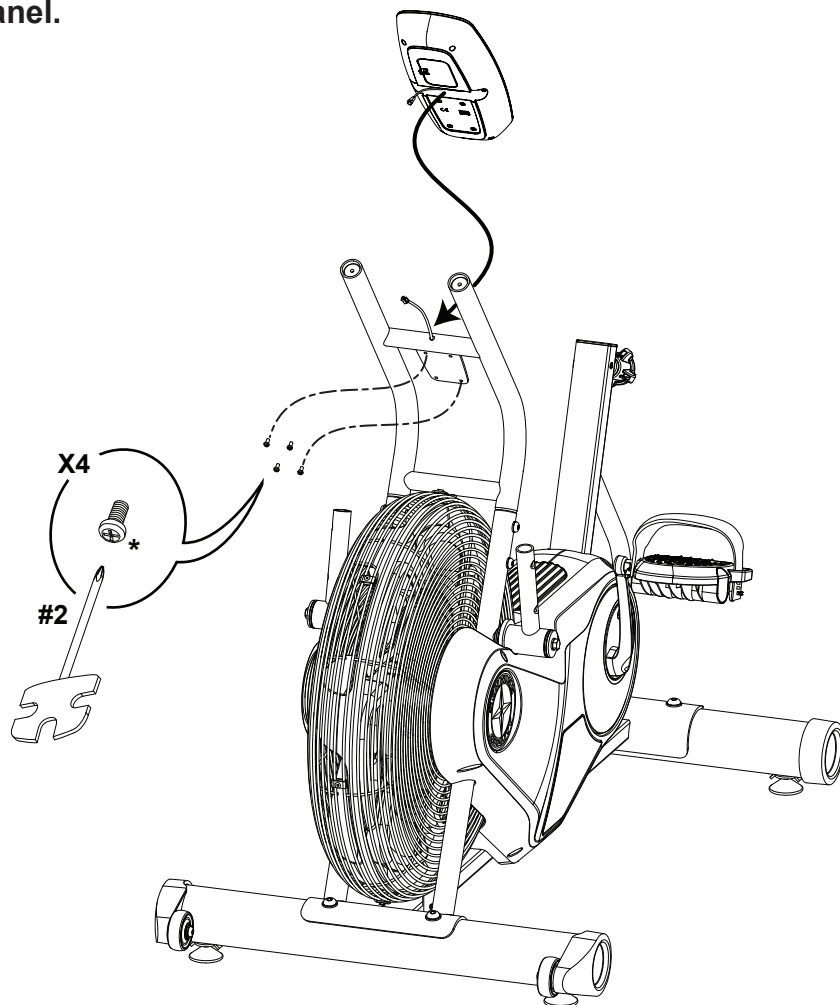
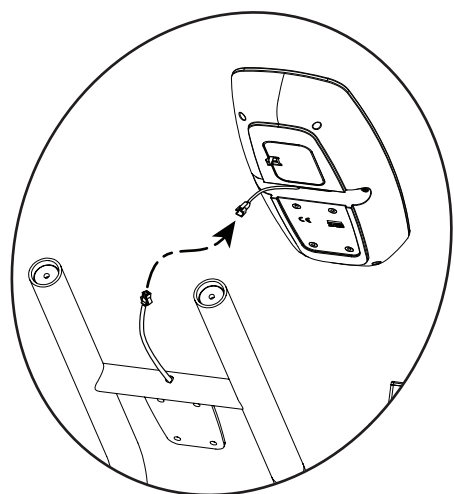
Poznámka: Ujistěte se, že jsou baterie do přihrádky vloženy správně dle ukazatelů +/- . Spojovací materiál (*) není zabalen, ale je již namontován na konstrukci.

! Nekombinujte alkalické, standardní (uhlíkovo-zinkové) nebo dobíjecí baterie (Ni-Cd, Ni-MH atd.).



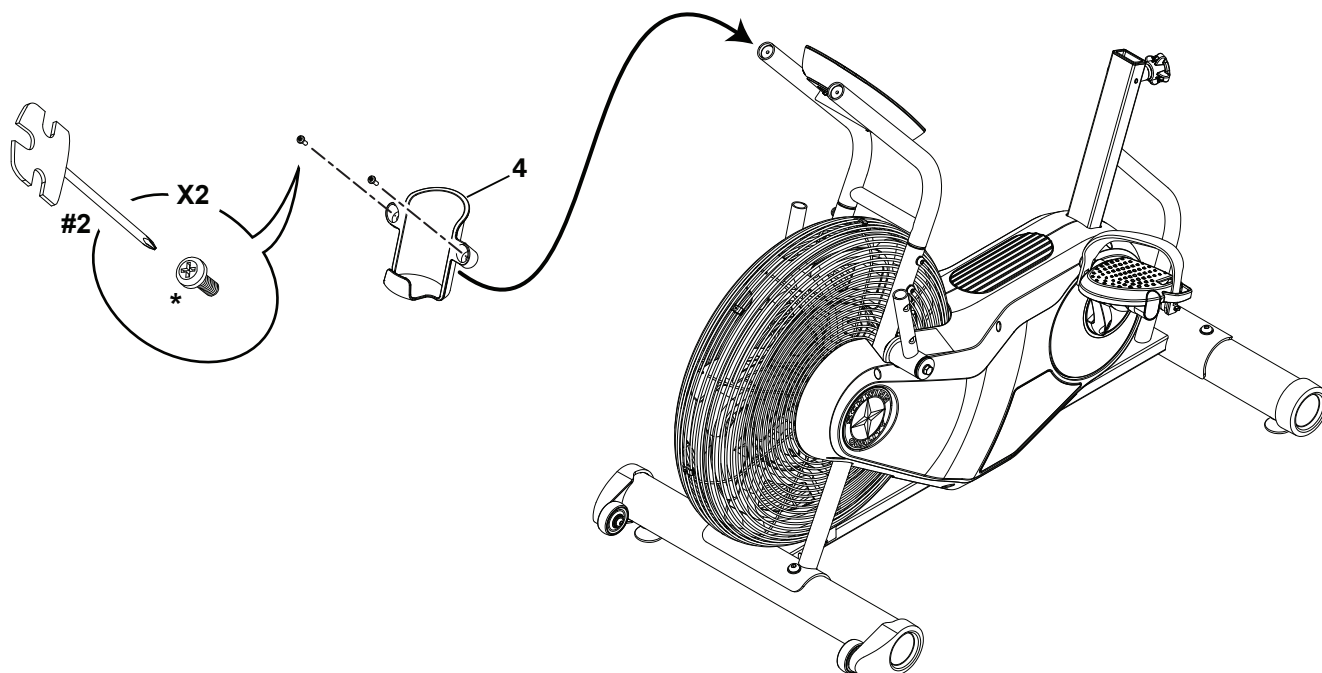
5. Zapojte kabel a upevněte ovládací panel.

Poznámka: Neohýbejte kabel ovládacího panelu.

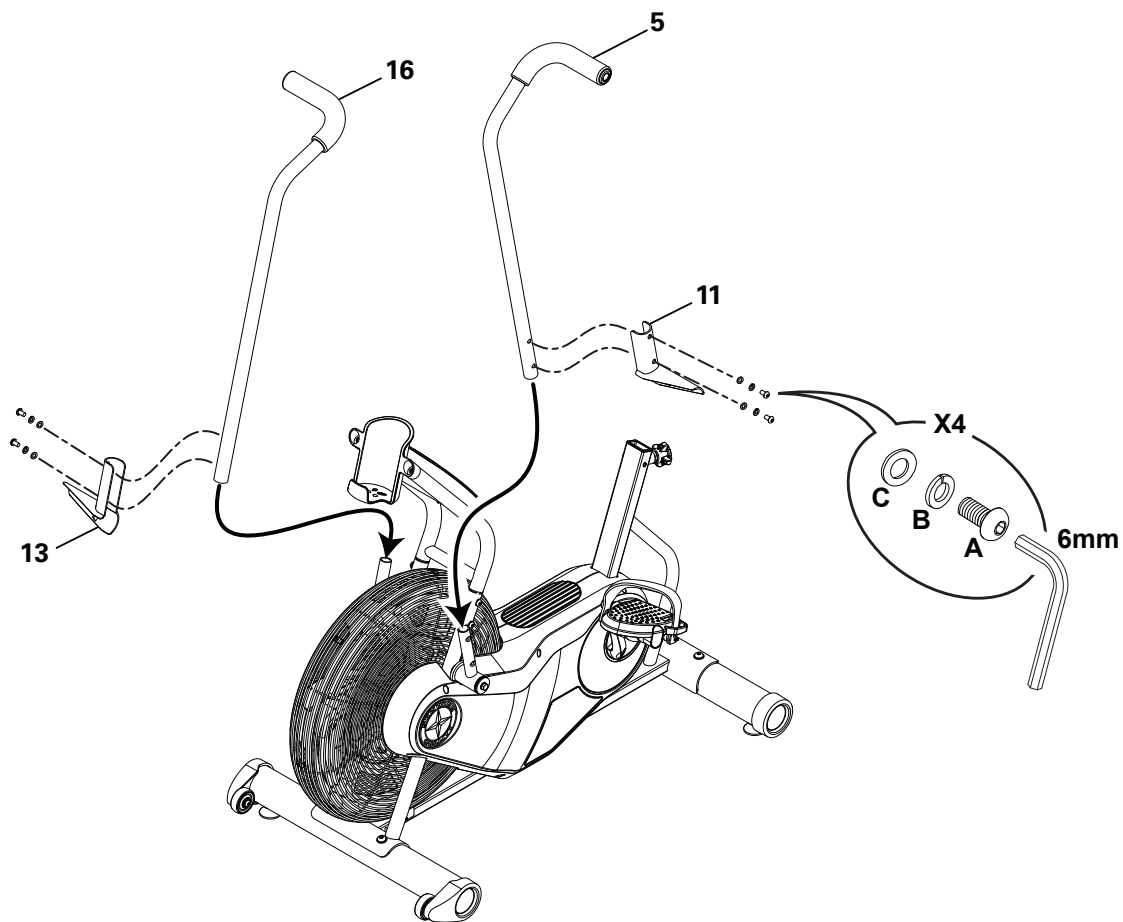


6. Připevněte k rámové konstrukci držák na láhev.

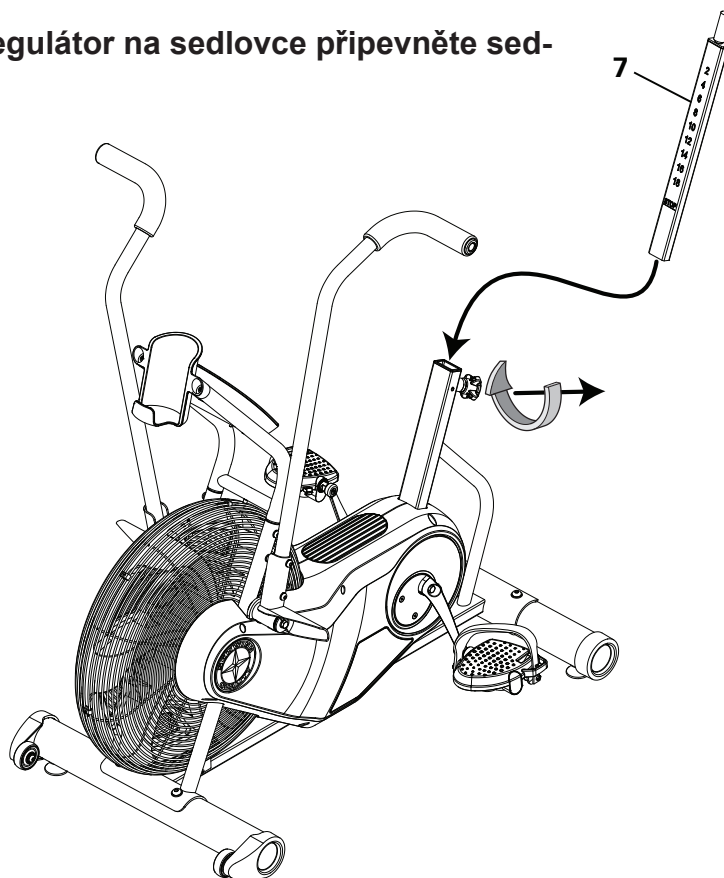
Poznámka: Spojovací materiál (*) není zabalen, ale je již namontován na konstrukci.



7. Připevněte stupačky a ramena řídicího k rámové konstrukci.

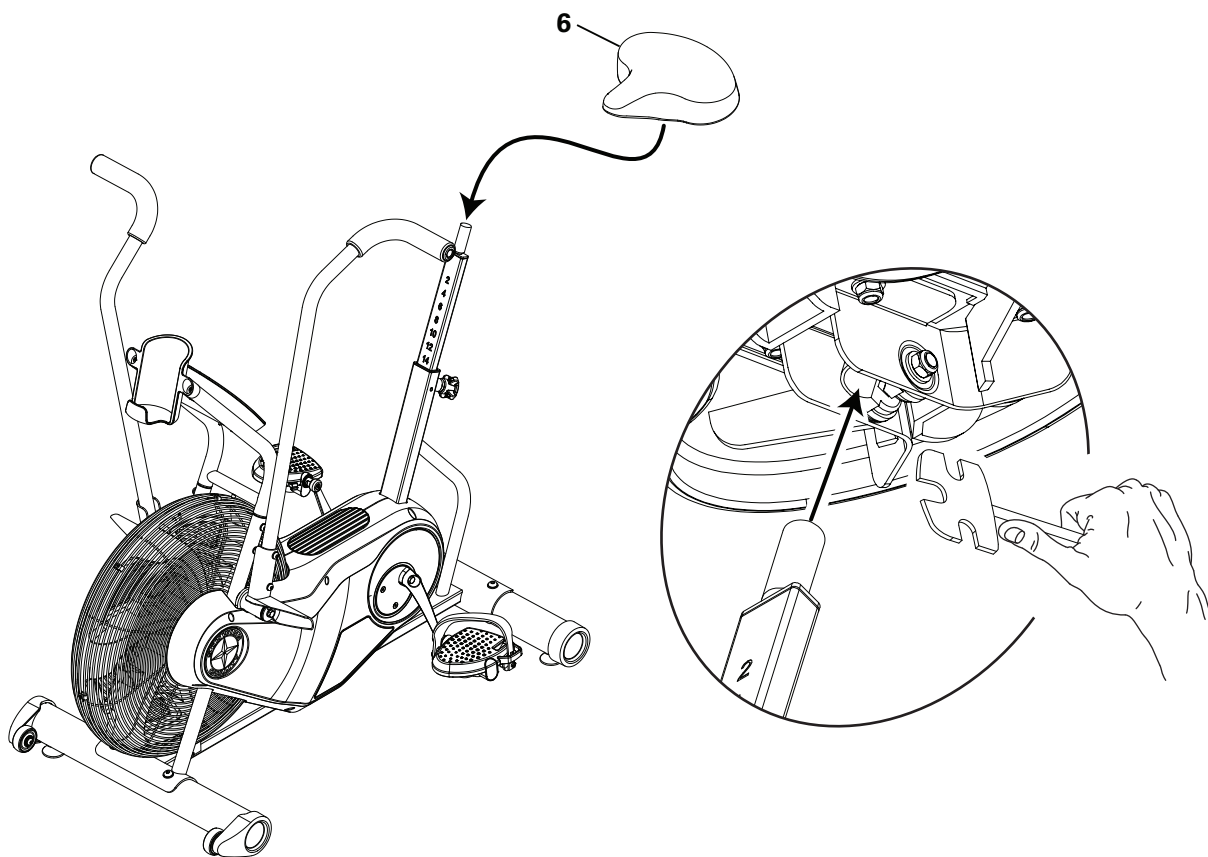


8. Uvolněním a zatažením za otočný regulátor na sedlovce připevněte sedlovku k rámové konstrukci.



9. Připevněte sedlo k sedlovce.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že je sedlo rovně, a pak utáhněte spojovací materiál.



10. Závěrečná kontrola

Nakonec stroj zkontrolujte a ujistěte se, že je veškerý spojovací materiál dotažen a jednotlivé součásti jsou sestaveny správně.

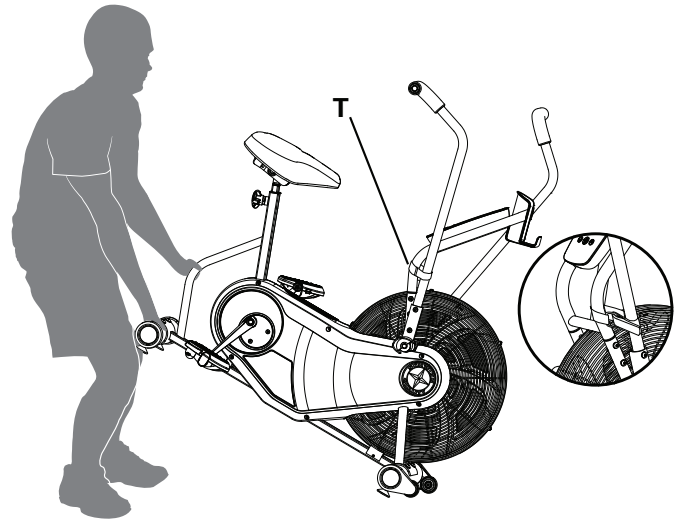
! Nepoužívejte ani neuvádějte stroj do provozu, dokud nebude zcela sestaven a zkontrolováno jeho správné fungování v souladu s tímto návodem.

Přesun stroje

! Stroj může přesunovat jedna nebo více osob podle jejich fyzických schopností a možností. Ujistěte se, že jste vy i osoba, která vám pomáhá, fyzicky zdatní a schopní stroj bezpečně přesunout. Dodržujte správná bezpečnostní opatření a používejte správné způsoby zvedání.

1. Řídítka upevněte k podpůrné tyči ovládacího panelu pomocí přepravního a znehybňujícího popruhu (T).
2. Pomocí zadního stabilizátoru stroj opatrně zvedněte na přepravní kolečka.
Poznámka: Dávejte pozor, aby byla sestava lopatky nad zemí.
3. Dotlačte stroj do správné polohy.
4. Opatrně stroj spusťte do správné polohy.

POZNÁMKA: Při přemísťování stroje buďte opatrní. Prudké pohyby mohou ovlivnit fungování počítače.



Vyrovnaní stroje

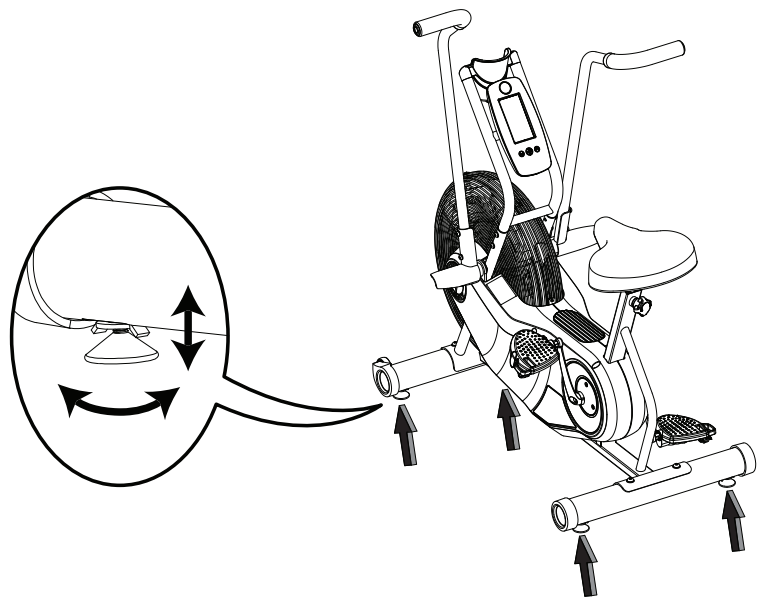
Pokud je váš cvičební prostor nerovný, je třeba stroj vyrovnat. Vyrovnání:

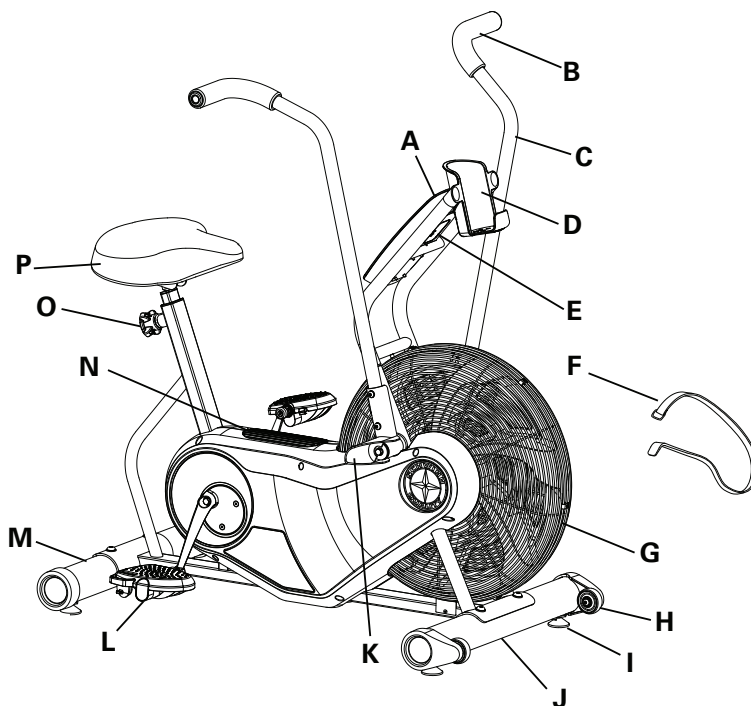
1. Umístěte stroj do cvičebního prostoru.
2. Uvolněte pojistné matice a upravujte vyrovnávací zařízení, dokud nebudou vyvážena a v kontaktu s podlahou.

! Nenastavujte vyrovnávací zařízení do takové výšky, aby se od stroje oddělilo nebo odšroubovalo. Mohlo by dojít ke zranění nebo poškození stroje.

3. Utáhněte pojistné matice.

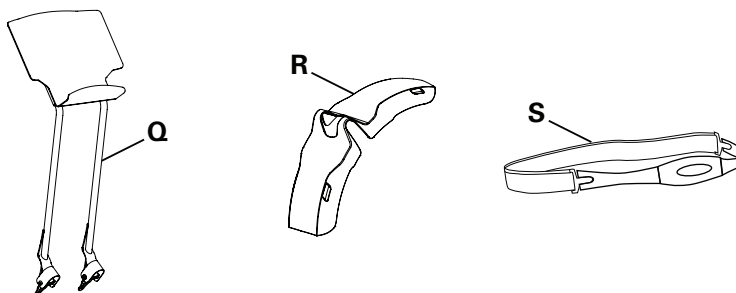
Před cvičením se ujistěte, že je stroj umístěn rovně a je stabilní.





A	Ovládací panel	G	Vzduchová odporová lopatka	M	Zadní stabilizátor
B	Rukojeť	H	Přepravní kolečko	N	Nášlap
C	Řídítka	I	Vyrovnávací zařízení	O	Otočný regulátor pro seřízení sedlovky
D	Držák na láhev	J	Přední stabilizátor	P	Sedlo
E	Příhrádka na baterie	K	Stupačka		
F	Přepravní a znehybňující popruh	L	Pedál		

Příslušenství



Q	Stojan na čtení AirDyne™	R	Štít AirDyne™	S	Hrudní pás pro měření srdeční frekvence
---	--------------------------	---	---------------	---	-----------------------------------------

Objednání:

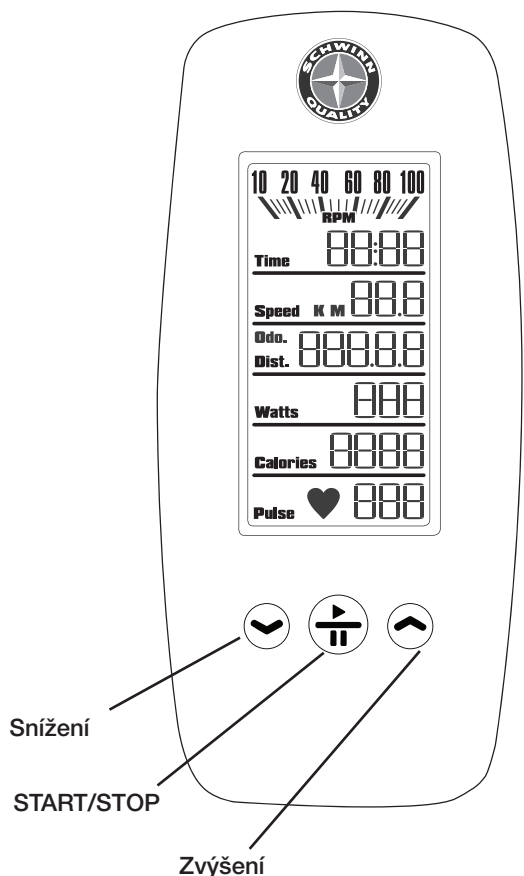
V případě zakoupení v USA/Kanadě přejděte na stránku www.schwinnfitness.com nebo zavolejte na číslo 1 (800) 605 3369.

V případě zakoupení mimo USA/Kanadu se obraťte na svého místního distributora.

UPOZORNĚNÍ! Hodnoty vypočítané nebo změřené počítačem tohoto stroje používejte pouze pro informační účely. Zobrazená srdeční frekvence je přibližná a měla by být použita pouze pro informaci. Nadměrné cvičení může vést k vážnému zranění či úmrtí. Pokud pocítíte slabost, okamžitě cvičení zanechte.

Funkce ovládacího panelu

Ovládací panel na displeji zobrazuje informace o vašem tréninku.



Data na LCD displeji

Na displeji ovládacího panelu se zobrazuje hodnota každého tréninku.

RPM

V poli pro zobrazení RPM se zobrazují otáčky za minutu (RPM). Maximální hodnota je 100.

Time

Pole TIME (Doba trvání) zobrazuje délku tréninku. Maximální hodnota je 99:59. Pokud trénink trvá déle, hodnota na displeji se začne znovu počítat od 0:00.

Během prvního spuštění se na displeji zobrazí nadmořská výška („Alt“). Je třeba zadat nadmořskou výšku, ve které bude stroj používán.

Speed

V poli SPEED (Rychlost) se zobrazuje rychlost stroje v kilometrech za hodinu („KM“) nebo mílích za hodinu („M“), s přesností na jedno desetinné místo, například 3,4 nebo 10,5. Maximální hodnota je 99,9.

Dist.

V poli DISTANCE (Vzdálenost) se zobrazuje vzdálenost (míle nebo kilometry) dosažená v tréninku, s přesností na dvě desetinná místa, například 2,07. Maximální hodnota je 99,99. Pokud vzdálenost překročí 99,99, hodnota na displeji se začne znovu počítat od 0,00.

Poznámka: Informace o tom, jak změnit měrné jednotky na britské nebo metrické, najdete v oddílu „Režim služeb ovládacího panelu“ v tomto návodu.

V poli Odometer („Odo.“) (Kilometrovník) se zobrazuje součet vzdáleností ze všech tréninků. Tato hodnota se zobrazí při pozastavení tréninku nebo

jako možnost v nabídce „Režim služeb ovládacího panelu“.

Během prvního spuštění se na displeji zobrazí hodnota nadmořská výšky, dokud nebude potvrzena.

Watts

V poli WATTS (Watty) se zobrazuje výkon, který generujete při aktuální úrovni odporu (1 kůň = 746 W).

Calories

V poli CALORIES (Kalorie) se zobrazuje odhadovaný počet kalorií, které jste při cvičení spálili. Maximální hodnota je 9999. Pokud je počet spálených kalorií vyšší, na displeji bude blikat hodnota 9999.

Pulse

Pole PULSE (Pulz) zobrazuje srdeční frekvenci v tepech za minutu (BPM) z telemetrického snímače srdeční frekvence. Ikona bude blikat, pokud přijímá signál z pásu pro telemetrické měření srdeční frekvence. Pokud nebude signál srdeční frekvence detekován, zůstane toto pole prázdné.

! Před zahájením cvičebního programu se poradte se svým lékařem. Pokud cítíte bolest nebo svírání na hrudi, dušnost nebo slabost, okamžitě cvičení zanechte. Než se rozhodnete stroj opět používat, kontaktujte svého lékaře. Zobrazená srdeční frekvence je přibližná a měla by být použita pouze pro informaci.

Funkce tlačítek

Tlačítko snížení (▼) – Sníží hodnotu (čas nebo nadmořská výška) nebo přejde v možnostech níže.

Tlačítko START/STOP – Spustí cvičební program, potvrdí volbu a ukončí pozastavený trénink, pokud ho na 3 sekundy podržíte.

Tlačítko zvýšení (▲) – Zvýší hodnotu (čas nebo nadmořská výška) nebo přejde v možnostech výše.

Vzdálený monitor srdeční frekvence

Monitorování srdeční frekvence je jedním z nejlepších postupů pro řízení intenzity cvičení. Ovládací panel umí přečíst telemetrické signály srdeční frekvence z vysílače hrudního pásu, který pracuje v rozsahu 4,5 kHz až 5,5 kHz.

Poznámka: Hrudní pás pro monitorování srdeční frekvence musí být pás s nekódovaným přenosem od společnosti Polar Electro nebo model s nekódovaným přenosem kompatibilní s pásem POLAR™. (Pásky POLAR™ pro monitorování srdeční frekvence s kódovaným přenosem, jako jsou hrudní pásy POLAR™ OwnCode™, s tímto strojem nebudou fungovat.)

! Pokud máte kardiostimulátor nebo jiné implantované elektronické zařízení, poraďte se před použitím bezdrátového hrudního pásu či jiného telemetrického monitoru srdeční frekvence nejprve se svým lékařem.

Výpočty srdeční frekvence

V dětství dosahuje maximální srdeční frekvence 220 tepů za minutu (BPM), přičemž do věku 60 let obvykle klesne na přibližně 160 BPM. Tento pokles srdeční frekvence je obvykle lineární a snižuje se přibližně o jeden BPM za každý rok. Nejsou žádné důvody se domnívat, že by se na poklesu maximální srdeční frekvence podílelo cvičení. U stejně starých osob se mohou hodnoty maximální srdeční frekvence lišit. Tuto hodnotu lze přesněji stanovit v rámci absolvování zátěžového testu než pomocí vzorce souvisejícího s věkem.

Vaše srdeční frekvence v klidovém stavu je ovlivněna vytrvalostním tréninkem. Typický dospělý má klidovou srdeční frekvenci přibližně 72 BPM, zatímco u vysoce trénovaných běžců to může být 40 BPM či méně.

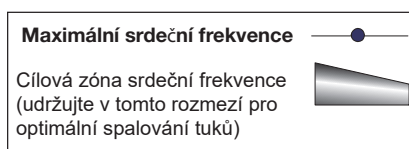
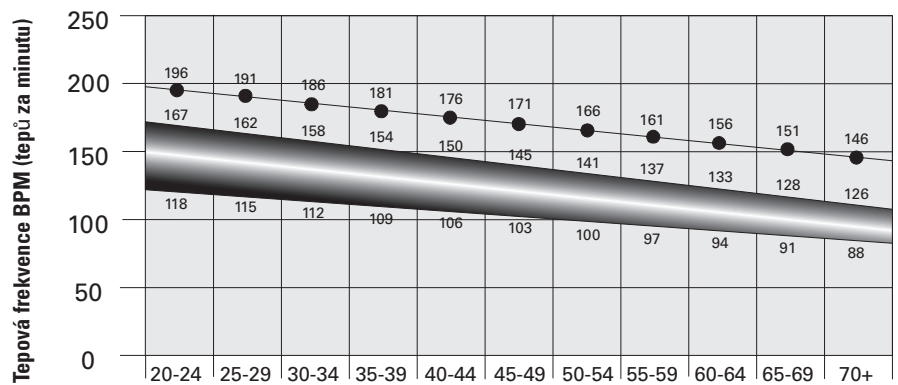
Tabulka srdeční frekvence odhaduje, jaká zóna srdeční frekvence (HRZ) je účinná pro spalování tuků a zlepšení vašeho kardiovaskulárního systému. Jelikož se fyzické podmínky mohou lišit, může být vaše individuální HRZ o několik tepů vyšší nebo nižší, než je uvedeno.

Nejúčinnějším postupem při spalování tuků během cvičení je zahájení v pomalém tempu a postupné zvyšování intenzity, dokud se vaše srdeční frekvence nepohybuje v rozmezí 60–85 % vaší maximální srdeční frekvence. Pokračujte v tomto tempu a udržujte svoji srdeční frekvenci v dané cílové zóně minimálně 20 minut. Čím déle si cílovou srdeční frekvenci udržíte, tím více tuku vaše tělo spálí.

Uvedený graf zobrazuje stručný přehled obecně navrhované cílové srdeční frekvence na základě věku. Jak je uvedeno výše, vaše optimální cílová frekvence může být vyšší nebo nižší. Další informace o vaší individuální cílové zóně srdeční frekvence vám poskytne váš lékař.

Poznámka: Pokud se rozhodujete, zda dobu či intenzitu cvičení zvýšit, platí zde jako u každého jiného cvičení pravidlo, že je třeba zvážit své možnosti.

CÍLOVÁ SRDEČNÍ RYCHLOST TUKOVÁNÍ



Stáří

Vhodné oblečení a obuv

Noste sportovní obuv s gumovou podrážkou. Cvičte ve vhodném oblečení, které vám umožní volný pohyb.

Jak často cvičit

! Před zahájením cvičebního programu se poradte se svým lékařem. Pokud cítíte bolest nebo svírání na hrudi, dušnost nebo slabost, okamžitě cvičení zanechte. Než se rozhodnete stroj opět používat, kontaktujte svého lékaře. Hodnoty vypočítané nebo změřené počítačem tohoto stroje používejte pouze pro informační účely. Zobrazená srdeční frekvence je přibližná a měla by být použita pouze pro informaci.

- Třikrát týdně 20 minut.
- Naplánujte si tréninky předem a zkuste plán dodržet.

Seřízení sedla

Správné umístění sedla přispívá k výkonnosti a pohodlí a zároveň snižuje riziko poranění.

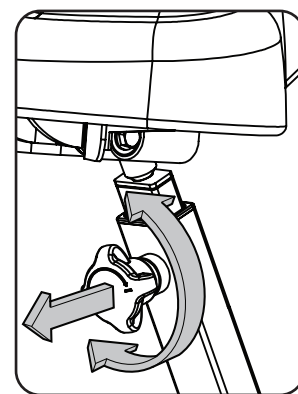
1. Držte pedál vepředu a položte patu na jeho nejnižší část. Vaše noha by měla být mírně ohnutá v koleni.
2. Pokud je vaše noha příliš narovnaná nebo chodidly nedosáhnete na pedál, posuňte sedlo dolů. Pokud je vaše noha příliš ohnutá, posuňte sedlo nahoru.

! Před úpravou sedla nejprve z rotopedu sesedněte.

3. Uvolněte a zatáhněte za otočný regulátor na sedlovce. Nastavte sedlo do požadované výšky.

! Nezvedejte sedlo nad značku „STOP“ na sedlovce.

4. Pusťte otočný regulátor, aby zajišťovací kolík zapadl do příslušného otvoru. Ujistěte se, že je kolík zcela zasunutý, a otočný regulátor zcela utáhněte.



Nastavení polohy chodidel/řemíneků na pedálech

Nožní pedály s řemíčky poskytují oporu při šlapání.

1. Otáčejte pedály, dokud na jeden nedosáhnete.

! Pamatujte, že pedály, řídítka a odporová lopatka jsou spojeny, a pokud se kterýkoli z těchto dílů hýbe, budou se hýbat i ostatní.

2. Položte bříško chodidla na pedály.
3. Připevňte přes botu řemínek.
4. Opakujte s druhou nohou.

Ujistěte se, že prsty a kolena směřují přímo dopředu, aby byla zajištěna maximální účinnost pedálu. Řemíčky na pedálech lze ponechat v nastavené poloze pro další tréninky.



Používání stroje

! Pamatujte, že pedály, řídítka a odporová lopatka jsou spojeny, a pokud se kterýkoli z těchto dílů hýbe, budou se hýbat i ostatní.

Opatrně nasedněte na stroj. Pokud si potřebujete pomoci, využijte nášlap. Před zahájením cvičení si upravte sedlo a pedály.

Cvičení dolní poloviny těla: Pomalu se rozjed'te, paže přitom nechejte volně podél těla nebo dejte ruce na rukojeti, když se řídítka pohybují.

Cvičení celého těla: Uchopte rukojeti s dlaněmi směrem dolů. Při šlapání tlačte a tahejte řídítka. Lokty držte nízko vedle těla.

Cvičení horní poloviny těla: Pevně uchopte rukojeti s dlaněmi směrem dolů a nohy dejte na stupačky. V bocích se mírně nakloňte dopředu, záda držte rovná, ramena dolů. Tlačte a tahejte řídítka.

Poznámka: Při zahájení cvičení si můžete pomoci opatrným zatlačením na pedál.

Chcete-li zvýšit vzduchový odpor a zatížení, zvýšte úroveň aktivity. Chcete-li cvičit všechny svalové skupiny v pažích, změňte na část tréninku styl úchopu – dlaněmi vzhůru.

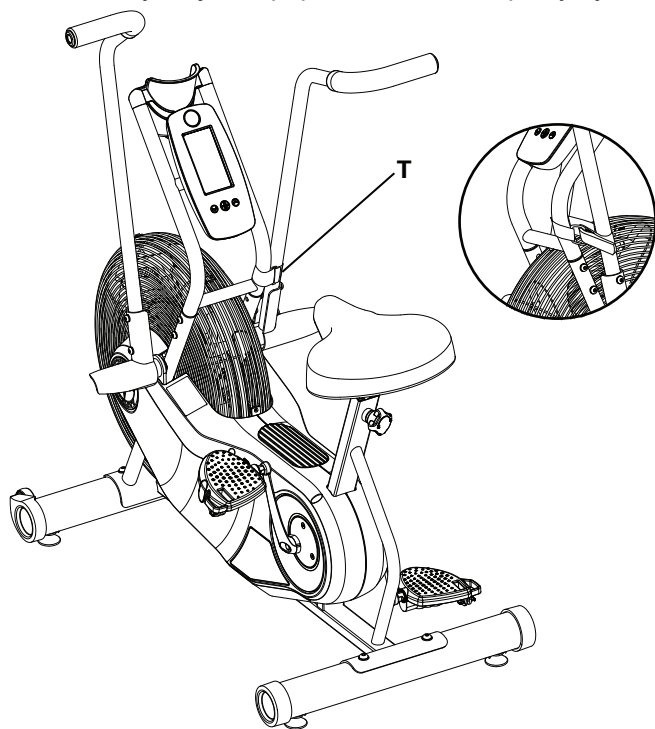
Jakmile chcete trénink ukončit, snižujte rychlost odporové lopatky, dokud se stroj zcela nezastaví.

! Tento rotoped nemůže zastavit pedály nezávisle na odporové lopatce. Snižte tempo, aby došlo ke zpomalení odporové lopatky a pedálů a následnému zastavení. Nesesedejte z rotopedu, dokud se pedály úplně nezastaví.

Zajištění sestavy lopatky / Uskladnění

Pokud stroj nepoužíváte, zajistěte sestavu lopatky pomocí přepravního a znehybňujícího popruhu. Sestava lopatky by měla být během uskladnění stroje zablokována.

! Aby bylo skladování stroje bezpečné, vyjměte baterie a namontujte přepravní a znehybňující popruh, kterým odporovou lopatku zajistíte. Umístěte stroj na bezpečné místo mimo dosah dětí a domácích zvířat. Pamatujte, že pedály, řídítka a odporová lopatka jsou spojeny, a pokud se kterýkoli z těchto dílů hýbe, budou se hýbat i ostatní.



Zajištění sestavy lopatky:

1. Posuňte řídítka tak, aby bylo jedno z nich co nejbližší k podpůrné tyči ovládacího panelu.
2. Omotejte přepravní a znehybňující popruh (T) kolem řídítek a podpůrné tyče ovládacího panelu a konec popruhu provlečte kovovým kroužkem. Utáhněte popruh, aby nedošlo k pohybu řídítek, a zajistěte popruh.

Zapnutí / Režim nečinnosti

Ovládací panel přejde do režimu zapnutí / režimu nečinnosti, pokud stisknete jakékoli tlačítko nebo pokud panel obdrží signál ze snímače otáček v důsledku šlapání na stroji.

Poznámka: Na ovládacím panelu se zobrazí hlášení „Lbatt“, pokud jsou baterie při zapnutí stroje zhruba na 10 % jejich jmenovitého výkonu.

Automatické vypnutí (režim spánku)

Pokud na ovládacím panelu během přibližně 5 minut neprovedete žádnou akci, automaticky se vypne. V režimu spánku je LCD displej vypnutý.

Poznámka: Ovládací panel nemá tlačítko pro zapnutí a vypnutí.

Úvodní nastavení

Během prvního spuštění se na ovládacím panelu zobrazí hlášení „Alt“ a je třeba ho nastavit s aktuální nadmořskou výškou pro trénink.

1. Stisknutím tlačítek zvýšení/snížení můžete změnit hodnotu nadmořské výšky. Při zadání správné hodnoty bude počítání kalorií přesnější.
2. Hodnotu můžete nastavit stisknutím tlačítka START/STOP.

Poznámka: Hodnotu nadmořské výšky lze upravit také později. Informace o úpravě hodnoty najdete v oddílu „Režim nastavení ovládacího panelu“.

Rychlé zahájení tréninku

Program rychlého spuštění umožňuje zahájit trénink bez zadávání jakýchkoli informací.

1. Posadte se na stroj.
2. S ovládacím panelem v režimu nečinnosti zahajte stisknutím tlačítka START/STOP cvičební program.
3. Jakmile jste se cvičením hotovi, přestaňte šlapat. Pak na 3 sekundy podržte tlačítko START/STOP, čímž cvičení ukončíte.

Vlastní časový trénink

Ovládací panel umožňuje vybrat si vlastní časový trénink a zadat vlastní hodnotu délky trvání. Ovládací panel si tuto hodnotu bude pamatovat, dokud ji nezměníte.

1. Posadte se na stroj.
2. S ovládacím panelem v režimu nečinnosti na 3 sekundy podržte tlačítko START/STOP.
3. Na ovládacím panelu se zobrazí výchozí hodnota nebo poslední vlastní hodnota délky trvání.

Poznámka: Výchozí hodnota délky trvání je 20 minut.

4. Stisknutím tlačítek zvýšení a snížení můžete vlastní hodnotu délky trvání upravit.
5. Stisknutím tlačítka START/STOP vlastní délku trvání tréninku potvrďte. Trénink s vlastním cílem začne.

Pozastavení nebo zastavení

Pozastavení tréninku:

1. Chcete-li trénink pozastavit, přestaňte šlapat.

Poznámka: Ovládací panel se automaticky pozastaví, pokud po dobu 5 sekund nepřijme žádný signál RPM.

2. Chcete-li v tréninku pokračovat, stiskněte tlačítko START/STOP nebo začněte šlapat.

Chcete-li trénink zastavit, na 3 sekundy podržte tlačítko START/STOP. Ovládací panel přejde do režimu výsledků.

Při pozastavení budou na ovládacím panelu blikat aktuální hodnoty tréninku: TIME (Čas), AVERAGE SPEED (Průměrná rychlost), DISTANCE (Vzdálenost), TOTAL MACHINE DISTANCE („Odo.“) (Celková vzdálenost stroje), WATTS (Watty), CALORIES (Kalorie) a AVERAGE HEART RATE (Průměrná srdeční frekvence) (je-li aktivní).

Režim výsledků

Po dokončení nebo ukončení tréninku se na ovládacím panelu třikrát zobrazí hodnoty tréninku, a to v následujícím pořadí: TIME (Čas), AVERAGE SPEED (Průměrná rychlost), DISTANCE (Vzdálenost), WATTS (Watty), CALORIES (Kalorie) a AVERAGE HEART RATE (Průměrná srdeční frekvence) (je-li aktivní).

Stisknutím tlačítka START/STOP ukončíte zobrazení výsledků a přejdete zpět do režimu nečinnosti.

Režim služeb ovládacího panelu vám umožňuje nastavit měrné jednotky na britské nebo metrické, zobrazit celkovou dobu a vzdálenost, po kterou byl stroj používán, upravit hodnotu nadmořské výšky pro přesnější výpočet spálených kalorií nebo zjistit, jaká verze firmwaru je ve stroji nainstalována.

1. V režimu nečinnosti současně podržte tlačítko zvýšení a snížení po dobu 3 sekund, čímž přejděte do režimu služeb ovládacího panelu.
2. Na displeji ovládacího panelu se zobrazí výzva k zadání jednotek („Unit“). Stisknutím tlačítka START/STOP nabídku Units (Jednotky) otevřete. Stisknutím tlačítek zvýšení/snížení můžete přepínat mezi britskými jednotkami „M“ a metrickými jednotkami „KM“.
3. Hodnotu můžete nastavit stisknutím tlačítka START/STOP. Chcete-li přejít na další možnost, stiskněte tlačítko zvýšení.
4. Na displeji ovládacího panelu se zobrazí výzva k přechodu na statistiky tréninku („Stat“). Stisknutím tlačítka START/STOP nabídku Workout Statistics (Statistiky tréninku) otevřete. Na ovládacím panelu se zobrazí celková vzdálenost („Odo“) a celkový čas.

Poznámka: Horní zobrazená hodnota je celkový počet hodin a za ní zbývající minuty.

5. Nabídku ukončíte stisknutím tlačítka START/STOP. Chcete-li přejít na další možnost, stiskněte tlačítko zvýšení.
6. Na displeji ovládacího panelu se zobrazí verze firmwaru („Fir“). Nainstalovaná verze firmwaru se zobrazí v poli pro zobrazení rychlosti (Speed) na ovládacím panelu.
7. Chcete-li přejít na další možnost, stiskněte tlačítko zvýšení.
8. Na displeji ovládacího panelu se v poli pro zobrazení rychlosti (Speed) zobrazí nadmořská výška („Alt“) s předchozí zadanou hodnotou. Stisknutím tlačítka START/STOP můžete hodnotu nadmořské výšky upravit. Stisknutím tlačítek zvýšení/snížení můžete hodnotu změnit.
9. Nabídku ukončíte stisknutím tlačítka START/STOP. Chcete-li přejít na další možnost, stiskněte tlačítko zvýšení.
10. Na displeji ovládacího panelu se zobrazí výzva k ukončení akce („dOnE“).
11. Nabídku ukončíte stisknutím tlačítka START/STOP.

Chcete-li režim služeb ovládacího panelu ukončit, na 3 sekundy podržte tlačítko START/STOP. Pokud na ovládacím panelu v režimu služeb během přibližně 5 minut neprovedete žádnou akci, přejde do režimu spánku.

Před zahájením jakékoli opravy si důkladně přečtěte všechny pokyny týkající se údržby. V některých případech je při provádění určitých úkonů nutná asistence druhé osoby.

! Je třeba pravidelně kontrolovat, zda není stroj poškozen a nevyžaduje opravu. **Majitel je odpovědný za zajištění pravidelné údržby. Opotřebené nebo poškozené součásti musí být okamžitě opraveny nebo vyměněny. K údržbě a opravám stroje lze použít pouze součásti dodané výrobcem.**

Pokud se výstražné nálepky uvolní, jsou nečitelné nebo nedrží, vyměňte je. V případě zakoupení v USA/Kanadě se ohledně náhradních štítků obraťte na oddělení služeb zákazníkům. V případě zakoupení mimo USA/Kanadu se obraťte na vašeho místního distributora.

Před prováděním opravy stroj odpojte od zdroje napájení.

Denně: Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou některé díly rotopedu uvolněné, rozbité, poškozené nebo opotřebené. Pokud ano, nepoužívejte jej. Při prvních známkách opotřebenosti nebo poškození všechny díly opravte nebo vyměňte. Po každém tréninku otřete navlhčeným hadříkem ze stroje a ovládacího panelu jakoukoli vlhkost.

Poznámka: Zabraňte vlhkosti na ovládacím panelu.

POZNÁMKA: Pokud je to nutné, čistěte ovládací panel pouze měkkým hadříkem s jemným mycím prostředkem. Nečistěte rozpouštědly na bázi ropy, čistícími prostředky pro automobily nebo jinými výrobky, které obsahují amoniak. Nečistěte ovládací panel na přímém slunečním světle nebo při vysokých teplotách. Udržujte ovládací panel v suchu.

Jednou týdně: Zkontrolujte pedály a v případě potřeby je dotáhněte.

! **Jelikož tento stroj pracuje s pevně daným rychlostním stupněm, nešlapejte dozadu. Mohlo by dojít k uvolnění pedálů, což by mohlo mít za následek poškození stroje a případně také zranění uživatele. V případě uvolnění pedálů stroj dále nepoužívejte.**

Stroj očistěte, abyste z povrchu odstranili veškerý prach, nečistoty nebo špínu. Zkontrolujte správné fungování sedla. V případě potřeby opatrně naneste tenkou vrstvu 100% silikonového maziva, abyste usnadnili jeho ovládání.

! **Silikonové mazivo není určeno ke konzumaci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte na bezpečném místě.**

Poznámka: Nepoužívejte výrobky na bázi ropy.

Jednou za měsíc nebo po 20 hodinách provozu: Zkontrolujte kliky a řídítka. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby dotažené. Podle potřeby je dotáhněte.

Výměna baterií v ovládacím panelu

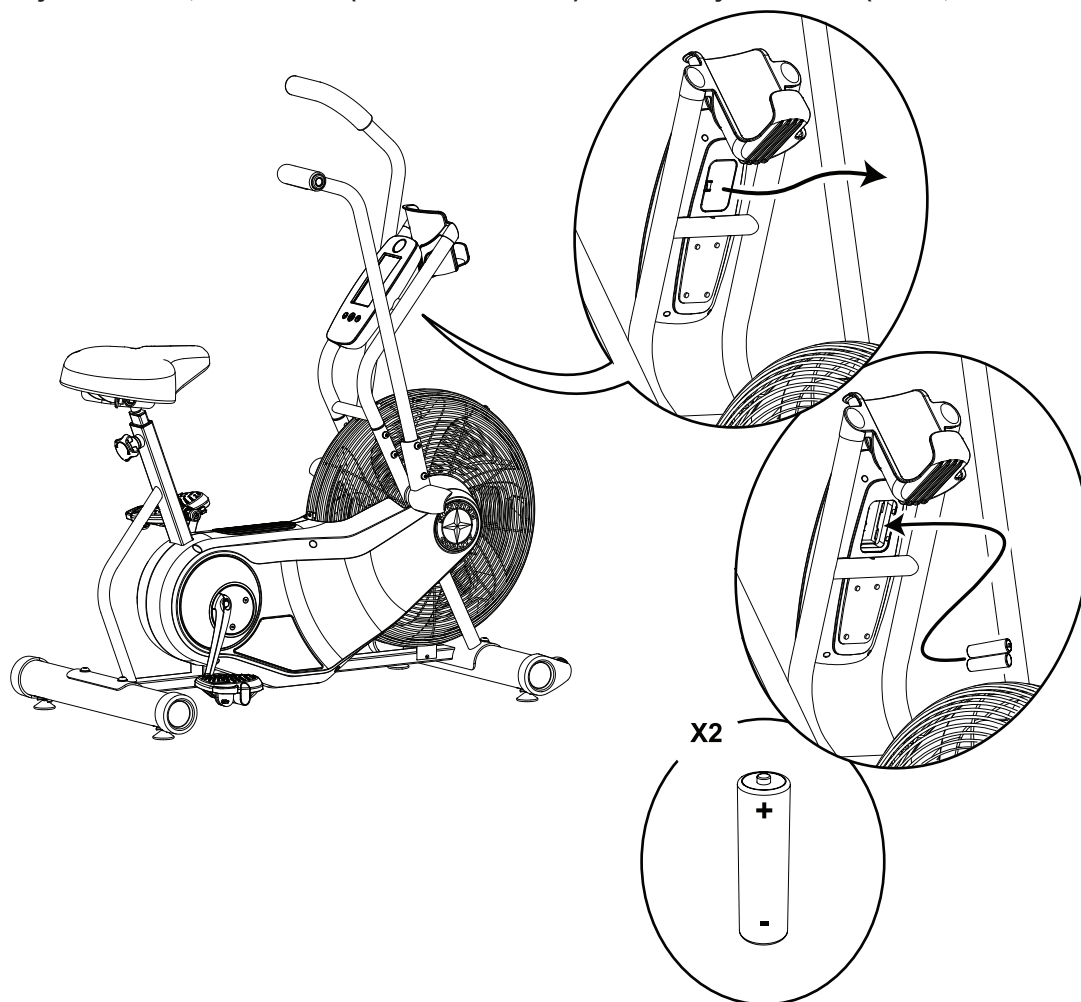
Na ovládacím panelu se na 10 sekund zobrazí hlášení „Lbatt“, pokud jsou baterie při zapnutí stroje zhruba na 10 % jejich jmenovitého výkonu. Při výměně baterií se ujistěte, že jsou do příslušné přihrádky vloženy správně dle uvedených ukazatelů +/-.

Poznámka: Do ovládacího panelu se vkládají baterie typu AA (LR6).

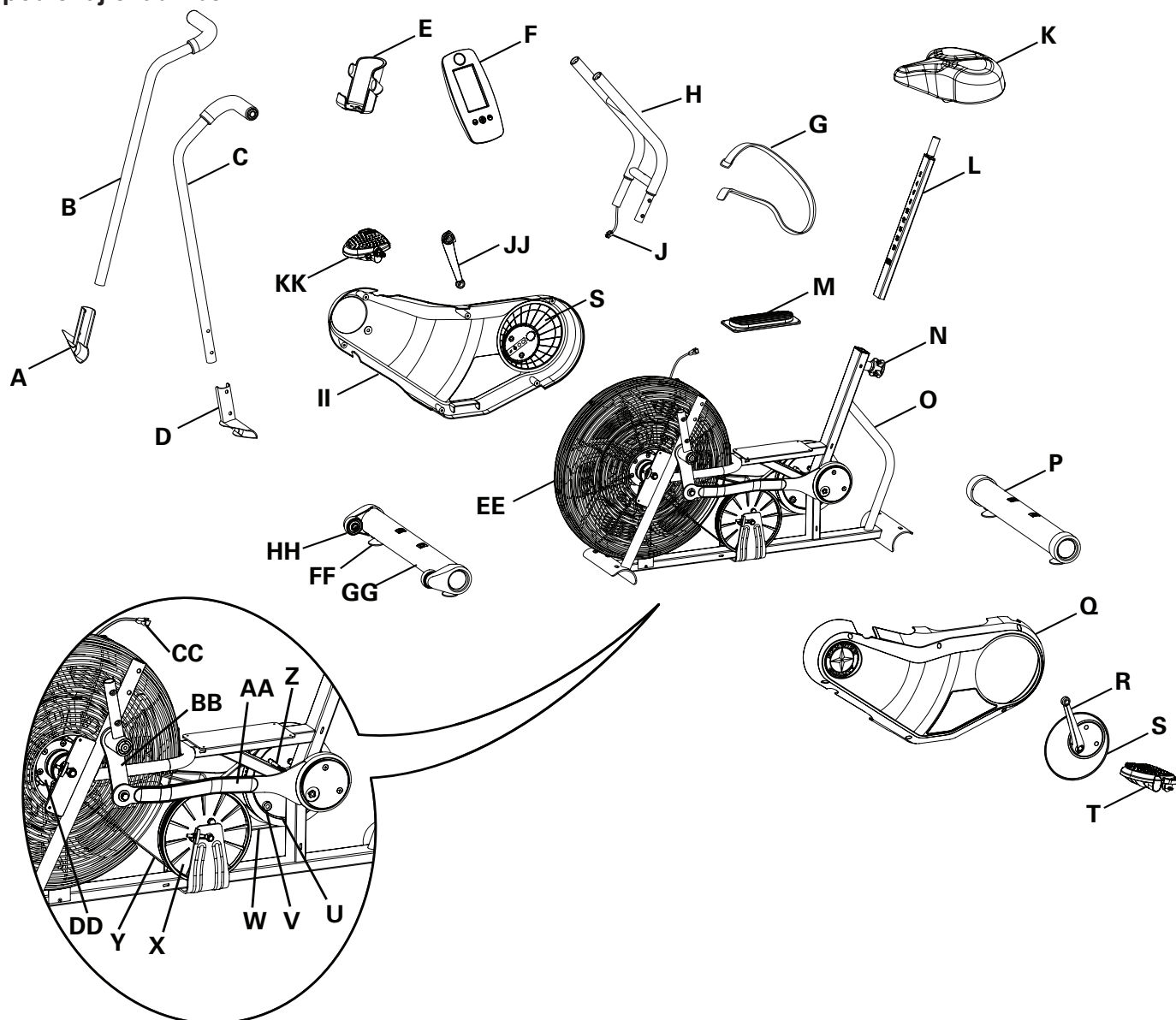


Nekombinujte nové baterie se starými.

Nekombinujte alkalické, standardní (uhlíkovo-zinkové) nebo dobíjecí baterie (Ni-Cd, Ni-MH atd.).



Díly podléhající údržbě



A	Pravá stupačka	N	Otočný regulátor pro seřízení sedla	AA	Spojovací rameno
B	Pravá řídítka	O	Rám	BB	Čep ramene
C	Levá řídítka	P	Zadní stabilizátor	CC	Spodní kabel ovládacího panelu
D	Levá stupačka	Q	Levý kryt	DD	Sestava odporové lopatky
E	Držák na láhev	R	Levá klika	EE	Kryt lopatky
F	Ovládací panel	S	Středový kotouč	FF	Vyrovňovací zařízení
G	Přepravní a znehybňující popruh	T	Levý pedál	GG	Přední stabilizátor
H	Podpurná tyč ovládacího panelu	U	Kliková řemenice	HH	Přepravní kolečko
I	nepoužívá se	V	Magnet snímače rychlosti	II	Pravý kryt
J	Horní kabel ovládacího panelu	W	Řemen	JJ	Pravá klika
K	Sedlo	X	Hnací řemenice	KK	Pravý pedál
L	Sedlovka	Y	Hnací řemen		
M	Nášlap	Z	Sestava snímače rychlosti		

Situace/problém	Co zkontrolovat	Řešení
Ovládací panel se nezapne/nespustí.	Baterie	Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně. Pokud jsou, vyměňte je za nové.
	Zkontrolujte neporušenost datového kabelu.	Všechny vodiče v kabelu musí být neporušené. Pokud jsou viditelně zvlněné nebo proříznuté, vyměňte kabel.
	Zkontrolujte připojení/ orientaci datového kabelu.	Ujistěte se, že je kabel pevně připojen a správně orientován. Malá západka konektoru musí být umístěna v horní poloze a řádně zacvaknuta.
	Zkontrolujte, zda nemá ovládací panel poškozený displej.	Zkontrolujte, zda není displej prasklý nebo nejeví jiné známky poškození. V případě poškození ovládací panel vyměňte.
		Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, obraťte se na oddělení služeb zákazníkům (v USA/Kanadě) nebo místního distributora (mimo USA/Kanadu).
Zobrazená rychlost není přesná.	Na displeji jsou nastaveny nesprávné měrné jednotky. (britské/ metrické)	Změňte zobrazené jednotky (viz „Režim služeb ovládacího panelu“).
Zobrazená rychlost je vždy „0“ / zaseknutá v režimu pozastavení.	Datový kabel	Ujistěte se, že je datový kabel připojen k zadní straně ovládacího panelu a konstrukci hlavního rámu.
	Snímač rychlosti (pod kryty)	Ujistěte se, že magnet snímače rychlosti a snímač rychlosti jsou na svém místě.
Rychlost / ot./min se ne-načítají.	Zkontrolujte neporušenost datového kabelu.	Všechny vodiče v kabelu musí být neporušené. Pokud jsou proříznuté nebo zvlněné, vyměňte kabel.
	Zkontrolujte připojení/orientaci datového kabelu.	Ujistěte se, že je kabel pevně připojen a správně orientován. Malá západka konektoru musí být umístěna v horní poloze a řádně zacvaknuta.
	Zkontrolujte polohu magnetu snímače rychlosti (vyžaduje sejmutí krytu).	Magnet by měl být na řemenici.
	Zkontrolujte sestavu snímače rychlosti (vyžaduje sejmutí krytu).	Sestava snímače rychlosti by měla být zarovnána s magnetem a připojena k datovému kabelu. V případě potřeby snímač vyrovnejte. Pokud dojde k poškození snímače nebo připojovacího vodiče, vyměňte je.
Na displeji se zobrazí kód chyby „Lbatt“.	Baterie	Vyměňte baterie.
Jednotka pracuje, ale nezobrazuje se telemetrická srdeční frekvence.	Hrudní pás (volitelný)	Pás musí být kompatibilní se značkou „POLAR™“ a jeho přenos nekódovaný. Ujistěte se, že se pás dotýká přímo kůže a kontaktní plocha je mokrá.
	Baterie hrudního pásu	Pokud lze v pásu vyměnit baterie, vložte nové baterie.
	Rušení	Zkuste jednotku přesunout mimo zdroje rušení (TV, mikrovlnná trouba atd.).
	Vyměňte hrudní pás.	Pokud je rušení zamezeno a měření srdeční frekvence nefunguje, zkuste pás vyměnit.
	Vyměňte ovládací panel.	Pokud měření srdeční frekvence stále nefunguje, vyměňte ovládací panel.

Situace/problém	Co zkontrolovat	Řešení
Ovládací panel se během používání vypne (přejde do režimu spánku).	Zkontrolujte neporušenost datového kabelu.	Všechny vodiče v kabelu musí být neporušené. Pokud jsou proříznuté nebo zvlněné, vyměňte kabel.
	Zkontrolujte připojení/orientaci datového kabelu.	Ujistěte se, že je kabel pevně připojen a správně orientován. Malá západka konektoru musí být umístěna v horní poloze a řádně zacvaknuta.
	Zkontrolujte ukazatel baterie na ovládacím panelu nebo zkontrolujte baterie.	Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně. Pokud jsou, vyměňte je za nové.
	Zkontrolujte polohu magnetu snímače rychlosti (vyžaduje sejmutí krytu).	Magnet snímače rychlosti by měl být na řemenici.
	Zkontrolujte sestavu snímače rychlosti.	Obraťte se na oddělení služeb zákazníkům (v USA/Kanadě) nebo místního distributora (mimo USA/Kanadu).
Stroj se kymácí / není umístěn rovně.	Zkontrolujte, jak je seřizeno vyrovnávací zařízení.	Vyrovnávací nohu lze otočit dovnitř nebo ven, čímž rotoped vyrovnáte.
	Zkontrolujte povrch pod strojem.	Extrémně nerovné povrchy se nemusí podařit vyrovnat ani seřizováním. Přesuňte rotoped na rovnou plochu.
Uvolněné pedály / obtížné šlapání	Zkontrolujte spojení pedálu a kliky.	Pedál musí být ke klice dotažen nadoraz. Ujistěte se, že spojovací materiál nemá stržený závit.
	Zkontrolujte spojení kliky a osy.	Klika musí být k ose dotažena nadoraz.
Při šlapání se ozývá cvakání.	Zkontrolujte spojení pedálu a kliky.	Demontujte pedály a znovu je řádně připevněte.
Sedlovka se hýbe.	Zkontrolujte zajišťovací kolík.	Ujistěte se, že je kolík zajištěn v jednom z otvorů pro seřízení sedlovky.
	Zkontrolujte otočný regulátor.	Ujistěte se, že je otočný regulátor utažen nadoraz.



Na koho se vztahuje

Tato záruka platí pouze pro původního kupujícího a není přenosná ani platná pro žádné jiné osoby.

Na co se vztahuje

Společnost Nautilus, Inc. se zaručuje, že tento výrobek nevykazuje vady materiálů a zpracování, pokud je používán pro zamýšlený účel, za normálních podmínek a za předpokladu, že je výrobku věnována náležitá péče a údržba, jak je popsána v návodu k sestavení a návodu k použití výrobku. Tato záruka platí pouze pro pravé, originální, legitimní stroje vyrobené společností Nautilus, Inc., prodávané prostřednictvím autorizovaných zástupců a používané v USA nebo Kanadě.

Záruční doba

Záruční doba pro výrobky zakoupené v USA/Kanadě je uvedena níže:

- Rám 10 let
- Mechanické součásti 2 roky
- Elektronika 1 rok
- Práce 6 měsíců

(Podpora práce nezahrnuje montáž náhradních dílů, které jsou součástí původní sestavy výrobku, ani služby preventivní údržby.)

Ohledně záruky a služeb k výrobkům zakoupeným mimo USA/Kanadu se obraťte na svého místního distributora. Svého místního mezinárodního distributora naleznete na následující stránce: www.nautilusinternational.com

Jak společnost Nautilus záruku podporuje

Během záruční doby společnost Nautilus, Inc. opraví jakýkoli stroj, u kterého se objeví vady materiálů nebo zpracování. Společnost Nautilus si vyhradzuje právo výrobek vyměnit, pokud oprava není možná. Pokud společnost Nautilus rozhodne, že je vhodným řešením výměna, může společnost Nautilus použít na jiný produkt značky Nautilus, Inc. kompenzaci s omezeným kreditem, a to z vlastního rozhodnutí. Tato kompenzace může být poměrná k délce vlastnictví. Společnost Nautilus, Inc. poskytuje služby opravy v hlavních metropolitních oblastech. Za cesty mimo tyto oblasti si společnost Nautilus, Inc. vyhradzuje právo účtovat zákazníkovi poplatek. Společnost Nautilus, Inc. nenese odpovědnost za poplatky za práci dealera nebo údržbu nad rámec zde uvedených platných záruční doby. Společnost Nautilus, Inc. si vyhradzuje právo nahradit materiály, díly nebo výrobky ve stejné nebo lepší kvalitě, pokud nejsou v době servisu v rámci této záruky k dispozici totožné materiály nebo výrobky. Jakákoli výměna výrobku dle podmínek záruky žádným způsobem neprodlužuje původní záruční dobu. Kompenzace s omezeným kreditem může být poměrná k délce vlastnictví. V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ ZÁRUKY JSOU TYTO PROSTŘEDKY VÝHRADNĚ A JEDINÉ PROSTŘEDKY K NÁPRAVĚ.

Co musíte udělat

- Uschovat si vhodný a přijatelný doklad o koupi
- Používat, udržovat a kontrolovat výrobek dle pokynů v dokumentaci k výrobku (návod k sestavení / návod k použití atd.)
- Používat výrobek výhradně k zamýšlenému účelu
- Informovat společnost Nautilus do 30 dní od zjištění jakéhokoli problému s výrobkem
- Namontovat náhradní díly nebo součásti v souladu s pokyny společnosti Nautilus
- Provést diagnostické postupy spolu s vyškoleným zástupcem společnosti Nautilus, Inc. je-li to nutné

Na co se nevztahuje

- Poškození vyplývající z nevhodného používání, manipulace nebo úprav výrobku, nedodržení pokynů k řádnému sestavení, pokynů k údržbě nebo bezpečnostních upozornění, uvedených v dokumentaci k výrobku (návod k sestavení / návod k použití atd.), poškození vyplývající z nevhodného uskladnění nebo okolních vlivů, jako je vlhkost nebo počasí, nevhodné používání nebo manipulace, nehoda, přírodní katastrofy, proudové nárazy
- Umístění nebo používání stroje v komerčních či institucionálních prostorách Patří sem tělocvičny, firmy, pracoviště, kluby, fitness centra a jakékoli veřejné nebo soukromé subjekty, které stroj poskytují svým členům, zákazníkům, zaměstnancům nebo partnerům, aby jej používali.
- Poškození způsobená překročením maximální povolené hmotnosti uživatele, která je definována v návodu k použití výrobku nebo na výstražném štítku
- Poškození v důsledku normálního používání a opotřebení
- Tato záruka se nerozšiřuje na žádná území nebo země mimo USA a Kanadu.

Jak získat servis

Ohledně produktů zakoupených přímo od společnosti Nautilus, Inc. se obraťte na pobočku společnosti Nautilus uvedenou na stránce Kontakty v návodu k použití výrobku. Můžete být požádáni o vrácení vadné součásti na určenou adresu kvůli opravě nebo prohlídce, na vaše náklady. Standardní poplatky za pozemní doručení jakýchkoli záručních dílů v rámci záruky zaplatí společnost Nautilus, Inc. V případě produktů zakoupených od prodejce můžete být vyzváni, abyste se ohledně záruky obrátili na prodejce.

Vyloučení

Předcházející záruky jsou výhradní a exkluzivní vyjádřené záruky poskytované společností Nautilus, Inc. Nahrazují jakákoli předchozí, smluvní nebo další vyjádření, ať už ústní nebo písemná. Žádný agent, zástupce, dealer, osoba nebo zaměstnanec nemá právo měnit nebo navyšovat závazky nebo omezení této záruky. Jakékoli předpokládané záruky, včetně ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI a jakékoli ZÁRUKY VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, jsou z hlediska záruční doby omezeny na zde uvedenou vyjádřenou záruční dobu, podle toho, která je delší. Některé státy nepovolují omezení délky předpokládané záruky, takže výše uvedené omezení se vás nemusí týkat.

Omezení nápravných prostředků

POKUD NENÍ JINAK VYŽADOVÁNO PŘÍSLUŠNÝM ZÁKONEM, VÝHRADNÍ NÁPRAVNÝ PROSTŘEDEK KUPUJÍCÍHO JE OMEZEN NA OPRAVU NEBO VÝMĚNU JAKÉKOLI SOUČÁSTI, KTEROU SPOLEČNOST NAUTILUS, INC. DLE ZDE UVEDENÝCH PODMÍNEK POVAŽUJE ZA VADNOU. ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ SPOLEČNOST NAUTILUS, INC. NEPONESE ODPOVĚDNOST ZA ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO EKONOMICKÉ ŠKODY, BEZ OHLEDU NA TEORII ODPOVĚDNOSTI (MIMO JINÉ VČETNĚ ODPOVĚDNOSTI ZA VÝROBEK, NEDBALOST NEBO JINÝ PŘEČIN) ANI ZA ŽÁDNOU ZTRÁTU PŘÍJMU, ZISKU, DAT, SOUKROMÍ NEBO ZA ODŠKODNÉ NAD RÁMEC BĚŽNÉ KOMPENZACE VYPLÝVAJÍCÍ Z POUŽÍVÁNÍ FITNESS STROJE NEBO SOUVISEJÍCÍ S JEHO POUŽÍVÁNÍM, I KDYŽ SPOLEČNOST NAUTILUS, INC. BYLA S MOŽNOSTÍ TAKOVÝCH ŠKOD OBEZNÁMENA. TOTO VYLOUČENÍ A OMEZENÍ PLATÍ, I KDYŽ JAKÉKOLI NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY NESPLNÍ SVŮJ ZÁKLADNÍ ÚČEL. NĚKTERÉ STÁTY NEPOVOLUJÍ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ NÁSLEDNÝCH NEBO NÁHODNÝCH TYPŮ ŠKOD, TAKŽE VÝŠE UVEDENÉ OMEZENÍ SE VÁS NEMUSÍ TÝKAT.

Státní zákony

Tato záruka vám uděluje určitá zákonná práva. Můžete mít také další práva, která se mohou v jednotlivých státech lišit.

Ukončení platnosti

Pokud záruka vyprší, společnost Nautilus, Inc. může pomoci s výměnou nebo opravou dílů a prací, ale bude si za tyto služby účtovat poplatky. Informace o pozáručních službách a náhradních dílech získáte od zástupce pobočky společnosti Nautilus. Společnost Nautilus nezaručuje dostupnost náhradních dílů po skončení záruční doby.

Mezinárodní koupě

Pokud jste stroj zakoupili mimo USA, obraťte se ohledně záruky na svého místního distributora nebo dealera.

