



EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

Electric scooter

Elektrická koloběžka

Elektrická kolobežka

Elektromos roller

Hulajnoga elektryczna

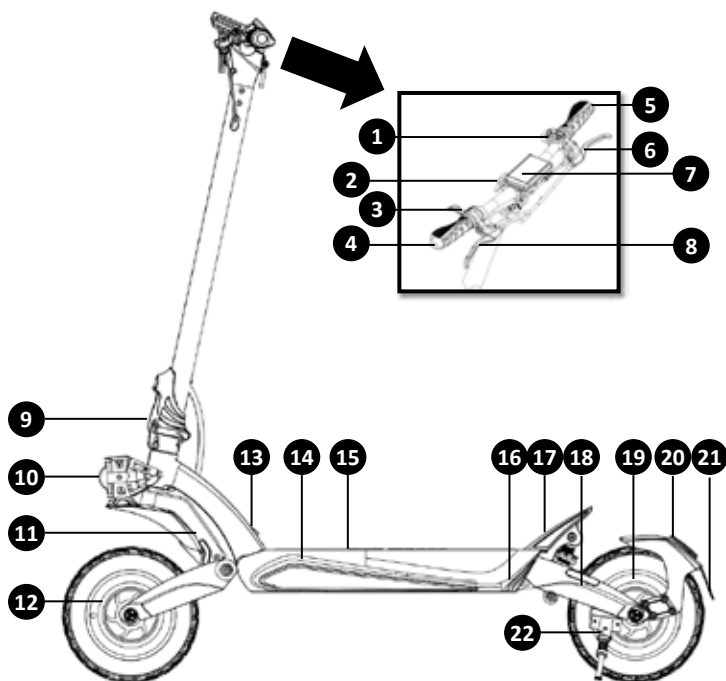
Obsah

1. Obsah balení	27
2. Popis elektrické koloběžky SENCOR SCOOTER X40/X70	28
3. Nastavení pomocí mobilní aplikace Sencor Home.....	29
4. Ovládání	30
4.1. Ovladač funkcí	30
4.2. Displej.....	31
4.3. Jízdní režimy	31
5. Spuštění provozního režimu	32
6. Před prvním spuštěním	32
7. Sestavení SCOOTER X40/X70	33
8. Sklápění řídítek	33
9. Nabíjení	34
10. Řízení	35
11. Bezpečnostní instrukce	36
12. Údržba a seřízení	37
13. Technické parametry	42

1. Obsah balení

1x Elektrická koloběžka SENCOR SCOOTER X40/X70
1x Nabíjecí adaptér
1x Inbusový klíč
4x Inbusový šroub M5x25
1x Uživatelská příručka
1x Hadička pro nafouknutí kol
1x Deska registrační značky
1x Speciální klíč pro dotažení předního uložení

2. Popis elektrické koloběžky SENCOR SCOOTER X40/X70



- | | | |
|--|--|--|
| ❶ Ovladač funkcí | ❸ Ovladač rychlosti | ❶❸ Nabíjecí konektor |
| ❷ Hák pro uchycení v transportním stavu | ❹ Pravý směrový blikáč | ❶❹ LED efekt |
| ❸ Ovladač rychlosti | ❺ Levý směrový blikáč | ❶❺ Nášlapná plocha, prostor baterie |
| ❹ Pravý směrový blikáč | ❻ Páčka přední brzdy | ❶❻ Zadní směrový blikáč |
| ❺ Levý směrový blikáč | ❼ Displej | ❶❼ Zadní nášlapná plocha s otvorem pro uchycení háku v transportním stavu |
| ❻ Páčka přední brzdy | ❽ Páčka zadní brzdy | ❶❽ Zadní odpružená vidlice (přednastaveno z výroby) |
| ❼ Displej | ❾ Mechanismus složení řídítek | ❶❾ Zadní kolo s motorem a kotoučovou brzdou |
| ❽ Páčka zadní brzdy | ❿ Přední svítilny | ❶❿ Zadní svítilna a brzdové světlo |
| ❾ Mechanismus složení řídítek | ❾❿ Přední odpružená vidlice (přednastaveno z výroby) | ❶❾❿ Prostor pro registrační značku (pro země kde je vyžadována legislativou) |
| ❿ Přední svítilny | ❶❶ [X40] Přední kolo s kotoučovou brzdou | ❶❶❿ Výklopný stojan |
| ❾❿ Přední odpružená vidlice (přednastaveno z výroby) | ❶❶❿ [X70] Přední kolo s motorem a kotoučovou brzdou | |

3. Nastavení pomocí mobilní aplikace



Tuto elektrickou koloběžku je možné nastavit prostřednictvím aplikace SENCOR HOME.

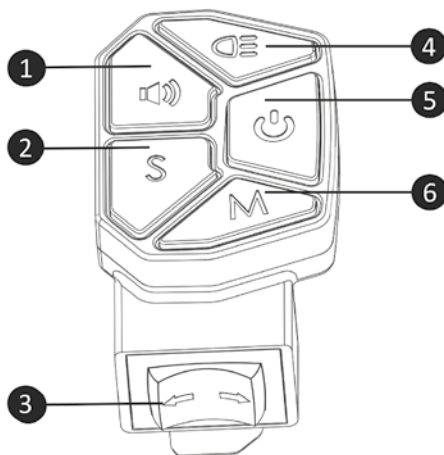
- Stáhněte si aplikaci do svého chytrého mobilního telefonu, zaregistrujte se a nastavte elektrickou koloběžku. Pokud již aplikaci SENCOR HOME máte nainstalovanou, přidejte si do ní elektrickou koloběžku.



- Návod, jak zacházet s aplikací, naleznete ke stažení na webu <https://www.sencor.com/> v sekci KOLOBĚŽKY
- Reset spárování s aplikací SENCOR HOME se provádí v zapnutém stavu elektrické koloběžky a stiskem zapínacího tlačítka 8x za sebou. Úspěšné vyresetování bude oznámeno akustickým tónem.

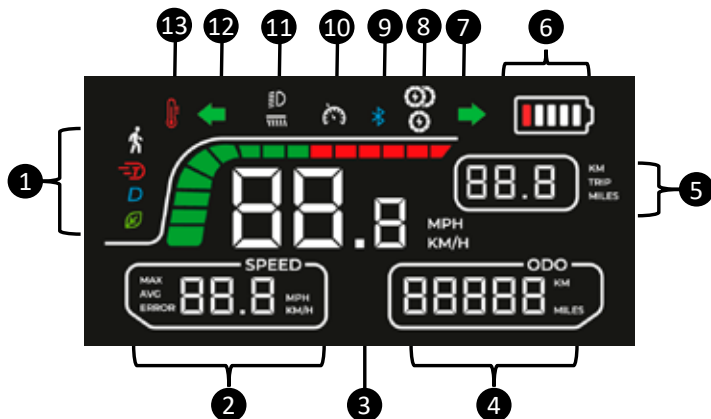
4. Ovládání

4.1. Ovladač funkcí



1	Tlačítko houkačky
2	Tlačítko změny jízdních režimů
3	Přepínač směrových blikáčů: Levá poloha – spuštění levého přerušovaného směrového světla Střední poloha – vypnuto Pravá poloha – spuštění pravého přerušovaného směrového světla
4	Tlačítko zapnutí / vypnutí / změna světelného režimu Hlavní světla – krátkým stiskem zapnete / vypnete funkci Obrysová světla - Zapnutí 2x stisk (pokud jsou hlavní světla vypnutá tak se společně s obrysovými zapnou) - Vypnutí 3x stisk
5	Tlačítko Zapnutí/ vypnutí elektrické koloběžky (dlouhý stisk).
6 (X40)	Tlačítko změny zobrazených hodnot na Displeji
6 (X70)	Tlačítko změny zobrazených hodnot na Displeji (krátký stisk) ; aktivace / deaktivace předního motoru (2x krátký stisk)

4.2. Displej



❶	Zobrazení aktivního jízdního režimu
❷	Zobrazení rychlosti (MPH; Km/h): MAX – maximální dosažená rychlost AVG – průměrná dosažená rychlost ERROR - zobrazení indikované chyby.
❸	Aktuální dosažená rychlost (MPH; Km/h)
❹	Počítadlo celkově ujeté vzdálenosti
❺	Počítadlo ujeté vzdálenosti (vynuluje se vypnutím / zapnutím el. koloběžky)
❻	Indikátor úrovně baterie
❼	Kontrolka aktivního pravého směrového světla
❽ [X70]	Indikátor počtu spuštěných pohonů
❾	Indikátor připojeného zařízení pomocí BLUETOOTH
❿	Indikátor tempomatu
⓫	Kontrolka světlů
⓬	Kontrolka aktivního levého směrového světla
⓭	Indikátor stavu přehřátí řídicí jednotky

4.3. Jízdní režimy

Přepínání mezi jízdními režimy se provádí tlačítkem "Tlačítko změny jízdních režimů". Úspěšná změna režimu bude akusticky oznámena a zobrazena na displeji.

Walk	až 6 km/h
Eco	až 10 km/h
Drive	až 20 km/h
TURBO	až 25 km/h

5. Spuštění provozního režimu

- 1) Zapněte elektrickou koloběžku dlouhým stiskem zapínacího tlačítka.
- 2) Plně stlačte a držte ovladač rychlosti, dokud na displeji nebude zobrazena hodnota 16.
- 3) Stále držte ovladač rychlosti a současně stiskněte brzdovou páčku.
- 4) Uvolněte brzdovou páčku.
- 5) Elektrická koloběžka se přepne do posledního nastaveného jízdního režimu.



UPOZORNĚNÍ:

Vždy spouštějte provozní režim, když není SCOOTER X40/X70 v pohybu. Spuštění do provozního režimu provádějte dle instrukcí, postupně a pomalu.

6. Před prvním spuštěním

Před prvním spuštěním elektrické koloběžky následujte jednotlivé kroky.

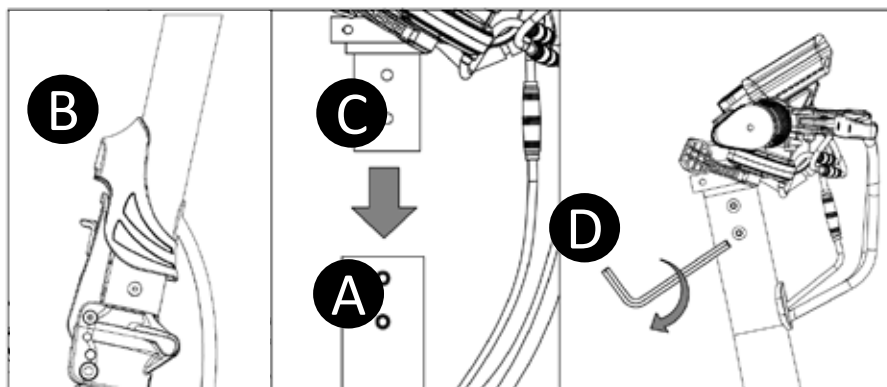
- Sestavte elektrickou koloběžku dle kapitoly: Sestavení SCOOTER X40/X70
- Zkontrolujte dotažení všech šroubů a matic.

Před každou jízdou zkontrolujte dotažení a upevnění všech rozebíratelných částí.

- V případě, že je uvolněn některý šroub, matice nebo inbusové šrouby, tak je příslušným nástrojem dotáhněte.
- Nabijte baterii do plné kapacity

7. Sestavení SCOOTER X40/X70

- Vybalte elektrickou koloběžku z přepravní krabice a odstraňte všechny ochranné fólie.
- Narovnejte řídítkovou tyč **A** a narovnejte řídítkovou tyč **B** (kapitola sklápění řídítek) do provozního stavu.
- Do řídítkové tyče **A** nasadte řídítka **C**. Rukou našroubujte přiložené šrouby **D** do závitů a pevně dotáhněte příslušným klíčem.
- Zkontrolujte propojení konektorů řídicí jednotky s Ovládacím panelem. Konektory s vodiči musí být řádně propojeny, aby nedošlo k pozdějšímu uvolnění. Konektory vodičů jsou barevně označeny. Vždy propojte konektory vodičů stejné barvy.



8. Sklápění řídítek

Před zahájením sklápění/skládání řídítek se ujistěte, že elektrická koloběžka je vypnutá. Během skládání dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k zapnutí elektrické koloběžky.

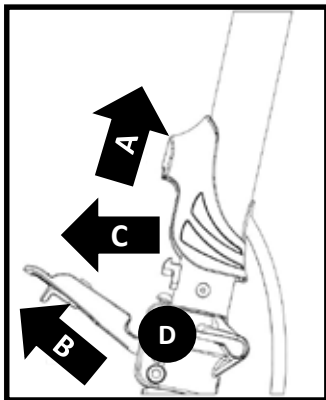
Sklopení řídítek (transportní stav):

Posuňte plastovou krytku **A** směrem nahoru, tak aby byl vidět mechanismus sklápění řídítek. Odjistěte hlavní páku posunem pojistného mechanismu **B** směrem nahoru. Posuvný mechanismus držte v horní poloze a hlavní páku **C** odjistěte směrem dopředu. Pojistnou páčku **D** na levé straně mechanismu sklápění odklopte směrem dopředu a držte ji v odklopené poloze. Poté můžete sklopit řídicí tyč do transportního stavu.

Hák pro uchycení (**2** na hlavním obrázku) zahákněte do otvoru (**17** na hlavním obrázku), abyste elektrickou koloběžku uvedli do transportního stavu.

Složení řídítek (provozní stav):

Odjistěte hák ❷ z otvoru ❶ (na hlavním obrázku). Řídkovou tyč srovnejte do vertikální polohy tak, aby bylo možné zajistit řídkovou tyč do provozního stavu. Ujistěte se, že všechny páky jsou správně zacvaknuté a není možné sklopit řídkovou tyč. Zkontrolujte, zda je páčka pojistky správně zacvaknutá. Na závěr mechanismus překryjte plastovou krytkou.



Přenos elektrické koloběžky:

Na přenos elektrické koloběžky/ naložení do vozidla vždy požádejte druhou osobu, aby vám pomohla.

9. Nabíjení

Nabíjení se provádí pomocí přiloženého nabíjecího adaptéru. Elektrická koloběžka disponuje nabíjecím konektorem umístěným v horní části rámu. V první řadě odkryjte krytku nabíjecího konektoru a připojte nabíjecí adaptér. Konektor pro nabíjení č. ❶ na hlavním obrázku. Poté nabíjecí adaptér připojte do vaší síťové zásuvky. Po ukončení nabíjecího procesu a odpojení nabíjecího adaptéru opět zakryjte krytkou zdířku nabíjecího konektoru. Pravidelně kontrolujte, zda ochranná krytka zakrývá nabíjecí konektor kdykoliv neprobíhá nabíjení.

Indikační LED diody na nabíjecím adaptéru zobrazují 2 stavy:

- červená – probíhá proces nabíjení
- zelená – baterie je plně nabitá nebo nabíjecí adaptér není připojen k elektrické koloběžce


UPOZORNĚNÍ:

Pro nabíjení používejte výhradně originální příslušenství dodané spolu se zařízením nebo zakoupený originální nabíjecí adaptér. Pokud je již doba provozu na baterii velmi krátká, je životnost baterie spotřebovaná a doporučujeme vám nechat si baterii vyměnit v autorizovaném servisu. Nenabíjejte elektrickou koloběžku v uzavřených prostorech a bez dohledu.

Doporučení:

Pokud elektrickou koloběžku delší dobu nepoužíváte, doporučujeme baterii jednou za dva až tři měsíce nabít do plného stavu. Nedoporučujeme skladovat elektrickou koloběžku s vybitou baterií, aby nedošlo k nevratnému poškození baterie (ztráta kapacity).

10. Řízení


UPOZORNĚNÍ:

- Při každé jízdě použijte helmu a chrániče, abyste předešli zranění v případě pádu.
- Před každou jízdou zkontrolujte technický stav elektrické koloběžky.
- Před každou jízdou zkontrolujte plnou funkčnost obou mechanických brzd (č. 6 a 8 na hlavním obrázku).

- Položte jednu nohu na nášlapnou plochu, stiskněte ovladač rychlosti (č. 7 na hlavním obrázku) a druhou nohou se lehce odrazte od země.
- Jakmile koloběžku uvedete v pohyb, zmáčkněte ovládací páčku rychlosti, aby se spustil motor. Až se koloběžka rozjede pomocí vlastní síly, položte i druhou nohu na plochu koloběžky.
- Zastavení je základem bezpečného řízení elektrické koloběžky. Vždy používejte k zastavení obě mechanické brzdy současně.
- První zatáčení si vyzkoušejte na rovné ploše a v pomalé rychlosti. Zatáčení provedete mírným přesunem svého těžiště díky jemnému naklonění do požadovaného směru jízdy a pomalým pootočením řídítek.
- Po ukončení jízdy umístěte elektrickou koloběžku na stojánek. Zajistěte, aby se elektrická koloběžka samovolně nerozjela. Vyvarujte se opírání o skleněné plochy, dveře, posuvné brány a pohyblivé předměty. Zajistěte elektrickou koloběžku tak, aby nedošlo ke zranění osob a zvířat.


UPOZORNĚNÍ:

Nikdy nepřetěžujte elektrickou koloběžku SCOOTER X40/X70, aby nedošlo k poškození, prohnutí či prasknutí jednotlivých částí na ní. Mechanické poškození nelze uplatnit v rámci záruční opravy.

11. Bezpečnostní instrukce

Během každé jízdy použijte helmu a chrániče, abyste předešli zranění v případě pádu.

Tato elektrická koloběžka je určena pro zábavu a rekreační použití. Nejedná se o dopravní prostředek. V soukromém i veřejném prostoru dbejte na bezpečnost všech, řiďte se následujícími instrukcemi a také místními dopravními předpisy.

Při setkání s chodci věnujte zvýšenou pozornost vaší jízdě a ujistěte se, že chodci ví o vaší přítomnosti.

Vyšší rychlost provozu automaticky znamená delší brzdovou dráhu. Udržujte bezpečnou rychlost pro případ neočekávané potřeby zastavit a udržujte si bezpečnou vzdálenost od ostatních. I na rovném povrchu můžete narazit na situace nebo terén, kvůli kterým ztratíte rovnováhu, dojde k podklouznutí kol nebo jiné neočekávané situaci, která může zapříčinit váš pád. Vždy věnujte plnou pozornost řízení.

Před každou jízdou proveďte kontrolu mechanických brzd, stavu nabití baterie, opotřebení součástek a kol. V případě uvolnění některých součástí nebo při výskytu nezvyklých zvuků proveďte důkladnou kontrolu a případně se obraťte na autorizovaný servis.

Výrobce ani distributor nejsou zodpovědní za jakékoliv finanční škody, zranění, nehody, právní spory nebo konflikty, které vznikly z důvodu nedodržení bezpečnostních instrukcí.

- Nejezděte za deště a vyvarujte se kluzkému povrchu.
- Neprojíždějte kalužemi, vodou a nejezděte v dešti.
- Pokud narazíte na překážku v cestě, zastavte a koloběžku přeneste přes překážku.
- Dbejte zvýšené opatrnosti v případě průjezdu sníženými prostory.
- Nezrychlujte během jízdy z kopce a vždy brzděte s dostatečným předstihem. Pokud narazíte na strmý sestup (např. prudký kopec), zastavte a koloběžku vedte.
- Během tlačení koloběžky nespouštějte elektrický motor.
- Vždy se vyhýbejte překážkám.

- Vyvarujte se převozu zavazadel na předních řídítkách, nášlapné ploše nebo jiných částech elektrické koloběžky.
- Během jízdy mějte vždy obě nohy položené na nášlapné ploše koloběžky.
- Elektrickou koloběžku provozujte na místech, která jsou pro jízdu určená. Sledujte místní předpisy jednotlivých regionů, parků, měst a států, kde chcete koloběžku provozovat.
- Nezatáčejte prudce při vysokých rychlostech.
- Nejezděte na jedné elektrické koloběžce ve více osobách, ani v případě dětí.
- Vždy se držte řídítek.
- Nesnažte se jezdit do schodů, ze schodů ani skákat s elektrickou koloběžkou. Kola elektrické koloběžky musí být stále v kontaktu s jízdním povrchem.
- Elektrickou koloběžku vždy přenášejte přes obrubníky, zvýšené překážky a členité terény, aby nedošlo k poškození spodního krytu elektrické koloběžky.

12. Údržba a seřízení

Pravidelná údržba a správné seřízení všech částí elektrické koloběžky prodlužuje její životnost. Před každou jízdou zkontrolujte dotažení a upevnění všech rozebratelných částí.

V případě, že je některý ze šroubů, matic nebo inbusových šroubů uvolněn, tak ho příslušným nástrojem dotáhněte.

Před první jízdou je nutné provést seřízení brzdového mechanismu. Pro správné seřízení se obraťte na specializovaného poskytovatele (např. cykloservis). Seřízení nelze provádět v rámci záručního ani pozáručního servisu u výrobce ani distributora.

Čištění – Je vhodné pravidelně udržovat jednotlivé díly čisté, aby elektrická koloběžka byla dobře viditelná pro ostatní a případně odhalila mechanické poškození jednotlivých dílů. Jednotlivé části elektrické koloběžky čistěte vlhkým hadříkem a následně použijte konzervační olej (s výjimkou brzdového kotouče, brzdových destiček a pryžových částí).

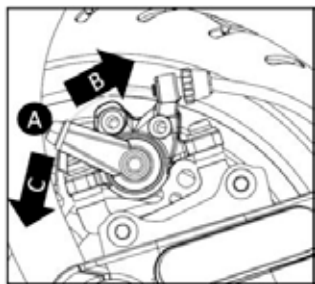
UPOZORNĚNÍ:



K čištění elektrické koloběžky nikdy nepoužívejte vysokotlaké mytí vodou. Nepoužívejte agresivní čisticí přípravky, které by mohly poškodit jednotlivé části elektrické koloběžky.

Seřízení brzd – Je nutné kontrolovat a pravidelně seřizovat mechanické brzdy předního a zadního kola. Seřízení brzd se provádí v několika krocích.

- A) jemné doladění brzd se provádí přímo na brzdové páčce. Pootáčením menší matice po směru hodinových ručiček se brzda utahuje. Pootáčením menší matice v protisměru hodinových ručiček se brzda povoluje. Po úspěšném nastavení nezapomeňte větší matici polohu zafixovat. Větší matici utáhněte proti směru hodinových ručiček směrem k páčce brzdy.
- B) dotažení brzd pomocí brzdových lanek. Nejprve si připravte matice u brzdových páček do polohy, kdy je malá matice zašroubovaná do těla brzdové páčky. V dalším kroku použijte inbusový klíč 5 mm a povolte inbusový šroub na ramínku brzdíče **A**. Ramínko brzdíče ručně přitáhněte proti odporu pružiny **B** a pomocí kleští vytáhněte lanko směrem od brzdíče ven **C**. Dotáhněte pevně inbusový šroub **A** příslušným inbusovým klíčem.



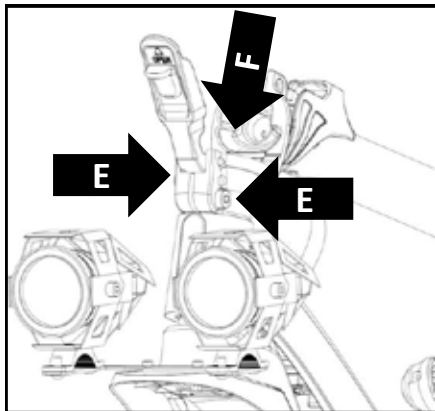
Správné nastavení brzd poznáte tak, že při tlačení elektrické koloběžky brzdové destičky netrou o brzdový kotouč a při stisku páčky se v horní úrovni projeví brzdný účinek.

UPOZORNĚNÍ:

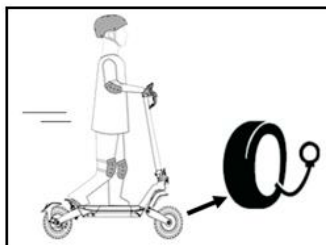


Po zásahu do brzd zkoušejte správné nastavení při chůzi s vypnutým elektrickým motorem. Jízdu můžete zahájit, pokud jste si jisti, že mechanické brzdy jsou plně funkční a brzdný účinek je maximální možný. Doporučujeme překontrolovat nastavení brzd ve specializovaném servisním středisku nebo cyklo servisu.

Seřízení předního uložení kloubu - pravidelně kontrolujte dotažení předního uložení. V transportním stavu je v kloubu řídkové trubky přístupný speciální šroub se 4 otvory (**F** na obrázku níže) pro utažení jejího upevnění. Před utažením speciálního šroubu v kloubu řídkové trubky je nutné nejprve povolit inbusové šrouby 5 mm (**E**) umístěné na objímce kloubu. Kloubové uložení dotáhněte speciálním klíčem (součást balení) s citem, aby otáčení řízení nebylo tuhé a zároveň, aby vůle v kloubovém uložení byla co nejmenší. Po seřízení kloubového uložení srovnejte řídká a pevně dotáhněte šrouby **E**. Vždy, když se jízdu vůle řízení zvětší, proveďte dotažení dle postupu.



Pneumatiky - Před každou jízdou kontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách. Tlak vzduchu je zapotřebí udržovat v rozmezí **2,2-2,4 bar**. Pokud je tlak v pneumatice nižší, použijte pumpičku s koncovkou na auto ventilkou a dofoukněte je na požadovanou hodnotu. Pro komfortní nafukování použijte přibalenou hadičku. Pokud je tlak vyšší, tak ho odpuste na požadovanou hodnotu.



Pravidelně kontrolujte stav pneumatik a vzorků na obou kolech. Pokud budou pneumatiky opotřebované, je zapotřebí je neprodleně vyměnit.

Výměna pneumatik – pokud bude pneumatika nadměrně opotřebovaná nebo bude mít defekt, je nutné ji vyměnit. Kontaktujte vašeho servisního partnera pro výměnu pneumatiky. Je nutné vždy dodržet správný rozměr a vzorek pneumatiky předepsaný výrobcem. Nepokoušejte se neodborně pneumatiku vyměnit.

X40 - Vyjmutí předního kola – uvolněte přední kolo pomocí inbusového klíče 8mm a stranového klíče 17 mm. Opatrně vyklepněte osu kola ze strany brzdového kotouče. Vyjměte přední kolo dle šipky v nákresu níže. Při opětovném sestavení nezapomeňte vrátit vymezovací podložky mezi kolo a bok přední vidlice z každé strany. Poté osu kola pevně dotáhněte.

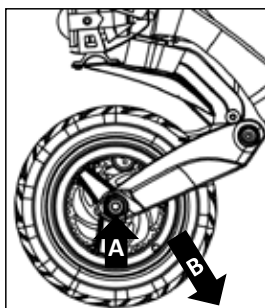

UPOZORNĚNÍ:

Matice předního kola **A** je opatřena plastovou výstelkou proti povolení. Doporučujeme s každou demontáží a montáží kola vyměnit i matici **A**, aby nedošlo k jejímu povolení v průběhu provozu.

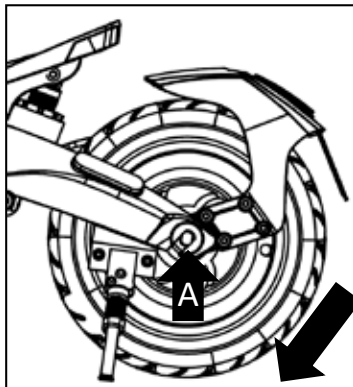
X70 - odejměte plastové krytky matic pomocí tupého nástroje, například plochého šroubováku. Uvolněte přední kolo s motorem z obou stran pomocí stranového klíče 21 mm. Vyjměte přední kolo dle šipky **B** v nákresu níže.


UPOZORNĚNÍ:

Přední kolo bude držet na vodiči elektrického motoru. Odpojení elektrického motoru může provádět pouze specializované servisní středisko.



Vyjmutí zadního kola – Stranovým klíčem 21 mm povolte a odšroubujte matici **C** zadního kola a vyjměte aretovací podložky. Uvolněte vodič motoru a povytáhněte zadní kolo. Při skládání zpět nezapomeňte správně sesadit jednotlivé díly zadního kola (vymezovací podložka, aretovací podložka a matice).



UPOZORNĚNÍ:



Zadní kolo bude držet na vodiči elektrického motoru. Odpojení elektrického motoru může provádět pouze specializované servisní středisko.

Výměna blikáčů – Dbejte zvýšené opatrnosti při skladování, odkládání a pádu elektrické koloběžky na předměty, které by mohly poškodit blikáče umístěné na konci řídítek. Pokud dojde k mechanickému poškození blikáče, je možné nové blikáče zakoupit jako samostatný díl. Pro výměnu blikáče povolte inbusový šroub 1,5mm umístěný zespod řídítek. Blikač vytáhněte ven a odpojte ho v místě konektoru. Připojte nový blikáč a konektor přetáhněte novou ochrannou bužírkou. Zasuňte blikáč do řídítkové trubky a jemně dotáhněte inbusový šroubek 1,5mm.

UPOZORNĚNÍ:



Na mechanické poškození blikáčů se nevztahuje záruka. Inbusový šroubek 1,5mm dotáhněte opatrně, aby nedošlo k poškození uložení závitu a okolí v blikáči.

13. Technické parametry

SENCOR SCOOTER X40

Klíčové vlastnosti

Výkon motoru 500 W

Maximální rychlost až 25 km/h (*až 40 km/h)

Dojezd až 65 km

Odpružení předního a zadního kola

Hliníková konstrukce

Aplikace SENCOR HOME dostupná na Google Play a APP Store

Osvětlení LED vpředu i vzadu

LED Displej (mód, rychlost, baterie, osvětlení, bluetooth)

Blinkry pro indikaci odbočování

Pohon

Výkon motoru 500 W

Rychlost:

- režim TURBO až 25 km/h

- režim DRIVE až 20 km/h

- režim ECO až 10 km/h

- režim WALK až 6 km/h

Dojezd až 65 km při hmotnosti 80 kg

Tempomat

Maximální úhel stoupání až 15 °

Kola

10 palcové přední a zadní bezdušové pneumatiky

Gel pro zacelení defektu v pneumatice

Duální systém brždění - elektrické a mechanické

Kotoučové brzdy

Odpružení předního a zadního kola

Aplikace SENCOR HOME

Dostupná na Apple App Store a Google Play

Uzamknutí koloběžky pomocí aplikace

Bluetooth 5.0

Technické parametry

Maximální zatížení 120 kg

Rozměr: 125 x 66 x 131 cm (rozložená)

Rozměr: 125 x 66 x 56 cm (složená)

Hmotnost: 28 kg

Pracovní teplota: 0 až 40 ° C

Škladovací teplota: 0 až 45 ° C

Úroveň hluku <90 dB(A)

Adaptér

Vstupní napětí: 100-240V AC 50/60 Hz

Vstupní proud: 2 A

Výstupní napětí: 54,6 V

Konektor: Ø 12.3 x 10 mm

Baterie

Kapacita: 864 Wh - 18 Ah/48 V Li-ion

Doba nabíjení: max. 10 hodin

Ochrana proti: zkratu, přepětí, přebití, přehřátí

Ochrana baterie proti nadměrnému vybití

*více informací na www.sencor.cz

SENCOR SCOOTER X70

Klíčové vlastnosti

Výkon motoru 1000 W (2x500 W)
Maximální rychlost až 25 km/h (*až 40 km/h)
Dojezd až 65 km při použití jednoho motoru (až 45 km při použití dvou motorů)
Odpružení předního a zadního kola
Hliníková konstrukce
Aplikace SENCOR HOME dostupná na Google Play a APP Store
Osvětlení LED vpředu i vzadu
LED Displej (mód, rychlost, baterie, osvětlení, bluetooth)
Blinkry pro indikaci odbočování

Pohon

Výkon motoru 1000 W (2x500 W)

Rychlost:

- režim SPORT až 25 km/h
- režim DRIVE až 20 km/h
- režim ECO až 10 km/h
- režim WALK až 6 km/h

Dojezd až 65 km při použití jednoho motoru (až 45 km při použití dvou motorů) při hmotnosti 80kg
Tempomat

Maximální úhel stoupání až 15 °

Kola

10 palcové přední a zadní bezdušové pneumatiky
Gel pro zacelení defektu v pneumatice
Duální systém brzdění - elektrické a mechanické
Kotoučové brzdy
Odpružení předního a zadního kola

Aplikace SENCOR HOME

Dostupná na Apple App Store a Google Play
Uzamknutí koloběžky pomocí aplikace
Bluetooth 5.0

Technické parametry

Maximální zatížení 120 kg
Rozměr: 125 x 66 x 131 cm (rozložená)
Rozměr: 125 x 66 x 56 cm (složená)
Hmotnost: 30,5 kg
Pracovní teplota: 0 až 40 ° C
Škladovací teplota: 0 až 45 ° C
Úroveň hluku <90 dB(A)

Adaptér

Vstupní napětí: 100-240V AC 50/60 Hz
Vstupní proud: 2 A
Výstupní napětí: 54,6 V
Konektor: Ø 12.3 x 10 mm

Baterie

Kapacita: 864 Wh - 18 Ah/48 V Li-ion
Doba nabíjení: max. 10 hodin
Ochrana proti: zkratu, přepětí, přebití, přehřátí
Ochrana baterie proti nadměrnému vybití
*více informací na www.sencor.cz

Nabíjecí adaptér	Hodnota a přesnost	Jednotka
Název nebo ochranná známka výrobce, identifikační číslo podniku a adresa	Název výrobce: Jin Xin Yu Power(Shenzhen) Supply Co., Ltd. Add: 3-4F,No.38, Yuanxinlu, Tongle, Longgang Shenzhen, Guangdong,China	
Commercial registration number: 91440300360108074W	-	
Identifikační kód modelu	XVE126-5460200	-
Vstupní napětí	100-240	V
Vstupní frekvence	50/60	Hz
Výstupní napětí	54,6	V
Výstupní proud	2	A
Výstupní výkon	109,2	W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	89	%
Účinnost při nízké zátěži (10%)	88	%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.16	W

Bluetooth	Verze	5.0
	Maximální výkon vysílače	100mW při 2,4GHz – 2,4835GHz

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tímto FAST ČR a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SCOOTER X40/X70 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Výrobce:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Česká republika
info@sencor.com

Servisní střediska:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, Česká republika, tel: 323 204 120
FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na **www.sencor.cz**.

E-mail: servis.praha@fastcr.cz

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

**FAST ČR, a.s.**U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Produkt/ značka: Elektrická koloběžka / **SENCOR**

Typ/ model: **SCOOTER X40** jako výrobní model T2
DC 48,0V (Li-ion baterie 18Ah); IPX5; Třída III; LWA = 65dB(A)
Frek.: 2402-2480MHz; max. výstupní výkon 0,634mW
Adapter (XVE126-5460200)
Vstup AC 100-240; 50/60 Hz; 2,5A; Třída II; IP20
Výstup DC 54,6V; 2,0A; 109,2W

Výrobce: FAST ČR, a.s.
U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: FAST ČR, a.s.

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice MD 2006/42/EC	Směrnice LVD 2014/35/EU	Směrnice ErP 2009/125/EC
Směrnice RED 2014/53/EU	Směrnice EMC 2014/30/EU	Směrnice NEOE 2000/14/ES
Směrnice RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863		

Příslušné harmonizované normy a další technické specifikace:

EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+A14+A2+A15	EN 60335-2-29:2021+A1
EN 62233:2008+AC	EN 17128:2020
EN 62479:2010	EN 55032:2015+A1+A11
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-17 V3.2.6
EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	EN 61000-3-3:2013+A1+A2
	EN 55035:2017+A11
	EN 300 328 V2.2.2



Místo vydání: Praha

Datum vydání: 20. 12. 2024

Jméno: Ing. Luboš Cinek – Odpovědná osoba

Podpis:





FAST ČR, a.s.

U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Produkt/ značka: Elektrická koloběžka / **SENCOR**

Typ/ model: **SCOOTER X70** jako výrobní model T2
DC 48,0V (Li-ion baterie 18Ah); IPX5; Třída III; L_{WA} = 65dB(A)
Frek.: 2402-2480MHz; max. výstupní výkon 0,634mW
Adapter (XVE126-5460200)
Vstup AC 100-240; 50/60 Hz; 2,5A; Třída II; IP20
Výstup DC 54,6V; 2,0A; 109,2W

Výrobce: FAST ČR, a.s.
U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: **FAST ČR, a.s.**

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice MD 2006/42/EC	Směrnice LVD 2014/35/EU	Směrnice ErP 2009/125/EC
Směrnice RED 2014/53/EU	Směrnice EMC 2014/30/EU	Směrnice NEOE 2000/14/ES
Směrnice RoHS 2011/65/EU+(EU)2015/863		

Příslušné harmonizované normy a další technické specifikace:

EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+A1+A14+A2+A15	EN 60335-2-29:2021+A1
EN 62233:2008+AC	EN 17128:2020
EN 62479:2010	EN 55032:2015+A1+A11
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-17 V3.2.6
EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	EN 61000-3-3:2013+A1+A2
	EN ISO 12100:2010
	EN 55035:2017+A11
	EN 300 328 V2.2.2



Místo vydání: Praha

Datum vydání: 20. 12. 2024

Jméno: Ing. Luboš Cinek – Odpovědná osoba

Podpis:

