

NÁVOD K OBSLUZE

ELEKTRICKÁ KOLOBĚŽKA XT07 / XT08



 **scooters**

Před použitím koloběžky si přečtěte instrukce uvedené v tomto návodu.
Návod je přeložen do českého jazyka z originální anglické verze výrobce.

Informace v tomto návodu a obrázky se mohou v detailech lišit
dle verze a modelového roku výrobku.

Přesnou specifikaci můžete získat na www.X-scooters.cz nebo u svého prodejce.
EU Prohlášení o shodě je k dispozici ke stažení na stránkách www.X-scooters.cz.

OBSAH

ÚDRŽBA BATERIE A POKYNY PRO NABÍJENÍ	3
DŮLEŽITÉ INFORMACE.....	4
NABÍJENÍ BATERIE	5
TIPY PRO NABÍJENÍ BATERIE.....	5
JÍZDA NA KOLOBĚŽZE	6
1. Obrazovka LCD	6
2. Popis funkcí.....	6
3. Nastavení parametrů.....	9
CHYBOVÉ KÓDY.....	11
POPIS KONEKTORŮ.....	12
POKYNY K ÚROVNI ASISTENCE	13
SERVISNÍ LIST	15

DODRŽUJTE BEZPEČNOST PŘI ŘÍZENÍ

VŽDY POUŽIJTE HELMU A DODRŽUJTE ZÁKONY



DŮLEŽITÉ



ÚDRŽBA BATERIE A POKYNY PRO NABÍJENÍ

1. Baterii musíte před prvním použitím plně nabít. Doporučená doba prvního nabíjení je až 10 hodin. (Dodržujte instrukce pro nabíjení uvedené v tomto manuálu)
2. Baterii dobíjejte po každém použití.
3. Baterii dobíjejte před uskladněním. Dobíjejte každých 30 dnů v případě, když baterii nepoužíváte.
4. Dobíjeje přibližně 4–6 hodin nebo do rozsvícení zeleného světla na nabíječce.
5. Nenechávejte baterii úplně vybit.
6. Z důvodu bezpečnosti nenabíjejte déle než 24 hodin.
7. Vypněte koloběžku, když není používána.

Pro rozjezd doporučujeme nastavit omezovač rychlosti na minimální hodnotu (jestli je ve výbavě vašeho modelu). Přepínat omezení rychlosti na nižší stupeň (rychlost) není za jízdy dovoleno. Mohlo by dojít k nevratnému poškození elektroniky vaší koloběžky. Vždy je nutno nejdříve zastavit. Za jízdy lze omezovač rychlosti přepínat pouze na vyšší rychlosti.

VAROVÁNÍ!

Tento výrobek není určen pro extrémní podmínky a použití v terénu!

Udržujte svoji koloběžku v čistotě a pečujte o ni.

NESKÁKEJTE S KOLOBĚŽKOU A VYHNĚTE SE HRUBÉMU ZACHÁZENÍ!

NEJEZDĚTE V DEŠTI, V ZIMĚ A NA NÁLEDÍ!

Nedodržením těchto instrukcí ztrácíte nárok na záruku!

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Přečtěte si pozorně tuto příručku, abyste se seznámili s používáním koloběžky.

Pravidelně kontrolujte brzdy, zda jsou stále v dobrém stavu.

Když prší nebo sněží, musíte zabrzdit dříve.

Před jízdou zkontrolujte, zda je baterie správně zajištěna a zda jsou funkční světla.

Pravidelně kontrolujte těsnění mezi koloběžkou a krytem baterie, ujistěte se, že zůstává suché a čisté.

Pravidelně kontrolujte pneumatiky, abyste se ujistili, že je udržován správný tlak.

Při jízdě na mokré vozovce byste se měli vyhnout větším hloubkám vody.

Koloběžka by se měla vyhýbat vlhkosti a teple, chraňte ji před korozivními plyny a kapalinami.

Nevystavujte koloběžku dlouhodobě přímému slunečnímu záření nebo dešti.

NABÍJENÍ BATERIE

Součástí vaší nové elektrické koloběžky je lithium-iontová baterie a nabíječka, která se zapojuje do standardní elektrické zásuvky v domácnosti. Lithium-iontová baterie vyžaduje speciálně navržené nabíječky. Nikdy byste neměli nabíjet baterii náhradní nabíječkou, která není pro toto použití určena.

Baterie vaší elektrické koloběžky je do výrobce nabitá na 50% -70%. Před prvním použitím se doporučuje baterii plně nabít. Akumulátor elektrické koloběžky lze nabíjet, když je zapojena na koloběžce, nebo lze vyjmout a nabít na jiném místě.

Při nabíjení baterie postupujte podle následujících pokynů:

- Sejměte gumový kryt nabíjecí zásuvky.
- Umístěte nabíječku na rovné a bezpečné místo, následně připojte konektor z nabíječky (kulatý konektor) k nabíjecímu portu na boku akumulátoru.
- Kontrolka na nabíječce bude při nabíjení baterie červená / oranžová v průběhu nabíjení a po úplném nabití se rozsvítí zeleně.

Nabíječka nabije plně vybitou baterii za 4–6 hodin. Pokud nebudete baterii delší dobu používat, plně ji nabijte a každý měsíc dobijte. Skladujte baterii na chladném a suchém místě. Pokud zaznamenáte neobvyklé zvuky nebo pachy vycházející z nabíječky nebo baterie, okamžitě odpojte nabíječku a obraťte se na zákaznický servis vašeho prodejce.

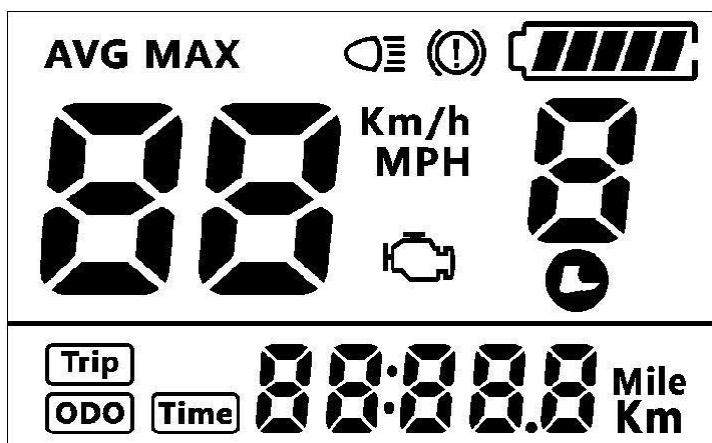
TIPY PRO NABÍJENÍ BATERIE

- Dobijte baterii po každém použití. To udrží baterii v dobrém stavu po delší dobu.
- Dbejte na to, aby se v blízkosti nebo uvnitř nabíječky baterií nedostaly žádné tekutiny.
- Nenabíjejte baterii jinými nabíječkami, než jaké byly původně dodány s koloběžkou.
- Před každým použitím baterii plně nabijte, prodloužíte tak její životnost a snížíte pravděpodobnost jejího nadměrného vybití.
- Neumisťujte baterii do blízkosti ohně nebo korozivních látek.

JÍZDA NA KOLOBĚŽCE

Naše elektrická koloběžka je vybaven LCD displejem 500S, který monitoruje rychlost, aktuálně ujetou vzdálenost, ujetou vzdálenost, dobu jízdy a stav baterie. Chcete-li měřič zapnout, ujistěte se, že je baterie zcela zasunutá do držáku baterie na koloběžce, a zda je přepínač zapnuto/vypnuto v poloze zapnuto.

1. Obrazovka LCD



2. Popis funkcí



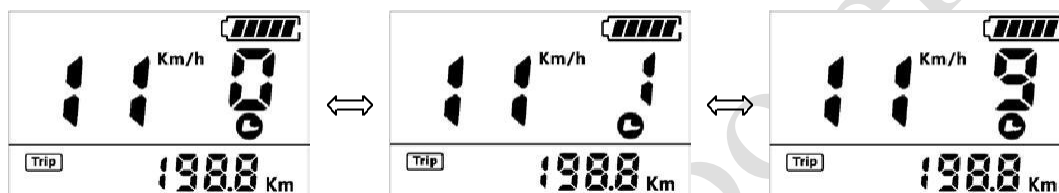
1. Zapnutí / vypnutí

Stisknutím a podržením tlačítka na 1 sekundu můžete zapnout / vypnout displej. Displej se může automaticky vypnout, pokud po dobu X minut koloběžku nepoužíváte (X může být 0 - 9).

2. Provoz – úroveň asistence

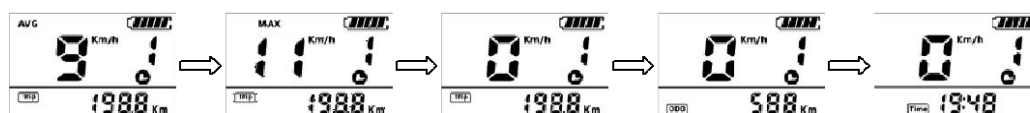
Chcete-li změnit nastavení úrovně plynu, můžete krátce stisknout tlačítko NAHORU/DOLŮ. Nejvyšší pomocná úroveň je 9 a nejnižší je 1. Displej můžete také naprogramovat tak, aby byl nulový výstupní výkon plynu 0, tato hodnota znamená neutrál. Pokyny najdete níže.

Krátkým stisknutím tlačítka NAHORU/DOLŮ můžete změnit úroveň podpory. Maximální úroveň asistence je 9, 0 pro neutrál. Může být nastaveno dle požadavku jezdce.



3. Přepínač rychlosti a počtu kilometrů

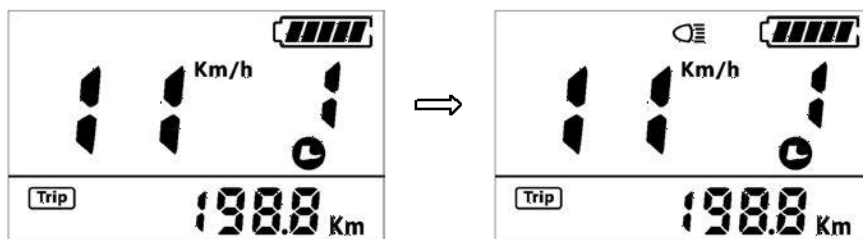
Krátkým stiskem tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ můžete změnit informace o rychlosti a vzdálenosti.



** Pokud po dobu 5 sekund neprovedete žádnou operaci, na displej se automaticky vrátí zobrazení rychlosti (v reálném čase).

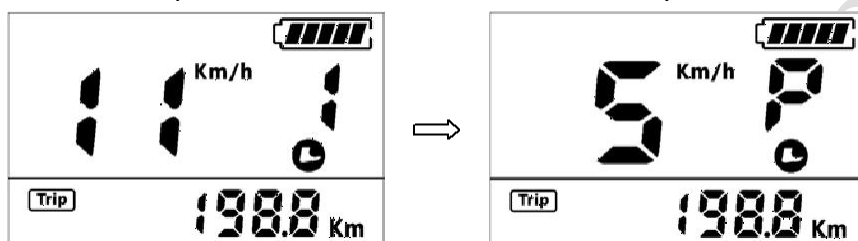
4. Zapnutí a vypnutí světel

Stisknutím a podržením tlačítka NAHORU po dobu 1 sekundy můžete zapnout / vypnout světlomet.



5. Režim chůze (6 km)

Stisknutím a podržením tlačítka DOLŮ na 2 sekundy se můžete dostat do režimu chůze.



* Tuto funkci musí podporovat řídicí jednotka koloběžky, není dostupná u všech modelů.

6. Smazání údajů

Stiskněte a podržte současně tlačítka NAHORU a DOLŮ na 1 sekundu, tím smažete některá dočasná data včetně AVG a MAX rychlosti, nebo času jízdy.

* Tato dočasná data nelze vymazat vypnutím koloběžky.

3. Nastavení parametrů

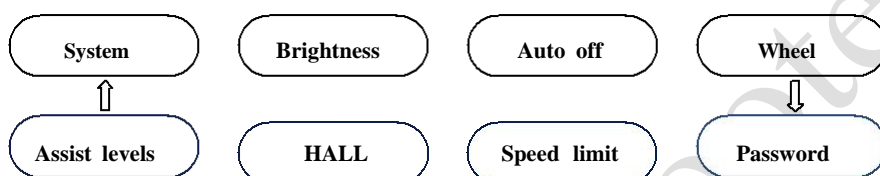
Stisknutím tlačítka REŽIMY „M“ (stiskněte nejméně na 2 sekundy) se můžete dostat do nabídky nastavení, stisknutím tlačítek NAHORU / DOLŮ změnit nastavení parametrů, stisknutím tlačítka „M“ přepnout na další položku. Opětovným stisknutím tlačítka „M“ nejméně na 2 sekundy opustíte nabídku.

* Pokud po dobu 10 sekund neprovedete žádnou operaci, displej automaticky ukončí nabídku.

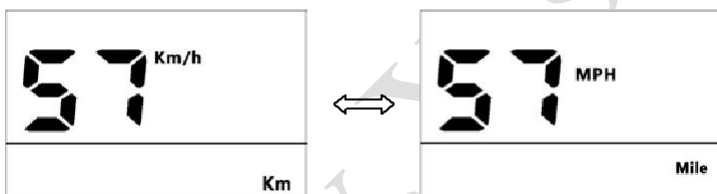
* Z bezpečnostních důvodů není při jízdě tato funkce dostupná.

* Při rozjezdu dojde k automatickému ukončení nabídky pro nastavení.

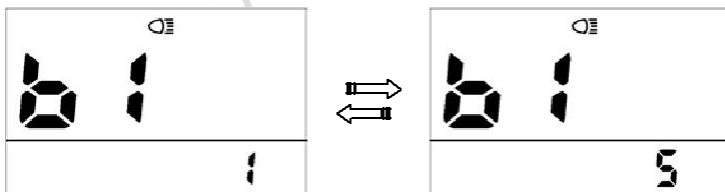
Pořadí parametrů je následující.



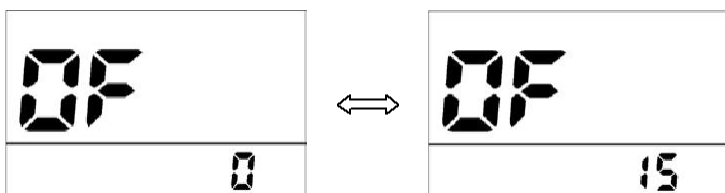
1. SYSTEM: Systém (S7) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ přepínáte mezi metrickým / imperiálním.



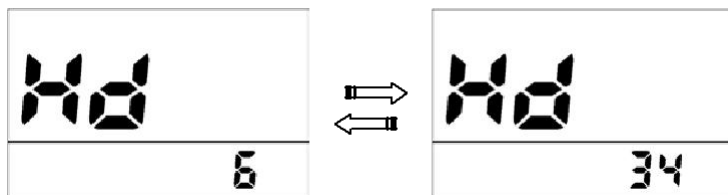
2. BRIGHTNESS: Jas (b1) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změníte jas podsvícení, 1 je tma, 5, je jas.



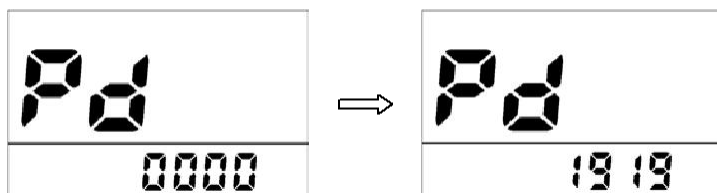
3. AUTO OFF: Automatické vypnutí (OF): Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změníte čas automatického vypnutí, od 0 do 15, číslo představuje čas (minuty) do vypnutí, OFF znamená deaktivovat funkci automatického vypnutí, výchozí hodnota je 5 minut.



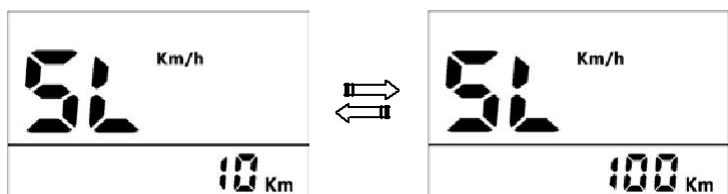
4. WHEEL: Kolo (Hd) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ můžete změnit nastavení velikosti kola, volitelný průměr kola je 6 - 34 palců.



5. PASSWORD: Heslo (Pd) : Stisknutím tlačítka M se dostanete do nabídky pokročilého nastavení, výchozí heslo je „1919“.

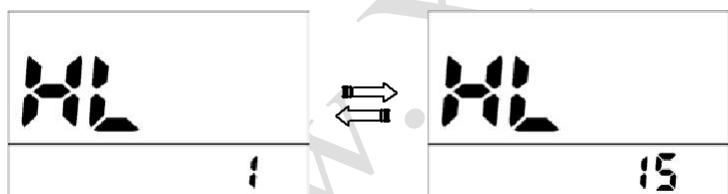


6. SPEED LIMIT: Omezení rychlosti (SL) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změníte rychlostní limit, rozsah 10 km/h - 100 km/h. Výchozí hodnota je 25 km/h.



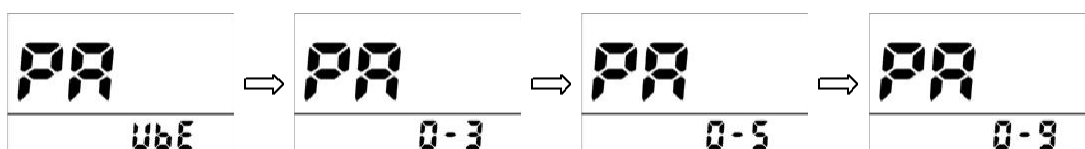
* Reálná rychlost je omezena konstrukční rychlostí koloběžky.

7. HALL (HL) : Magnetické póly uvnitř motoru, stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změníte číslo pólu, rozsah 1 - 15.



* Doporučujeme nechat hodnotu nastavenou výrobcem.

8. ASSIST LEVELS: Asistenční úrovně (PA) : Tento parametr umožňuje přizpůsobit asistenční úrovně, možnosti jsou UBE / 3 / 5 / 9.



CHYBOVÉ KÓDY

LCD displej může zobrazit varovnou zprávu, na obrazovce se zobrazí ikona a zobrazí se chybový kód ve spodní části obrazovky. Chybový kód nabývá hodnot dle následující tabulky.

Chybový kód	Popis chyby	Zobrazení chyby
0x01	Normální	Žádná chyba
0x03	Signál brzdy	Žádná chyba
0x04	Chyba ovládání plynu	Na displeji se zobrazí 04H
0x06	Nízkonapěťová ochrana	Na displeji se zobrazí 06H
0x07	Ochrana před vysokým napětím	Na displeji se zobrazí 07H
0x08	Chyba snímače motoru	Na displeji se zobrazí 08H
0x09	Chyba fáze motoru	Na displeji se zobrazí 09H
0x10	Přehřátí řídicí jednotky	Na displeji se zobrazí 10H
0x11	Přehřátí motoru	Na displeji se zobrazí 11H
0x12	Chyba snímače proudu	Na displeji se zobrazí 12H
0x13	Chyba snímače teploty baterie	Na displeji se zobrazí 13H
0x14	Chyba snímače teploty motoru	Na displeji se zobrazí 14H
0x21	Chyba snímače rychlosti	Na displeji se zobrazí 21H
0x22	Chyba komunikace senzoru baterie	Na displeji se zobrazí 22H
0x30	Chyba v komunikaci	Na displeji se zobrazí 30H



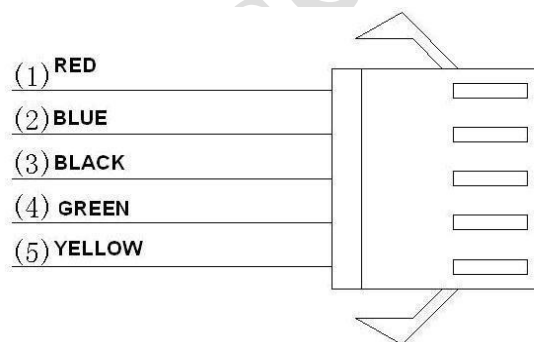
INSTRUKCE K MONTÁŽI



M4*10

Věnujte pozornost hodnotě utahovacího momentu šroubu, poškození způsobené nadměrným utahovacím momentem nespadá do rozsahu záruky.

POPIS KONEKTORŮ



- | | | | |
|----|--------|----------------|----------------------------------|
| 1. | RED | Červený vodič: | Anoda (36V/48V) |
| 2. | BLUE | Modrý vodič: | Napájecí kabel k řídicí jednotce |
| 3. | BLACK | Černý vodič: | GND (GrouND, uzemnění) |
| 4. | GREEN | Zelený vodič: | RxD (řídicí jednotka -> displej) |
| 5. | YELLOW | Žlutý vodič: | TxD (displej -> řídicí jednotka) |

POKYNY K ÚROVNI ASISTENCE

Úroveň asistence lze přizpůsobit, nejvyšší úroveň je 9, běžně používaná úroveň asistence viz tabulka níže:

3 úrovně	5. úrovní	9 úrovní	
0	0	0	Bez asistence
	1	1	
		2	
1	2	3	
		4	
	3	5	
2		6	
	4	7	
		8	
3	5	9	

Na koloběžce může být použitý jiný model LCD, který nepodporuje všechny režimy.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se vaší koloběžky, kontaktujte prosím tým zákaznické podpory vašeho prodejce.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

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.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití)

Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Výše uvedený symbol je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení.

SERVISNÍ LIST

MODEL:	VIN:
BARVA:	DATUM PRODEJE:

.....
razítko a podpis prodejce

POVINNÉ SERVISNÍ PROHLÍDKY

Při nedodržení servisních prohlídek ztrácíte nárok na záruku.

1. PROHLÍDKA – 1 měsíc nebo 200 km *	2. PROHLÍDKA – 6 měsíců nebo 500 km *
Počet km:	Počet km:
Datum prohlídky:	Datum prohlídky:
Razítko a podpis autorizovaného servisu	Razítko a podpis autorizovaného servisu
3. PROHLÍDKA – 12 měsíců nebo 1000 km *	4. PROHLÍDKA – 18 měsíců nebo 2000 km *
Počet km:	Počet km:
Datum prohlídky:	Datum prohlídky:
Razítko a podpis autorizovaného servisu	Razítko a podpis autorizovaného servisu

* Dle situace, která nastane dříve.