

NÁVOD K OBSLUZE

ELEKTRICKÁ KOLOBĚŽKA XT07 / XT08



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 KOLOBĚŽCE | 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.

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 zkонтrolujte, 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 teplu, 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 nabita na 50% -70%. Před prvním použitím se doporučuje baterii plně nabít. Akumulátor elektrické koloběžky lze nabíjet, když je zapojena na koloběže, 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.

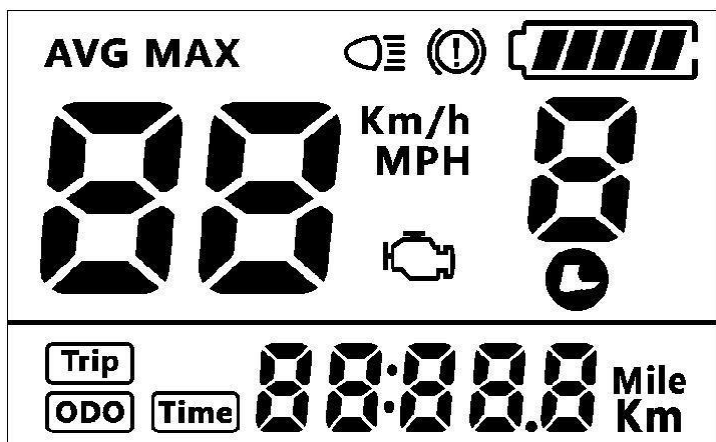
TIPY PRO NABÍJENÍ BATERIE

- 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 rychlosť, 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



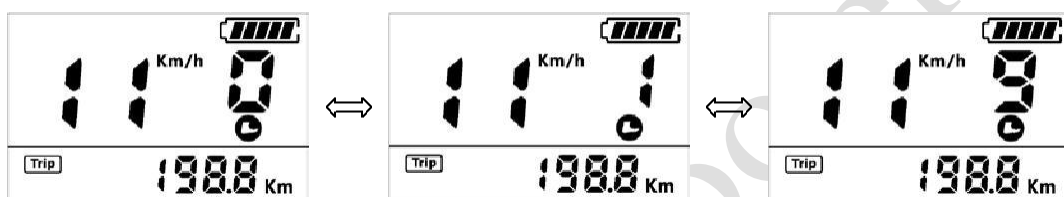
1. Zapnutí / vypnout

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

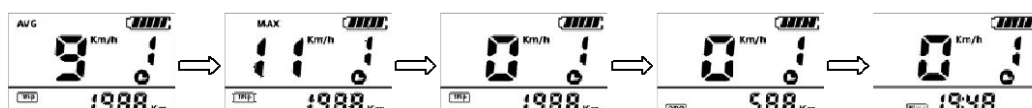
Chcete-li změnit nastavení úrovně plynu, můžete krátce stisknout tlačítko NAHORU/DOLŮ. Nejvyšší pomocná úroveň je 9 a nejnižší je 1. Displej můžete také naprogramovat tak, aby byl nulový výstupní výkon plynu 0, tato hodnota znamená neutrál. Pokyny najdete níže.

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

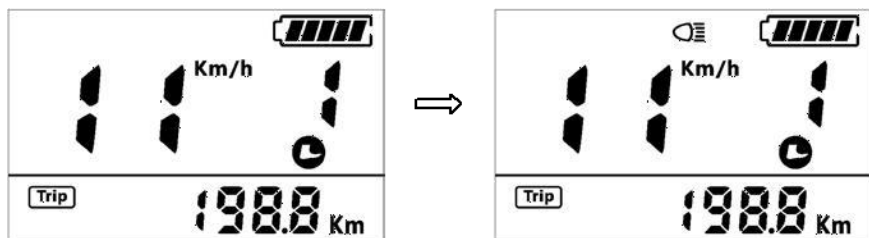
Krátkým stiskem tlačítka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ můžete změnit informace o rychlosti a vzdálenosti.



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

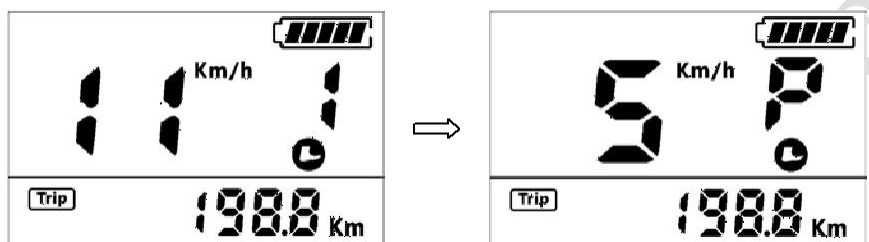
4. Zapnutí a vypnutí světel

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 řídící 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.

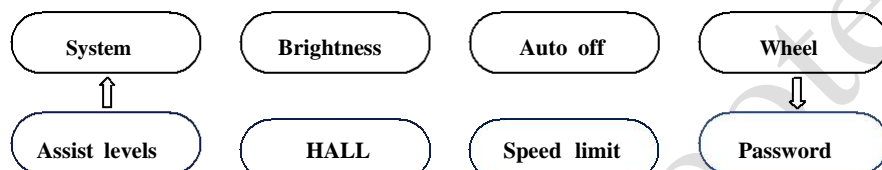
* Tato dočasná data nelze vymazat vypnutím koloběžky.

3. Nastavení parametrů

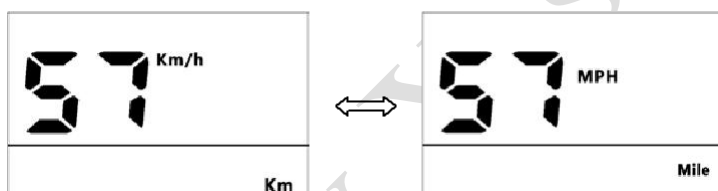
Stisknutím tlačítka REŽIMY „M“ (stiskněte nejméně na 2 sekundy) se můžete dostat do nabídky nastavení, stisknutím tlačítek NAHORU / DOLŮ změnit nastavení parametrů, stisknutím tlačítka „M“ přepnout na další položku. Opětovným stisknutím tlačítka „M“ nejméně na 2 sekundy opustíte nabídku.

- * 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.

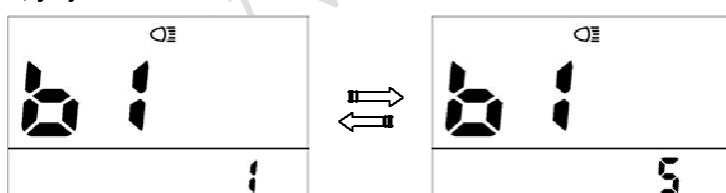
Pořadí parametrů je následující.



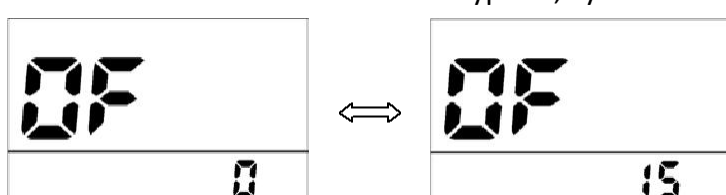
1. SYSTEM: Systém (S7) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ přepínáte mezi metrickým / imperiálním.



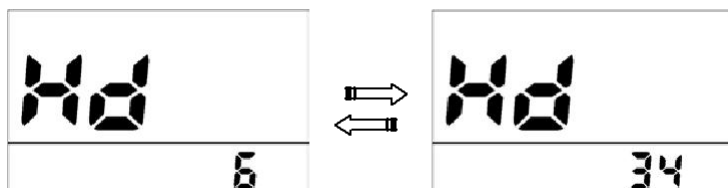
2. BRIGHTNESS: Jas (b1) : Stisknutím tlačítka NAHROU / DOLŮ změňte jas podsvícení, 1 je tma 5, je jas.



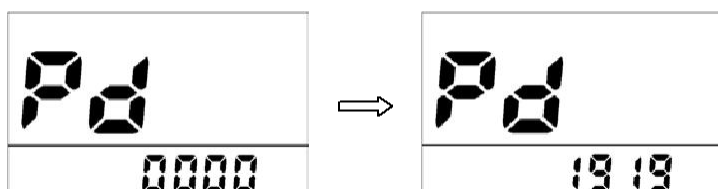
3. AUTO OFF: Automatické vypnutí (OF): Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změňte čas automatického vypnutí, od 0 do 15, číslo představuje čas (minuty) do vypnutí, OFF znamená deaktivovat funkci automatického vypnutí, výchozí hodnota je 5 minut.



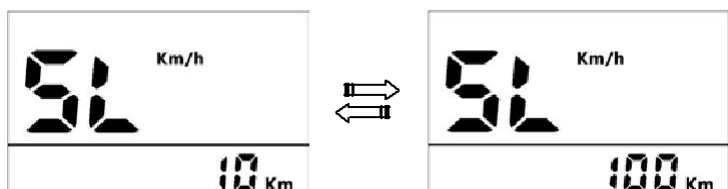
4. WHEEL: Kolo (Hd) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ můžete změnit nastavení velikosti kola, volitelný průměr kola je 6 - 34 palců.



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

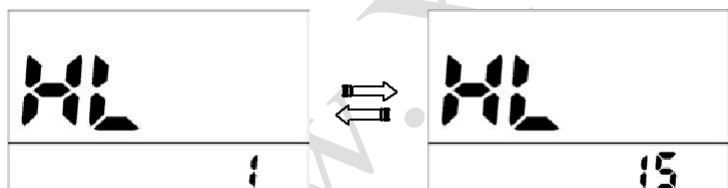


6. SPEED LIMIT: Omezení rychlosti (SL) : Stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změňte rychlostní limit, rozsah 10 km/h - 100 km/h. Výchozí hodnota je 25 km/h.



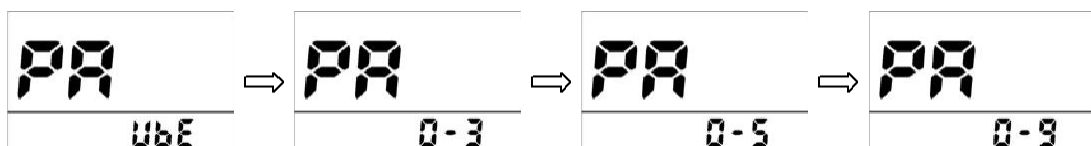
* Reálná rychlosť je omezena konstrukční rychlosťí koloběžky.

7. HALL (HL) : Magnetické póly uvnitř motoru, stisknutím tlačítka NAHORU / DOLŮ změňte 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 řídící 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 |



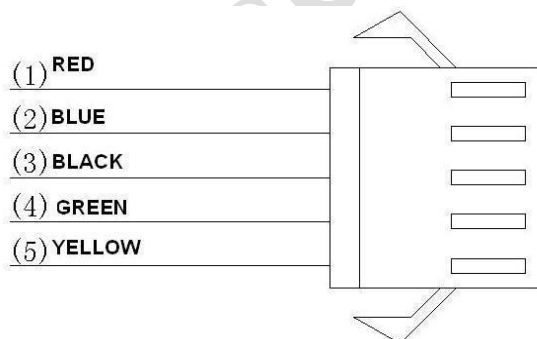
INSTRUKCE K MONTÁŽI



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 řídící jednotce
3. BLACK Černý vodič: GND (GrouND, uzemnění)
4. GREEN Zelený vodič: RxD (řídící jednotka -> displej)
5. YELLOW Žlutý vodič: TxD (displej -> řídící 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 kolobězce 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.