



# UŽIVATELSKÝ MANUÁL (CZ)



# Obsah

|  |     |
|--|-----|
| 1. Produkt: Obrázky a příslušenství.....               | 1   |
| 2. LCD Displej.....                                    | 2-3 |
| 3. Připojení nabíječky.....                            | 3   |
| 4. Jak složit a rozložit e-koloběžku.....              | 3-4 |
| 5. Jak jednoduše sestavit e-koloběžku před jízdou..... | 4-5 |
| 6. Bezpečnostní pokyny.....                            | 5-6 |
| 7. Denní údržba.....                                   | 6   |
| 8. Specifikace a parametry.....                        | 7   |

Před použitím výrobku si pozorně přečtěte uvedené pokyny

---

## 1. PRODUKT:

Obrázky a příslušenství



Rozložený výrobek



Složený výrobek



Adaptér



Nabíjecí kabel

## 2. LCD DISPLEJ

### 2.1 DISPLEJ:

Battery display  
The existing gear



Speed  
Gear+  
Power ON/OFF  
Gear-  
DIS/ODO/RPM/TIME/VOL

### 2.2 TLAČÍTKA A INDIKACE NA DISPLEJI

Na pravé straně LCD displeje jsou 3 tlačítka, která mají různé funkce pro ovládání zobrazení displeje na tomto panelu.

**1. Tlačítko Gear +:** slouží ke zrychlení z 1 rychlostního stupně až na 3

**2. Tlačítko Power ON/OFF:** slouží k zapnutí / vypnutí napájení

**3. Tlačítko Gear - :** slouží k podřazení z 3 až na 1 rychlostní stupeň

Na této obrazovce LCD jsou 3 rychlostní stupně:

**Rychlostní stupeň 1:** Nízká rychlost. Max 15 km / h

**Rychlostní stupeň 2:** Střední rychlost. Max 20 km / h

**Rychlostní stupeň 3:** Vysoká rychlost. Max. 25 km / h

Poznámka: Maximální rychlost jízdy se bude lišit v závislosti na stavu vozovky a hmotnosti uživatele



Gear+  
Power ON/OFF  
Gear-

Na panelu displeje jsou 4 údaje

**1. Battery display:** ukazuje stav nabití baterie

Battery display



**2. Gear:** pro zobrazení zařazeného rychlostního stupně

The existing gear



**3. Speed:** ukáže aktuální rychlost

Speed



**4. Krátkým stisknutím tlačítka POWER ON / OFF přepněte mezi režimy mil/km**

**5. Indikace času / VOL / RPM:**

DIS:  
pro zobrazení vzdálenosti  
jednotlivé cesty

DIS



ČAS:  
zobrazit dobu  
jízdy

ČAS



**ODO:** zobrazuje celkový počet ujetých kilometrů



ODO: Obecná vzdálenost

**VOL:** zobrazuje aktuální napětí



VOL: Aktuální napětí

**RPM:** zobrazuje otáčky motoru za minutu



RPM: Otáčky za minutu

## 2.3 LED REFLEKTOR

Pro jízdu ve tmě je na e-koloběžce LED reflektor.

Stiskněte spínač LED pro zapnutí / vypnutí kontrolky LED  
LED lampa 12V/ 250MA, 3,0 W



## 3. PŘIPOJENÍ NABÍJEČKY Jak nabíjet vaši e-koloběžku?

**Krok 1:** Kabelovou zástrčku připojte k portu nabíjení E-koloběžky a druhou stranu připojte k adaptéru nabíječky

**Krok 2:** Zástrčku nabíječky zasuňte do zásuvky 100V-240V AC

**Upozornění:** Pokud nebudou dodrženy zde uvedené provozní kroky, může dojít k zkratku.



Kabelový konektor



Nabíjecí port na e-koloběžce

## 4. SKLÁDÁNÍ A ROZKLÁDÁNÍ KOLOBĚŽKY

### 4.1 POSTUP SLOŽENÍ KOLOBĚŽKY

**Krok 1:** Varování: držte řídicí tyč levou rukou předtím, než ji začnete sklápět

**Krok 2:** Zatlačte zámek dolů (viz obrázek)

**Krok 3:** Stlačte rukojeť řídicí tyče



**Krok 4:** Řídicí tyč je dobře sklopená až zaslechnete kliknutí



3



## 4.2 POSTUP ROZLOŽENÍ KOLOBĚŽKY

**Krok 1:** držte řídicí tyč levou rukou a zatlačte zámek pravou rukou



**Krok 2:** postupně zvedněte řídicí tyč do vertikální polohy.



**Krok 3:** Koloběžka je dobře rozložena až zaslechnete kliknutí. Kliknutí znamená, že je koloběžka správně rozložena a řídicí tyč je bezpečně zafixována.

## 5. JAK JEDNODUŠE SLOŽIT E-KOLOBĚŽKU PŘED JÍZDOU

### 5.1 MONTÁŽ BRZDOVÉHO TLAČÍTKA A LCD DISPLEJE

Po otevření krabice naleznete 2 části řídítek, brzdové tlačítko a panel displeje. Tyto části nejsou spojeny s řídicí tyčí a je třeba je namontovat.

**Krok 1:** namontujte brzdové tlačítko a LCD displej



Držte koloběžku ve vzpřímené poloze s reflektorem mířícím vpřed a pak se postavte jednou nohou na stupátko. Otočte panelem displeje na pravou stranu řídicí tyče a pak otočte brzdovým tlačítkem na levé straně.



Poté připevněte šrouby.

## 5.2 MONTÁŽ ŘIDÍTEK

Řídítka jsou správně sestavena, pokud vše vypadá jako na obrázku níže. Ujistěte se, že je vše pevně spojeno.



## 5.3 MONTÁŽ STOJÁNKU

V krabici naleznete všechny součástky nutné k sestavení stojánek. Namontujte jej, pokud si jej přejete používat. Stojánek a šrouby (viz obrázek).



Přišroubujte stojánek pevně dvěma šrouby k stupátku koloběžky.

---

## 6. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

6.1 Jezdec musí při jízdě nosit helmu a ochranné pomůcky.

- Nejezděte na silnicích a na přeplněných místech. Na koloběžce nepřevázejte žádnou osobu ani zvíře. Nejezděte po schodech a na eskalátorech. Udržujte nejnižší bezpečnou rychlost (3-10 km/h). Pokud se na vozovce objeví velké nerovnosti nebo výmoly, zastavte.
- Tato koloběžka je víc než jen sportovní a zábavná pomůcka. Pokud jezdíte na veřejných prostranstvích, má koloběžka atributy dopravního prostředku a z toho vyplývají bezpečnostní rizika jako u jakéhokoli jiného dopravního prostředku. Při řízení se řiďte uživatelskou příručkou a obecnými pravidly pro řízení vozidel, abyste ochránili sebe i druhé.
- Uvědomte si, že pokud řídíte na silnicích nebo na veřejně přístupných prostranstvích, můžete se vystavit riziku pokuty anebo jiného trestu pokud se dopustíte dopravního přestupku nebo nesprávného nakládání s tímto dopravním prostředkem a to i tehdy pokud se budete řídit návodem k použití. Uvědomte si, že jako u jakéhokoli jiného dopravního prostředku, je i zde délka brzdné dráhy ovlivněna rychlostí a pokud jste nuceni neočekávaně zabrzdít, můžete ztratit rovnováhu. Je proto nezbytné, abyste se na řízení plně soustředili a dodržovali přiměřenou rychlost a vzdálenost od jiných lidí nebo dopravních prostředků. Pokud vjíždíte do neznámé oblasti, jeďte nízkou rychlostí.
- Dodržujte dopravní předpisy. Vyhněte se takovému stylu jízdy, kterým byste mohli ohrozit chodce, obzvláště děti. Vždy snižte rychlost projíždíte-li mezi chodci. Chodce předjíždějte vždy zleva (to platí pro země, kde vozidla jezdí vpravo). Pokud proti vám jde chodec, udržujte přímou dráhu pohybu a snižte rychlost.
- Při jízdě v zemích a regionech, které nemají národní normu a pravidla týkající se řízení tohoto typu koloběžek, musíte dodržovat pokyny uvedené v manuálu. Za krádeže, nehody, právní spory a jakékoli jiné nežádoucí události způsobené chováním porušujícím pokyny uvedené v tomto manuálu nenese výrobce/prodávající žádnou odpovědnost.
- Abyste předešli zraněním, nepůjčujte prosím svou koloběžku nikomu, kdo ji neumí řídit. Pokud ji chcete zapůjčit, instruujte nového uživatele jak ji užívat a poučte jej o tom, že musí řídit s nasazenou helmou a ochrannými pomůckami.

- Před jízdou koloběžku zkontrolujte. Pokud zjistíte zřejmý nedostatek jako chybějící součástky, abnormálně rychlé vybíjení baterie nebo to, že koloběžka vydává nadměrný hluk, přestaňte ji okamžitě používat a kontaktujte náš zákaznický servis, abyste získali odbornou pomoc s produktem a údržbou.
- Neprovádějte žádné jiné úpravy, než ty, které jsou uvedené v uživatelském manuálu od výrobce.
- Zastavte, pokud samosvorné matice a jiné samosvorné upevňovací prvky mohou ztratit svou účinnost.
- Nejezděte ve tmě.
- Jezděte v pevné obuvi.
- Ujistěte se, že systém řízení je správně nastaven a že všechny součásti připojení jsou pevně zajištěny a nejsou poškozené.
- Vždy před jízdou koloběžku zkontrolujte.
- K nabíjení této koloběžky lze použít pouze adaptér dodaný výrobcem.
- Abyste vyloučili riziko pádu, neměli byste jezdit na hrubém nebo klzkém podkladu jako například na trávníku, sněhu, zledovatěném, mokřem nebo klzkém povrchu.

---

## 7. DENNÍ ÚDRŽBA

### 7.1 SKLADOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Nečistoty vzniklé za nepřízní počasí či používání koloběžky v prašném prostředí, otřete měkkým vlhkým hadříkem. Pokud se na koloběžce objeví obtížně odstranitelné skvrny, použijte měkký hadřík a zubní pastu. Poté povrch očistěte vlhkým hadříkem.

**Upozornění:** Nečistěte alkoholem, benzínem, petrolejem nebo jinými korozivními a těkavými chemickými rozpouštědly. Značně by to poškodilo vzhled a vnitřek vozidla. Mytí stříkáním vodou pod tlakem je zakázáno. Před mytím vždy vypněte koloběžku, odpojte nabíjecí kabel a neproděšně utěsněte gumový kryt nabíjení. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo může prosakující voda vážně poškodit koloběžku. Koloběžku vždy skladujte v suché a chladné místnosti. Nikdy nenechávejte koloběžku dlouhodobě ve venkovním prostředí a nevystavujte ji slunečnímu svitu, přehřátí, dešti apod. Urychluje se tak stárnutí kol, narušuje se vzhled koloběžky a snižuje životnost baterie.

### 7.2 ÚDRŽBA BATERIÍ

Nepoužívejte baterii v prostředí s teplotou nad 50 °C nebo pod -20 °C. Nenechávejte například baterii v autě vystavenému slunečnímu svitu. Baterii nikdy nedávejte do ohně, jelikož dojde k jejímu poškození. Věnujte pozornost typovému štítku baterie pod koloběžkou, kde jsou uvedeny další typy k údržbě. Pokuste se nabíjet koloběžku často, můžete tak prodloužit životnost baterie. Používání baterie za normální teploty prodlouží její životnost a dobrý výkon. Používání koloběžky za teploty pod 0 °C zkracuje životnost a výkon baterie. Používání koloběžky za teploty pod -20 °C značně sníží výdrž baterie oproti užívání za normální teploty.

**Upozornění:** Plně nabitá koloběžka se vybije po 90-120 dnech v pohotovostním režimu. Naakumulovaná energie se vybije po uplynutí 20 až 50 dnů v pohotovostním režimu. Nemá-li baterie plně nabitá a nenabijete-li ji včas, může ji toto nadměrné vybití a nevratně poškodit. Z tohoto důvodu by se koloběžka měla pravidelně každý měsíc nabíjet, aby byla zajištěna optimální životnost baterie.

**Varování:** Demontáž baterie by měla být prováděna pouze profesionály.

## 8. SPECIFIKACE A PARAMETRY

| Položka | Popis                        | Parametry  |
|---------|------------------------------|--|
| 1       | Rozměr - složený stav (cm)   | 106 x 14 x 22 cm   |
| 2       | Rozměr - rozložený stav (cm) | 106 x 14 x 93 cm   |
| 3       | Materiál                     | Hliníková slitina  |
| 4       | Maximální zatížení           | 100 kg   |
| 5       | Čistá hmotnost               | 8.5 kg   |
| 6       | Maximální rychlost           | 10-20 km/h   |
| 7       | Maximální dojezd             | 20-25km  |
| 8       | Max. Úhel stoupání           | ≤10°   |
| 9       | Pracovní teplota             | -10°C - 40°C   |
| 10      | Brzda                        | Elektrické brzdy (přední kolo), ruční brzda na zadním kole |
| 11      | LED osvětlení                | LED dioda 12v / 250ma, 3W                                  |
| 12      | Rozměr kol                   | 6.5 palce, pevná pneumatika, 2 kola                        |
| 13      | Typ baterie                  | Dobíjecí lithiová baterie 36V, 5.2Ah střídavý proud        |
| 14      | Pracovní napětí              | 110V-220V 50-60Hz  |
| 15      | Doba nabíjení                | 2-3 hodiny   |
| 16      | výkon motoru                 | 350W, bezkomutátorový motor                                |
| 17      | Rozměry balení               | 112 x 16 x 28.5 cm   |

## ELEKTROSPOTŘEBIČE - ODPADY



Evropské zákony o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) vyžadují, aby staré elektrospotřebiče nebyly likvidovány s běžným komunálním odpadem. Staré spotřebiče musí být shromažďovány odděleně, aby se optimalizovalo využití a recyklace materiálů, které obsahují a tím se snížil dopad na lidské zdraví a životní prostředí. Je-li na výrobku nebo baterii symbol přeškrtnuté popelnice musí být takový výrobek nebo baterie s ukončenou životností odevzdán do místního sběrného dvora. Spotřebitelé by měli kontaktovat místní úřady nebo prodejce a žádat informace o správné likvidaci starých spotřebičů.