

# POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

## OBSAH

### Oddiel 1: Všeobecné informácie

1.1 Čo je v krabici?

1.2 Bezpečnostné varovania a dôležité informácie

1.3 Likvidácia po skončení životnosti Oddiel 2: Funkcie

### Oddiel 2: Montáž

2.2 Diagram Aurorum-1

2.3 Prehľad displeja

2.4 Indikátory na displeji

2.5 Zobrazenie nastavení programu

2.6 Nabíjanie

2.7 Bezpečnostné varovanie

## Oddiel 3: Použitie

3.1 Začíname

3.2 Praktické pokyn

3.3 Schéma státia a zloženia

## Oddiel 4: Údržba

4.1 Čistenie

4.2 Skladovanie

## **ODDIEL 1: VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**

Pred prevádzkou tohto vozidla si prečítajte všetky pokyny. Táto užívateľská príručka vás prevedie funkciami, používaním a správnu starostlivosťou o vaše Aurorum. Ak máte akékoľvek otázky alebo nenájdete informácie, ktoré potrebujete v príručke, obráťte sa okamžite na svoje miesto nákupu alebo na náš zákaznícky servis. Pred kontaktovaním zákazníckeho servisu si pripravte číslo modelu a informácie o nákupe, pretože tieto môžu byť v priebehu hovoru potrebné. Pre vaše pohodlie vám odporúčame, aby ste tieto informácie zaznamenali za obálku tejto príručky.

Je dôležité, aby ste dodržiavali všetky bezpečnostné varovania, ktoré sa nachádzajú v tejto príručke, a aby ste pri používaní svojho skútra Aurorum postupovali dobre. Pred použitím Aurora si prečítajte tento návod. Ak máte otázky, na ktoré tento manuál neodpovedá, kontaktujte zákaznícky servis BEDLEM na telefónnom čísle 1-844-299-0625.

### **1.1 Čo je v krabici?**

- 1x Aurorum-1 Folding Electric Scooter
- 2x rukoväte
- 1x nabíjačka
- 1x užívateľská príručka

## 1.2 BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA A DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

V tejto príručke sa pod pojmami „Aurorum“, „vaše Aurorum“, „váš skúter“ a „skúter“ rozumie skladací elektrický skúter Aurorum. Aurorum je osobný skúter, ktorý využíva elektrickú energiu. Poznámka: Táto technológia nemôže zabrániť zraneniu, ak produkt nepoužívate podľa pokynov v tejto príručke. Jazdou na našom

Aurorum, používateľ berie na vedomie a prijíma zodpovednosť za všetky riziká spojené s používaním Aurorum Elektrický skúter, ktorý môže okrem iného zahŕňať svalové poranenia, zlomeniny kostí, tržné rany, vážne zranenia a možnú smrť, ktoré môžu byť pri používaní Aurorum utopené.

Aby ste lepšie zaistili svoju bezpečnosť, VŽDY POUŽÍVAJTE VHODNÉ OCHRANNÉ ZARIADENIA, prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny a varovania uvedené v používateľskej príručke.



**A Vhodný ochranný výstroj by mal obsahovať prilbu schválenú ASTM F1492, F1447, F18981, F1492, Snell B-90A, B-95, N-942 alebo CPSC a ďalší výstroj vrátane chráničov kolien a lakt'ov.**

**Aurorum používajte na svoje vlastné riziko. Nie sme zodpovední za nehody spôsobené nedostatkom zdravého rozumu.**

### VYHLÁSENIE O ZHODE:

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC.

Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaduce fungovanie.

## INFORMÁCIE SÚVISIACE S FCC:

Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenie triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v domácnosti. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a nepoužívané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie, na rádiovú komunikáciu. Nie je však zaručené, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúča sa používateľovi pokúsiť sa rušenie napraviť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je zapojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rozhlasového / televízneho technika.

Výrobca nie je zodpovedný za akékoľvek rádiové alebo televízne rušenie spôsobené neoprávnenými úpravami tohto zariadenia. Takéto úpravy by mohli zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

## 1.3 LIKVIDÁCIA NA KONCI ŽIVOTNOSTI

Tento výrobok sa nesmie likvidovať spálením, skládkovaním alebo zmiešaním s domovým odpadom. Nesprávna likvidácia batérie obsiahnutej v tomto produkte môže mať za následok jej zahriatie, prasknutie alebo vznietenie, čo môže spôsobiť vážne zranenie. Látky obsiahnuté vo vnútri batérie predstavujú chemické riziká pre životné prostredie. Odporúčanou likvidáciou každého polárneho žiarenia na konci jeho životnosti je zneškodnenie celej jednotky v alebo prostredníctvom recyklačného centra, programu alebo zariadenia na recykláciu elektronického odpadu. Miestne predpisy a zákony týkajúce sa recyklácie a likvidácie lítium-iónových batérií a / alebo výrobkov, ktoré ich obsahujú, sa líšia v závislosti od krajiny, štátu a miestnych vlád. Aby ste mohli správne zlikvidovať batériu alebo jednotku, musíte skontrolovať zákony a nariadenia zodpovedajúce miestu, kde žijete. Zodpovednosťou používateľa je správne zlikvidovať svoje odpadové zariadenie v súlade s miestnymi predpismi a zákonmi.

Ďalšie informácie o tom, kde by ste si mali odovzdať batérie a elektrický alebo elektronický odpad, obráťte sa na miestny alebo regionálny úrad pre nakladanie s odpadmi, službu likvidácie domového odpadu alebo miesto predaja.

## ODDIEL 2: VLASTNOSTI

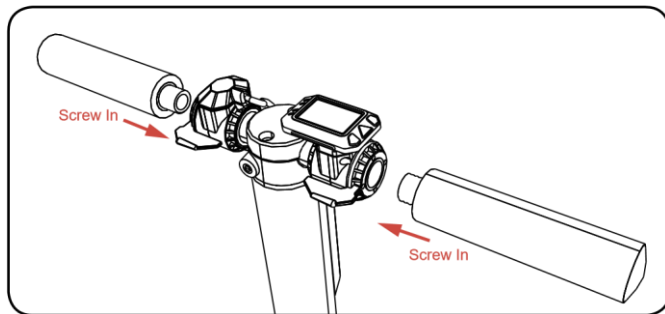
Pred použitím Aurora si prečítajte celý návod na obsluhu, aby ste úplne pochopili jeho súčasti a funkcie a mohli ho bezpečne používať.

## 2.1 MONTÁŽ

Aurorum sa dodáva väčšinou zostavené v balení. Jednoducho zaskrutkujte každú rukoväť na každú stranu stredného konektora.

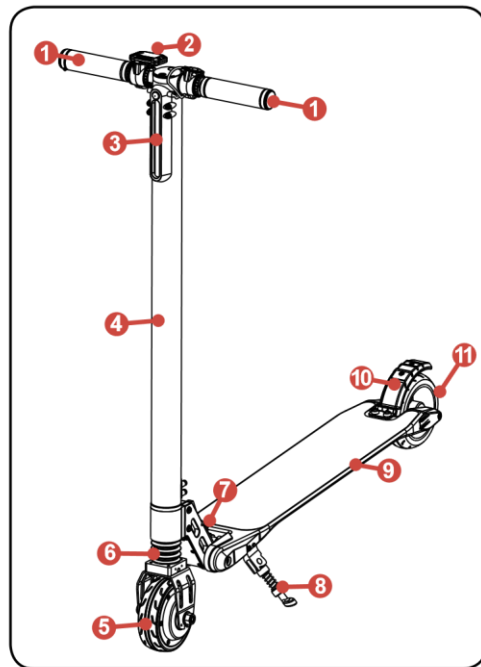
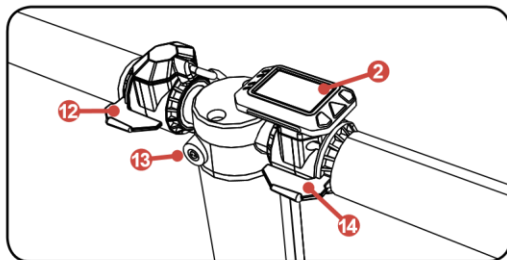


**Nemontujte, keď je napájanie zapnuté alebo sa nabíja batéria. Pri montáži buďte mimoriadne opatrní, inak by sa mohla stopka Aurorum z uhlíkových vlákien poškríbať.**

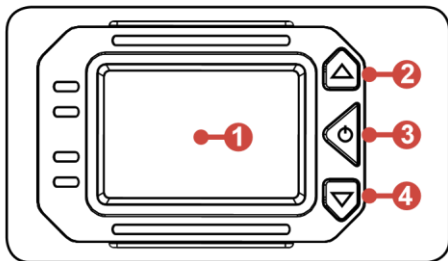


## 2.2 SCHÉMA AURORUM-1

1. Handles
2. Display
3. Headlight
4. Handlebar Stem
5. Motorized Front Wheel
6. Sealed Suspension
7. Folding Latch
8. Kickstand
9. Deck
10. Footbrake
11. Wheel
12. Handbrake
13. Charging Port
14. Throttle







### 2.3 PREHĽAD DISPLEJA

Displej Aurorum obsahuje veľa rôznych možností a prvkov. Predtým, ako sa pokúsite jazdiť, nezabudnite im porozumieť. Na nasledujúcich obrázkoch a informáciách nájdete podrobnosti týkajúce sa jednotlivých možností. Upozorňujeme, že tieto oblasti súvisia s funkciami uvedenými v nasledujúcej časti.

Stlačením a podržaním tlačidla NAPÁJANIE zapnete displej.

Displej sa skladá z týchto častí:

1. Obrazovka
2. Šípka hore
3. Sila
4. Šípka nadol

NEVYSTAVUJTE displej dlhší čas priamemu snečnému žiareniu alebo vysokému teplu.



**Neukladajte polárne žiarenie vo vnútri vozidla alebo na inom mieste vystavenom vysokej teplote. Ktorákoľvek z týchto podmienok môže poškodiť rozhranie displeja.**

### 2.4 UKAZOVATELE DISPLEJA



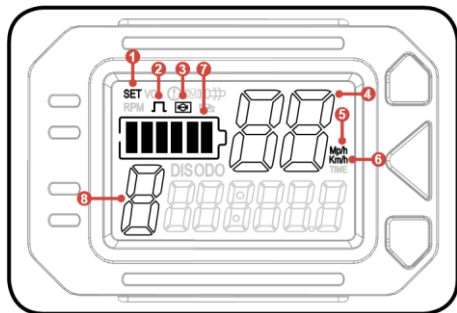
Na pohyb po displeji použite tlačidlá ŠÍPKA HORE a ŠÍPKA NADOL.

**Po 10 minútach nepoužívania sa displej sám vypne, čo tiež vyzve na vypnutie Aurorum.**

**Čas automatického vypnutia je možné upraviť podľa potreby. Prečítajte si P 03 v časti**

**2.5.**

## Všeobecné ukazovatele:



1. Nastavenie: Táto ikona sa objaví pri úprave nastavení programu. Ďalšie informácie o týchto nastaveniach nájdete v UKAZOVATEĽOCH REŽIMU DISPLEJA.

2. Magnetické nastavenia: Táto ikona súvisí s magnetickými nastaveniami. Za normálnych okolností by sa to nemalo objaviť.

3. Priemer kolesa: Táto ikona súvisí s priemerom kolesa a motorom polárnej žiary. Za normálnych okolností by sa to nemalo objaviť.

4. Rýchlosť: Tieto čísla označujú aktuálne hodnoty rýchlosti a budú sa meniť pri používaní Aurora.

5. Mile za hodinu (MPH alebo Mp / h): Táto ikona označuje údaje z počítadla kilometrov a zobrazí sa, ak ste vybrali rýchlosť zobrazovania s touto jednotkou merania.

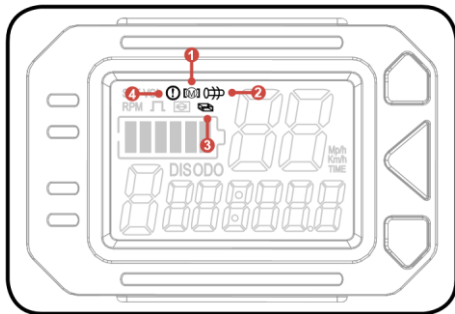
6. Kilometre za hodinu (KPH alebo km / h): Táto ikona označuje namerané hodnoty počítadla kilometrov a zobrazí sa, ak ste vybrali rýchlosť zobrazovania s touto jednotkou merania.

7. Úroveň batérie: Táto ikona označuje úroveň nabitia batérie. Pri výpadku energie bude ikona indikovať rôzne úrovne. Ak je batéria takmer vybitá, pred ďalšou jazdou prestaňte jazdiť, vypnite Aurorum a úplne ho nabite.

1.8. Poloha prevodového stupňa: Táto ikona označuje aktuálny prevodový stupeň. K dispozícii je 5 prevodových stupňov. Prevodovka 1 má cca. rozsah rýchlostí 0-8 km / h. Gear 2 má cca. rozsah rýchlostí 0-12 km / h. Gear 3 má cca. rozsah rýchlostí 0-16 km / h. Gear 4 majú cca. rozsah rýchlostí 0 - 12 km / h (0

- 20 km / h). Prevodovka 5 má cca. rozsah rýchlostí 0-24 km / h. Pomocou tlačidiel ŠÍPKA HORE a ŠÍPKA NADOL nastavte požadované prevodové stupne.

## 2. Indikátory porúch:



Existujú štyri ikony, ktoré sa zobrazia za abnormálnych okolností a / alebo ak sa vo vnútornom systéme alebo v častiach polárnej žiary vyskytne nejaký problém. Prečítajte si informácie uvedené nižšie, aby ste pochopili, s čím súvisia jednotlivé ikony.

V prípade, že sa objaví ktorákoľvek z týchto ikon, skúste Aurorum vypnúť a znova zapnúť.

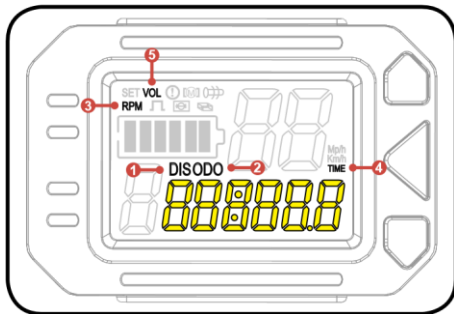


Ak vypnutie a opätovné zapnutie polárneho žiarenia problém nevyrieši, kontaktujte zákaznícky servis.

**Porucha motora:** Ikona označuje motorickú aktivitu a zobrazí sa, ak niektorý z prvkov motora nefunguje správne. Ak je problém vyriešený a / alebo ak nie sú problémy so žiadnym prvkom motora, ikona sa nezobrazí.

1. Zlyhanie rukoväte: Ikona označuje aktivitu ovládania a zobrazí sa, ak niektorý prvok riadenia nefunguje správne. Ak sa problém vyrieši alebo nebudú žiadne problémy so zaobchádzaním s kolobežkou, ikona sa nezobrazí.
2. Zlyhanie ovládania: Táto ikona označuje vážny vnútorný problém so súčasťami Aurora. Ak sa zobrazí táto ikona, okamžite prestaňte používať Aurorum a kontaktujte zákaznícky servis.

3. Výpadok brzdy: Táto ikona označuje abnormálnu aktivitu bŕzd a zobrazí sa, ak niektorý z prvkov bŕzd nefunguje správne. Ak je problém vyriešený a / alebo nie sú problémy so žiadnym prvkom bŕzd, ikona sa nezobrazí.



#### 4. Indikátory a režimy displeja

Na displeji sa môžu podľa želania zobrazit' rôzne režimy a príslušné nastavenia. Ak chcete prepínať medzi režimami a zobrazovať rôzne informácie, krátko stlačte tlačidlo **NAPÁJANIE**.

1. **Vzdialenosť:** Keď je zvolený tento režim, na zvýraznenej ploche na displeji sa zobrazí ikona vzdialenosti a zodpovedajúca hodnota. Táto ikona súvisí so sledovaním vzdialenosti, ktorú urazíte za jednu cestu. Pre resetovanie vypnite Aurorum a / alebo stlačte a podržte **TLAČIDLO ŠÍPKA HORE**.

2. **Počítadlo kilometrov:** Keď je zvolený tento režim, na zvýraznenej ploche na displeji sa zobrazí ikona počítadla kilometrov a zodpovedajúca hodnota.
3. **Rýchlosť otáčania:** Keď je zvolený tento režim, na zvýraznenej ploche na displeji sa objaví ikona RPM a zodpovedajúca hodnota.
4. **Čas:** Keď je zvolený tento režim, na zvýraznenej ploche na displeji sa zobrazí ikona času a zodpovedajúca hodnota. Táto ikona súvisí so sledovaním času, ktorý cestujete na cestu. Ak chcete resetovať, vypnite Aurorum.
6. **Napätie:** Ikona sa zobrazí po spustení. Napätie súvisí s vnútornými nastaveniami v skútri a nie je prístupné.

## 2.5 NASTAVENIA PROGRAMU ZOBRAZENIA

Displej obsahuje 5 nastavení programu, ktoré nie sú v predvolenom nastavení pohotovo indikované na obrazovke. Pre prístup k nastaveniam stlačte a podržte súčasne ŠÍPKU NAHORU a ŠÍPKU NADOL a potom stlačte tlačidlo POWER pre prepínanie medzi nastaveniami. Pre každé nastavenie použite tlačidlá ŠÍPKA HORE a ŠÍPKA NADOL na úpravu možností alebo úrovni podľa toho, ktoré nastavenie upravujete. Nastavenia ukončíte jednoduchým stlačením a podržaním klávesu

ŠÍPKA ŠÍPKA HORE a ŠÍPKA NADOL súčasne alebo nestlačte žiadne tlačidlo a displej vyprší a sám sa vráti do hlavného rozhrania. Zadržanie týkajúce sa jednotlivých nastavení nájdete v nasledujúcich informáciách.

P 01: Nastavenie jasú podsvietenia

---

Toto nastavenie slúži na jas podsvietenia displeja. Jas je možné nastaviť na 3 rôzne intenzity.

#### P 02: Nastavenie merania

---

Toto nastavenie určuje jednotku merania, v ktorej je zobrazená vaša aktuálna rýchlosť. Rýchlosť sa môže zobraziť buď v míľach za hodinu (MPH alebo Mp / h) alebo v kilometroch za hodinu (KPH alebo Kp / h). Predvolene je toto nastavenie na 0, pričom meranie sú kilometre za hodinu (KPH alebo Kp / h). Ak dôjde k zmene, na displeji sa zobrazí príslušná ikona.

#### P 03: Automatické nastavenie času vypnutia

---

Toto nastavenie je pre čas automatického vypnutia. Čas môže byť nastavený na ľubovoľný 5-minútový prírastok medzi 0 a 60 (t.j. 5 na 5 minút, 10 na 10 minút). Predvolene je časovač nastavený na 10 minút. Výberom možnosti 0 sa táto funkcia vypne.

#### P 04: Nastavenie začiatku manuálnej akcelerácie

---

Toto nastavenie súvisí s akceleráciou napätia a efektov. Úrovne môžu byť nastavené na 0 alebo 1. V predvolenom nastavení je toto nastavenie na 0. Výberom možnosti 0 túto funkciu vypnete, čo znamená, že na okamžité zrýchlenie môžete použiť plyn, čo znamená, že nemusíte manuálne vyrábať energiu. Výberom 1 sa táto funkcia zapne, čo znamená, že pred použitím plynu budete musieť sami generovať energiu (a zvyšovať napätie). Toto nastavenie je možné podľa želania zmeniť. Upozorňujeme, že výberom 1 môžete predĺžiť výdrž batérie, pretože použitie vlastného napájania pomáha šetriť určitú energiu. Podrobnosti o rôznych spôsoboch zrýchlenia nájdete v časti 3.1.

#### P 05: Tempomat

---

Toto nastavenie je pre funkciu tempomatu. Úrovne môžu byť nastavené na 1 alebo 2. V predvolenom nastavení je toto nastavenie na 1. Výberom možnosti 1 sa funkcia vypne. Výberom 2 sa funkcia zapne.

#### P 06: Počítadlo kilometrov (ODO)

---

Nastavenie súvisí s údajmi z počítadla kilometrov. Ak je zvolený tento režim, na displeji sa zobrazí ikona počítadla kilometrov a zodpovedajúca hodnota.

## 2.6 NABÍJANIE



### **PRED POUŽITÍM AURORUM NABÍJAJTE.**

**Nabíjací cyklus je dokončený, keď je ikona batérie na displeji plná alebo indikátor nabíjačky svieti nazeleno. Po tomto počiatočnom nabití kolobežku používajte, kým úroveň nabitia batérie nedosiahne približne 10% (indikátor stavu batérie zobrazí jednu lištu) pred nabitím.**

**Každý nabíjací cyklus od nuly po úplné nabitie bude trvať približne 1,5 hodiny. Keď podsvietený displej na riadidlách naznačuje, že je batéria takmer vybitá, nabite Aurorum.**

Na nabitie polárnej žiary použite priložený nabíjací kábel a jeho adaptér.

Krok 1. Uistite sa, že je kolobežka pred nabíjaním vypnutá a počas nabíjania zostáva vypnutá.

Krok 2. Odstráňte kryt zakrývajúci port nabíjačky.

Krok 3. Vložte vhodný koniec do stojana skútra a druhý koniec zasunúť do zásuvky v stene.



Krok 4. Počas nabíjania kolobežky bude kontrolka nabíjačky svietiť načerveno.

Krok 5. Keď je kolobežka úplne nabitá, indikátor nabíjačky sa rozsvieti nazeleno. Potom môžete skúter odpojiť od nabíjačky.



V žiadnom prípade **NEPOUŽÍVAJTE** skúter, keď sa nabíja alebo je pripojený k nabíjačke.



**Doba nabíjania je približne 1,5 hodiny. Dlhšie nabíjanie môže mať vplyv na životnosť a / alebo výkon batérie. Ak sa indikátor nabíjačky nerozsvieti, nemusí byť úplne pripojený. Skontrolujte, či je bezpečne pripojený k stene a ku skútru.**

## 2.7 BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE

Pri používaní batérie

1. Zneužitie batérie môže spôsobiť jej prehriatie, prasknutie alebo vznietenie a vážne zranenie. Dodržiavajte nižšie uvedené bezpečnostné pravidlá:
  - Batériu nedávajte do ohňa ani do priameho kontaktu s teplom.

- Batériu neprepichujte ostrými predmetmi, neudierajte do nej kladivom, nestupnite na ňu, ani ju inak nevystavujte silným nárazom alebo otrasom.
- Batériu nevystavujte vode alebo tekutinám a zabráňte jej zvlhnutiu. Do not disassemble or modify the battery. The battery contains safety and protection devices which, if damaged, may cause the battery to generate heat, rupture or ignite.

Batériu nerozoberajte ani neupravujte. Batéria obsahuje bezpečnostné a ochranné zariadenia, ktoré v prípade poškodenia môžu spôsobiť jej teplo, prasknutie alebo vznietenie.

Batériu nekladte na oheň, kachle ani na iné miesta s vysokou teplotou ani do ich blízkosti. Batériu nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, batériu nepoužívajte ani neskladujte v automobile v horúcom počasí. Používanie batérie týmto spôsobom môže tiež viesť k strate výkonu a skráteniu životnosti.

1. Ak majú prístroj používať deti, opatrovateľ by im mal vysvetliť obsah používateľskej príručky. Opatrovateľ by mal zabezpečiť primeraný dohľad, aby sa zabezpečilo, že sa prístroj používa, ako je vysvetlené v používateľskej príručke.
2. Ak batéria počas používania, nabíjania alebo skladovania vydáva neobvyklý zápach, cíti sa horúca, mení farbu, mení tvar alebo sa javí iným spôsobom neobvykle, okamžite ju prestaňte používať.
3. Batérie nevkladajte do mikrovlnných rúr, vysokotlakových nádob alebo na indukčný riad.
5. V prípade, že batéria vytečie a tekutina sa dostane do oka, nemasírujte si oči. Vypláchnite dobre vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak nebude batéria ošetrená, môže spôsobiť poškodenie oka.

## Počas nabíjania

(1) Pri nabíjaní batérie sa riadte nasledujúcimi pravidlami. Ak to neurobíte, môže to spôsobiť prehriatie, rozbitie alebo vznietenie batérie a vážne zranenie. Pri nabíjaní batérie používajte špecifikovanú nabíjačku dodanú v balení. Batériu neumiestňujte do ohňa ani do jeho blízkosti, ani na priame slnečné svetlo.

(2) Ak sa batéria nenabíja v stanovenom čase, nepokračujte v nabíjaní. Mohlo by to spôsobiť zahrievanie, prasknutie alebo vznietenie batérie.

Teplotný rozsah, v ktorom je možné batériu nabiť, je 0 ° C až 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F). Nabíjanie batérie pri teplotách mimo tohto rozsahu môže spôsobiť jej prehriatie alebo rozbitie. Môže to tiež poškodiť jej výkon alebo znížiť jej životnosť.

## Pri vybíjaní batérie

Nevybíjajte batériu žiadnym zariadením okrem uvedeného. Ak sa batéria používa v iných zariadeniach, ako je určené pre uvedené zariadenie, môže to poškodiť jej výkon alebo znížiť jej životnosť. Ak zariadenie spôsobí nadmerný tok prúdu, môže to spôsobiť jeho prehriatie,

prasknutie alebo vznietenie spôsobit' vážne zranenie.

### **ODDIEL 3: POUŽITIE**

Úprimne dúfame, že každý operátor môže bezpečne jazdiť na Aurorum. Spomeňte si na to, keď ste sa prvýkrát naučili jazdiť na bicykli, v aute alebo na skateboarde. Predtým, ako sa pokúsite riadiť Aurorum, nezabudnite na nasledujúce informácie.



- **Ochranný výstroj vrátane prilby schválenej ASTM F1492 musí byť neustále nasadený**

- **Aurorum podporuje až 250 libier. (113 kg)**



- **Aurorum prevádzkujte iba tam, kde je to povolené. Miestne zákony môžu obmedzovať miesto, kde môžete jazdiť.**

**Aurorum obsahuje motor a podľa miestnych zákonov ho môžeme klasifikovať ako motorové vozidlo. Je vašou zodpovednosťou porozumieť a dodržiavať všetky miestne zákony obmedzujúce spôsob a miesto, kde môžete jazdiť.**

### **3.1 ZAČÍNANIE**

Za predpokladu, že ste vybavili vhodným ochranným výstrojom a že Aurorum bolo umiestnené na rovnom povrchu, je dobre nabité a nemá žiadne problémy, postupujte podľa krokov uvedených nižšie. Z bezpečnostných dôvodov si pred jazdou pozorne prečítajte celú túto časť.

Funkcia manuálneho štartu akcelerácie je predvolene vypnutá, čo znamená, že na aktívne zrýchlenie môžete okamžite použiť plyn. Ak je zapnutá, skôr ako budete môcť použiť plyn, budete musieť rozbehnúť a odštartovať od zeme, aby ste mohli spustiť manuálne zrýchlenie.

#### **Powered Acceleration Start**

Toto je predvolené nastavenie začiatku. Postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

Krok 1. Kolobežku zapnete stlačením klávesu POWER na 2 sekundy.

Krok 2. Opatrne vykročte jednou nohou a postavte sa vzpriamene, ale uvoľnene.

Krok 3. Vyvážte obidve nohy na skútri a pomocou plynu naštartujte aktívne zrýchlenie.

Krok 4. Ak chcete prestať jazdiť, uvoľnite plyn a pomocou ručnej brzdy, nožnej brzdy alebo obidvoch postupne dobehnite na doraz a potom skokajte z jednej nohy po druhej. Pri prvom odpojení buďte opatrní.

### **Manual Acceleration Start**

Ak chcete použiť toto počiatočné nastavenie, pozrite si časť P 04 v časti 2.5 a postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

Krok 1. Kolobežku zapnete stlačením klávesu POWER na 2 sekundy.

Krok 2. Opatrne vykročte jednou nohou a postavte sa vzpriamene, ale uvoľnene.

Krok 3. Držte jednu nohu na zemi a rozbehnite sa, aby ste začali manuálne akcelerovať.

Krok 4. Akonáhle Aurorum dosiahne približne 6 km / h, stlačte plynový pedál a spustíte akcelerovanú akceleráciu.

Krok 5. Ak chcete zastaviť, uvoľnite plyn a pomocou ručnej brzdy, nožnej brzdy alebo obidvoch postupne dobehnite až na doraz a potom zo skútra po jednej nohe vystúpte. Pri prvom odpojení buďte opatrní..

### **Tempomat**

Krok 1. Akcelerujte, aby ste dosiahli požadovanú rýchlosť.

Krok 2. Podržte plynový pedál asi 6 sekúnd, aby ste zapli tempomat a udržali rýchlosť.

Krok 3. Tempomat vypnete pomocou plynu alebo ručnej brzdy.

Počas jazdy môžete v prípade potreby vylepšiť viditeľnosť pomocou predného svetlometu. Ak chcete použiť svetlo, jednoducho ho zapnete alebo vypnete stlačením tlačidla tesne nad svetlom.

Dlhodobé používanie svetlometu môže ovplyvniť celkovú výdrž batérie skútra.

## **3.2 POKYNY PRE PRAKTICKU**



Cvičte, kým vám nevyhovuje používanie všetkých funkcií kolobežky Aurorum. Prečítajte si nasledujúce tipy nižšie.

- Noste bežné oblečenie a ploché topánky, aby ste si udržali flexibilitu a stabilitu.
- Cvičte, kým ľahko nenastúpíte, nepohnete sa vpred, neobrátime sa, nezastavíte a nespojíte.
- Skontrolujte, či je chodník rovnomerný. Nepracujte na svahu, kým nemáte skúsenosti.
- Aurorum je určené pre relatívne hladký a rovný terén. Pri jazde v nerovnom teréne by mal užívateľ spomaliť.
- Pokiaľ sa vám skúter nedarí používať, nepoužívajte obsluhu na miestach s chodcami alebo prekážkami.

Aurorum váži približne 15 libier (7 kg). Ak si nie ste istí svojou schopnosťou zdvihnúť ho jednou rukou, zdvihnite ho oboma rukami alebo požiadajte o pomoc druhú osobu.

### **3.3 SCHÉMA VYPÍNANIA A SKLADANIA**

Súčasťou kolobežky je stojan. Pred použitím stojanu skúter úplne zastavte a vypnite. Pred ďalšou jazdou na skútri sklopte skúter z stojana a stojan zatlačte nahor.

Stojace

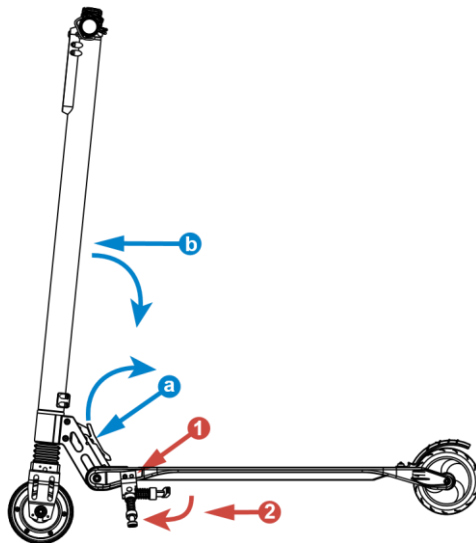
1. Nájdite stojan na bočnej strane paluby skútra.
2. Stojan zatlačte nadol a smerom od skútra.

Potom váhu skútra opatrne nakloňte na stojan.

Skladací

- a. Nájdite západku v spodnej časti stojana skútra.
- b. Držte západku otvorenú, pevne uchopte stojan a potiahnite ho, kým nie sú s plošinou rovnobežné.

Pred premiestňovaním, zdvíhaním alebo inou prepravou skútra sa uistite, či ste ho vypli. Skúter zložte a pevne ho uchopte skôr, ako ho zdvihnete alebo presuniete.



## ODDIEL 4: ÚDRŽBA

### 4.1 ČISTENIE

Aurorum bude možno potrebné po dlhšej jazde vyčistiť. Prečítajte si nasledujúce tipy nižšie.

- Skúter pred čistením úplne vypnite.
- Na jemné odstránenie zvyškov alebo prachu používajte suchú neabrazívnu handričku.



- Aurorum s ním nemusí prísť do styku v žiadnom druhu kvapaliny.
- Nikdy nepoužívajte čistiace roztoky na báze alkoholu alebo amoniaku.
- Nikdy nestriekajte tekutinu priamo na žiadnu časť skútra.

### 4.2 SKLADOVANIE

Aurorum sa môže ľahko skladovať, ak sa nepoužíva. Nasledujúce informácie nájdete nižšie.

- Pred uložením Aurorum úplne nabite, aby ste zabránili nadmernému vybitiu batérie v dôsledku nepoužívania.
- Aurorum zakryte, aby ste ho chránili pred prachom. Neskladujte v prašnom prostredí, pretože by to mohlo u všetkých elektronických zariadení spôsobiť časom poškodenie
- Aurorum skladujte v interiéroch pri vhodných teplotách od  $-23^{\circ}\text{C}$  do  $45^{\circ}\text{C}$ .
- Pri skladovaní dlhšie ako jeden mesiac vybite a nabite batériu každé tri mesiace.
- NESKLADUJTE v nevykurovanej garáži, kôlni alebo na inom mieste s extrémnymi výkyvmi alebo rozsahmi teplôt. Ak je napájanie zapnuté alebo sa nabíja batéria, nevykonávajte žiadnu údržbu. Dajte pozor, aby sa do polárnej žiary nedostala voda alebo tekutiny. Spôsobí to trvalé poškodenie vnútorných elektronických komponentov.