

Like.Bike Twist

Керівництво Користувача



- Дякуємо, що вибрали та придбали наші моделі електричних скутерів
- Для безпеки водіння перед використанням уважно ознайомтеся з цим посібником, щоб переконатися, що ви можете керувати самокатом відповідно до інструкції та розуміти попередження та заходи безпеки руху перед використанням.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на "Попередження" та "Поради" в посібнику.

Попередження: Ваша неправильна поведінка загрожує вашій особистій безпеці.

Примітка. Користувачі повинні звертати увагу на питання та пов'язані з ними методи.

- Якщо у вас виникли запитання або ви не можете отримати необхідну інформацію з цього посібника, негайно зв'яжіться з продавцем.

Підказка:

а. Неповнолітні діти, будь ласка, використовуйте разом з батьками.

б. Особи з поганою фізичною координацією та сприйняттям, або тим, хто не має досвіду до водіння, потрібно вивчити та використовувати за допомогою інших або уважно читати керівництво.

Використовуйте посібник, щоб переконатися, що ви можете встановити правильні вказівки щодо керування автомобілем та користуватися ним, знаючи попередження та поради щодо керування безпекою водіння. С. Дітям заборонено чистити та доглядати за цим продуктом без батьків.

У цьому посібнику представлені важливі інструкції щодо безпеки та використання електричного скутера. Будь ласка, прочитайте її уважно, перш ніж використовувати її вперше.

Якщо ви не використовуєте його згідно з інструкціями в посібнику, це може призвести до травмування. Ми не беремо на себе жодної відповідальності.



Зміст

1. Інформація про безпечне використання.....	03-07
2. Інформація про продукт	08-12
3. Правила управління	13-14
4. Правила зарядки та заходи безпеки	15-17
5. Основні параметри.....	18
6. Щоденне обслуговування	19
7. Гарантія	20-21

1. Інформація про безпечне використання

1.1 Про безпечне використання

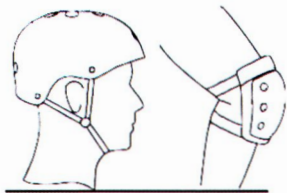
Існує ризик безпеки для будь-якого інструменту, і електричні скутери не є винятком. Тому для вашої безпеки ви несете відповідальність та зобов'язання навчитися керувати електричними скутерами та суворо дотримуватися відповідних місцевих законів та правил, сподіваючись, що всі водії можуть безпечно керувати електричними скутерами та насолоджуватися задоволенням, яке воно приносить.

Перш ніж їхати, будь ласка, перевірте, чи не пошкоджені шини електричного моторолера та нещільні деталі. Якщо є будь-який дефект, зверніться до сервісного центру для перевірки. Будь ласка, не використовуйте електричний скутер для небезпеки будь-якої людини чи майна.

Будь ласка, не змінюйте компоненти електричного скутера без дозволу. Це не тільки вплине на працездатність електричного скутера, але навіть пошкодить його, і спричинить серйозні травми.

1.2 Інструкції з безпеки

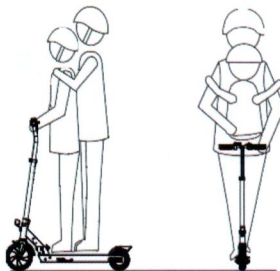
Незалежно від того, за яких обставин ви використовуєте електричний скутер, ви можете спричинити травми іншим людям через втрату керування, зіткнення та падіння. Щоб уникнути травм, ви повинні ознайомитися з посібником та переконатися, що виріб знаходиться у справному стані.



Будь ласка, приймайте заходи безпеки під час їзди, такі як спортивна форма, шолом, рукавички та інші.



Використовування ел. засобу під час дощу категорично заборонено.




Заборняється перевозити двох або більше осіб




Не пускайте дітей, людей похилого віку та вагітних жінок



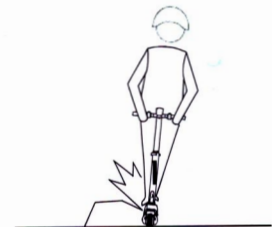
 Забороняється їздити під дією алкогольних та медичних препаратів




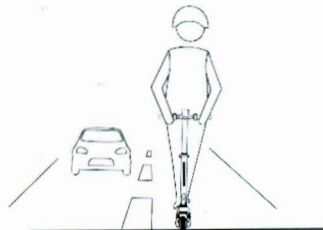
 Категорично заборонено давати, слухати пісні в навушниках або робити інші відволікання під час їзди




 Під час їзди, зверніть увагу на дорожні умови та уникайте складних дорожніх умов



 Категорично забороняється використовувати в небезпечних умовах (Барикади, пісок, бруд, стояча вода, слизький сніг та лід, круті схили)



 Електричні скутери - це інструменти для пересування, які заборонено використовувати на автомобільних дорогах.

2. Інформація про продукт

2.1 Зовнішній вигляд самокату.

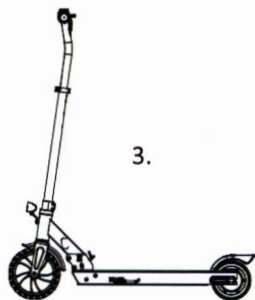


Можливості:

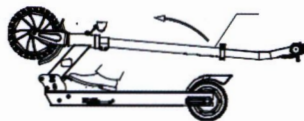
1. Увімкнення/вимкнення живлення: довго натискайте кнопку живлення, щоб увімкнути / вимкнути живлення.
2. Прискорення: натисніть кнопку прискорення в правій руці, щоб почати і прискорити.
3. Гальмування: натисніть важіль гальма на лівій ручці, щоб гальмувати.
4. Передача вгору та вниз: Без прискорення ▲▼ після включення живлення натисніть один раз, щоб перейти вниз і вниз.
5. Увімкнення та вимкнення фари: у режимі відсутності прискорення при включенні тривалим натисканням клавіші підвищення вгору дисплей для вмикання та вимикання фар.
6. Попередження: Дисплей встановлено, будь ласка, не змінюйте параметри за бажанням, якщо ви змінюєте параметри без дозволу, це спричинить збій і не буде гарантовано.



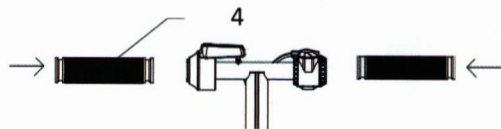
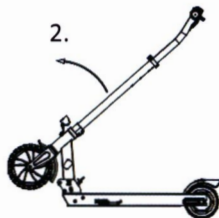
2.2 Розкладання самокату



1.

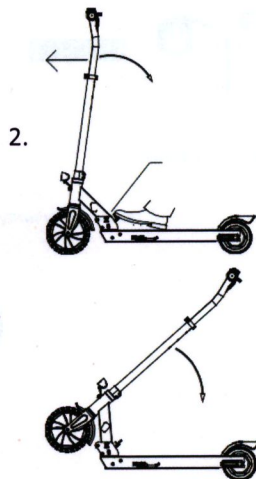
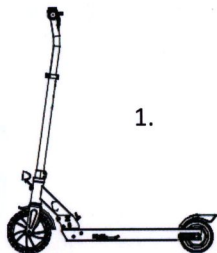


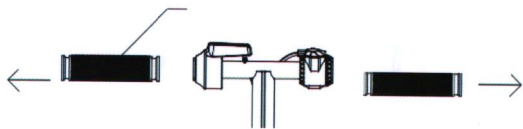
2.



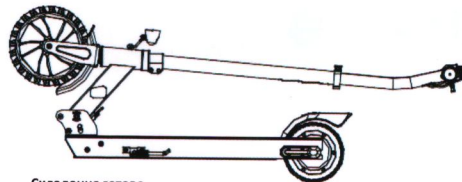
Встановлення рукоятки: ліва та права вкручуються в отвори для гвинтів.

2.3 Збирання самокату.



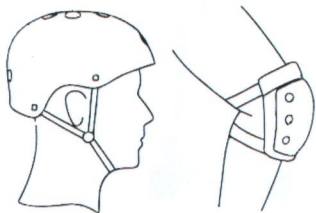


Викрутіть ручки



3. Правила керування самокатом

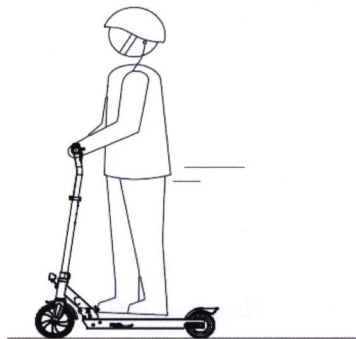
Під час керування самокатом існує ризик падіння, то ж використовуйте захист.



Затисніть кнопку живлення, щоб увімкнути самокат.



Поставте одну ногу на деку та відштовхніться іншою, утримуючи самокат у стабільному положенні.





Для прискорення натисніть курок акселератора.



Для гальмування натисніть курок гальма.



Коли самокат припарковано або повільно рухається, опустіть одну ногу та зупиніться.

4.Правила зарядки та заходи безпеки

В основному він описує спосіб зарядки електричних скутерів, способи обслуговування акумулятора, заходи безпеки, які потребують уваги, та технічні характеристики акумулятора. З метою безпеки та безпеки інших людей, щоб збільшити термін служби акумулятора та покращити продуктивність батареї, будь ласка, дотримуйтесь наведених нижче елементів Використання акумулятора.

4.1 Параметри батареї

Назва	Параметр	Назва	Параметри
Тип батареї	Li-ion батарея	Робоча температура	0°C-45°C
Час заряджання	3-4 годин	Відносна вологість зберігання...	0°C-60°C
Напруга	24В	Час спаду ємності	3 місяці (повна ємність)
Початкова потужність	5.2Аг	Відносна вологість зберігання	5%-95%
Maximum charging voltage	29.4V	Charging current	1.5A

4.2 Безпека батареї

- Не продовжуйте використовувати її
- Запах та перегрів занадто сильний, будь-яка речовина просочилася. Розбирати та обслуговувати електричний самокат може лише персонал.
- Завжди відключайте зарядний пристрій перед тим, як їхати. Під час зарядки небезпечно робити все, що стосується електричного скутера.
- Якщо електричний скутер працює з максимальною ефективністю, температура батареї повинна бути в межах припустимого температурного діапазону, зазначеного в специфікації батареї.
- Акумулятор містить небезпечні речовини. Не розбирайте його самостійно.
- Для зарядки електричного скутера використовуйте лише зарядне обладнання, яке надає наша компанія. Не заряджайте в приміщенні.
- Забороняється заряджати літєвий акумулятор, який перезаряджений. Перезаряджений акумулятор може загрозувати безпеці та його потрібно утилізувати.

4.3 Інструкція по заряджанню акумуляторної батареї

- Переконайтеся, що зарядний порт сухий, в стороні зарядного пристрою немає сторонніх предметів, а електричний скутер вимкнено.
- Спочатку підключіть зарядний пристрій до порту зарядки електричного скутера, потім підключіть інший кінець зарядного пристрою до електромережі (100 В-240 В; 50/60 Гц) і переконайтеся, що індикатор зарядного пристрою нормально горить.

- Коли індикатор зарядного пристрою червоний, це означає, що зарядка пішла, інакше перевірте, чи добре підключено роз'єм живлення.
- Коли індикатор зарядного пристрою зелений, акумулятор повністю заряджений, і ви можете припинити зарядку. Після закінчення зарядки обов'язково накрийте пилову кришку зарядного порту, щоб уникнути короткого замикання через контактний зарядний порт із зовнішніми металевими предметами чи водою.



1. У відключеному стані вставляйте штепсельну заглушку в порт зарядки електричного скутера
2. Підключіть вилку зарядного пристрою у розетку. Почнеться зарядка.

5. Основні характеристики

Розміри	960*415*1140 мм
Розмір у розібраному стані	1140*415*370 мм
Максимальне навантаження	60 кг
Вага	9.6 кг
Максимальна швидкість	≤25 км/г
Запас ходу	10-15 км
Максимальний підйом	10 - 15
Параметри двигуна	250Вт / 24В
Зарядний пристрій модель ХНК-916-29415	Вхідна напруга 100-240V~ 50/60Hz 2A
Вихідний струм зарядки	29.4V---1.5A

6. Щоденне обслуговування

6.1 Заходи безпеки:

- Переконайтесь, що зарядний пристрій та кабель зарядки електричного скутера відключені, і
- переконайтесь, що електричний скутер вимкнено. Протріть чохол м'якою ганчіркою для очищення електричного скутера. Технічне обслуговування підшипників і мастило не повинні бути надмірними.

Застереження

- Забороняється використовувати водяний пістолет високого тиску або занурювати його в рідину для очищення електричного скутера, це спричинить постійні пошкодження внутрішніх електронних компонентів хоста. З метою захисту безпеки користувача користувач не повинен демонтувати електричний скутер без дозволу, інакше це означає, що користувач автоматично відмовився від гарантійного права.

Зберігання

- Перед тим, як зберігати, зарядіть електричний скутер, щоб запобігти перезарядженню акумулятора через тривале невикористання. Будь ласка, переконайтеся, що вона стягується та знімається щонайменше раз на місяць.
- Якщо температура середовища зберігання нижче 0 ° C, не заряджайте електричний скутер. Перед зарядкою його можна помістити в приміщення (вище 10 ° c), а температура зберігання від -10 ° C до +35 ° C.

Зберігайте електричний скутер у сухому, закритому приміщенні та відповідному температурному місці. Ви можете накрити електричним самокатом, щоб скупчення пилу не вплинуло на продуктивність. Життєві інструкції

- Під повною потужністю, навантаження 60 кг, 25 ° C, вимірюється на рівній та загартованій дорозі, у безвітряному середовищі, працює з постійною швидкістю круїзний режим 15 км / год, відповідно до різного навантаження, швидкості вітру, дорожнього руху та звичок водія.

Обмежена Гарантія:

- 1) Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.
- 2) Гарантійний термін батареї та зарядного пристрою становить 6 місяців. Шини, гальмівні колодки, гальмівні системи та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.

*ремонт по гарантії проводиться у разі виявлення заводського браку. Механічні пошкодження пристрою та частин пристрою не є гарантійним випадком.

3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнту рекомендується кожні 6 місяців проводити технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі. *Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом. Надання технічного обслуговування є платною послугою. Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1) Несправність, яка виникла через неправильне або агресивне використання пристрою.
- 2) Попадання вологи у пристрій
- 3) Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.
- 4) Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- 5) Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 6) Пошкодження поверхонь виробу.
- 7) Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації Пошкодження або несправності, які викликані поїздками під дощем або по калюжам.

Адреси авторизованих сервісних центрів

М. Дніпро, вул. Харківська 3

М. Київ, вул. Вербова 17А

М. Одеса, вул. Маразлівська 1/20) М.Харків, вул. Пушкінська 36