

# Інструкція

## Like.Bike Big Wheel



*Дякуємо, що вибрали наш продукт.*

## **Зміст**

1. Самокат та комплектація.....	02
2. Функції .....	03
3. Збірка .....	05
4. Складання та транспортування.....	05
5. Заряджання самокату.....	06
6. Інструкція водіння.....	07
7. Рекомендації безпеки .....	09
8. Догляд та зберігання .....	14
9. Гарантія .....	18

# 1. Самокат та комплектація

Самокат



---

Комплектація

Зарядний пристрій



Інструкція



## 2. Функції



Увімкнення/вимкнення: Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути або вимкнути електросамокат.

Перемикач передач: коротким натисканням (менше однієї секунди) функціональної кнопки можна змінити рівень швидкості. Є 3 швидкості: режим 1, 2 та 3.

Увімкніть круїз режим: **TRIP** відображається за замовчуванням при включенні. Натисніть і утримуйте (> 3 секунди) функціональну кнопку, щоб змінити різні функції. Круїз (**TRIP**) -> Загальний пробіг (**ODO**) -> Код помилки (**ERR**)

Примітка. Кожен раз, коли ви вимикаєте та вмикаєте, поточна дистанція буде скинута до нуля, а загальний пробіг продовжить накопичуватися.

**ERR** представляє код помилки. При виявленні несправності відобразиться код ERR. У цей час натисніть і утримуйте (> 3 секунд) функціональну кнопку, щоб переглянути поточний код несправності.

*Значення коду несправностей див. у таблиці нижче:*

---

**Код помилки:**

**000** --- Нормальний

**002** --- Помилка гальм

**006** --- Низька напруга акумулятора

**007** --- Помилка двигуна

**008** --- Помилка дросельної заслінки

**010** --- Помилка підключення дисплея

**011** --- Помилка підключення контролера

---

*Коли рівень акумулятора низький, на екрані відображається знак низької напруги (зарядки). У цей момент скутер все ще може проїхати певну відстань, але рекомендується зарядити його негайно.*

Вибір несертифікованих компонентів або неправильне встановлення компонентів призведе до пошкодження електричного скутера та навіть до травм для забезпечення якості та безпеки. Усі компоненти повинні бути затверджені нашою компанією та переконатися, що вони встановлені правильно. Будь ласка, не намагайтеся їздити на електричному самокаті, який не встановлено належним чином.

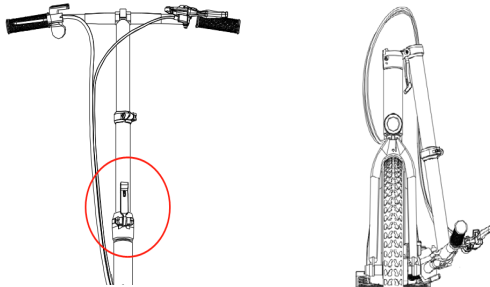
### 3. Збірка

*"Розберіть і вийміть ексцентрик з переднього колеса  
Потім з'єднайте ексцентрик з передньою частиною вилки  
Потім щільно затягніть його "*

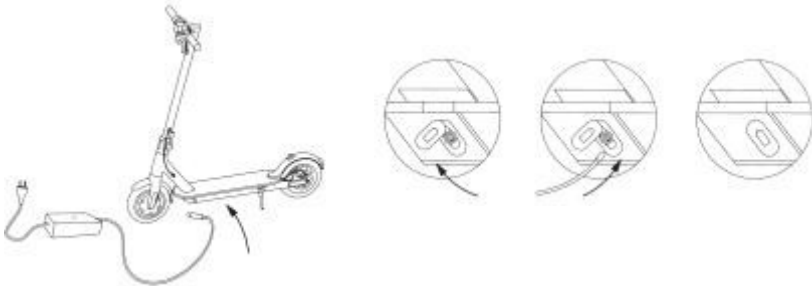


### 4. Складання

*Складіть і розгорніть, звільніть і застібніть пряжку (Як показано на малюнку)*



## 5. Заряджання самокату



**Крок 1.** Позиція зарядки знаходиться з лівого боку самокату.

**Крок 2:** Підключіть зарядний кабель до зарядного отвору. (Переконайтеся, що з'єднання сухе)

**Крок 3:** Індикатор зарядного пристрою під час заряджання повинен бути червоним. Коли індикатор зміниться зеленим, акумулятор заряджено, будь ласка, припиніть заряджання, коли він буде заповнений, інакше це вплине на термін служби акумулятора.

**Крок 4:** Закінчіть заряджання, прикривши порт заряду і уникаючи води.

### Поради щодо заряджання

- Перед першою операцією заряджайте не менше 5 годин.
- Щоб збільшити термін служби акумулятора, заряджайте раз на місяць або через два дні їзди на велосипеді. Будь ласка, зарядіть при відповідній температурі.
- Не вчасна зарядка може призвести до пошкодження акумулятора. З плином часу енергія акумулятора буде повністю вичерпана, це не підходить для акумулятора.
- Будь ласка, використовуйте акумулятори, зарядні пристрої та кабелі, що постачаються нашою компанією, і не допускайте перезарядки акумулятора.
- Переконайтесь, що кабелі зарядного пристрою правильно підключені у вентильованому середовищі.
- Будь ласка, переконайтесь, що ви використовуєте його в сухому середовищі. Зарядні пристрої або кабелі ніколи не залишайте біля води, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом. Не торкайтесь мокрими руками. Якщо під час зарядки сталася якась несправність, негайно від'єднайте мережу.

- *Не забудьте витягнути штепсельну вилку з розетки та не витягувати кабель з зарядного пристрою.*
- *Не дозволяйте зарядному пристрою чи кабелю контактувати з гострими або гарячими предметами.*
- *Регулярно здійснюйте візуальний огляд зарядного пристрою та кабелів зарядного пристрою.*
- *Якщо кабель зарядного пристрою має очевидні пошкодження. Не використовуйте зарядний пристрій, щоб уникнути подальших пошкоджень, будь ласка, зверніться за заміною.*
- *Будь ласка, не ремонтуйте акумулятор, зарядний пристрій або кабель самостійно. Якщо є якісь проблеми, зв'яжіться з нами.*

## **6. Інструкція водіння**

*Цей електричний самокат є технологічним елементом замість того, щоб ходити, якщо ви не розумієте специфікацію експлуатації та їзди, це призведе до непередбачуваних ризиків. Ми детально напишемо про те, як правильно керувати електричним скутером, і перерахуємо заходи безпеки під час їзди. Будь ласка, переконайтесь, що ви уважно читаете та їздите електричним самокатом у міру необхідності.*

Перевірте, чи встановлені деталі не пошкоджені.

Перевірте, чи гальмо в ідеальному стані.

Перевірте, чи механізм складання заблокований.

Перевірте, чи достатньо електроенергії.

Перевірте справність шини.

Перевірте, чи є в рукоятці скутера якась ознака розпущеного механізму, будь ласка, затягніть його, якщо вона є.

Вам потрібно знайти більш відкриту зону їзди на електричному самокаті, принаймні 4м \* 20м, всередині або зовні приміщення.

Вам потрібно ознайомитись із оточенням навколо вас. Переконайтесь, що вас не турбують автомобілі, пішоходи, домашні тварини, велосипеди та інші перешкоди.

Вам потрібен кваліфікований помічник поруч. Помічник повинен вміти керувати електричним самокатом і розуміти всі застереження та методи їзди в цьому посібнику.

Будь ласка, не намагайтесь на рівній, слизькій землі.



Будь ласка, носіть **шолом** та **захисні засоби**, щоб уникнути можливих пошкоджень.

---

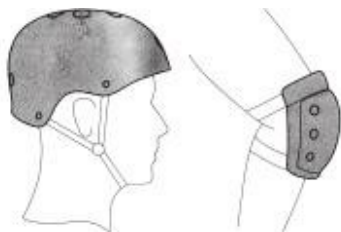
## **Увага!**

"Вологість призведе до збільшенню гальмівного шляху, після очищення електричного скутера, будь ласка, висушіть гальма в безпечному місці. Уникайте використання цього продукту в негоду (наприклад, сніг, дощ або ожеледиця).

Використовуючи цей продукт у будь-яких умовах, будь ласка, перевірте усі компоненти самокату перед використанням. "

---

## 7. Рекомендації безпеки

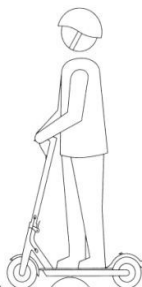


Будь ласка,  
використовуйте шолом та  
захисні наколінники.



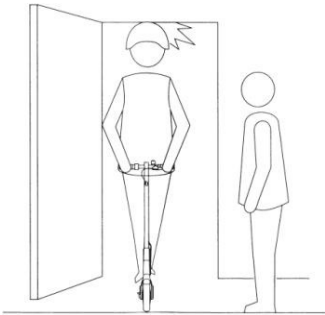
Не використовуйте під час дощу.

Коли їдете через двері, елеватори тощо, будь ласка, будьте уважні, не підвергайте себе травмам.



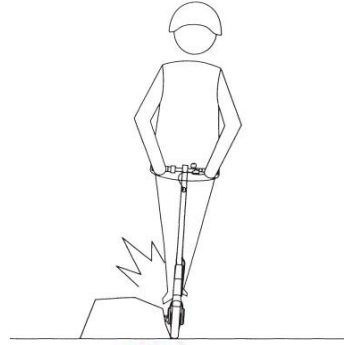
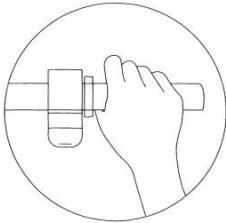
Рекомендується злегка зігнути коліна, щоб краще налаштувати на нерівну дорогу. Якщо ви їдете по нерівній дорозі, дотримуйтесь низької швидкості (5-10 км / год)

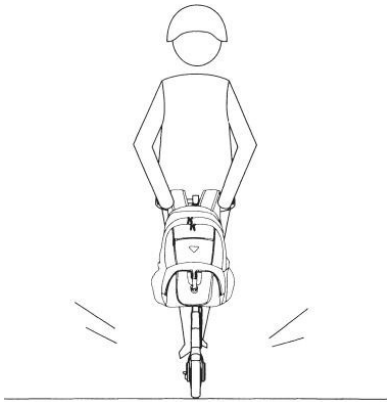
Будь ласка, не прискорюйтесь, коли їдете з гори



Коли кочите самокат, не натискайте на прискорення, якщо самокат увімкнено.

Під час руху рекомендується об'їжджати різні перешкоди на дорозі





Будь ласка, не вішайте рюкзаки та інші важкі предмети на ручки



При їзді заборонено стояти однією ногою на рамі або на землі

## Рекомендації з безпеки

- 1) Електричний самокат - це лише пристрій для розваг, а не транспортний засіб. Але коли ви їдете на загальнодоступну територію, електричний самокат несе сертифіковані ризики для вашої безпеки, викладені в цій інструкції з водіння.
  
- 2) Ви повинні розуміти, що ви їдете на самокаті в громадському місці, ви повинні дотримуватися всіх рекомендацій щодо безпеки. Також не забувайте, що існує можливість зіткнення, через порушення правил дорожнього руху пішоходів чи транспортних засобів, також існує ризик травмування, через неправильну роботу електроніки або механіки. Як і в інших типах транспортних засобів, чим вище швидкість електричного скутера, тим більший гальмівний шлях. На деяких плавних дорогах надзвичайне гальмування може спричинити занос самокату, втрату рівноваги та навіть падіння. Тому під час руху потрібно бути пильним, дотримуватися відповідної швидкості, зберігати безпечну відстань від пішоходів та / або з іншими транспортними засобами. Їхаючи по незнайомій місцевості, зберігайте пильність і відповідну швидкість.
  
- 3) Під час їзди на самокаті поважайте права пішоходів. Не лякайте їх, особливо дітей. Скоротіть швидкість, проходячи повз них. Якщо ви рухаєтесь в одному напрямку з пішоходами, намагайтеся дотримуватися лівого боку якомога більше (для країн, що рухаються правою рукою). Якщо ви рухаєтесь у зворотному напрямку дотримуйтесь праворуч і сповільнюйтесь.
  
- 4) Будь ласка, чітко дотримуйтесь правил дорожнього руху щодо керування, а також неухильно дотримуйтесь правил, викладених в

інструкціях та рекомендаціях щодо безпеки. Порушення вищезазначених правил може спричинити за собою фінансові витрати, тілесні ушкодження, виникнення дорожньо-транспортних пригод, юридичні спори, конфлікт та інші неприємні ситуації. Наша компанія не несе жодної відповідальності за ваші дії.

- 5) Щоб уникнути травм, не позичайте електричний самокат іншим, хто не вміє керувати їм. Будь ласка, проведіть інструктаж перед тим, як передати свій самокат друзям, а також навчіть, що він (вона) повинен носити належну техніку безпеки.
  
- 6) Будь ласка, уважно огляньте скутер перед кожним використанням. Якщо ви виявите зруйновані деталі, термін служби акумулятора очевидно зменшився, шини просочуються повітрям або є ознаки надмірного зносу, нехарактерних звуків при повороті або інших аномальних симптомів, будь ласка, негайно припиніть використання самокату та зверніться до сервісного центру.

## 8. Догляд та зберігання

### Очищення та зберігання електричного самокату

Якщо ви знайшли плями на корпусі електричного самокату, використовуйте м'яку вологу ганчірку для протирання транспортного засобу; для очищення від плям можна скористатися зубною пастою та зубною щіткою, а потім протирати їх вологою ганчіркою. Якщо ви знайдете подряпини на деталях, виготовлених із пластику, використовуйте наждачний папір або інші шліфувальні матеріали для їх полірування.

**Увага :** Не використовуйте для чищення транспортного засобу спирт, бензин, гас або інші агресивні розчини, летючі хімічні розчинники. В іншому випадку це завдасть серйозної шкоди корпусу скутера і може порушити структуру внутрішніх елементів. Не мийте електричний скутер під сильним напором води, переконайтесь, що самокат у вимкненому стані. Крім того, після заряджання транспортного засобу необхідно вставити штепсельну вилку до зарядного пристрою, інакше у вас може виникнути ураження електричним струмом, або можуть виникнути серйозні пошкодження від попадання води в цей отвір.

*Якщо ви не використовуєте самокат, зберігайте його в сухому, прохолодному місці і не залишайте пристрій надовго на вулиці. Залишення пристрою на сонці / в надзвичайно високій температурі / наднизькій температурі може спричинити швидке старіння зовнішнього кузова та коліс електричного скутера або скоротити час автономної роботи.*

## **Обслуговування акумулятора електричного скутера**

- 1) Не використовуйте акумулятори інших марок, щоб уникнути небезпечної ситуації з акумулятором;
- 2) Не відкривайте та не розбирайте акумулятор, щоб запобігти ураженню електричним струмом. Уникайте контакту з металевими предметами, щоб запобігти виникненню короткого замикання. В іншому випадку батарея може мати несправності або може травмувати користувача;
- 3) Рекомендується використовувати адаптер змінного струму, який постачається в оригінальній конфігурації пристрою для запобігання виникнення аварії або пожежі транспортного засобу;
- 4) Неправильне видалення використаних акумуляторів та акумуляторів є причиною сильного забруднення навколишнього середовища. Будь ласка, утилізуйте батареї відповідно до місцевих законів. Не утилізуйте батареї разом із харчовими відходами. Захищайте навколишнє середовище з нами!
- 5) Після кожного використання пристрою заряджайте акумулятор, щоб продовжити його термін служби.

Не зберігайте акумулятор самокату в приміщеннях з температурою, що перевищує 50 °C або -20 °C (наприклад, не залишайте батарею електричного самокату влітку на гарячому сонці), не залишайте акумулятор поблизу вогню. В результаті цих дій може погіршити роботу акумулятора, перегрів і навіть проникність може викликати заpalення.

Якщо протягом 30 днів самокат не використовується, заряджайте



акумулятор і зберігайте прилад у прохолодному, сухому місці. Кожні 60 днів вам потрібно заряджати акумулятор, інакше є ймовірність його виходу з ладу, що не підлягає гарантійному обслуговуванню.

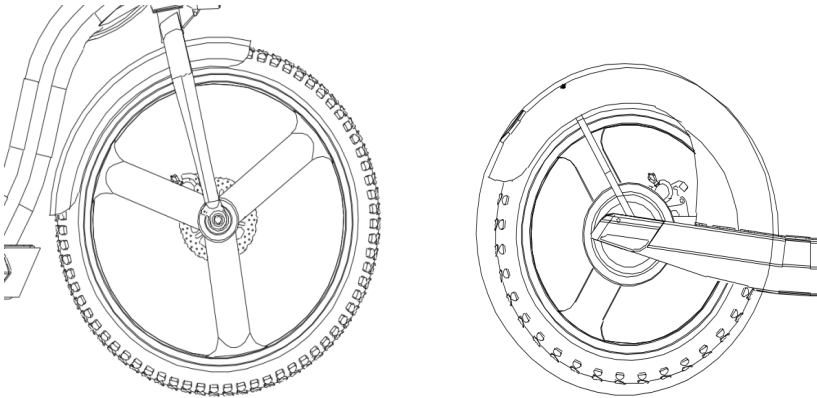
Уникайте повного розряду пристрою, це дозволить продовжити термін служби акумулятора. Якщо використовувати пристрій при звичайній кімнатній температурі, акумулятор зможе проїхати набагато більшу відстань, а його продуктивність буде кращою; але якщо використовувати самокат при температурі нижче 0С, працездатність знизиться.

При -20С запас ходу менше, ніж на самокаті в нормальних умовах наполовину або навіть менше. Якщо температура підвищиться, пройдена відстань на транспортному засобі також збільшиться. Ви можете перевірити залишок відстані в додатку.

**Примітка:** Самокат, повністю заряджений, працює приблизно 120-180 днів у режимі очікування. Акумулятор має розумну мікросхему, яка зберігає інформацію про його зарядку-розрядку. Якщо ви довго не заряджаєте акумулятор, це може спричинити серйозні пошкодження, за яких не можна заряджати пристрій повторно. Цей вид пошкоджень не входить до безкоштовного гарантійного обслуговування. (**Увага:** не розбирайте пристрій сторонніми особами, оскільки є ризик ураження електричним струмом або серйозних травм внаслідок короткого замикання.)

### Регулювання гальмівного диска

Якщо гальмо дуже щільне: за допомогою шестигранного гайкового ключа М5 прокрутіть гвинти натяжного шкива гальмового диска проти годинникової стрілки, трохи укоротіть довжину кабелю, потім затягніть шкив натягу. Якщо ви думаєте, що гальмо дуже вільне, послабте шків натягу, підтягніть гальмівний кабель, щоб трохи збільшити довжину хвоста. Затягніть шкив натягу.



## 9. Гарантія

Будь ласка, зберігайте Гарантійний талон та документи, які підтверджують купівлю виробу (наприклад чек) для забезпечення вимог обмеженої гарантії.

### **Обмежена Гарантія:**

Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали. Гарантійний термін батареї становить 6. у Шини та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.

Впродовж дії гарантійного терміну клієнт зобов'язаний кожні 4 місяці проводити обов'язкове технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі, про що він отримує відмітки у гарантійній картці пристрою.

До обов'язкового технічного обслуговування входить: повне розбирання та збирання пристрою, чищення, перевірка напруги батареї, налаштування гальм, перевірка тиску повітря у колесах. Причини, з яких може бути відмовлено у гарантійному сервісі:

- Несправність, яка виникла через неправильне використання.
- Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу неавторизованими особами.
- Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- Значне пошкодження поверхонь виробу.
- Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації.
- Пошкодження або несправності, які викликані довгими поїздками під дощем або по калюжам.
- Відсутність відміток сервісної служби про проходження обов'язкового технічного обслуговування.
- Потраплянням води, в тому числі дощової та снігу та/або будь-якої іншої рідини;
- Екстремальними умовами навколишнього середовища (в тому числі експлуатування пристрою під час дощів (злив) та снігопадів;

