

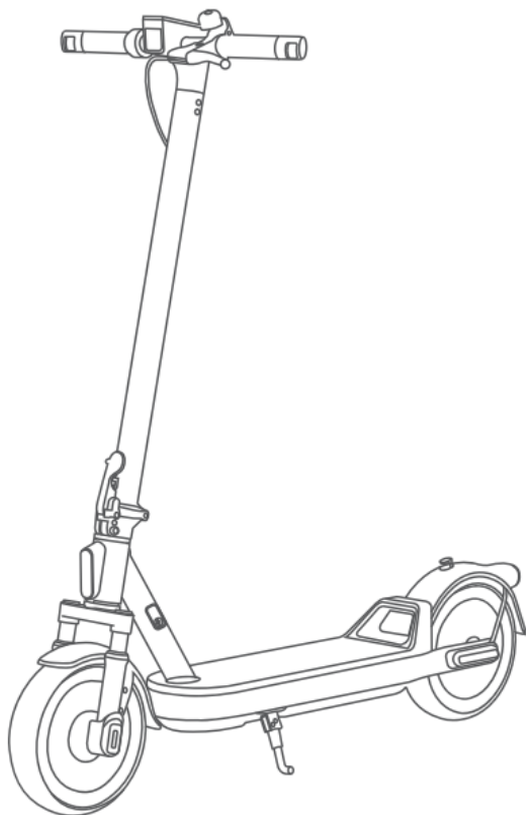
MEGAWHEELS®

ELECTRIC SCOOTER E2
USER MANUAL

Contents

Package Contents	3
Accessories	3
Function	4
Parameters	6
Assembly	7
Charge Your Scooter	8
How to ride	9
LEQISMART APP	12
Safety Precautions	13
Cleaning and Storage	18
Tire Inflation and Maintenance	18
Battery Maintenance	18
Environmental Protection	19
Limited Warranty Statement	20
Warranty Content	21
Question & Answer	22

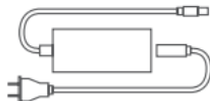
Package Contents



Accessories



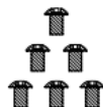
User Manual



Power Adapter

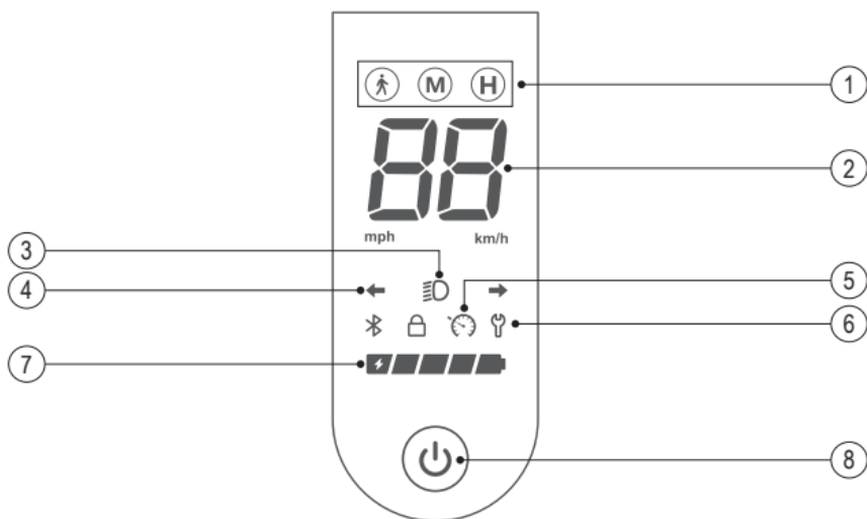
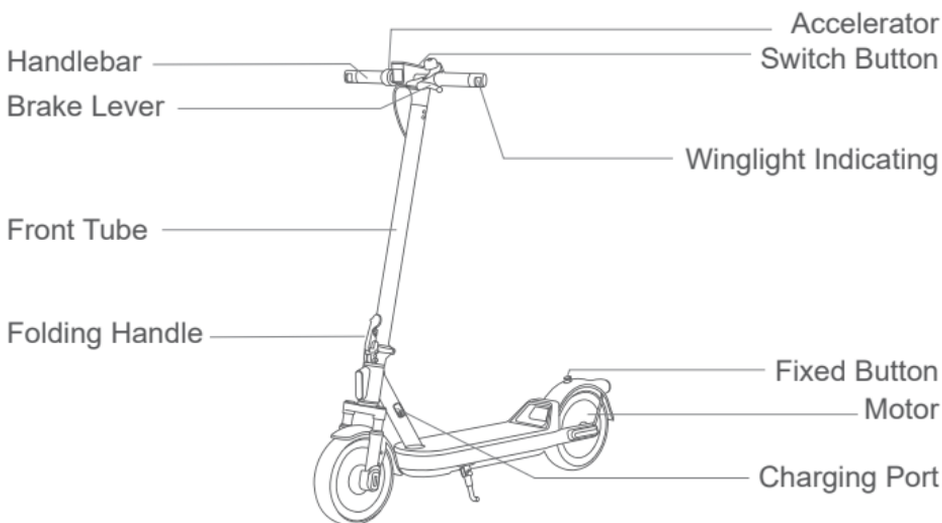


T-shape Allen Key



Screw

Function



① **Gear mode:** 🚶 is for walking mode, and its maximum speed is about 4 mph; the ambient light will blink when this mode is enabled. M is for standard mode, and its maximum speed is about 9 mph. H is for sport mode, and its maximum speed is about 20 mph.

② **Speedometer:** Displays the current speed.

- ③ **Headlight:** The headlight icon remains on when the headlight is on, and the icon goes out when the headlight is off.
- ④ **Winglight Indicating:** When the scooter is on, press the left or right winglight button, then the corresponding winglight and the indicator on the control panel will blink. Meanwhile, the buzzer will respond at the same frequency. Press the button again to turn off the winglight.
- ⑤ **Note: About cruise control mode**
When the cruise control mode is activated, pressing and holding the throttle in the same position for 5 seconds engages the scooter into cruise control riding mode. The cruise control icon illuminates on the dashboard. In this mode, when the rider releases the throttle, the scooter maintains the same speed. Any action by the rider, such as manipulating the throttle, brake lever, or any button, disengages the cruise control mode. It is not recommended for inexperienced riders to use cruise control. The cruise control mode can be enabled or disabled through the leqi smart APP. When the scooter enters cruise control mode, the cruise control icon lights up on the dashboard, and it extinguishes when exiting cruise mode.
- ⑥ **Function mode:** Pedestrian mode, Cruise mode, Light, Bluetooth, Fault prompt.
- ⑦ **Battery level:** Displays the remaining battery power, it displays in red and flashing when the power is about 10%.
- ⑧ **Power button:**
1. Short press the button to switch on the electric scooter when it is off, long press the button for more than 3 seconds to switch off the electric scooter when it is on.
 2. When the scooter is switched on, short press the button once to turn on/off the front light and tail light;
 3. Short press the button twice in a row to switch between different riding modes.
 4. Press the button three times in a row to switch between metric and imperial units.

Parameters

Product	Name	Electric Scooter
	Model	E2
Dimensions	Vehicle: L × W × H (in)	46.22×20.94×48.89
	After Folding: L × W × H (in)	46.22×20.94×21.26
Net Weight	Vehicle Net Weight (lb)	44.35
Rider	Max. Load (lb)	265
	Age (years)	12+
	Height (in)	55~78
Assembled Electric Scooter	Max. Speed (mph)	20
	Max Range (mile)	Approx. 28
	Max. Climbing Angle (%)	Approx. 20
	Suitable Surfaces	Cement or asphalt road, with benches of less than 1 cm or crevices narrower than 3 cm
	Operating Temperature (°C)	-10 to 40
	Storage Temperature (°C)	-20 to 50
	Charging temperature range(°C)	0 to 40
	IP Rating	IPX5
	Charging Time (h)	8
Battery Pack	Model	DT3610CT-LQ-04
	Nominal Voltage (VDC)	36
	Max. Charge Voltage (VDC)	42
	Rated Energy (Wh)	360
	Intelligent Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
	Normal Charging Temperature Range (°C)	0 to 40
	Rated Capacity (Ah)	10.2
Wheel Motor	Maximum Power (W)	367
Battery Charger	Model	GC72-410150-D
	Output Power (W)	63
	Input Voltage (VAC)	100-240
	Max. Output Voltage (VDC)	42.25
	Rated Output (VDC; A)	42; 1.5
Tire	Front & Back Tires	Pneumatic tire, Ø 10 × 2.125 straight valve, with the materials of natural rubber
Suspension	Front	35-mm Front Twin-tube Shock Absorber

Typical range

Measured in standard mode at 9 mph with a full charge, 165 lbs load, ambient temperature 25°C, flat road surface and no wind. The actual range may vary due to the factors such as load, temperature, wind speed, road surface and the temperature, wind speed, road surface and operating habits.

Assembly

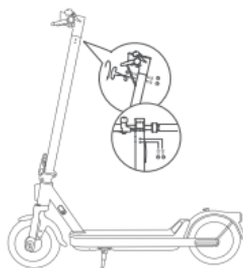
1. Pull the folding handle upwards until there is a click sound, and pull the folding handle to confirm whether it is locked.
2. Manually connect the fixing seat and the wire in the front tube, and check whether it is turned on normally. The arrows on the tube need to be aligned before inserting.
3. Follow the number order as illustrated to pre-tighten the six screws with the included Allen key. Make sure the handlebar is correctly installed and then tighten the screws thoroughly.



1



2



3

FOOT SUPPORT INSTALLATION STEPS:

Pre-tighten the 2 screws as shown to ensure the foot support is properly installed, then tighten the screws thoroughly.

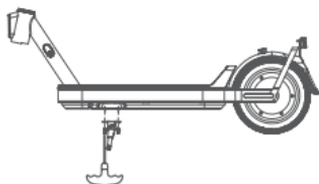


Illustration 1

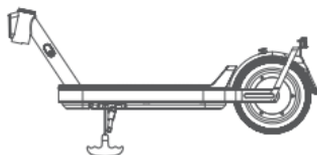
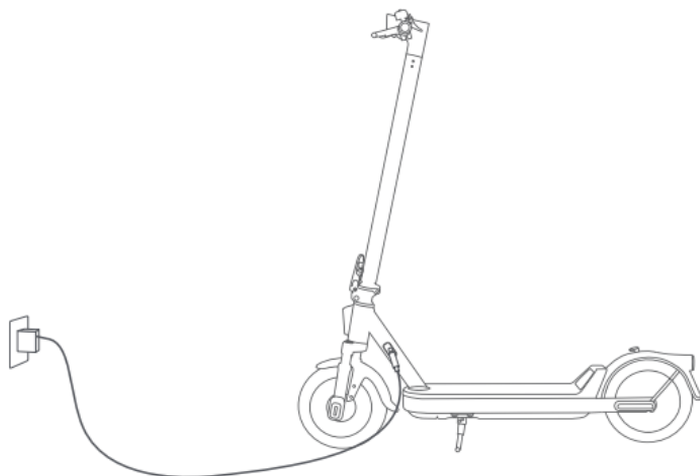


Illustration 2

Charge Your Scooter

1. The indicator light of the charger turns green when the charger is connected to the power supply.
2. Inserting the charging plug, and the indicator light will turn from green to red.
3. After charging, the indicator light turns from red to green.



Open the rubber flap



Plug the power adapter into the charging port



Fasten the rubber flap after charging

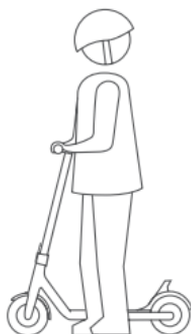
i Attention:

1. Only use the original power adapter when charging.
2. Keep away from children and animals when charging, and keep away from flammable materials.
3. Do not charge or use the battery if it emits a peculiar smell, overheats or leaks.
4. Do not open the battery pack or insert anything into the charging port as the battery contains dangerous substances.
5. When not in use for more than 30 days, fully charge, store in a cool, dry place, and fully charge every 3 months.

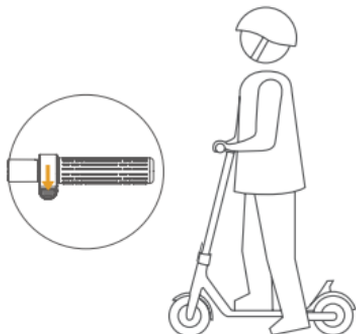
How to ride



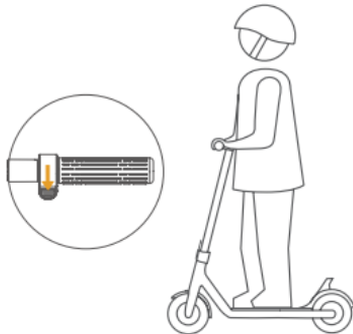
1. Press the switch button to turn on the scooter and check the battery level. If the battery level is too low, please charge the scooter.



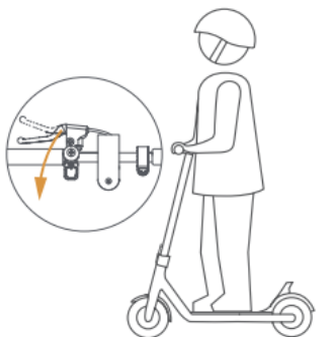
2. There will be a default power mode after the scooter is turned on. If you want to switch the power mode, you can quickly press the button twice to switch between $\hat{\wedge}$, M, and H. $\hat{\wedge}$, M, and H stand for low, medium, and high speeds, respectively. press 3 times quickly to switch between metric and imperial units.



3. Stand with your foot on the pedal and thrust against the ground with your foot. When the speed of scooter is ≥ 3 mph, press the accelerator to start the motor, and keep speeding.



4. During the sliding, keep your balance, place the other foot on the pedal and lightly press the accelerator to move forward.



5. When steering or decelerating, release the accelerator and use the brake lever to brake.



6. When the electric scooter is stationary, press and hold the button for 3 seconds to turn off the electric scooter.

Light on/off function

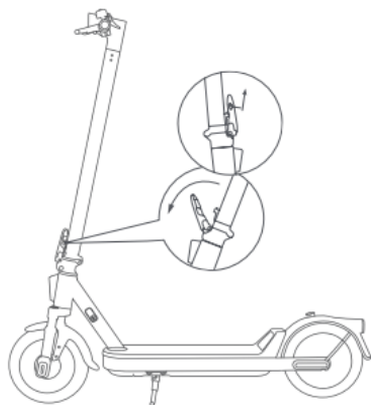
This electric scooter features an automatic light control function. When the scooter transitions from a bright environment to a dark one, the front and rear lights automatically turn on. Conversely, when the scooter moves from a dark environment to a bright one, the front and rear lights automatically turn off. However, these functions only activate when the photosensitive sensor is activated. The photosensitive sensor operates under two conditions:

1. After shutting down and rebooting the scooter;
2. After locking and unlocking the scooter using the APP.

For instance, if the scooter enters a dark environment from a bright one and the lights turn on automatically, pressing the power button to turn off the lights will deactivate the photosensitive sensor. To reactivate the photosensitive sensor, you need to shut down and reboot the scooter or lock and unlock it using the APP.

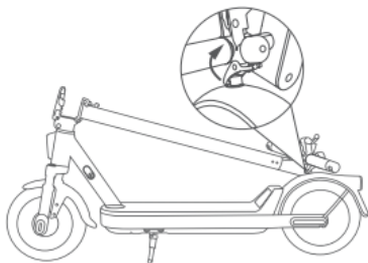
Folding

Flip the fold switch up and turn on the fold wrench. Fold and lower the front tube, place the folding hook of the rear into the hook holder on the bell.



Unfolding

Press the red button in the folding hook to remove the folding hook from the hook fixing buckle, straighten the front tube, close the folding handle until there is a "click" sound; flip the folding handle and make sure it is locked.



LEQISMART APP

Scan the QR code below with your mobile phone or search for "LEQISMART" in the APP market, download and install the APP.

i If the APP has already been downloaded on your mobile phone, please upgrade the APP to the latest version.



STEP 1



Search or scan to download LEQISMART APP, Open the APP. For the first use, please register / log in to your account according to the APP guide and select [Allow all permissions].

STEP 2



Press the button to turn on the scooter and turn on the Bluetooth function of the mobile phone. Move your phone close to the scooter.

STEP 3



Enter on APP homepage, select "Search for binding". The APP will scan the scooter to be configured with "LEQISMART" and add the device, click "bind" and then name your scooter.

When the scooter is connected to the APP, locking and unlocking operations are performed through the APP. When locked, the display shows a Bluetooth icon and displays a "🔒" code indicating parking mode. If the scooter is moved after locking, it triggers an alarm with rapid flashing of the rear light for anti-theft purposes. Unlocking removes the Bluetooth icon and "🔒" code, restoring normal functionality.

Safety Precautions

1. Please carefully read the User Manual, which will assist in explaining the basic working principles and provide tips on how to best enjoy your scooter experience.
2. Please wear all appropriate safety and protective gear as previously mentioned in the User Manual before operating the scooter.
3. Always wear shoes, make sure to wear comfortable clothes.
4. Do not use any accessories or additional items not approved by the manufacturer with the scooter. Do not try to open or modify your scooter, as doing so will void your manufacture warranty, and may cause failure to your device leading to serious bodily injury or death.
5. **WARNING!** Keep plastic covering away from children to avoid suffocation.
6. Do not operate the scooter while under the influence of drugs and/or alcohol.
7. Do not operate the scooter when you are restless or sleepy.
8. Use your best judgment to keep yourself out of dangerous situations with your scooter.
9. The scooters have a range of about 28miles and a maximum speed of 20mph.
10. Do not turn sharply, especially at high speeds.
11. Do not abuse your scooter, doing so can damage your unit and cause failure to the operating system leading to injury.
12. Do not drive in or near puddles of water, mud, sand, stones gravel, debris or near rough and rugged terrain.
13. The scooter can be used on paved roads that are flat and even. If you encounter uneven pavement, please lift your scooter over and past the obstruction.
14. Do not ride in dangerous weather: snow, rain, hail, sleek, on icy roads or in extreme heat.
15. Do not ride in or near pools or other large bodies of water.

16. Traffic in the city has many obstacles to cross such as curbs or steps. It is important to anticipate and adapt your trajectory and speed to those of a pedestrian before crossing these obstacles. It is also recommended to get out of the vehicle when these obstacles become dangerous due to their shape, height or slippage.
17. Do not attempt to ride over bumps or objects greater than 0.6 inch even when prepared and bending your knees.
18. PAY ATTENTION -look to where you are riding and be attentive of the road conditions, people, places, property and objects around you.
19. Do not operate the scooter in crowded areas.
20. Operate your scooter with extreme caution when indoors, especially around people, property, and narrow spaces like doorways.
21. Pay special precautions in dark environments; be careful not to touch the brake disc.
22. Do not operate the scooter while talking, texting, or looking at your phone.
23. Do not ride your scooter where it is not permitted.
24. Do not ride your scooter near motor vehicles or on public roads.
25. Do not climb or travel down steep hills with your scooter.
26. The scooter is intended for use by a single individual, do not attempt to operate the scooter with two or more people. Do not carry anything while riding the scooter.
27. People who lack balance should not attempt to operate a scooter.
28. Women who are pregnant or are preparing for pregnancy should not operate the scooter.
29. Young children and the elderly should not operate the scooter without proper instruction and supervision from a certified scooter trainer.
30. At higher speeds, always take into consideration longer stopping distances.
31. Do not step forward off your scooter.

32. Do not attempt to jump on or off your scooter.
33. Do not attempt any stunts or tricks with your scooter.
34. Do not ride the scooter in dark or poorly lit areas.
35. Ride the scooter on the roads or areas permitted by local regulations and laws and park it in the areas permitted. The maximum speed of the scooter is limited to 20 mph. If the local regulations and laws have different provisions on the maximum speed, the local regulations and laws will prevail. Please respect and follow the road safety and vehicle rules.
36. Do not ride the scooter near or over potholes, cracks or uneven pavement.
37. Do not operate your scooter off-road.
38. Do not exceed the maximum weight limit of 265 lbs.
39. Avoid driving the scooter in unsafe places, including near areas with flammable gas, steam, liquid, dust, fiber, which could cause fire and explosion accidents.
40. Scooter users are recommended to be 12+ years and 55 to 78 inch tall.
41. Anticipate your trajectory and your speed while respecting the code of the road, the code of the sidewalk and the most vulnerable. Notify your presence when approaching a pedestrian or cyclist when you are not seen or heard.
42. Walk when crossing protected passages.
43. In all cases, take care of yourself and others.
44. Do not divert the scooter beyond its intended use.
45. This vehicle is not intended for any sort of acrobatic use.
46. Caution, the brakes may become hot after use. Avoid touching them after riding.
47. **WARNING!** It is recommended to preform periodic inspections of the frame, fork and suspension attachments (if any).

48. Regularly check the tightening of the various bolted elements. in particular the wheel axles, the folding system, the steering system and the brake shaft.
49. Do not modify or transform the vehicle, including the steering tube and sleeve, stem, folding mechanism and rear brake.
50. For pneumatic tires, the recommended maximum tire pressure is 45-50 psi.
51. **WARNING!** As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be replaced.
52. The list regarding general maintenance can be performed by the user themselves without a trained professional.
53. Do not place the scooter in a high temperature higher than 122F or a low temperature lower than -4F. Do not put the scooter into a fire, otherwise it may lead to battery failure, overheating, and even fire risk.
54. When not in use for more than 30 days, fully charge, store in a cool, dry place, and fully charge every 30 days.
55. Do not use wireless devices in places where the use of wireless devices is prohibited. Otherwise, it may interfere with other electronic devices or cause other risks.
56. Take the time to learn the basics of the practice to avoid any serious accident that can take place in the first few months.
57. Be sure to keep and read the instructions for your future reference.
58. Persons shall be advised not to allow hands, feet, hair, body parts, clothing, or similar articles to come in contact with moving parts, wheels, or drivetrain, while the engine is running. Persons with the following conditions shall be cautioned not to operate: Those with heart conditions: Persons with head, back, or neck ailments, or prior surgeries to those areas of the body.
59. an intentional or unintentional radiator shall caution the user

that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

60. it can use silicone oil Emulsion, and model name is YA1 or other models (lubrication), it will help to replace wheel once you want to change tyre.

61. Before each cycle of operation, the operator shall perform the preoperation checks specified by the manufacturer:

62. That all guards and pads originally supplied by the manufacturer are in proper place and in serviceable condition;

63. That the area that the unit is to be operated in is safe and suitable for safe operation;

64. That the braking system is functioning properly;

65. That all safety labels are in place and understood by the operator and any passenger;

66. That any and all axle guards, chain guards, or other covers or guards supplied by the manufacturer are in place and in serviceable condition; and.

67. Persons with any mental or physical conditions that may make them susceptible to injury or impair their physical dexterity or mental capabilities to recognize, understand, and perform all of the safety instructions and to be able to assume the hazards inherent in unit use.

68. WARNING - Risk of Fire - No User Serviceable Parts.

AVERTISSEMENT- Risque d'incendie - Aucune des pièces ne peut être réparée par l'utilisateur.

69. Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store in doors When Not in Use.

Risque d'incendie et de choc électrique-pas de pièces utilisables l'exposition prolongée aux rayons uv, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux de l'enceinte, entreposer à l'intérieur quand il n'est pas utilise.

Cleaning and Storage

If there are stains on the surface of the scooter, use a soft cloth to dip in a small amount of water to wipe; If there are stains that are difficult to clean, smear them with toothpaste and brush them repeatedly, then clean them with a damp cloth. If the plastic parts of the body are scratched, use sandpaper or other abrasive materials to polish them.

ⓘ Attention:

Do not use alcohol, gasoline, kerosene or other corrosive and volatile chemical solvents to clean, otherwise it will seriously damage the appearance and internal structure of the car body. It is forbidden to use pressure water gun to spray and wash. Ensure that the scooter is off and the charging port rubber cover is tightly fastened during cleaning, otherwise electric shock or serious failure may occur due to internal water inflow. When not in use, store in a dry and cool place indoors. Avoid outdoor storage for a long time. Long-term sun exposure, overheating and cold outdoor environment will accelerate the appearance and tire aging of the scooter, and reduce the service life of the scooter and battery pack.

Tire Inflation and Maintenance

The product uses puncture-proof tubeless tires, please check the tire pressure carefully before riding, and ensure the tire pressure is 45-50 psi. When the tire height sinks 20%-30%, it is time to inflate. The recommended tire pressure is 45-50 psi after inflation, and the tire should be inflated at least once every 2-3 months. Regular inflation and cleaning of tire surface debris can prolong the service life of the tire.

Battery Maintenance

- Do not use battery packs of other models or brands, or else there may be safety risks. It is strictly forbidden to disassemble, squeeze, or puncture this product; it is forbidden to throw this product into water, fire (including heat sources such as stove, heater, etc.) or expose it to an environment with a temperature higher than 50°C.
- Water entering the battery may cause damage to the internal circuit, and there is a risk of fire or even explosion; if the battery is suspected of water entering, please stop using it immediately and contact the after-sales service.

- Do not touch the battery contacts, disassemble or puncture the case. Avoid metal objects contacting the battery contacts, or else it may cause short circuits, damage to the battery or personal injury or death.
- Avoid recharging after the battery is completely depleted, and try to charge as soon as possible, so as to prolong the service life of the battery.
- Only use the original power adapter when charging, or else there is a danger of damage or fire.
- Please fully charge the battery before storing it after each use, which will help to extend the battery life.
- Do not place the scooter in an environment above 50°C or below -20°C (for example: in a car exposed to the sun in summer). It is forbidden to throw the scooter into a fire, or else it may cause the battery to fail, overheat, and even cause a fire.
- When used at normal temperature, the battery pack can exert a higher range and performance; if used in an environment below 0°C, the battery life and performance will decrease. For details, please refer to the remaining mileage display in the APP.
- If it won't be used for a long time, please fully charge it first, store in a cool and dry place, and fully charge it every 30 days, or else the battery may be damaged and such damage is not covered by the warranty.
- Improper disposal of used batteries may seriously pollute the environment. Please abide by local regulations when disposing of the battery pack. Do not throw away the battery pack in order to protect the natural environment.

Environmental Protection

This product contains battery or recyclable electronic waste, and the built-in rechargeable battery contains substances that may pollute the environment. When disposing of the product, please do not pile it with general household waste, but hand it to the electronic waste collection point designated by the state, which is beneficial to environmental protection.

Limited Warranty Statement

30 DAY SATISFACTION GUARANTEED RETURN POLICY

If you are unsatisfied with your purchase, MEGAWHEELS return policy allows you to return the product purchased on the Authorization channel within 30 days counting from the date of receipt of shipment, and request a refund from the Authorization channel for any reason. NOTE: Express shipping cost is nonrefundable.

For the return request, MEGAWHEELS is not responsible for lost packages due to the carrier, or products received that cannot be verified. Received products that have damage determined to have been caused by the end-user may be subject to denial of the return request.

TO QUALIFY FOR A REFUND, ALL THE FOLLOWING CONDITIONS MUST BE MET:

1. A Return Merchandise Authorization (RMA) must be requested from MEGAWHEELS within 30 days from the date of receipt of shipment. To request an RMA, contact MEGAWHEELS Service: support@megawheels.com
2. The cost of return shipping will be borne by the customer.
3. For warranty service, please keep your receipt and/or invoice to validate proof of purchase.
4. Returned product must be in good physical condition (not physically broken or damaged).
5. All accessories originally included with your purchase must be included with your return.
6. If you return a product to MEGAWHEELS (a) without an RMA from MEGAWHEELS(b) without all parts included in the original package, MEGAWHEELS retains the right to refuse delivery of such return.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE

A Warranty Service Order must be requested from MEGAWHEELS within Warranty Period from the date of receipt of shipment. To request a Warranty Service Order, contact MEGAWHEELS: support@megawheels.com

To obtain warranty service, you must deliver the product, in either its original packaging or packaging providing an equal degree of protection, to the address specified by MEGAWHEELS. In accordance with applicable law, MEGAWHEELS may require the customer to furnish proof of purchase details and/or comply with registration requirements before receiving warranty service. period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

Warranty Content

Type	Parts	Times
Main parts	Frame body, motor components, controllers, handles, meters, handle mounts, front tubes, durm brake components, front fork components	12 Months
Attachment	Battery body, charger, throttle dial, brake lever, folding hook, front wheel, brake cable, connecting cable, foot support group	6 Months
Wearing parts	Cover, front and rear lights, front and rear fenders, silicone pad, atmosphere lamp, rubber plug, instrument cover,reflective strip, frame bottom cover, charging seat, hook fixing seat	3 Months

Question & Answer

1. What if the E-Scooter arrived missing accessory or broken part?

A: Please take a photo and send it to MEGAWHEELS Support Team by sending an email: m_scooter@hotmail.com

And MEGAWHEELS Support Team will reply to you soon and send the correct accessory or part replacement.

2. Is that possible to replace some components for example the tire?

A: Yes, please take a photo and send it to MEGAWHEELS Support Team by sending an email: m_scooter@hotmail.com

And MEGAWHEELS Support Team will reply to you soon.

3. Is there an Android/iOS APP? If so, what does it do?

A: Yes, the APP is LEQISMART APP. The APP can be installed by scanning the QR code in the manual or searching "LEQISMART" in the Google Play. Simply pair Megawheels scooter via Bluetooth and use the app to view current speed, remaining miles, and other realtime riding statistics.

Contact US

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your electric scooters.

For order from our official website (megawheels.com), please send an email to: support@megawheels.com.

- For order from our Amazon store, please send an email to: m_scooter@hotmail.com.

- For order from our eBay store, please send an email to: ebay-support@megawheels.com.



1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

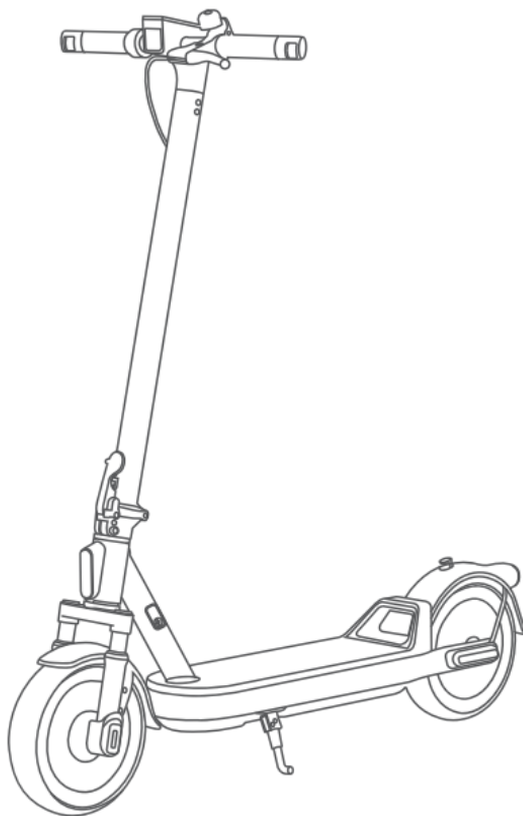
MEGAWHEELS®

Trottinette Électrique E2
Manuel de l'Utilisateur

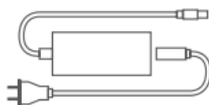
Contenu

Contenu de l'emballage	26
Fonction	27
Paramètres	28
Assemblage	30
Charger votre trottinette	31
Comment rouler	32
Pliage	35
Dépliage	35
Application LEQISMART	36
Précautions de sécurité	37
Nettoyage et stockage	42
Maintenance de la pression des pneus	42
Maintenance de la batterie	43
Protection de l'environnement	44
Déclaration de garantie limitée	44
Contenu de la garantie	45
Questions et réponses	46

Contenu de l'emballage



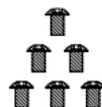
Manuel de l'utilisateur



Adaptateur secteur

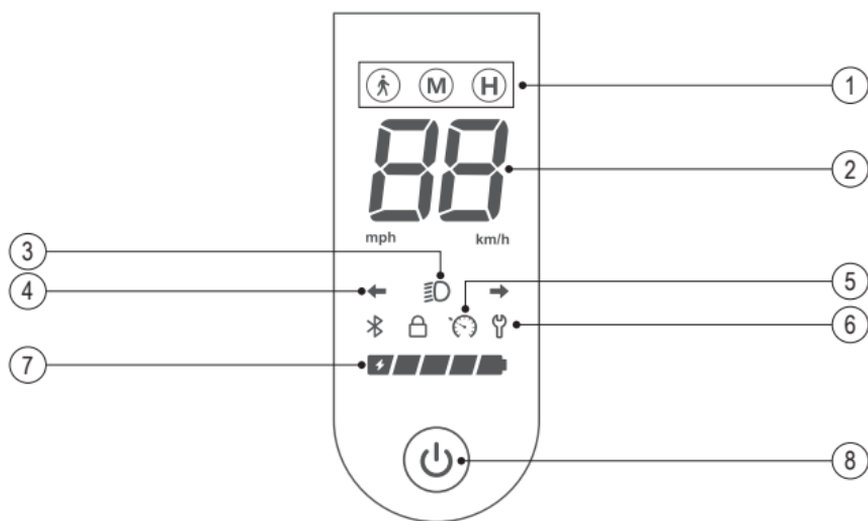
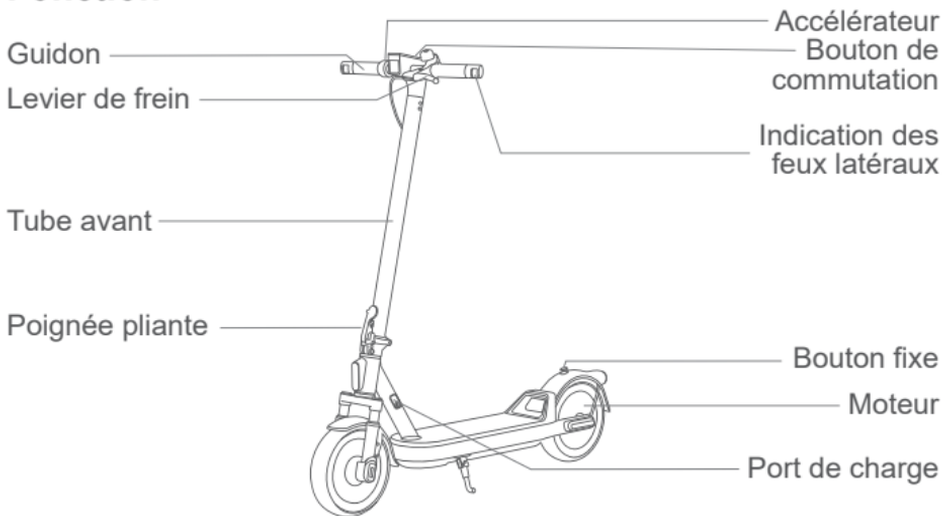


Clé Allen en forme de T



Vis

Fonction



- ① **Affichage des modes:** Mode (Vitesse faible) : Environ 6 km/h (4 MPH). Le feu arrière clignote en rouge lorsqu'il est allumé. Mode M (Vitesse moyenne) : Environ 15 km/h (9 MPH). Mode H (Vitesse élevée) : Environ 32 km/h (20 MPH). Puissant, il est recommandé de maîtriser les compétences de conduite avant d'envisager son utilisation.
- ② **Compteur de vitesse:** Affiche la vitesse actuelle.

- ③ **Phare:** L'icône du phare reste allumée lorsque le phare est allumé et l'icône s'éteint lorsque le phare est éteint.
- ④ **Indication des feux latéraux:** Lorsque la trottinette est allumée, appuyez sur le bouton du feu latéral gauche ou droit, puis le feu latéral correspondant ainsi que l'indicateur sur le panneau de commande commenceront à clignoter. En même temps, le buzzer émettra un son à la même fréquence. Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre le feu latéral.
- ⑤ **Remarque: Mode de régulateur de vitesse**
Lorsque le mode de régulateur de vitesse est activé, maintenir l'accélérateur dans la même position pendant 5 secondes engage la trottinette en mode de conduite avec régulateur de vitesse. L'icône du régulateur de vitesse s'allume sur le tableau de bord. Dans ce mode, lorsque le conducteur relâche l'accélérateur, la trottinette maintient la même vitesse. Toute action du conducteur, telle que manipuler l'accélérateur, le levier de frein ou tout autre bouton, désactive le mode régulateur de vitesse. Il est déconseillé aux conducteurs inexpérimentés d'utiliser le régulateur de vitesse. Le mode de régulateur de vitesse peut être activé ou désactivé via l'application Leqi Smart. Lorsque la trottinette entre en mode régulateur de vitesse, l'icône du régulateur de vitesse s'allume sur le tableau de bord, et elle s'éteint lors de la sortie du mode régulateur.
- ⑥ **Mode de fonctionnement:** Mode piéton, Mode croisière, Lumière, Bluetooth, Indication de panne.
- ⑦ **Niveau de batterie:** Affiche la charge restante de la batterie. L'affichage devient rouge et clignote lorsque la batterie atteint environ 10 %.
- ⑧ **Bouton d'alimentation:** 1.Appuyez brièvement sur le bouton pour allumer la trottinette électrique lorsqu'elle est éteinte. Maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes pour éteindre la trottinette lorsqu'elle est allumée.
2.Lorsque la trottinette est allumée, appuyez brièvement sur le bouton une fois pour allumer/éteindre le phare avant et le feu arrière.
3.Appuyez brièvement sur le bouton deux fois de suite pour passer d'un mode de conduite à l'autre.
4.Appuyez trois fois de suite sur le bouton pour alterner entre les unités métriques et impériales.

Paramètres

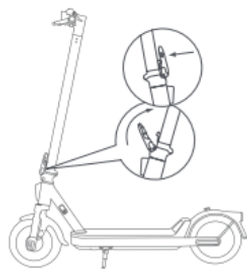
Produit	Nom du produit	Trottinette électrique
	Modèle	E2
Dimensions	Véhicule : L x l x H (en pouces)	46.22x20.94x48.89
	Après pliage : L x l x H (en pouces)	46.22x20.94x21.26
Poids net	Poids net du véhicule (en lb)	44.35
Conducteur	Charge maximale (en lb)	265
	Âge (en années)	12+
	Hauteur (en pouces)	55~78
Trottinette électrique assemblée	Vitesse nominale (en mph)	20
	Autonomie générale (en miles)	Environ 28
	Angle de montée maximal (%)	Environ 20
	Surfaces adaptées	Route en ciment ou asphalte, avec des bancs de moins de 1 cm ou des fissures inférieures à 3 cm
	Température de fonctionnement (°C)	-10 à 40
	Température de stockage (°C)	-20 à 50
	Plage de température de chargement (°C)	0 à 40
	Indice de protection (IP)	IPX5
Batterie	Temps de chargement (h)	8
	Modèle	DT3610CT-LQ-04
	Tension nominale (VDC)	36
	Tension de charge max. Tension de charge (VDC)	42
	Énergie nominale (Wh)	360
	Système intelligent de gestion de la batterie	Protection contre la surchauffe, le court-circuit, la surintensité, la surdécharge et la surcharge
	Plage de température de charge normale (°C)	0 à 40
	Capacité nominale (Ah)	10.2
Moteur de roue	Puissance maximale (W)	367
Chargeur de batterie	Modèle	GC72-410150-D
	Puissance de sortie (W)	63
	Tension d'entrée (VAC)	100-240
	Tension de sortie maximale (VDC)	42.25
	Sortie nominale (VDC; A)	42; 1.5
Pneu	Pneus avant et arrière	Pneu pneumatique, Ø 10 x 2,125 avec valve droite, composé de caoutchouc naturel
Suspension	Avant	Amortisseur avant à double tube de 35 mm

Autonomie typique

Mesurée en mode standard à 9 mph avec une charge complète, un poids de 165 lbs, une température ambiante de 25°C, sur une route plate et sans vent. L'autonomie réelle peut varier en fonction de facteurs tels que la charge, la température, la vitesse du vent, la surface de la route et les habitudes de conduite.

Assemblage

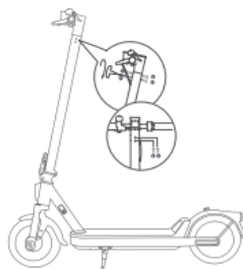
1. Tirez la poignée pliable vers le haut jusqu'à ce qu'un bruit de verrouillage soit entendu, puis tirez à nouveau la poignée pour vérifier si elle est correctement verrouillée.
2. Connectez manuellement le siège de fixation et le câble dans le tube avant, puis vérifiez si l'alimentation est activée normalement. Les flèches sur le tube doivent être alignées avant d'insérer.
3. Suivez l'ordre numéroté illustré pour pré-serrer les six vis avec la clé Allen fournie. Assurez-vous que le guidon est correctement installé, puis serrez complètement les vis.



1



2



3

ÉTAPES D'INSTALLATION DU SUPPORT DE PIED:

Pré-serrer les 2 vis comme indiqué pour s'assurer que le support de pied est correctement installé, puis serrer les vis à fond.

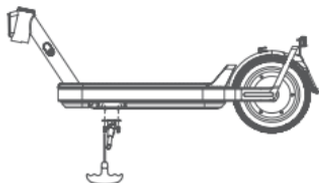


Diagramme 1

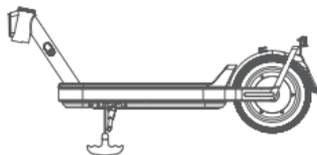
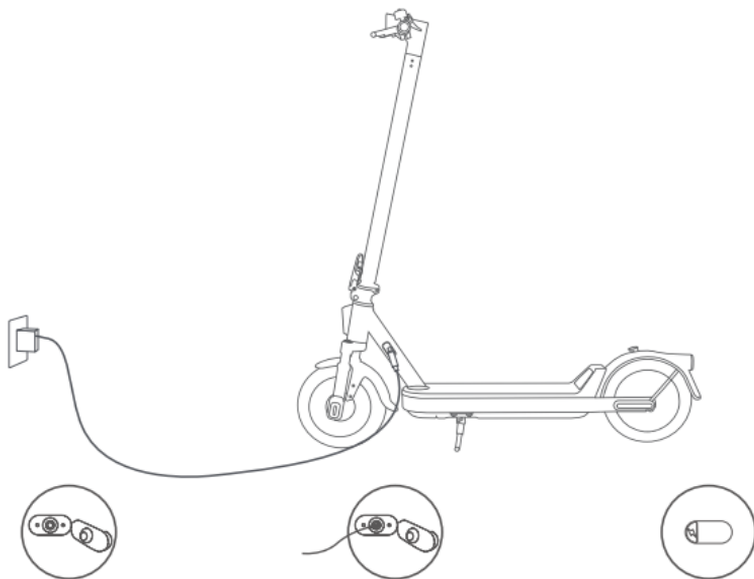


Diagramme 2

Charger votre trottinette

Attention :

1. Le voyant du chargeur devient vert lorsque le chargeur est connecté à l'alimentation.
2. En insérant la prise de chargement, le voyant passe du vert au rouge.
3. Une fois la charge terminée, le voyant passe du rouge au vert.



Ouvrez le clapet en caoutchouc

Branchez l'adaptateur secteur dans le port de charge.

Refermez le clapet en caoutchouc après la charge.

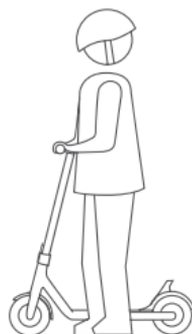
i Attention:

1. N'utilisez que l'adaptateur secteur d'origine pour charger.
2. Tenez-le à l'écart des enfants et des animaux pendant le chargement, et éloignez-le des matériaux inflammables.
3. Ne chargez ni n'utilisez la batterie si elle dégage une odeur étrange, surchauffe ou fuit.
4. Ne démontez pas le pack de batterie et n'insérez rien dans le port de charge, car la batterie contient des substances dangereuses.
5. Lorsque la trottinette n'est pas utilisée pendant plus de 30 jours, chargez-la complètement, stockez-la dans un endroit frais et sec, et rechargez-la complètement tous les 3 mois.

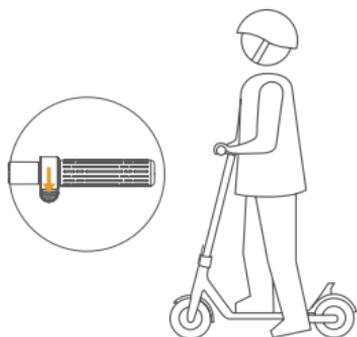
Comment rouler



1. Appuyez sur le bouton d'interrupteur pour allumer la trottinette et vérifier le niveau de la batterie. Si le niveau de la batterie est trop bas, veuillez la charger à temps.



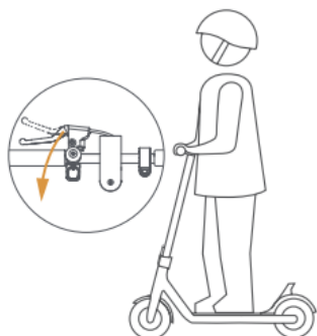
2. Il y aura un mode d'alimentation par défaut après la mise en marche du scooter. Si vous voulez changer le mode d'alimentation, vous pouvez appuyer rapidement sur le bouton deux fois pour changer entre $\hat{\wedge}$, M, et H. $\hat{\wedge}$, M, et H représentent différentes limites de différentes. L La vitesse est la plus basse, H la vitesse est la plus élevée. 3 fois rapidement pour passer de l'unité métrique à l'unité impériale. les unités métriques et impériales.



3. Placez votre pied sur la pédale et poussez contre le sol avec votre pied. Lorsque la vitesse de la trottinette atteint ≥ 3 mph, appuyez sur l'accélérateur pour démarrer le moteur et continuez à accélérer.



Pendant la glisse, gardez votre équilibre, placez l'autre pied sur la pédale et appuyez légèrement sur l'accélérateur pour avancer.



5. Lorsque vous tournez ou ralentissez, relâchez l'accélérateur et utilisez le levier de frein pour ralentir.



6. Lorsque la trottinette électrique est à l'arrêt, appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes pour éteindre la trottinette.

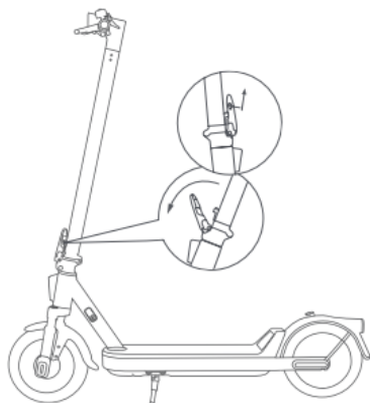
Fonction d'allumage/extinction des feux

Cette trottinette électrique dispose d'une fonction de contrôle automatique des feux. Lorsque la trottinette passe d'un environnement lumineux à un environnement sombre, les feux avant et arrière s'allument automatiquement. Inversement, lorsque la trottinette passe d'un environnement sombre à un environnement lumineux, les feux avant et arrière s'éteignent automatiquement. Cependant, ces fonctions ne s'activent que lorsque le capteur photosensible est activé. Le capteur photosensible fonctionne sous deux conditions :

1. Après avoir éteint et redémarré la trottinette ;
 2. Après avoir verrouillé et déverrouillé la trottinette via l'application.
- Par exemple, si la trottinette entre dans un environnement sombre à partir d'un environnement lumineux et que les feux s'allument automatiquement, appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre les feux désactivera le capteur photosensible. Pour réactiver le capteur photosensible, il est nécessaire d'éteindre et de redémarrer la trottinette ou de la verrouiller et la déverrouiller via l'application.

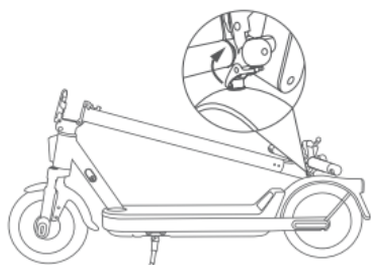
Pliage

Soulevez l'interrupteur de pliage et tournez la clé de pliage. Pliez et abaissez le tube avant, puis placez le crochet de pliage arrière dans le support du crochet sur la sonnette.



Dépliage

Appuyez sur le bouton rouge du crochet de pliage pour retirer le crochet de la boucle de fixation. Redressez le tube avant, fermez la poignée pliable jusqu'à ce qu'un bruit de "clic" soit entendu ; retournez la poignée pliable et assurez-vous qu'elle est verrouillée.



Application LEQISMART

Scannez le code QR ci-dessous avec votre téléphone mobile ou recherchez "LEQISMART" dans le marché des applications, puis téléchargez et installez l'application.

i Si l'application a été activée sur votre téléphone cellulaire, s'assurer qu'il s'agit de la version la plus récente.



ÉTAPE 1



Recherchez ou scannez pour télécharger l'application LEQISMART, puis ouvrez l'application. Pour une première utilisation, veuillez vous inscrire / vous connecter à votre compte selon les instructions de l'application et sélectionner [Autoriser toutes les autorisations].

ÉTAPE 2



Appuyez sur le bouton pour allumer la trottinette et activez la fonction Bluetooth de votre téléphone mobile. Approchez votre téléphone de la trottinette.

ÉTAPE 3



Sur la page d'accueil de l'application, sélectionnez «Rechercher pour lier». L'application scannera la trottinette pour la configurer avec «LEQISMART» et ajouter le dispositif. Cliquez sur «Lier» puis nommez votre trottinette.

Lorsque la trottinette est connectée à l'application, les opérations de verrouillage et de déverrouillage se font via l'application. Lorsque la trottinette est verrouillée, l'écran affiche une icône Bluetooth et un code « P » indiquant le mode parking. Si la trottinette est déplacée après avoir été verrouillée, une alarme se déclenche avec un clignotement rapide du feu arrière pour des raisons de sécurité anti-vol. Le déverrouillage supprime l'icône Bluetooth et le code « P », rétablissant ainsi le fonctionnement normal.

Précautions de sécurité

1. Lire attentivement le manuel de l'utilisateur, qui explique les principes de base et fournit des conseils sur la meilleure façon de profiter au maximum de la trottinette.
2. Avant d'utiliser la trottinette, porter l'équipement de sécurité et de protection approprié comme mentionné dans le manuel de l'utilisateur.
3. Toujours porter des chaussures et des vêtements confortables.
4. Ne pas utiliser d'accessoires ou d'articles supplémentaires non approuvés par le fabricant lors de l'utilisation de la trottinette. Ne pas essayer d'ouvrir ou de modifier la trottinette; cela annulerait la garantie du fabricant et pourrait causer une défaillance de votre appareil, entraînant des blessures corporelles graves ou la mort.
5. AVERTISSEMENT Tenir la housse en plastique loin des enfants pour éviter les risques de suffocation.
6. Ne pas conduire la trottinette sous l'influence de drogues ou de l'alcool.
7. Ne conduisez pas la trottinette si vous êtes agité ou fatigué.
8. Faites preuve de bon sens pour éviter les situations dangereuses avec votre trottinette.
9. Les trottinettes ont une autonomie d'environ 28 miles et une vitesse maximale de 20 mph. « Lorsque la trottinette descend une pente, la vitesse peut dépasser la vitesse maximale conçue de 20 mph. Veuillez utiliser correctement le levier de frein pour ralentir de manière appropriée afin de protéger votre sécurité de conduite. »
10. Ne prenez pas de virages serrés, surtout à grande vitesse.
11. Ne maltraitez pas votre trottinette ; cela peut endommager l'appareil et entraîner des dysfonctionnements du système, ce qui peut provoquer des blessures.
12. Ne roulez pas dans ou près de flaques d'eau, de boue, de sable, de pierres, de gravier, de débris ou près de terrains accidentés.
13. La trottinette peut être utilisée sur des routes pavées, plates et uniformes. Si vous rencontrez un pavé inégal, soulevez votre trottinette pour passer au-dessus de l'obstacle.
14. Ne roulez pas par temps incertain : neige, pluie, grêle, verglas, sur des routes glissantes ou en cas de chaleur extrême.

15. Ne roulez pas dans ou près de piscines ou d'autres grands plans d'eau.

16. La circulation en ville comporte de nombreux obstacles tels que des bordures ou des marches. Il est recommandé d'éviter les sauts d'obstacles. Il est important d'anticiper et d'adapter votre trajectoire et votre vitesse à celles des piétons avant de franchir ces obstacles. Il est également recommandé de descendre du véhicule lorsque ces obstacles deviennent dangereux en raison de leur forme, hauteur ou glissance.

17. Ne tentez pas de rouler sur des bosses ou des objets de plus de 1,5 cm même si vous êtes préparé et que vous pliez les genoux.

18. FAITES ATTENTION - regardez où vous roulez et soyez conscient des conditions de la route, des personnes, des lieux, des propriétés et des objets autour de vous.

19. Ne conduisez pas la trottinette dans des zones bondées.

20. Manœuvrez votre trottinette avec une extrême prudence à l'intérieur, surtout autour des personnes, des objets et dans des espaces étroits tels que les portes et autres espaces réduits.

21. Autres recommandations : prenez des précautions particulières pour une utilisation dans l'obscurité ; ne touchez pas le disque de frein.

22. Ne conduisez pas la trottinette en parlant, en envoyant des messages ou en regardant votre téléphone.

23. Ne roulez pas avec votre trottinette dans des endroits où cela est interdit.

24. Ne roulez pas près des véhicules motorisés ou sur les routes publiques.

25. Ne montez pas et ne descendez pas des collines abruptes avec votre trottinette.

26. La trottinette est conçue pour être utilisée par une seule personne. Ne tentez pas de la faire fonctionner avec deux personnes ou plus.

27. Tout chargement attaché au guidon peut affecter la stabilité du véhicule. Ne transportez rien en roulant sur la trottinette.

28. Les personnes ayant des problèmes d'équilibre ne doivent pas tenter de conduire la trottinette.

29. Les femmes enceintes ou en préparation de grossesse ne doivent pas utiliser la trottinette.

30. Les jeunes enfants et les personnes âgées ne doivent pas utiliser la trottinette sans une instruction et une supervision appropriées par un formateur certifié.
31. À des vitesses plus élevées, prenez toujours en compte des distances de freinage plus longues.
32. Ne mettez pas un pied devant votre trottinette.
33. Ne tentez pas de sauter sur ou depuis votre trottinette.
34. Ne tentez aucun stunt ou trick avec votre trottinette.
35. Ne roulez pas avec la trottinette dans des zones sombres ou mal éclairées.
36. Ne roulez pas près ou sur des nids-de-poule, des fissures ou des pavés inégaux.
37. Ne faites pas fonctionner votre trottinette hors route.
38. Ne dépassez pas la limite de poids maximale de 265 lbs.
39. Évitez de conduire la trottinette dans des endroits dangereux, y compris près de zones contenant des gaz inflammables, de la vapeur, des liquides, de la poussière ou des fibres, pouvant provoquer des incendies ou des explosions.
40. Il est recommandé que les utilisateurs de la trottinette aient au moins 14 ans.
41. Dans tous les cas, anticipez votre trajectoire et votre vitesse tout en respectant le code de la route, le code de la voie piétonne et les plus vulnérables.
42. Signalez votre présence lorsque vous vous approchez d'un piéton ou d'un cycliste si vous n'êtes pas vu ou entendu.
43. Traversez les passages protégés en marchant.
44. Dans tous les cas, prenez soin de vous et des autres.
45. Ne détournez pas l'utilisation du véhicule.
46. Ce véhicule n'est pas destiné à un usage acrobatique.
47. Prudence, le frein peut devenir chaud lors de l'utilisation. Ne touchez pas après utilisation.
48. Attention : vérifiez tout dommage lié à une utilisation intensive et effectuez des inspections périodiques du cadre, de la fourche et des fixations de suspension (le cas échéant).

49. Vérifiez régulièrement le serrage des différents éléments boulonnés, en particulier les axes de roue, le système de pliage, le système de direction et l'arbre de frein.
50. Ne modifiez ni ne transformez le véhicule, y compris le tube de direction et la douille, la potence, le mécanisme de pliage et le frein arrière.
51. Pour les pneus pneumatiques, la pression maximale recommandée est de 45 à 50 psi.
52. **AVERTISSEMENT !** Comme pour tout composant mécanique, un véhicule est soumis à des contraintes élevées et à l'usure. Les matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue pour un composant est dépassée, il peut se casser soudainement, ce qui peut entraîner des blessures pour l'utilisateur. Les fissures, rayures et décolorations dans les zones soumises à des contraintes élevées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et doit être remplacé.
53. Liste des entretiens pouvant être effectués par l'utilisateur lui-même ; instructions pour l'inspection de routine, l'entretien, le nettoyage et/ou l'entretien.
54. Instructions couvrant toutes les fonctions du véhicule, en particulier le mode de démarrage de l'assistance à la conduite (par exemple, pousser le véhicule à plus de 3 mph et activer le mode d'assistance à la conduite).
55. Ne placez pas la trottinette à une température supérieure à 50 °C ou inférieure à -20 °C (par exemple, ne laissez pas la trottinette dans une voiture exposée au soleil en été). Ne mettez pas la trottinette dans un feu, sinon cela peut entraîner une défaillance de la batterie, une surchauffe et même un risque d'incendie.
56. Conditions environnementales (par exemple, chargement en extérieur ou en intérieur) ; exigence de couper l'alimentation du véhicule pendant le chargement, ou de passer en mode non opérationnel.
57. Lorsque la trottinette n'est pas utilisée pendant plus de 30 jours, chargez-la complètement, rangez-la dans un endroit frais et sec, et rechargez-la entièrement tous les 30 jours.
58. N'utilisez pas d'appareils sans fil dans les endroits où leur utilisation est interdite. Sinon, cela peut interférer avec d'autres appareils électroniques ou entraîner d'autres risques.

59. Prenez le temps d'apprendre les bases de la pratique pour éviter tout accident grave pouvant survenir au cours des premiers mois.
60. Conservez les instructions imprimées pour une référence ultérieure et lisez-les attentivement avant utilisation.
61. Avant chaque cycle de fonctionnement, l'opérateur doit effectuer les contrôles préalables spécifiés par le fabricant.
62. S'assurer que toutes les protections et coussinets fournis initialement par le fabricant sont en place et en bon état de fonctionnement.
63. Vérifier que la zone où l'appareil sera utilisé est sûre et appropriée pour une utilisation en toute sécurité.
64. Vérifier que le système de freinage fonctionne correctement.
65. S'assurer que toutes les étiquettes de sécurité sont en place et comprises par l'opérateur ainsi que par tout passager.
66. Vérifier que toutes les protections d'axe, les protections de chaîne ou autres couvertures ou protections fournies par le fabricant sont en place et en bon état de fonctionnement.
67. Les personnes souffrant de troubles mentaux ou physiques susceptibles de les rendre vulnérables aux blessures, ou d'affecter leur agilité physique ou leurs capacités mentales à reconnaître, comprendre et exécuter toutes les instructions de sécurité, ainsi que de prendre en compte les dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil.

Nettoyage et stockage

S'il y a des taches sur la surface de la trottinette, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié pour les essuyer. Pour les taches tenaces, appliquez un peu de dentifrice, frottez à l'aide d'une brosse, puis nettoyez avec un chiffon humide. Si les parties en plastique du véhicule sont rayées, utilisez du papier de verre ou d'autres matériaux abrasifs pour les polir.

Attention:

N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils pour le nettoyage, car cela endommagera gravement l'apparence et la structure interne du véhicule. Il est interdit d'utiliser un jet d'eau haute pression pour pulvériser et laver. Assurez-vous que la trottinette est éteinte et que le couvercle en caoutchouc du port de charge est bien fermé pendant le nettoyage, sinon un choc électrique ou un dysfonctionnement grave pourrait survenir en raison de l'infiltration d'eau interne. Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez-la dans un endroit sec et frais à l'intérieur. Évitez le stockage extérieur prolongé. L'exposition prolongée au soleil, la surchauffe et les conditions de froid extérieur accéléreront l'usure de l'apparence et des pneus de la trottinette, réduisant ainsi la durée de vie de la trottinette et de la batterie.

Maintenance de la pression des pneus

Ce produit utilise des pneus sans chambre. Lorsque la hauteur du pneu diminue de 20 à 30 %, il est nécessaire de le gonfler. La pression recommandée après gonflage est de 45 à 50 psi, et les pneus doivent être gonflés au moins tous les 2 à 3 mois. Un gonflage régulier et le nettoyage des débris à la surface du pneu peuvent prolonger la durée de vie du pneu.

Maintenance de la batterie

● N'utilisez pas des batteries d'autres modèles ou marques, car cela pourrait présenter des risques de sécurité. Il est strictement interdit de démonter, comprimer ou percer ce produit ; il est également interdit de jeter ce produit dans l'eau, le feu (y compris les sources de chaleur comme le poêle, le chauffage, etc.) ou de l'exposer à un environnement dont la température dépasse 50 °C.

● L'entrée d'eau dans la batterie peut endommager le circuit interne et présenter un risque d'incendie ou même d'explosion. Si vous suspectez que la batterie a été mouillée, arrêtez immédiatement son utilisation et contactez le service après-vente.

● Ne touchez pas les contacts de la batterie, ne démontez pas et ne percez pas le boîtier. Évitez que des objets métalliques entrent en contact avec les contacts de la batterie, car cela pourrait provoquer des courts-circuits, endommager la batterie ou entraîner des blessures, voire la mort.

● Évitez de recharger la batterie après qu'elle soit complètement déchargée, et essayez de la recharger dès que possible afin de prolonger sa durée de vie.

● Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation d'origine lors de la recharge, sinon vous risquez d'endommager la batterie ou de provoquer un incendie.

● Veuillez charger complètement la batterie avant de la stocker après chaque utilisation ; cela contribuera à prolonger sa durée de vie.

● Ne placez pas la trottinette dans un environnement à une température supérieure à 50 °C ou inférieure à -20 °C (par exemple, dans une voiture exposée au soleil en été). Il est interdit de jeter la trottinette dans un feu, car cela peut entraîner une défaillance de la batterie, une surchauffe et même un risque d'incendie.

● À température normale, la batterie offre une autonomie et des performances optimales ; en revanche, à des températures inférieures à 0 °C, la durée de vie et les performances de la batterie peuvent diminuer. Pour plus de détails, veuillez consulter l'affichage de l'autonomie restante dans l'application.

● Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez la charger complètement, la stocker dans un endroit frais et sec, et la recharger entièrement tous les 30 jours. Sinon, la batterie pourrait être

endommagée, et ce dommage ne sera pas couvert par la garantie.

●L'élimination incorrecte des batteries usagées peut gravement polluer l'environnement. Veuillez respecter les réglementations locales lors de l'élimination de la batterie. Ne jetez pas la batterie à la poubelle pour protéger l'environnement naturel.

Protection de l'environnement

Ce produit contient une batterie ou des déchets électroniques recyclables, et la batterie rechargeable intégrée contient des substances susceptibles de polluer l'environnement. Lors de l'élimination du produit, veuillez ne pas le jeter avec les déchets ménagers ordinaires. Remettez-le plutôt au point de collecte de déchets électroniques désigné par l'État, ce qui contribue à la protection de l'environnement.

Déclaration de garantie limitée

POLITIQUE DE RETOUR AVEC GARANTIE DE SATISFACTION DE 30 JOURS

Si vous n'êtes pas satisfait de votre achat, la politique de retour de MEGAWHEELS vous permet de retourner le produit acheté via le canal d'autorisation dans un délai de 30 jours à compter de la date de réception de l'expédition et de demander un remboursement pour toute raison. REMARQUE : Les frais de livraison express ne sont pas remboursables.

Pour toute demande de retour, MEGAWHEELS n'est pas responsable des colis perdus par le transporteur ou des produits reçus qui ne peuvent pas être vérifiés. Les produits reçus endommagés et déterminés comme ayant été causés par l'utilisateur peuvent entraîner un refus de la demande de retour.

POUR ÊTRE ÉLIGIBLE À UN REMBOURSEMENT, TOUS LES CONDITIONS SUIVANTES DOIVENT ÊTRE REMPLIES :

1. Une autorisation de retour de marchandise (RMA) doit être demandée auprès de MEGAWHEELS dans les 30 jours suivant la date de réception de l'expédition. Pour demander un RMA, contactez le service MEGAWHEELS à l'adresse : support@megawheels.com
2. Les frais de retour seront à la charge du client.
3. Pour le service de garantie, conservez votre reçu et/ou facture pour valider la preuve
4. Le produit retourné doit être en bon état physique (non cassé ou endommagé).
5. Tous les accessoires initialement inclus avec votre achat doivent être inclus dans le retour.
6. Si vous retournez un produit à MEGAWHEELS (a) sans RMA de MEGAWHEELS ou (b) sans toutes les pièces incluses dans l'emballage d'origine, MEGAWHEELS se réserve le droit de refuser la réception de ce retour.

Contenu de la garantie

Type de pièces	Pièces détachées	Temps
Pièces principales	Corps du cadre, composants du moteur, contrôleurs, poignées, compteurs, supports de poignées, tubes avant, composants du frein durm, composants de la fourche avant	12 mois
Pièce jointe	Corps de la batterie, chargeur, manette des gaz, levier de frein, crochet de pliage, roue avant, câble de frein, câble de connexion, groupe de support de pied	6 mois
Pièces d'usure	Couvercle, feux avant et arrière, garde-boue avant et arrière, coussin de silicone, lampe d'ambiance, bouchon en caoutchouc, couvercle d'instrument, bande réfléchissante, couvercle de fond de cadre, siège de chargement, crochet de fixation du siège.	3 mois

Questions et réponses

1. Que faire si l'E-Scooter arrive avec un accessoire manquant ou une pièce cassée ?

R : Veuillez prendre une photo et l'envoyer à l'équipe de support de MEGAWHEELS par email à : m_scooter@hotmail.com. L'équipe de support MEGAWHEELS vous répondra rapidement et vous enverra l'accessoire ou la pièce de remplacement correcte.

2. Est-il possible de remplacer certains composants, par exemple le pneu ?

R : Oui, veuillez prendre une photo et l'envoyer à l'équipe de support de MEGAWHEELS par email à : m_scooter@hotmail.com. L'équipe de support MEGAWHEELS vous répondra bientôt.

3. Existe-t-il une application Android/iOS ? Si oui, que fait-elle ?

R : Oui, l'application est LEQISMART APP. Vous pouvez l'installer en scannant le code QR dans le manuel ou en recherchant "LEQISMART" dans Google Play. Il vous suffit d'associer le scooter Megawheels via Bluetooth et d'utiliser l'application pour afficher la vitesse actuelle, les kilomètres restants et d'autres statistiques de conduite en temps réel.

Contactez-nous

Pour tout problème lié à la conduite, à l'entretien et à la sécurité, ou pour des erreurs/défauts avec vos scooters électriques :

- Pour les commandes sur notre site officiel (megawheels.com), envoyez un email à : support@megawheels.com.
- Pour les commandes sur notre boutique Amazon, envoyez un email à : m_scooter@hotmail.com.
- Pour les commandes sur notre boutique eBay, envoyez un email à : ebay-support@megawheels.com.



ISED Statement

- English: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003 (B)/NMB-3(B).

- French: Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. L'appareil numérique est conforme à la canadienne CAN ICES-003 (B)/NMB-3(B).

Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used installed and operated with minimum distance 0mm between the radiator and your body.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 mm entre le radiateur et votre corps.