



# USER MANUAL

Thank you for purchasing our product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before operating the product. Please keep this manual for future reference.

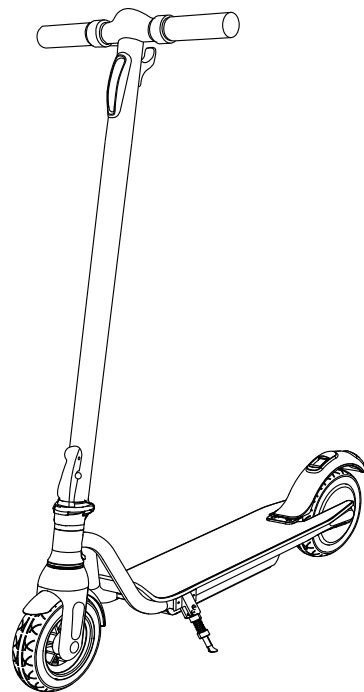
EN14619 Class A



Read the information supplied by the manufacturer.



Wear personal protective equipment.

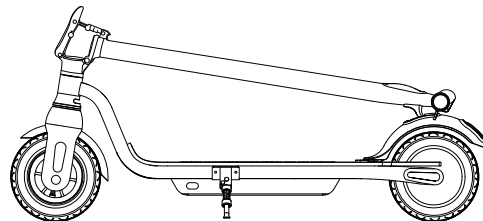
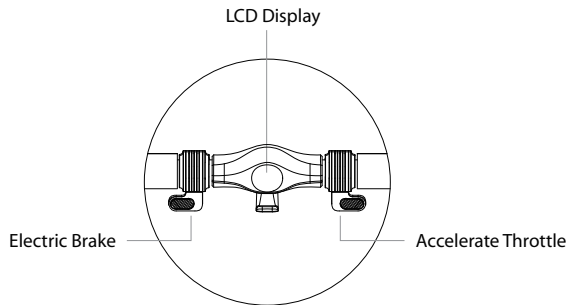
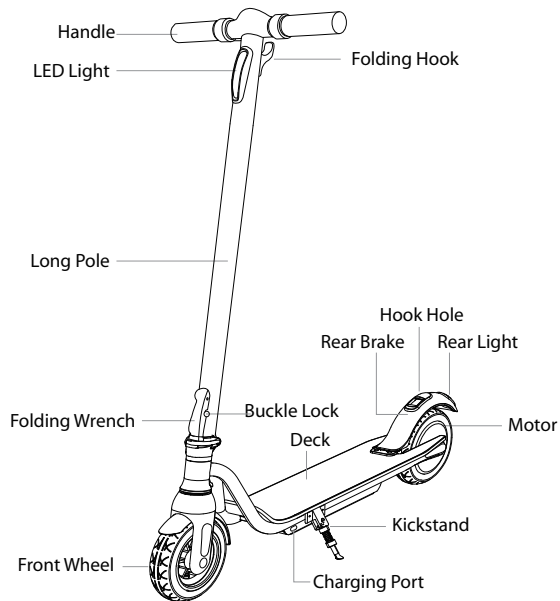


# CATALOG

<b>1. GENERAL INFORMATION</b> -----	01	<b>5. SCOOTER SAFETY PRECAUTIONS</b> -----	09
<b>2. PRODUCT OVERVIEW</b> -----	02	<b>6. WEIGHT AND SPEED LIMITATIONS</b> -----	10
2.1 General information -----	02	6.1 Weight Restrictions -----	10
2.2 What you need to know -----	02	6.2 Speed Limits -----	10
<b>3. PRODUCT DESCRIPTION</b> -----	02	<b>7. OPERATING RANGE</b> -----	10
3.1 Assemble the front wheel -----	02	<b>8. BATTERY INFORMATION AND SPECIFICATIONS</b> -----	11
3.2 Unfold -----	03	8.1 Battery Specifications -----	11
3.3 Assemble the handles -----	04	8.2 BATTERY WARNING -----	11
3.5 Fold -----	04	<b>9. CHARGING YOUR SCOOTER</b> -----	12
<b>4. HOW TO RIDE</b> -----	05	<b>10. INSPECTION, MAINTENANCE, AND STORAGE</b> -----	13
4.1 Ride -----	05	<b>11. SCOOTER SPECIFICATIONS</b> -----	13
4.2 Display description -----	07		
4.3 Front light description -----	08		
4.4 Rear light description -----	08		

---

# 1. GENERAL INFORMATION



---

## 2. PRODUCT OVERVIEW

### 2.1 General information

The original scooter is an intuitive, technologically advanced solution. Using the latest technology and production processes, each scooter undergoes strict testing for quality and durability. With its lightweight, portable design, ease of use, range, and low carbon footprint.

### 2.2 What you need to know

Before you first experience your scooter, please read the USER MANUAL thoroughly and learn the basics to ensure your safety and the safety of others. The power will be shut down if nobody operate in five minutes, you need press power button before you ride.

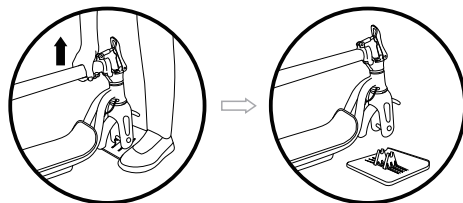


**WARNING:** Failure to follow the basic instructions and safety precautions listed in the USER MANUAL, can lead to damage to your scooter, other property damage, serious bodily injury, and even death. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

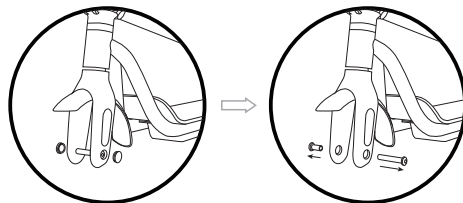
## 3. PRODUCT DESCRIPTION

### 3.1 Assemble the front wheel

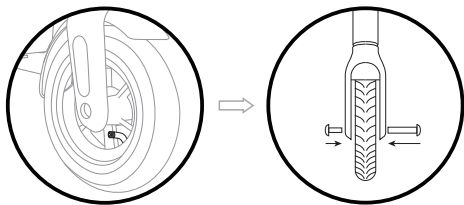
1. Step on the base, lift the fork firmly to remove the base.



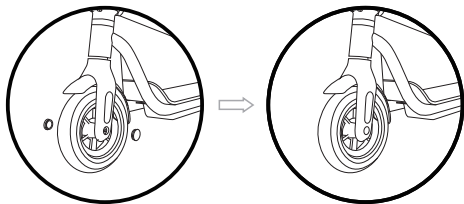
2. Remove the rubber plugs on both sides of the front fork, and unscrew the front axle with the two 6mm hexagon wrenches in the package.



- 
3. When installing the front wheel ( please pay attention to the direction of the tread of the tire, as shown in the lower right or the inflation port to the right), and tighten the front wheel axle.

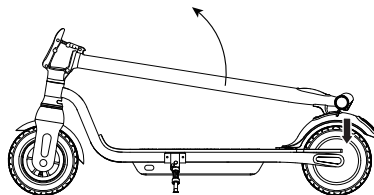


4. Plug back the rubber plugs on both sides of the front fork.

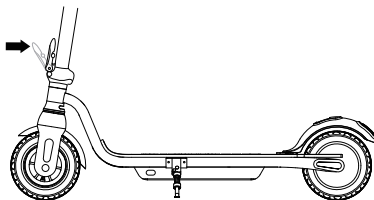


### 3.2 Unfold

1. Right hand presses down the back fender and the left hand pulls up the long pole until folding hook gets out of the hook hole on back fender.

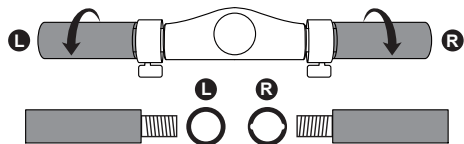


2. Get the long pole stand up, then pull up the folding wrench towards the upright pole and force it to stay close to upright pole



### 3.3 Assemble the handles

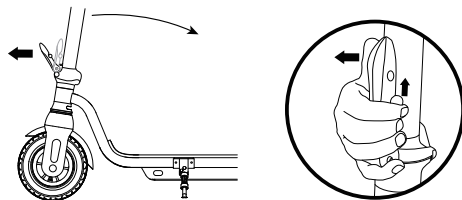
Install the Handles and tighten the handles:



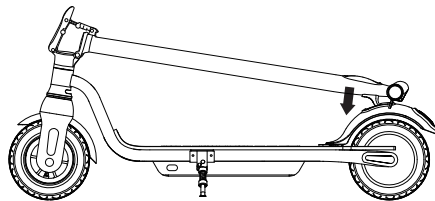
*Before installing the handles, please make sure to differentiate the left & right handles carefully.  
Please see the difference of left & right handles from below images.*

### 3.4 Fold

1. Right index finger lift the buckle lock up, push the folding wrench outward with the thumb to put down the upright pole.



2. Press the upright pole down until the folding hook is fixed into the hook hole on back fender.



---

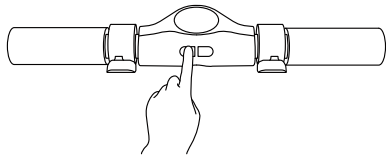
## 4. HOW TO RIDE



**Warning:** There is risk of falling down during learning, so make sure to wear helmet and protection kits all the time.

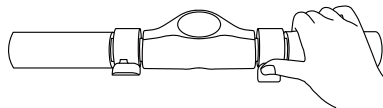
### 4.1 Ride

1. Turn on the Scooter by press the Power key for 2 seconds and check the battery power.

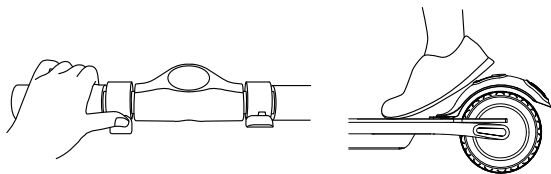


2. once the power is on it is safer to start riding with one foot on the deck and give a kick by other foot to speed up the scooter to 5km/h, then push accelerator and place the other foot on the deck, this is safer and more controlled than pulling off with two feet on the deck as you will have less control and stability with two feet on the deck.

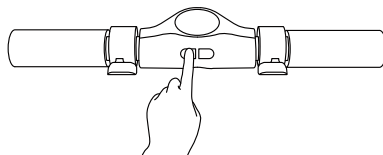
Skillfully use the accelerate throttle to speed up or slow down when riding.



- 
3. To stop riding, release the throttle and use the electric brake to gradually coast to a stop then step off the scooter one foot at a time. Be extra cautions when dismounting for the first time.



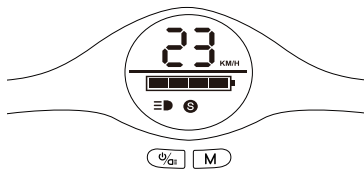
4. Turn off the scooter when finish using the product by press the power key for 3seconds.







**Warning:** If scooter has both electric brake and rear physic rear brake, the electric brake is prior to rear brake, which is only used as auxiliary brake when electric brake does not work properly, or in an urgent situation, use the eletric brake and rear brake at the same time. DO NOT step on rear brake for a long time, or it will break the tyre and fender. Mechanism to reduce speed will get hot from continuous use, do not touch after braking.

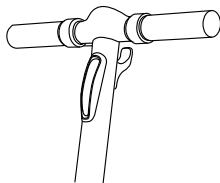




## 4.2 Display description



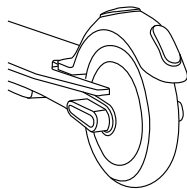
	Power key	Press 2sec to turn it ON / OFF. When the scooter is on, turn on the front light and rear light by pressing the power button twice; turn it off by pressing the power button twice again.
	Mode key	When the scooter is on, switch the speed modes at low speed, middle speed and high speed by pressing this button
	Battery power	    75%-100% power      50%-75% power      25%-50% power      0%-25% power
	Speed level	When the icon is white, it is at low speed mode, max speed is 10km/h. When the icon is yellow, it is middle speed mode, max speed is 20km/h. When the icon is red, it is high speed mode, max speed is 25km/h.
	Light status	When the icon is on, the front light and rear light are turned on, When the icon is off, the front light and rear light are turned off.



### 4.3 Front light description



TURN ON	TURN OFF
When the scooter is on , press  twice in short time to turn on the front light;	When the light is on , press  twice in short time to turn off the front light.

### 4.4 Rear light description



TURN ON	TURN OFF
When the scooter is on , press  twice in short time to turn on the rear light;	When the light is on , press  twice in short time to turn off the rear light.
When we turn on the light, the rear light will be half bright, when we brake, the rear light will be fully bright. When we turn off the light, the rear light is off.	

---

## 5. SCOOTER SAFETY PRECAUTIONS

**Failure to follow any of the following safety precautions can and may lead to damage to your scooter, void your manufacturer warranty, lead to property damage, cause serious bodily injury, and can lead to death.**

1. Please wear all appropriate safety and protective gear as previously mentioned in the User Manual before operating the scooter.
2. Make sure to wear comfortable clothes and flat closed toe shoes when operating your scooter.
3. 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.
4. Do not try to open or modify your scooter, as doing so will void your manufacturer warranty, and may cause failure to your device leading to serious bodily injury or death.
5. Do not use the scooter to place yourself or anyone else and their property in danger.
6. Use your best judgment to keep yourself out of dangerous situations with your scooter.
7. Do not ride your scooter off of curbs, ramps, or attempt to operate in a skate park, empty pool, or in any ways similar to a skateboard or scooter.
8. Do not abuse your scooter, doing so can damage your unit and cause failure to the operating system leading to injury.
9. Do not ride in inclement weather: snow, rain, hail, sleet, on icy roads or in extreme heat.
10. Do not turn sharply, especially at high speeds.
11. Do not ride in or near pools or other large bodies of water.
12. For Bumps and Uneven pavement-Bend your knees when riding on bumpy or uneven pavement to absorb the shock and vibration and help you keep your balance. If you are unsure if you can safely ride on a specific terrain, step off and carry your scooter.
13. Do not operate the scooter in crowded areas.
14. Operate your scooter with extreme caution when indoors, especially around people, property, and narrow spaces like doorways and other narrow spaces.
15. Do not operate the scooter while talking, texting, or looking at your phone.
16. Do not ride your scooter where it is not permitted.
17. Do not ride your scooter near motor vehicles or on public roads.
18. Do not climb or travel down steep hills with your scooter.
19. The scooter is intended for use by a single individual, DO NOT attempt to operate the scooter with two or more people.
20. Do not carry anything while riding the scooter.
21. Individuals with lack of balance should not attempt to operate the scooter.
22. Young children and the elderly should not operate the scooter without proper instruction and supervision from a Certified scooter trainer.
23. At higher speeds, always take into consideration longer stopping distances.

---

## 6. WEIGHT AND SPEED LIMITATIONS



### **PLEASE NOTICE**

*Speed and weight limits are set for your own safety.  
Please do not exceed the limits listed in the User Manual.*

### 6.1 Weight Restrictions

Maximum Weight: 120 kg.

### 6.2 Speed Limits

Max. Speed Limit: 10km/h , 20km/h , 25 km/h

## 7. OPERATING RANGE

Please notice the scooter can travel a distance of 17-22 km on a fully charged battery in ideal conditions. The following are some of the major factors that will affect the operating range of your scooter.

- **Terrain:** A smooth, flat surface will increase your driving distance, while driving uphill, as well as rough or uneven terrain will reduce your distance significantly.
- **Weight:** The weight of the user can affect driving distance, a lighter user will have further range than a heavier user.
- **Ambient temperature:** Please ride and store the scooter under recommended temperatures, which will increase driving distance; battery life, and overall performance of your scooter.
- **Maintenance:** Reasonable battery charging and maintenance will increase the distance. Overcharging the battery can reduce range.
- **Speed and Driving Style:** Maintaining a moderate speed will increase your distance; while travelling at high speeds for extended periods, frequent starts, stops, idling, along with frequent acceleration and deceleration will reduce your overall distance.

---

## 8. BATTERY INFORMATION AND SPECIFICATIONS

This section is intended to provide you basic information about your battery and charger. Please read this section carefully to ensure you.

For user safety and to prolong the life of your battery, as well as improve battery performance, please follow these instructions.

When the battery indicator shows lowbattery capacity, please charge your battery 5 hours utilizing the charger that you received in your scooter package. To fully recharge your battery please follow the instructions under charging your scooter.

### 8.1 Battery Specifications

Battery	Lithium Battery
Charging time	5 hours
Voltage	36V
Initial Capacity	7500 mAh
Working Temperature	-15 C - 40 C
Charging Temperature	0 C - 40 C
Storage Time	6 months
Storage Temperature	-20 C - 25 C
Storage Humidity	5 % -95 %

### 8.2 BATTERY WARNING

Failure to follow the Safety Precautions listed in the Battery Warning could lead to serious bodily injury and death. Seek immediate medical attention if you are exposed to any substance that is emitted from the battery.

- Do not attempt to modify, change, or replace your battery.
- Do not use your scooter if the battery begins to emit odor, overheats, or begins to leak.
- Do not touch any leaking materials, or breathe fumes emitted.
- Do not allow children and animals to touch the battery.
- The battery contains dangerous substances, do not open the battery, or insert anything into the battery.
- Please only use the charger provided by scooter.
- Do not attempt to charge the scooter if the battery has discharged or emitted any substances. In that case, the battery should be abandoned for safety.
- Please follow all local, state and federal laws in regards to recycling, handling and disposing of Lithium Ion batteries.
- The scooter should only be shipped in its original packaging.
- Do not throw away your box as you need you scooter packaging for future use.

---

## 9. CHARGING YOUR SCOOTER

- Step 1: Ensure that the charging port is clean and dry.
- Step 2: Plug the charger into the power socket, then connect the cable with the power supply (100V~240V; 50,60Hz), make sure the light on the charger is lit GREEN.
- Step 3: Male DC connector plug into the charging port of the scooter. The indicator light on the charger should change to RED, indicating that your scooter is now, being charged. When the RED indicator light on your charger turns to GREEN then your scooter is fully charged. A full charge typically occurs within 5 hours.
- Step 4: Please unplug the charger from your scooter and from the power outlet.

### IMPORTANT NOTES ABOUT CHARGING

*If the green light on your charger does not turn RED when you plug it into your scooter, it could mean you have to check the cables to ensure you have a proper connection; or that your scooter is already fully charged. Push and hold your power button next to the charging port to check the status of your battery in the display.*



- Do not overcharge, as this will affect the life of the battery.
- The best charging temperatures are between 0°~40°. Extreme cold and extreme heat will prevent your battery from charging fully.
- Make sure to unplug your charger before standing on or operating your scooter, as this can be very dangerous.
- Use only the scooter charger that you received in your box.

### NOTE



*Only the indicator light on the charger will tell you the status of the battery during charging.*

---

## 10. SCOOTER SPECIFICATIONS

- Net Weight: 11.9 kg
- Load: 120 kg
- Max. Speed Limit: 10km/h , 20km/h , 25 km/h
- Range: 17-22 km
- Max. Climbing Limit: 20 degree
- Battery: Lithium-ion, 7.5 Ah, 36 V
- Charging time: 5 hours
- Power Requirement: AC 100-240V / 50-60Hz
- Size (fold): 1046 x 430 x 480 mm
- Size (unfold): 1046 x 430 x 1180 mm
- Tire: Front air tyre, back motor is solid tyre.

## 11. INSPECTION, MAINTENANCE, AND STORAGE

Your scooter requires routine inspection and maintenance. This chapter describes maintenance steps and important operating tips. Before you perform the following operations, ensure the power and charging cable is disconnected.

### Inspecting and Cleaning your scooter

Disconnect the charger and turn off your scooter.

Routinely check the body of the scooter and tires for damage or excessive wear. Avoid using water or other liquids and cleaners on the scooter for cleaning. Wet a clean cloth with clean soapy water, rinse the cloth thoroughly, and wipe the body of the scooter making sure that water does not get into the power button, charging port, the foot mats, or tires.

### Storing your scooter

Fully charge your battery before storing.

If you are storing your scooter for an extended period of time, please fully charge your scooter at least once every three months.

If the ambient temperature of the storage location is below 0°, please do not charge. You must bring the scooter into a warmer environment before charging. Check under Battery Information and Specifications for more details.

To prevent dust from getting into your scooter, try wrapping it or sealing it with its original packaging.

Store your scooter indoors, in a dry and suitable temperature.



#### **NOTE**

*Users who disassemble the scooter will forfeit their right of warranty.*

Thank you for the purchase of your new scooter, and thank for taking the time to read the User Manual. We hope that the information that you obtained from this manual will help you safely operate, maintain and enjoy your scooter for years to come. We appreciate your consideration and sincerely hope you enjoy and share your scooter experience with all of your friends, family members, and loved ones. Thank you and welcome to the scooter movement!  
Enjoy your scooter!





# MANUEL D'UTILISATION

Merci d'avoir acheté notre produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Veuillez garder ce manuel pour référence future.

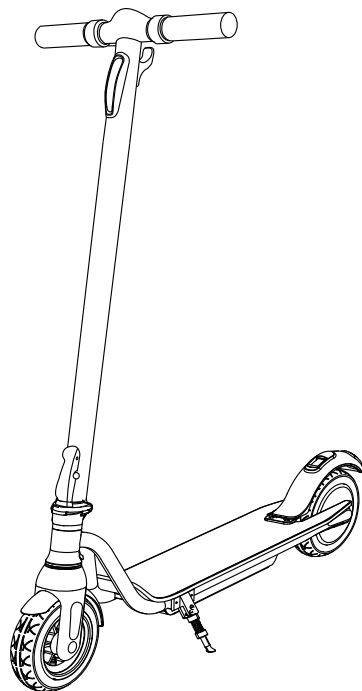
EN14619 Class A



Lisez les informations fournies par le fabricant.



Portez un équipement de protection individuelle.

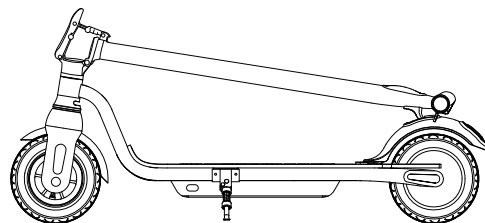
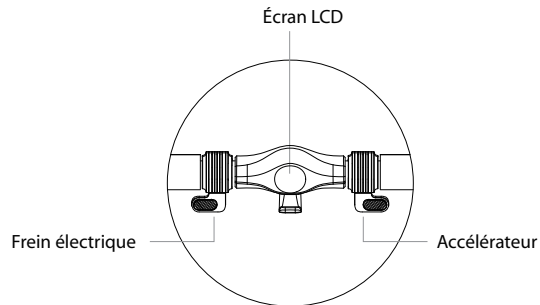
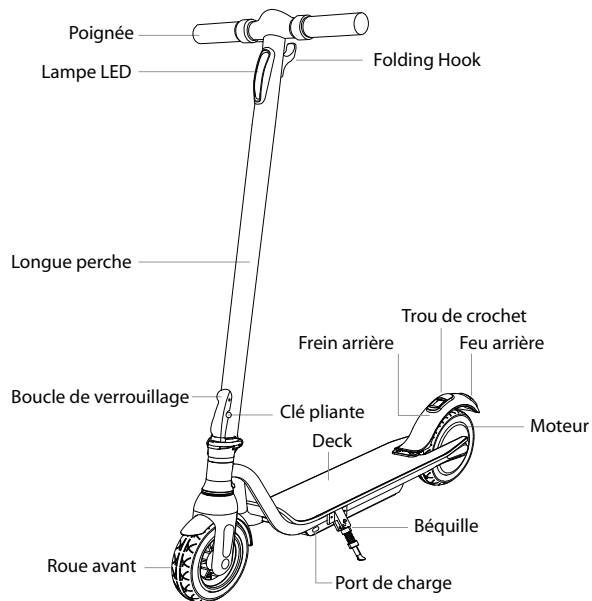


# CATALOGUE

<b>1. INFORMATIONS GÉNÉRALES</b> -----	01	<b>5. CONSIGNES DE SECURITE DU SCOOTER</b> -----	09
<b>2. PRÉSENTATION DU PRODUIT</b> -----	02	<b>6. LIMITES DE POIDS ET DE VITESSE</b> -----	10
2.1 Informations générales -----	02	6.1 Limites de poids -----	10
2.2 Ce que vous devez savoir -----	02	6.2 Limites de vitesse -----	10
<b>3. DESCRIPTION DU PRODUIT</b> -----	02	<b>7. PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b> -----	10
3.1 Assembler la roue avant -----	02	<b>8. INFORMATIONS SUR LA BATTERIE ET SPÉCIFICATIONS</b> --	11
3.2 Comment déplier -----	03	8.1 Spécifications de la batterie -----	11
3.3 Comment assembler -----	04	8.2 AVERTISSEMENT DE LA BATTERIE -----	11
3.4 Comment plier -----	04	<b>9. Recharger votre scooter</b> -----	12
<b>4. COMMENT CONDUIRE</b> -----	05	<b>10. INSPECTION, MAINTENANCE ET STOCKAGE</b> -----	13
4.1 Comment conduire -----	05	<b>11. SPÉCIFICATIONS DU SCOOTER</b> -----	13
4.2 Description de l'écran LCD -----	07		
4.3 Description du phare -----	08		
4.4 Description du feu arrière -----	08		

---

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES



## 2. PRÉSENTATION DU PRODUIT

### 2.1 Informations générales

Le scooter d'origine est une solution intuitive et à la pointe de la technologie. Utilisant les dernières technologies et procédés de production, chaque scooter est soumis à des tests rigoureux en matière de qualité et de durabilité. Avec sa conception légère et portable, sa facilité d'utilisation, sa portée et son faible empreinte carbone.

### 2.2 Ce que vous devez savoir

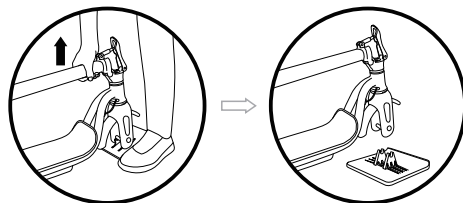
Avant de vous familiariser avec votre scooter, veuillez lire attentivement le MANUEL DE L'UTILISATION et apprendre les bases pour assurer votre sécurité et celle des autres. L'alimentation sera coupée si personne ne fait fonctionner le scooter dans cinq minutes, vous devez appuyer sur le bouton d'alimentation avant de rouler.

**⚠ ATTENTION :** Si vous ne respectez pas les instructions de base et les consignes de sécurité énumérées dans le MANUEL DE L'UTILISATION, vous risquez d'endommager votre scooter, d'autres dommages matériels, de graves blessures, voire la mort.

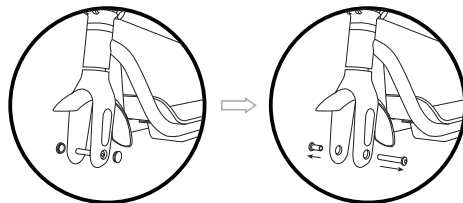
## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

### 3.1 Assembler la roue avant

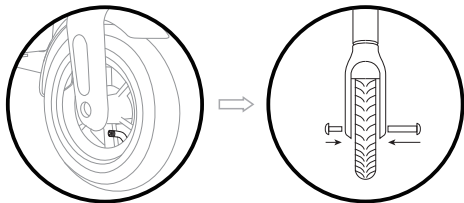
1. Étape sur la base, soulevez fermement la fourche avant pour retirer la base.



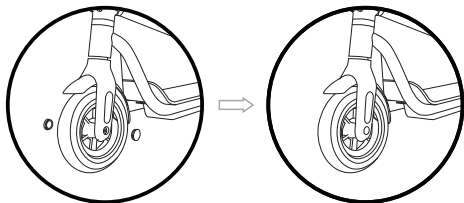
2. Retirez les bouchons en caoutchouc des deux côtés de la fourche avant et dévissez l'essieu avant avec les deux clés hexagonales de 6 mm de l'emballage.



3. Lors de l'installation de la roue avant (veuillez faire attention à la direction de la bande de roulement du pneu pour vous assurer qu'elle est comme indiqué sur la photo en bas à droite ou faire l'orifice de gonflage vers la droite), et serrez l'essieu de la roue avant.

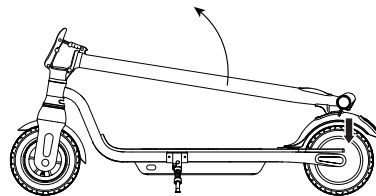


4. Rebranchez les bouchons en caoutchouc des deux côtés de la fourche avant.

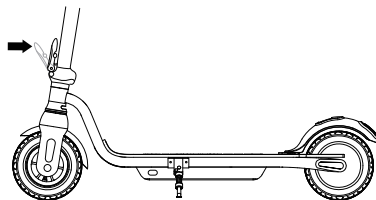


### 3.2 Comment déplier

1. La main droite appuie sur le garde-boue arrière et la main gauche soulève la longue perche jusqu'à ce que le crochet pliant sorte du trou de crochet situé sur le garde-boue arrière.

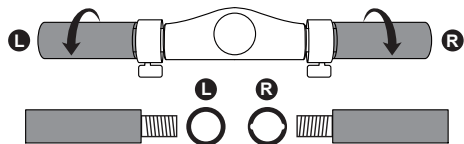


2. Faites lever la longue perche, puis tirez la clé pliante vers la perche verticale et forcez-la à rester près de la perche verticale.



### 3.3 COMMENT ASSEMBLER

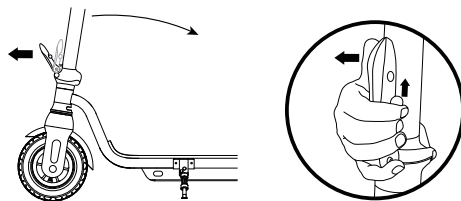
Installez les poignées et serrez les poignées:



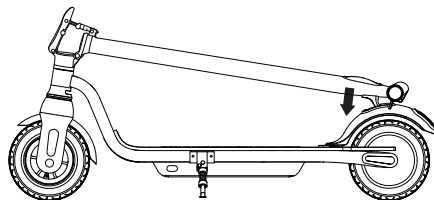
*Avant d'installer les poignées, assurez-vous de différencier les poignées gauche et droite avec soin. Veuillez voir la différence entre les poignées gauche et droite de l'image ci-dessus.*

### 3.4 Comment plier

1. Poussez la clé pliante jusqu'à ce qu'elle soit abaissée.



2. Appuyez sur la perche verticale jusqu'à ce que le crochet pliant soit fixé dans le trou de crochet situé sur le garde-boue arrière.



---

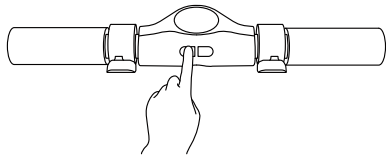
## 4. COMMENT CONDUIRE



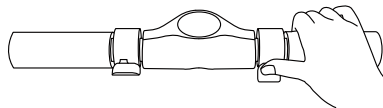
**Attention :** Il y a un risque de chute lors de l'apprentissage. Veuillez donc à porter en permanence un casque et des kits de protection.

### 4.1 Comment conduire

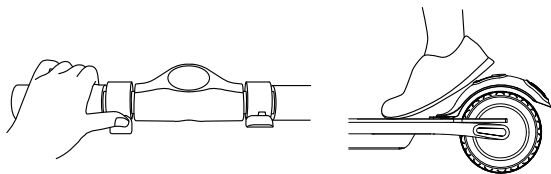
1. Allumez le scooter en appuyant sur la Touche d'alimentation pendant 3 secondes et vérifiez l'état de la batterie.



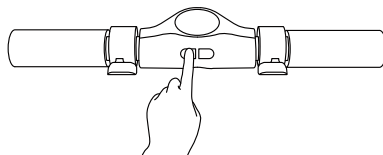
2. Une fois la puissance allumée, il est plus sûr de commencer à monter avec un pied sur le pont et de donner un coup de pied par un autre pied pour accélérer le scooter à 6 km / h, puis de pousser l'accélérateur et de placer l'autre pied sur le pont. C'est plus sûr et plus contrôlé que de décoller avec deux pieds sur le pont, car vous aurez moins de contrôle et de stabilité avec deux pieds sur le pont. Utilisez habilement l'accélérateur pour accélérer ou ralentir lorsque vous conduisez.



3. Pour arrêter de rouler, relâchez l'accélérateur et utilisez le frein électrique pour vous arrêter progressivement puis descendez du scooter un pied à la fois. Soyez prudent lorsque vous descendez pour la première fois.



4. Éteignez le scooter lorsque vous avez fini d'utiliser le produit en appuyant sur la touche marche / arrêt pendant 3 secondes.

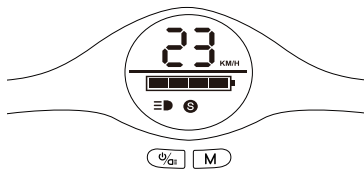






**Attention :** Si le scooter est équipé à la fois d'un frein électrique et d'un frein arrière physique, le frein électrique est utilisé avant le frein arrière, qui est utilisé uniquement comme frein auxiliaire lorsque le frein électrique ne fonctionne pas correctement ou en cas d'urgence, utilisez le frein électrique et le frein arrière simultanément.

**NE MARCHEZ PAS trop longtemps sur le frein arrière, sinon le pneu et le garde-boue seraient endommagés.**

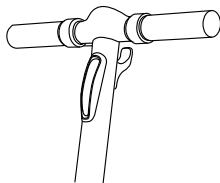




## 4.2 Description de l'écran LCD



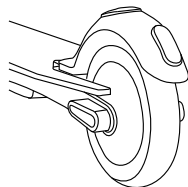
	Touche marche / arrêt	Appuyez sur 2 secondes pour l'activer / le désactiver. Lorsque le scooter est allumé, allumez le feu avant et le feu arrière en appuyant deux fois sur le bouton d'alimentation; éteignez-le en appuyant à nouveau deux fois sur le bouton d'alimentation.
	Touche mode	Lorsque le scooter est allumé, changez les modes de vitesse à basse vitesse, vitesse moyenne et haute vitesse en appuyant sur le bouton
	Puissance de la batterie	 75%-100%  50%-75%  25%-50%  0%-25%
	Niveau de vitesse	Lorsque l'icône est blanche, elle est en mode basse vitesse, la vitesse maximale est de 10 km/h. Lorsque l'icône est jaune, c'est le mode de vitesse moyenne, la vitesse maximale est de 20 km/h. Lorsque l'icône est rouge, c'est le mode haute vitesse, la vitesse maximale est de 25 km/h.
	Statut d'éclairage	Lorsque l'icône est allumée, le feu avant et le feu arrière sont allumés, Lorsque l'icône est éteinte, le feu avant et le feu arrière sont éteints.



### 4.3 Description du phare



ALLUMER	ÉTEINDRE
Double-cliquez sur le bouton  pour allumer les phares.	Double-cliquez sur le bouton  pour éteindre les phares.

### 4.4 Description du feu arrière



ALLUMER	ÉTEINDRE
Appuyez sur  deux fois en peu de temps pour allumer le feu arrière.	Appuyez deux fois sur  en peu de temps pour éteindre le feu arrière.
Lorsque vous allumez la lumière, la lumière arrière sera à moitié brillante, lorsque vous freinez, la lumière arrière sera entièrement brillante.	

---

## 5. CONSIGNES DE SECURITE DU SCOOTER

**Le non-respect des consignes de sécurité suivantes peut entraîner des dommages sur votre scooter, annuler la garantie du fabricant, entraîner des dommages matériels, des dommages corporels graves et la mort.**

1. Veuillez porter tous les équipements de sécurité et de protection appropriés mentionnés précédemment dans le manuel d'utilisation avant d'utiliser le scooter.
2. Assurez-vous de porter des vêtements confortables et des chaussures à bout plat lorsque vous utilisez votre scooter.
3. Veuillez lire attentivement le Manuel d'Utilisation, qui vous aidera à expliquer les principes de fonctionnement de base et vous indiquera comment profiter au mieux de votre expérience en scooter.
4. N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier votre scooter, car cela annulerait la garantie du fabricant et pourrait entraîner une panne de votre appareil, entraînant des blessures graves, voire la mort.
5. N'utilisez pas le scooter pour vous mettre ou pour mettre en danger les biens de quelqu'un d'autre.
6. N'utilisez pas le scooter sous l'influence de drogues ou d'alcool.
7. N'utilisez pas le scooter lorsque vous êtes agité ou somnolent.
8. Utilisez votre meilleur jugement pour vous tenir à l'écart des situations dangereuses avec votre scooter.
9. Ne conduisez pas votre scooter en dehors des trottoirs ou des rampes, et ne tentez pas de conduire dans un skate park, une piscine vide ou de toute autre manière semblable à une planche à roulettes ou à un scooter.  
**LE SCOOTER N'EST PAS UN SKATEBOARD.**
10. Ne tournez pas brusquement, surtout à grande vitesse.
11. N'abusez pas de votre scooter car vous risqueriez d'endommager votre appareil et de provoquer des pannes du système d'exploitation.
12. Ne conduisez pas dans ou à proximité de flaques d'eau, de boue, de sable, de cailloux, de graviers, de débris ou à proximité d'un terrain accidenté.
13. Le scooter peut être utilisé sur des routes pavées plates. Si vous rencontrez une chaussée irrégulière, veuillez soulever votre scooter au-delà de l'obstruction.
14. Ne roulez pas par mauvais temps : neige, pluie, grêle, lisses, sur des routes verglacées ou par forte chaleur.
15. Ne conduisez pas dans ou près des piscines ou d'autres grands plans d'eau.
16. Pour les Bosses et les chaussées Inégales - Pliez les genoux lorsque vous montez sur des chaussées cahoteuses ou inégales pour absorber les chocs et les vibrations et vous aider à garder votre équilibre. Si vous ne savez pas si vous pouvez rouler en toute sécurité sur un terrain spécifique, descendez et transportez votre scooter. **TOUJOURS PECHER PAR EXCES DE PRUDENCE.**
17. N'essayez pas de conduire sur les bosses ou des objets de plus de 1,5 cm, même lorsque vous êtes prêt et que vous pliez les genoux.
18. **FAITES ATTENTION** - regardez où vous conduisez et soyez au courant des conditions de la route, des gens, des lieux, des biens et des objets qui vous entourent.
19. Ne pas utiliser le scooter dans des endroits surpeuplés.

---

## 6. LIMITES DE POIDS ET DE VITESSE



### **VEUILLEZ FAIRE ATTENTION**

*Les limites de vitesse et de poids sont définies pour votre propre sécurité. Veuillez ne pas dépasser les limites indiquées dans le manuel d'utilisation.*

### 6.1 Limites de poids

Poids maximum : 120 kg.

### 6.2 Limites de vitesse

Vitesse maximum : 25 km/h

## 7. PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Veillez noter que le scooter peut parcourir une distance de 17 à 22 km avec une batterie complètement chargée dans des conditions idéales. Vous trouverez ci-dessous certains des principaux facteurs qui affecteront la plage de fonctionnement de votre scooter.

- **Terrain:** Une surface plane et lisse augmentera votre distance de conduite, tandis que la montée, ainsi qu'un terrain accidenté ou inégal réduiront considérablement votre distance.
- **Poids:** Le poids de l'utilisateur peut affecter la distance de conduite. Un utilisateur plus léger aura une plage plus grande qu'un utilisateur plus lourd.
- **Température ambiante:** Veuillez conduire et ranger le scooter aux températures recommandées, ce qui augmenterait la distance de conduite, la vie de la batterie et les performances globales de votre scooter.
- **Maintenance:** Une charge et un entretien raisonnables de la batterie augmenteront la distance. Une surcharge de la batterie peut réduire la plage.
- **Vitesse et style de conduite:** Maintenir une vitesse modérée augmentera votre distance ; lorsque vous voyagez à vitesse élevée pendant de longues périodes, les démarrages et les arrêts fréquents, ainsi que les accélérations et décélérations fréquentes réduisent votre distance globale.

---

## 8. INFORMATIONS SUR LA BATTERIE ET SPÉCIFICATIONS

Cette section est destinée à vous fournir des informations de base sur votre batterie et votre chargeur. Veuillez lire attentivement cette section pour vous assurer. Pour la sécurité de l'utilisateur et pour prolonger la durée de vie de votre batterie et améliorer ses performances, veuillez suivre ces instructions.

Lorsque l'indicateur de batterie indique une capacité de batterie faible, chargez votre batterie pendant 5 heures en utilisant le chargeur que vous avez reçu dans l'emballage de votre scooter. Pour recharger complètement votre batterie, veuillez suivre les instructions sous « charger votre scooter ».

### 8.1 Spécifications de la batterie

Batterie	Batterie au lithium
Temps de charge	5 heures
Tension	36 V
Capacité initiale	7500 mAh
Température de fonctionnement	-15 C - 40 C
Température de charge	0 C - 40 C
Temps de stockage	6 mois
Température de stockage	-20 C - 25 C
Humidité de stockage	5 % -95 %

### 8.2 AVERTISSEMENT DE BATTERIE

Si vous ne respectez pas les consignes de sécurité répertoriées dans l'avertissement relatif à la batterie, vous risquez de graves blessures, voire la mort. Consultez immédiatement un médecin si vous êtes exposé à une substance émise par la batterie.

- N'essayez pas de modifier, changer ou remplacer votre batterie.
- N'utilisez pas votre scooter si la batterie commence à émettre des odeurs, surchauffe ou commence à fuir.
- Ne touchez pas aux matériaux qui fuient et ne respirez pas les émanations.
- Ne laissez pas les enfants et les animaux toucher la batterie.
- La batterie contient des substances dangereuses, ne l'ouvrez pas et n'insérez rien dans la batterie.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni par le scooter.
- N'essayez pas de charger le scooter si la batterie s'est déchargée ou si elle a émis des substances. Dans ce cas, la batterie doit être abandonnée pour des raisons de sécurité.
- Veuillez respecter toutes les lois locales, nationales et fédérales concernant le recyclage, la manipulation et la mise au rebut des batteries au lithium-ion.
- Le scooter ne doit être envoyé que dans son emballage d'origine.
- Ne jetez pas votre boîte car vous avez besoin de votre emballage de scooter pour une utilisation ultérieure.

## 9. RECHARGER VOTRE SCOOTER

Étape 1 : Assurez-vous que le port de charge est propre et sec.

Étape 2 : Branchez le chargeur dans la prise d'alimentation, puis branchez le câble avec l'alimentation (100V ~ 240V ; 50,60Hz), assurez-vous que le voyant du chargeur est allumé VERT.

Étape 3 : Branchez le connecteur CC dans le port de chargement du scooter. Le voyant du chargeur devrait passer au ROUGE, indiquant que votre scooter est en train de charger. Lorsque le voyant ROUGE de votre chargeur devient VERT, votre scooter est complètement chargé.

Étape 4 : Veuillez débrancher le chargeur de votre scooter et de la prise de courant.

### **REMARQUES IMPORTANTES SUR LE RECHARGEMENT**

*Si le voyant vert de votre chargeur ne devient pas ROUGE lorsque vous le branchez sur votre scooter, vous devrez peut-être vérifier les câbles pour vous assurer que la connexion est correcte. Ou que votre scooter est déjà complètement chargé. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé à côté du port de charge et maintenez-le enfoncé pour vérifier l'état de votre batterie à l'écran.*

- *Ne surchargez pas, cela affecterait la durée de vie de la batterie.*
- *Les meilleures températures de charge sont comprises entre 0 °C et 40 °C. Un froid extrême et une chaleur extrême empêcheront votre batterie de se charger complètement.*
- *Veillez à débrancher votre chargeur avant de vous tenir sur ou d'utiliser votre scooter, car cela peut être très dangereux.*
- *Utilisez uniquement le chargeur de scooter que vous avez reçu dans votre boîte.*
- *Si le scooter est allumé lorsque vous connectez le câble, le voyant de la batterie commencera à clignoter si le scooter est éteint lorsque vous connectez le câble.  
L'indicateur de batterie ne clignotera pas.*



### **REMARQUE :**

*Seul le voyant du chargeur vous indiquera l'état de la batterie pendant le chargement.*



---

## 10. SPÉCIFICATIONS DU SCOOTER

- Poids net : 11.9 kg
- Charge : 120 kg
- Max. Limitation de vitesse : 25 km/h
- Intervalle : 17-22 km
- Max. Limite d'escalade : 20 degrés
- Batterie : Lithium-ion, 7.5 Ah, 36 V
- Puissance requise : AC 100-240V / 50-60Hz
- Taille (plie) : 104.6 x 43 x 48 cm
- Taille (dépliée) : 104.6 x 43 x 118 cm
- Pneu: pneu avant airless en nid d'abeille, le moteur arrière est un pneu solide.

## 11. INSPECTION, MAINTENANCE ET STOCKAGE

Votre scooter nécessite une inspection et une maintenance de routine. Ce chapitre décrit les étapes de maintenance et des conseils d'utilisation importants. Avant d'effectuer les opérations suivantes, assurez-vous que le câble d'alimentation et de charge est débranché.

### Inspection et nettoyage de votre scooter

Débranchez le chargeur et éteignez votre scooter.

Vérifiez régulièrement le corps du scooter et des pneus pour détecter des dommages ou une usure excessive. Évitez d'utiliser de l'eau ou d'autres liquides et nettoyants sur le scooter pour le nettoyer. Mouillez un chiffon propre avec de l'eau savonneuse propre, rincez-le soigneusement et essuyez le corps du scooter en veillant à ce que l'eau ne pénètre pas dans le bouton d'alimentation, le port de charge, les tapis de pied ou les pneus.

### Stocker votre scooter

Chargez complètement votre batterie avant du stockage.

Si vous stockez votre scooter pendant une période prolongée, chargez-le complètement au moins une fois tous les trois mois.

Si la température ambiante du lieu de stockage est inférieure à 0 °, veuillez ne pas charger. Vous devez amener le scooter dans un environnement plus chaud avant de le charger. Consultez la section Informations et spécifications de la batterie pour plus de détails.

Pour empêcher la poussière de pénétrer dans votre scooter, essayez de l'envelopper ou de le sceller avec son emballage d'origine.

Stockez votre scooter à la maison, dans une température sèche et convenable.



### REMARQUE :

*Les utilisateurs qui démontent le scooter perdront leur droit de garantie.*

Merci d'avoir acheté votre nouveau scooter et d'avoir pris le temps de lire le manuel de l'utilisation. Nous espérons que les informations contenues dans ce manuel vous aideront à utiliser, entretenir votre scooter en toute sécurité pendant des années. Nous apprécions votre considération et espérons sincèrement que vous apprécierez et partagerez votre expérience de scooter avec tous vos amis, membres de la famille et êtres chers.

Merci et bienvenue dans le mouvement des scooters ! Profitez de votre scooter !





# BENUTZERHANDBUCH

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.  
Für optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie diese Anweisungen durch,  
bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.  
Bitte bewahren Sie dieses Handbuch auf, um später nachzuschlagen.

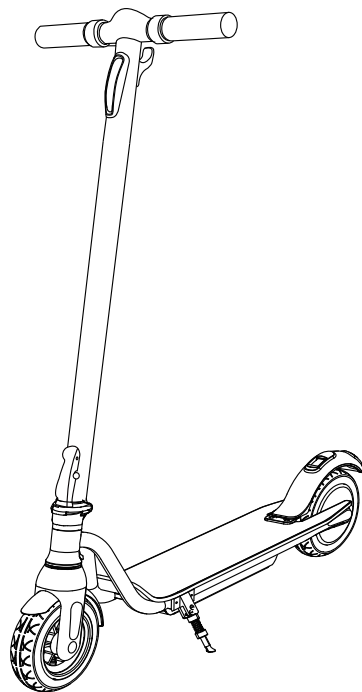
EN14619 Class A



Lesen Sie die Angaben des Herstellers.



Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.

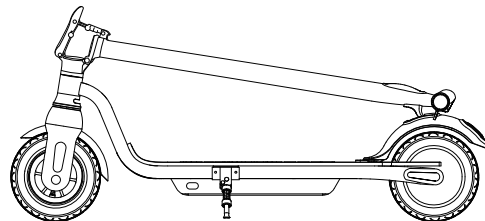
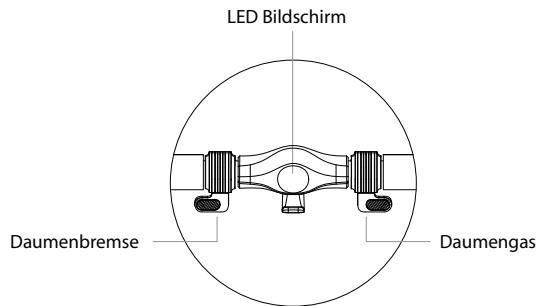
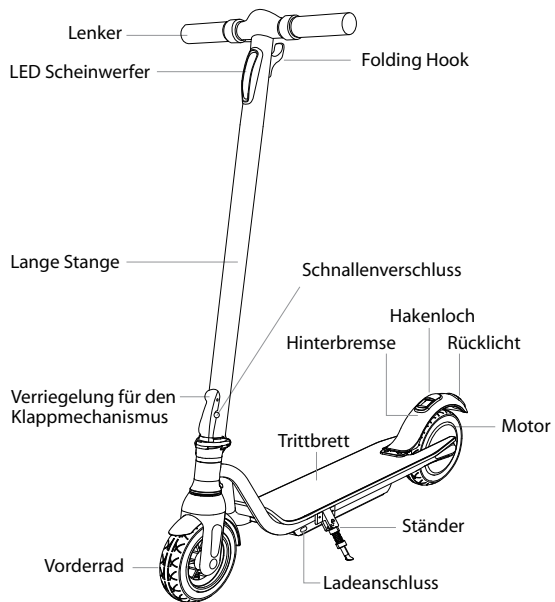


# KATALOG

<b>1. ÜBERSICHT</b> .....	01	<b>5. SCOOTER-SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	09
<b>2. PRODUKTÜBERSICHT</b> .....	02	<b>6. GEWICHTS- UND GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNGEN</b> .....	10
2.1 Allgemeine Information .....	02	6.1 Gewichtsbeschränkungen .....	10
2.2 Was Sie wissen müssen .....	02	6.2 Geschwindigkeitsbegrenzungen .....	10
<b>3. MONTAGE</b> .....	02	<b>7. BETRIEBSBEREICH</b> .....	10
3.1 Vorderrad zusammenbauen .....	02	<b>8. BATTERIEINFORMATIONEN UND -SPEZIFIKATIONEN</b> .....	11
3.2 Wie man sich entfaltet .....	03	8.1 Batterie Spezifikationen .....	11
3.3 So montieren Sie .....	04	8.2 BATTERIE-WARNUNG .....	11
3.4 Wie falte ich? .....	04	<b>9. LADEN SIE IHREN SCOOTER AUF</b> .....	12
<b>4. FAHREN</b> .....	05	<b>10. SCOOTER-SPEZIFIKATIONEN</b> .....	13
4.1 Wie man es fahren .....	05	<b>11. WARTUNG, REINIGUNG UND LAGERUNG</b> .....	13
4.2 Beschreibung der Anzeige .....	07		
4.3 Beschreibung der Beleuchtung .....	08		
4.4 Beschreibung des Rücklichts .....	08		

---

# 1. ÜBERSICHT



## 2. PRODUKTÜBERSICHT

### 2.1 Allgemeine Informationen

Ein echtes Werkzeug für die Revolution des Personentransports!  
Der S10 Elektroroller ist eine neue Form des ökonomischen und ökologischen Transports, die viele Vorteile hat, um Zeit in der Stadt zu sparen. Mit einem Elektroroller kann man sich von Stau, Promiskuität und Verschmutzung verabschieden, frische Luft atmen und die Lebensqualität verbessern. Es ist ein ideales Transportmittel für Schule, Arbeit, Büro, Kurztrips, Metro, Zuhause usw.

Jeder Roller wird unter der neuesten Technologie und strengen Qualitäts- und Haltbarkeitsprüfungen unterzogen. Mit seinem leichten, tragbaren Design, seiner einfachen Bedienung, und seinem geringen CO<sub>2</sub>-Ausstoß ist der S10 Scooter eine intuitive, technologisch fortschrittliche Lösung.

### 2.2 Was Sie wissen müssen

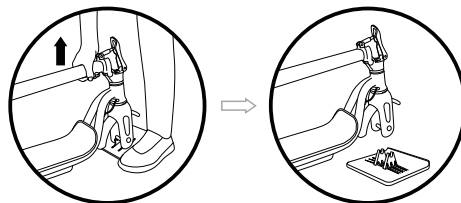
Der Scooter wird abgeschaltet, wenn niemand in fünf Minuten in Betrieb ist. Sie müssen die Ein-/Aus-Taste drücken, bevor Sie fahren.

**⚠ ACHTUNG:** Die Verwendung dieses Produkts kann gefährlich sein! Gewöhnen Sie sich Schritt für Schritt an das Produkt und nehmen Sie sich ausreichend Zeit zum Üben. Wie andere elektrische Beförderungsgeräte kann und soll dieses Produkt zur Fortbewegung verwendet werden. Es ist dementsprechend möglich, die Kontrolle zu verlieren, zu fallen und/oder in gefährliche Situationen zu gelangen, die weder durch Sorgfalt, noch durch Anleitungen oder Expertise vermieden werden können.

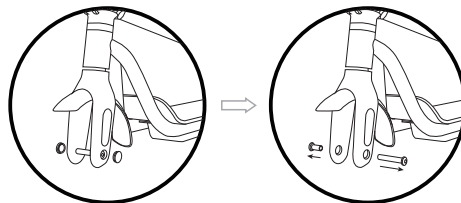
## 3. MONTAGE

### 3.1 Vorderrad zusammenbauen

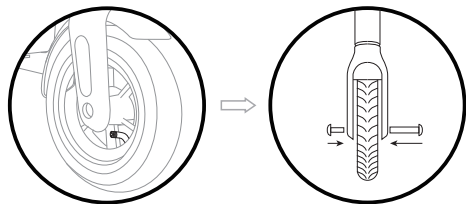
1. Halten Sie die Basis mit Ihren Füßen und heben Sie die Vordergabel an, so dass die Vordergabel und die Basis getrennt sind.



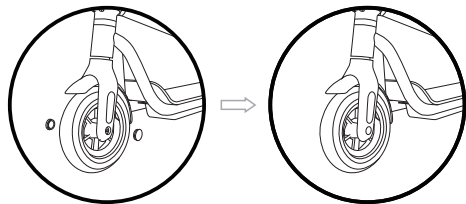
2. Entfernen Sie die Gummistopfen an beiden Seiten der Vordergabel und schrauben Sie die Vorderachse mit den beiden 6-mm-Sechskantschlüsseln im Paket ab.



3. Achten Sie beim Einbau des Vorderrads (achten Sie auf die Richtung des Reifenprofils, wie unten rechts oder die Aufblasöffnung rechts gezeigt) und ziehen Sie die Vorderradachse fest.

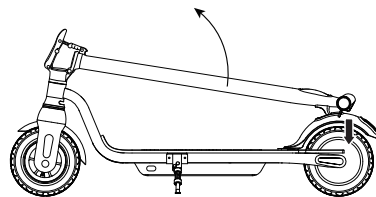


4. Stecken Sie die Gummistopfen auf beiden Seiten der Vordergabel wieder ein.

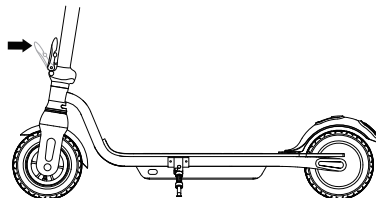


### 3.2 Wie man sich den Scooter entfaltet

1. Die rechte Hand drückt den hinteren Kotflügel nach unten und die linke Hand zieht die lange Stange nach oben, bis der Klapphaken aus dem Hakenloch am hinteren Kotflügel herauskommt.

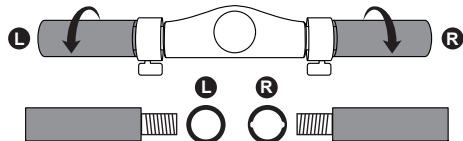


2. Stellen Sie die lange Stange auf und drücken Sie die Verriegelung, um die Verriegelung auf der langen Stange zu kleben. Nahe an der langen Stange zu bleiben.



### 3.3 SO MONTIEREN SIE

Installieren Sie die Griffe und ziehen Sie die Griffe fest:

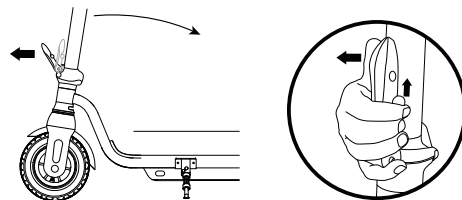


*Bevor Sie die Griffe einbauen, unterscheiden Sie die linken und rechten Griffe sorgfältig.*

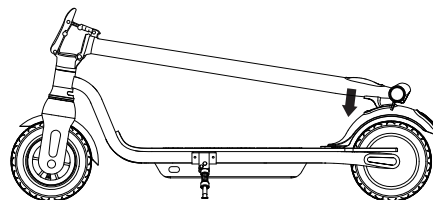
*Bitte beachten Sie den Unterschied zwischen den linken und rechten Griff von dem Bild.*

### 3.4 Wie man sich den Scooter zusammenfaltet

1. Mit rechtem Zeigefinger heben Sie die Schnallenverschluss an und dann ziehen Sie die Verriegelung mit dem Daumen nach Vorne, um die Stange locker zu sein.



2. Drücken Sie die Standstange nach unten, bis der Klapphaken in der Hakenloch am hinteren Kotflügel.



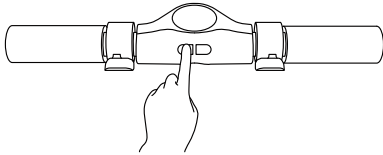
## 4. FAHREN



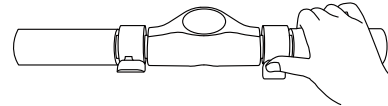
**Achtung:** Während des Lernens besteht Sturzgefahr. Tragen Sie daher immer einen Helm und Schutzkleidung.

### 4.1 Wie man es fahren

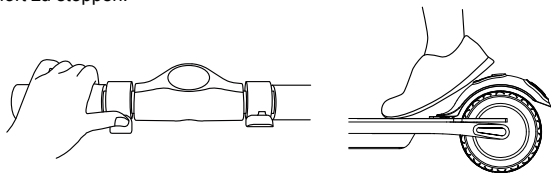
1. Um Sie den Scooter einschalten, Drücken Sie die Ein- /Aus-Taste 2 Sekunden lang und Überprüfen Sie die Batterieleistung.



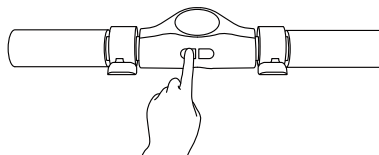
2. Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist, halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest, dann setzen Sie einen Fuß auf die Fußplatte und den zweiten Fuß auf den Boden, um eine bessere Balance zu halten. Zum Losfahren genügt ein leichtes Anschieben mit dem Fuß, zum weiteren Beschleunigen drücken Sie das Daumengas nach unten. Das Daumengas ist nur in Betrieb, wenn die Anfangsgeschwindigkeit von ca. 5 km/h ist!!!



3. Wenn Sie mit dem Scooter Verlangsamen und Stoppen möchten, lassen Sie das Daumengas los um zu verlangsamen. Sie könnten auch auf die Hinterradbremse treten, um der Scooter sofort zu verlangsamen. Drücken Sie die Daumenbremse von Linkseite nach unter, um den S10 E-Scooter sofort zu stoppen.



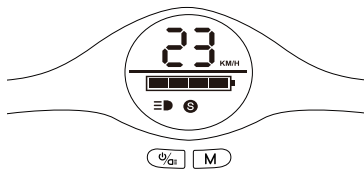
4. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste für 3 Sekunden, um das System auszuschalten.












**Achtung:** Der Roller hat eine elektrische Bremse (Daumenbremse) und eine hintere physische Bremse, die Hinterradbremse nur als Hilfsbremse verwendet wird. Bei dringenden Fällen verwenden Sie die elektrische Bremse und die hintere Bremse gleichzeitig. Auf die hintere Bremse NICHT lange treten, da sonst der Reifen und der Kotflügel beschädigt werden.

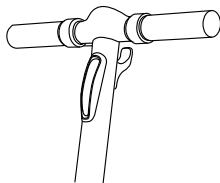


## 4.2 Beschreibung der Anzeige




	<p>Ein-/Aus-Taste</p>	<p>Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste für 2 Sekunden lang, um den Scooter ein- oder auszuschalten. Wenn der Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie zwei mal die Taste, um den LED Scheinwerfer einzuschalten. Schalten Sie den LED Scheinwerfer aus, indem Sie die Taste erneut zwei mal drücken.</p>
	<p>Modus-Taste</p>	<p>Sie könnten die Geschwindigkeitsmodi durch dieser Taste auswählen.</p>
	<p>Akkukapazität</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  75%-100%         </div> <div style="text-align: center;">  50%-75%         </div> <div style="text-align: center;">  25%-50%         </div> <div style="text-align: center;">  0%-25%         </div> </div>
	<p>Geschwindigkeitsstufe</p>	<p>Wenn das Symbol weiß ist, befindet es sich im Niedriggeschwindigkeitsmodus, die Höchstgeschwindigkeit beträgt 12 km/h. Wenn das Symbol gelb ist, befindet es sich im Mittelgeschwindigkeitsmodus, die Höchstgeschwindigkeit beträgt 20 km/h. Wenn das Symbol rot ist, befindet es sich im Hochgeschwindigkeitsmodus, die Höchstgeschwindigkeit beträgt 25 km/h.</p>
	<p>Lichtstatus</p>	<p>Wenn das Symbol leuchtet, leuchtet der LED Scheinwerfer.</p>


#### 4.3 Beschreibung der Beleuchtung



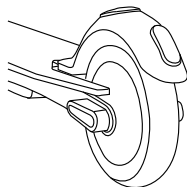
##### ANSCHALTEN

Wenn der Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie zwei mal schnell die Taste  um den LED Scheinwerfer einzuschalten.


##### AUSSCHALTEN

Schalten Sie den LED Scheinwerfer aus, indem Sie die Taste  erneut schnell zwei mal drücken.

#### 4.4 Beschreibung des Rücklichts



##### ALLUMER

Wenn der Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie zwei mal schnell die Taste  um den LED Scheinwerfer einzuschalten.

##### ÉTEINDRE

Appuyez deux fois sur  en peu de temps pour éteindre le feu arrière.

Wenn wir das Licht einschalten, ist das Rücklicht halb hell, wenn wir bremsen, ist das Rücklicht vollständig hell.  
Wenn wir das Licht ausschalten, ist das Rücklicht aus.

---

## 5. SCOOTER-SICHERHEITSHINWEISE

**Bitte beachten Sie der folgenden Sicherheitsvorkehrungen, die zur Beschädigung Ihres Scooters, zum Erlöschen Ihrer Herstellergarantie führen, schwere Körperverletzungen verursachen und zum Tod führen können.**

1. Bitte tragen Sie geeigneten Schutzausrüstungen, wie zuvor in der Bedienungsanleitung angegeben, bevor Sie mit dem Scooter fahren.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie bequeme Kleidung und flache, geschlossene Schuhe tragen, wenn Sie mit dem Scooter fahren.
3. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung durch, um die grundlegenden Funktionsprinzipien und Tipps zu verstehen, wie Sie Ihr Scootererlebnis am besten genießen können.
4. Versuchen Sie nicht, den Scooter zu modifizieren oder umbauen, da es zum Erlöschen der Herstellergarantie und zu schweren Körperverletzungen führen kann oder Tod.
5. Verwenden Sie den Scooter nicht, um sich selbst oder andere Personen und deren Eigentum in Gefahr zu bringen.
6. Verwenden Sie den Scooter nicht unter dem Einfluss von Drogen und Alkohol.
7. Verwenden Sie den Scooter nicht, wenn Sie nervös oder schläfrig sind.
8. Verwenden Sie Ihr bestes Urteilsvermögen, um sich mit Ihrem Scooter aus gefährlichen Situationen herauszuhalten.
9. Fahren Sie mit Ihrem Scooter nicht von Bordsteinen, Rampen oder Versuchen Sie nicht, in einem Skatepark, in einem leeren Becken oder auf ähnliche Weise wie mit einem Skateboard oder Roller zu fahren.
10. Nicht scharf drehen, besonders bei hohen Geschwindigkeiten.
11. Fahren Sie nicht in der Nähe von Wasserpfützen, Schlamm, Sand, Steinen, Kies, Schutt oder auf unebenen und schroffen Straße.
12. Fahren Sie nicht bei schlechtem Wetter: Schnee, Regen, Hagel, Glätte, auf vereisten Straßen oder bei extremer Hitze.
13. Biegen Sie die Knie, wenn Sie auf unebenen oder holprigen Straßen fahren, um Stöße und Vibrationen zu absorbieren und um die Knie zu Gleichgewicht halten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie sicher auf einer bestimmten Straße fahren können, steigen Sie aus und schieben Sie Ihren Scooter.
14. Schauen Sie sich immer an, wo Sie hin fahren, und achten Sie auf die Straßenverhältnisse, Personen, Orte, Gegenstände in Ihrer Umgebung.
15. Wenn Sie mit dem Scooter im Innenbereich fahren, sollten Sie immer vorsichtig sein, insbesondere in der Nähe von Personen, Gegenständen, Möbel oder engen Räumen wie Türen.
16. Fahren Sie mit Ihrem Scooter immer mit äußerster Rücksicht auf Personen und Sachwerte.
17. Während Sie den Scooter verwenden, bitte nicht SMS schreiben, auf Ihr Telefon schauen oder telefonieren.
18. Fahren Sie mit dem Scooter nicht, wo man mit dem nicht erlaubt fahren darf.
19. Fahren Sie mit Ihrem Scooter nicht in der Nähe von Kraftfahrzeugen oder auf öffentlichen Straßen.

---

## 6. GEWICHTS- UND GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNGEN



### **BITTE BEACHTEN SIE:**

*Geschwindigkeits- und Gewichtsbeschränkungen werden festgelegt, um in Ihrer eigenen Sicherheit zu halten. Bitte überschreiten Sie nicht die Grenzwerte, die im Benutzerhandbuch geschrieben hat.*

### 6.1 Gewichtsbeschränkungen

Maximales Gewicht: 120 kg

### 6.2 Geschwindigkeitsbegrenzungen

Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h

## 7. BETRIEBBEREICH

Bitte beachten Sie, dass der Roller mit einem voll aufgeladenen Akku unter idealen Bedingungen eine Strecke von 17 bis 22 km zurücklegen kann. Im Folgenden sind einige der wichtigsten Faktoren aufgeführt, die sich auf die Reichweite Ihres Scooters auswirken.

- **Terrain:** Eine glatte, ebene Oberfläche erhöht die Fahrstrecke, während Sie bergauf fahren, und unebenes Straße verringert die Fahrstrecke erheblich.
- **Gewicht:** Das Gewicht des Fahrers kann die Fahrstrecke beeinflussen.
- **Temperatur:** Bitte fahren und lagern Sie den Scooter unter den empfohlenen Temperaturen, die die Fahrstrecke, die Akkulaufzeit und Gesamtleistung Ihres Scooters verlängern kann.
- **Wartung:** Durch angemessenes Laden und Warten des Akkus wird die Fahrstrecke verlängert. Ein Überladen des Akkus kann die Reichweite verringern.
- **Geschwindigkeit und Fahrstil:** Wenn Sie mit dem Scooter im Mittelgeschwindigkeitsmodus halten, wird die Fahrstrecke vergrößert. Wenn Sie längere Zeit mit hoher Geschwindigkeit fahren, häufig starten, stoppen, Leerlauf sowie häufig beschleunigen und abbremsen, wird die Gesamtstrecke verringert .

---

## 8. BATTERIEINFORMATIONEN UND -SPEZIFIKATIONEN

In diesem Abschnitt erhalten Sie grundlegende Informationen zu dem Akku und Ladegerät.

Wenn die Akkuanzeige eine niedrige Akkukapazität anzeigt, laden Sie den Akku mit dem Ladegerät vom Lieferumfang 5 Stunden lang auf.

### 8.1 Batterie Spezifikationen

Batterie Type	Lithium Batterie
Ladezeit	5 Stunden
Stromspannung	36 V
Anfangskapazität	7500 mAh
Arbeitstemperatur	-15 C - 40 C
Ladetemperatur	0 C - 40 C
Lagerzeit	6 Monate
Lagertemperatur	-20 C - 25 C
Lagerungsfeuchtigkeit	5 % -95 %

### 8.2 BATTERIE-WARNUNG

Beachten Sie die folgende Sicherheitsvorkehrungen, die zu schweren Körperverletzungen und zum Tod führen können.

Besuchen Sie sofort einen Arzt, wenn Sie die Substanzen berührt haben, die aus der Batterie austreten.

- Versuchen Sie nicht, die Batterie zu modifizieren, zu wechseln oder zu ersetzen.
- Verwenden Sie den Scooter nicht, wenn der Akku Gerüche abgibt, überhitzt oder ausläuft.
- Berühren Sie keine austretenden Materialien und atmen Sie keine Gerüche ein, die von dem Akku abgibt.
- Lassen die Kinder und Tiere die Batterie nicht berühren.
- Die Batterie enthält gefährliche Substanzen. Zerlegen Sie die Batterie nicht.
- Bitte benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.
- Versuchen Sie nicht, den Scooter aufzuladen, wenn Stoffe von dem Akku abgegeben. In diesem Fall sollte der Akku zur Sicherheit entsorgt werden.
- Der Scooter darf nur in der Originalverpackung versendet werden.

## 9. LADEN SIE IHREN SCOOTER AUF

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss sauber und trocken ist.

Schritt 2: Verbinden Sie zuerst das Kabel mit dem Ladegerät. Dann stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose mit dem Stromversorgungsnetz (100V ~ 240V, 50,60Hz). Danach leuchtet die Anzeigelampe am Ladegerät GRÜN Licht. Das bedeutet, das Ladegerät funktioniert.

Schritt 3: Stecken Sie andere Seite des Ladegeräts in den Ladeanschluss von dem Scooter. Die Anzeigelampe am Ladegerät sollte auf ROT wechseln, um anzuzeigen, dass der Scooter jetzt aufgeladen wird. Wenn die Kontrollleuchte an dem Ladegerät von ROTE nach GRÜN aufleuchtet, bedeutet den Scooter völlig aufgeladen.

Schritt 4: Bitte trennen Sie das Ladegerät von Ihrem Scooter und von der Steckdose.

### WICHTIGE HINWEISE ZUM LADEN

*Das Produkt enthält einen eingebauten Li-Ion Akku. Li-Ion Akkus werden als gefährliche Waren zum Transport betrachtet und sollten nur dann transportiert werden, wenn örtliche Bestimmungen und Vorschriften es erlauben.*



- *Überladen Sie nicht, da dies die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigt.*
- *Die besten Ladetemperatur ist zwischen 0 ° und 40 °. Bei extremer Kälte und extremer Hitze wird der Akku nicht vollständig aufgeladen.*
- *Achten Sie darauf, das Ladegerät vom Stromnetz zu trennen, bevor Sie auf dem Roller stehen oder ihn verwenden, da es sehr gefährlich ist.*



*Falls Sie planen, mit dem Produkt im Flugzeug oder mit anderen Transportformen zu verreisen, fragen Sie bei Ihrem Reiseunternehmen nach, ob der Transport des Produkts möglich und erlaubt ist.*

---

## 10. SCOOTER-SPEZIFIKATIONEN

- Nettogewicht: 11.9 kg
- Max. Belastung: 120 kg
- Max. Geschwindigkeitsbegrenzung: 25 km/h
- Reichweite: 17-22 km
- Max. Klettergrenze: 20 Grad
- Batterie: Lithium-Ionen, 7.5 Ah, 36 V
- Leistungsbedarf: AC 100-240 V/50-60 Hz
- Größe (faltend): 104.6 x 43 x 48 cm
- Größe (entfaltend): 104.6 x 43 x 118 cm
- Plattformhöhe: 130 mm
- Reifen: Wabenluftloser Reifen, Hintermotor ist Vollreifen.

## 11. INSPEKTION, WARTUNG UND LAGERUNG

Das Produkt und sein Zubehör sind wartungsfrei und dürfen nicht vom Nutzer selbst repariert werden. Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie die Service-Hotline, die auf der Garantiekarte angegeben ist.

### Reinigung

- Schalten Sie das Produkt vor der Reinigung aus.
- Trennen Sie vor der Reinigung die Verbindung zum Stromnetz und entfernen Sie die Ladekabel vom Produkt.
- Benutzen Sie zur Reinigung niemals Lösungs-/Scheuermittel, harte Pinsel oder metallische bzw. scharfe Objekte. Lösungsmittel sind schädlich und können Kunststoffe beschädigen. Scheuer- und Schleifmittel können Oberflächen zerkratzen.
- Säubern Sie das Batterieladegerät und das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Trocknen Sie danach alle Teile mit einem trockenen Tuch.

### Lagerung und Transport

- Schalten Sie das Produkt während des Transports aus.
- Sichern Sie das Produkt während des Transports (z. B. durch Benutzung eines Gummiseils), um ein Hinunter- oder Umfallen zu verhindern.
- Schützen Sie das Produkt vor Aufprall oder Vibration, besonders beim Transport in einem Fahrzeug.



*Das Produkt sollte nur in seiner Originalverpackung versendet werden. Werfen Sie die Verpackung nicht weg, da Sie diese künftig benötigen können, um das Produkt zu transportieren.*

Vielen Dank, dass Sie sich Unseren Scooter entschieden haben, und dass Sie sich die Zeit genommen haben, das Benutzerhandbuch zu lesen.

Wir hoffen aufrichtig, dass Sie Ihre Scootererfahrung genießen und mit Ihren Freunden, Familienmitgliedern teilen könnten.

Vielen Dank und herzlich willkommen bei der Scooter-Bewegung! Viel Spaß!





## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por la compra nuestro producto

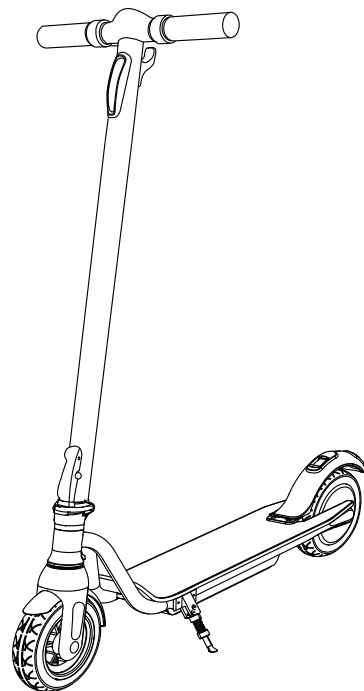
EN14619 Class A



Para usar este aparato véanse las instrucciones adjuntas.



Por favor se usa el equipo de protección.

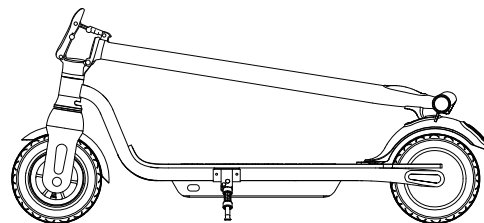
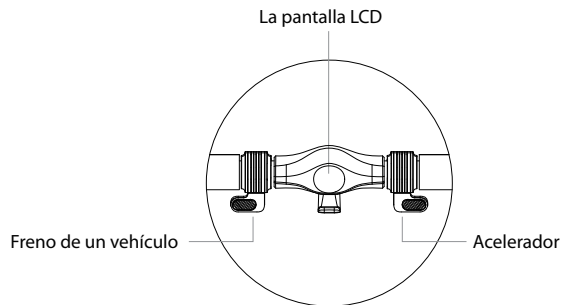
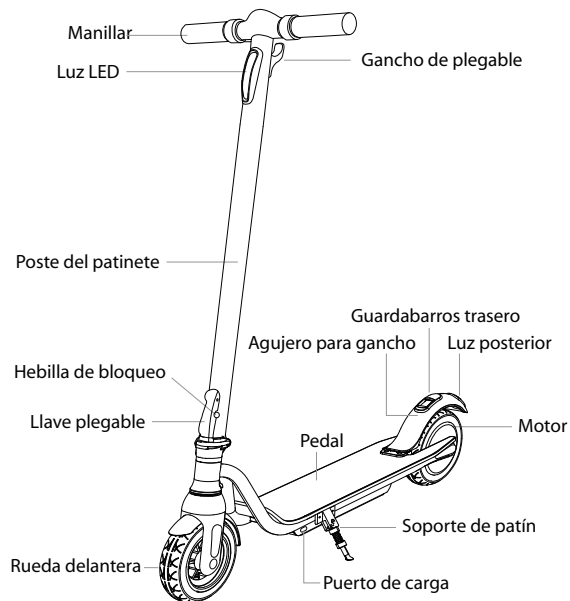


# CATALOG

<b>1. INFORMACIÓN GENERAL</b> -----	01	<b>5. LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DEL PATINETE</b> -----	09
<b>2. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO</b> -----	02	<b>6. LÍMITES DE PESO Y VELOCIDAD</b> -----	10
2.1 Información general -----	02	6.1 Restricciones de peso -----	10
2.2 Qué necesita saber? -----	02	6.2 Límites de velocidad -----	10
<b>3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> -----	02	<b>7. RANGO DE OPERACIÓN</b> -----	10
3.1 Rueda delantera de ensamblaje -----	02	<b>8. INFORMACIÓN Y ESPECIFICACIÓN DE LA BATERÍA</b> -----	11
3.2 Plegar -----	03	8.1 Información de la batería -----	11
3.3 Ensamble las manijas -----	04	8.2 Aviso -----	11
3.4 Desplegar -----	04	<b>9. CARGAR DEL PATINETE</b> -----	12
<b>4. CÓMO USARLO?</b> -----	05	<b>10. INSPECCIÓN, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO</b> -----	13
4.1 Manejar -----	05	<b>11. ESPECIFICACIONES DEL PATINETE</b> -----	13
4.2 Descripción de la pantalla LCD -----	07		
4.3 Descripción de la faro -----	08		
4.4 Descripción de la luz posterior -----	08		

---

## 1. GENERAL INFORMATION



## 2. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

### 2.1 Información general

El patinete original es una solución intuitiva y tecnológicamente avanzada. Usando las últimas tecnologías y procesos de la producción, cada scooter se somete a pruebas rigurosas para probar la calidad y la durabilidad. Con sus fortalezas como el diseño liviano y portátil, la facilidad de uso, el rango y la huella de carbono baja.

### 2.2 Qué necesita saber?

Antes de su primera experiencia con el patinete, lea atentamente el MANUAL DEL USUARIO y aprenda lo básico para garantizar su seguridad y la de los demás. La unidad se apagará si nadie la usa durante 5 minutos, debe presionar el botón de encendido antes de usar la unidad.

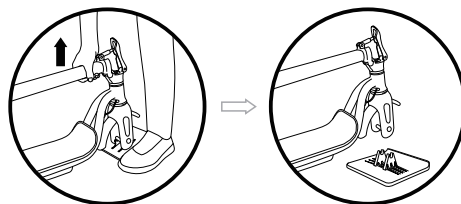
#### ADVERTENCIA EI

*Incumplimiento de las instrucciones básicas y las instrucciones de seguridad que figuran en el MANUAL DEL USUARIO puede provocar daños en el scooter, daños a terceros, lesiones graves e incluso la muerte.*

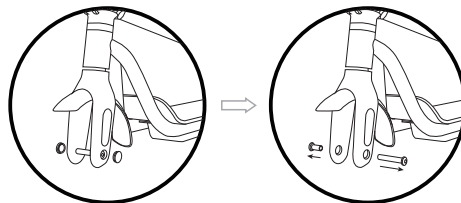
## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 3.1 Rueda delantera de ensamblaje

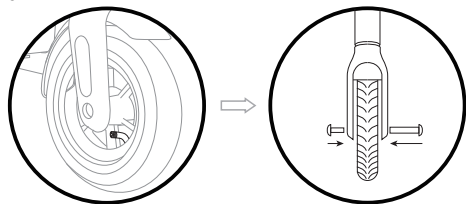
1. Pise la base y levante la horquilla firmemente para quitar la base.



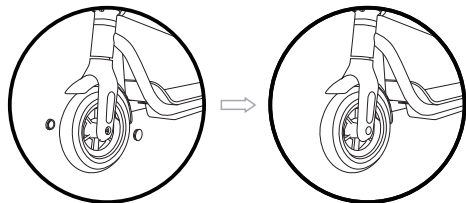
2. Retire los guardabarros a ambos lados de la horquilla delantera, y desenrosque el eje de la rueda delantera con las dos llaves hexagonales de 6 mm en el paquete.



3. Al instalar la rueda delantera (preste atención a la dirección de la banda de rodadura del neumático, como se muestra en la parte inferior derecha o el puerto de inflado a la derecha), y apriete el eje de la rueda delantera.

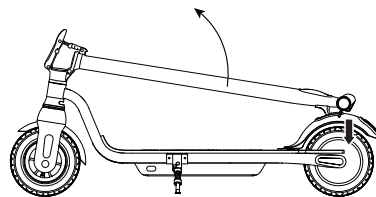


4. Vuelva a enchufar los tapones de goma a ambos lados de la horquilla delantera.

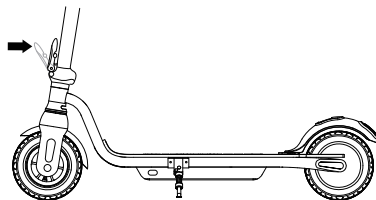


### 3.2 Plegar

1. La mano derecha presiona hacia abajo el guardabarros trasero, y la mano izquierda levanta el poste largo. Hasta que el gancho plegable sale del orificio del gancho en el guardabarros trasero.

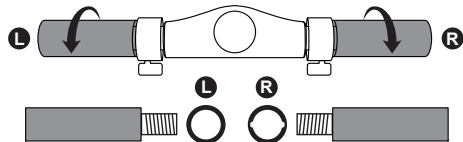


2. Levanta el poste largo, luego tira de la llave plegable hacia el poste vertical. Hasta que la llave toque la palanca delantera.



### 3.3 Ensamble las manijas

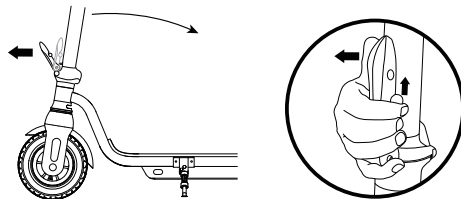
Instale los manillares y apriete los mangos:



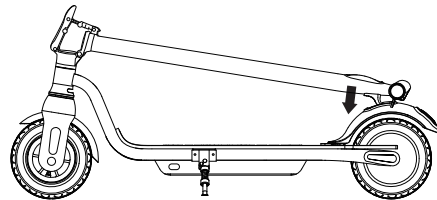
*Antes de instalar las asas, asegúrese de diferenciar entre las asas izquierda y derecha. Puede ver la diferencia de los controles izquierdo y derecho en las imágenes a continuación.*

### 3.4 Desplegar

1. Levante la cerradura plegable con su dedo índice derecho, empuje el pulgar hacia adelante para abrir la llave plegable. Luego presione la palanca delantera hacia abajo.



2. Presione el poste vertical hacia abajo hasta que el gancho plegable quede fijo en el orificio del gancho en el guardabarros trasero.



---

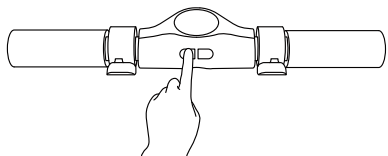
## 4.CÓMO USARLO?



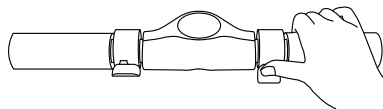
**AVISO:** Se existe el peligro de caerse durante la conducción, así que asegúrese de usar el casco y el equipo de protección.

### 4.1 Manejar

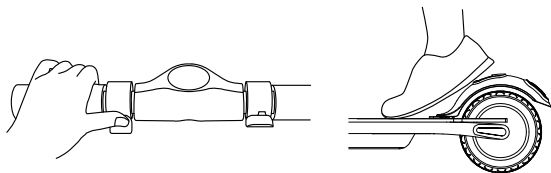
1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender el patinete y verificar el nivel de la batería.



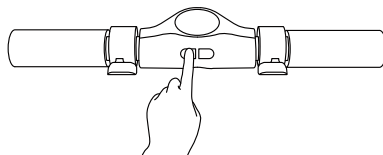
2. El patinete eléctrico cuenta con un sistema de seguridad para el arranque, el patinete debe moverse a 5km/h antes de que el motor se active.



- 
3. Cuando necesite dejar de conducir, suelte el acelerador y presione el freno electrónico para reducir la velocidad y detener el patinete. Si necesita detenerse rápidamente en una emergencia, mientras presiona el freno electrónico, pise rápidamente el guardabarros trasero con el pie trasero.



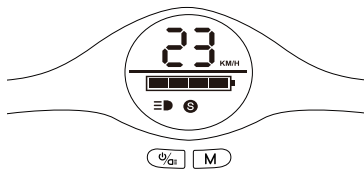
4. Continúe presionando el botón de encendido durante 2 segundos para apagar el patinete.



**Aviso:** No pise el freno trasero por mucho tiempo, de lo contrario dañará los neumáticos y guardabarros.  
Después del viaje, no toque el motor con las manos para evitar quemaduras.

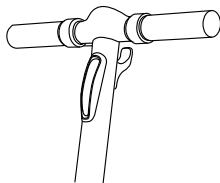




## 4.2 Descripción de la pantalla LCD



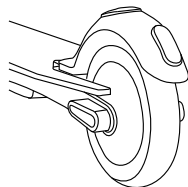
	Botón de encendido	Presione este botón durante 2 segundos para encender o apagar el patinete. Cuando el patinete está encendido, haga doble clic rápidamente en este botón para encender el faro y vuelva a hacer doble clic para apagarlo.
	Botón de modo	Cuando el patinete está encendido, presione esta tecla para cambiar entre marcha de baja velocidad, marcha de velocidad media y marcha de alta velocidad en secuencia.
	Potencia de la batería	 75%-100% Potencia    50%-75% Potencia    25%-50% Potencia    0%-25% Potencia
	Nivel de velocidad	Cuando esta marca es blanca, el engranaje actual está en baja velocidad y la velocidad es $\leq 10$ km/h; Cuando esta marca es amarilla, la marcha actual está en la velocidad media, y la velocidad es $\leq 20$ km/h; Cuando esta marca es roja, la marcha actual es de alta velocidad, velocidad $\leq 25$ km/h;
	Estado del indicador	Cuando esta marca está encendida, significa que las luces delanteras y las luces traseras están encendidas; Cuando esta marca está apagada, significa que las luces delanteras y traseras están apagadas.



### 4.3 Descripción del faro



ENCENDER	APAGAR
<p>Cuando el patinete está encendido, haga doble clic rápidamente en el botón  para encender la faro.</p>	<p>Cuando el faro esté encendido, haga doble clic rápidamente en la tecla  para apagarlo.</p>

### 4.4 Descripción de la luz trasera.



ENCENDER	APAGAR
<p>Cuando el patinete está encendido, haga doble clic rápidamente en el botón  para encender la luz trasera.</p>	<p>Cuando la luz trasera esté encendido, haga doble clic rápidamente en la tecla  para apagarlo.</p>
<p>Cuando se enciende la luz trasera, está en un estado semi-brillante, y cuando se presiona el freno electrónico, la luz trasera se vuelve completamente brillante (más brillante).</p>	

---

## 5. Las precauciones de seguridad del patinete

**El incumplimiento de las siguientes precauciones de seguridad puede causar daños a su scooter, anular la garantía del fabricante, daños a la propiedad, lesiones personales graves y la muerte.**

1. Use todo el equipo de seguridad y protección indicado en el manual del usuario antes de usar el patinete.
2. Asegúrese de usar ropa cómoda y zapatos planos cuando use su patinete.
3. Lea atentamente el manual del usuario, que le ayudará a explicar los conceptos básicos y le brindará consejos sobre cómo disfrutar mejor su experiencia con el patinete.
4. No intente abrir o modificar su patinete, ya que esto puede comprometer la garantía del fabricante y ocasionar un mal funcionamiento de su equipo, lo que podría ocasionar lesiones personales graves o la muerte.
5. No utilice el patinete poniéndose en peligro a usted mismo o a cualquier otra persona y a su propiedad.
6. No use patinete bajo la influencia de drogas y / o alcohol.
7. No utilice el patinete cuando esté inquieto o dormido.
8. Use su mejor criterio para mantenerse alejado de situaciones peligrosas con su patinete.
9. No conduzca su patinete fuera de las aceras, rampas, o trate de usar un parque para patinar, una piscina vacía similar a una patineta o patinete.
10. No gire bruscamente, especialmente a alta velocidad.
11. No maltrate su patinete, ya que podría dañar su dispositivo y provocar un fallo del sistema operativo que podría resultar en lesiones.
12. No conduzca en o cerca de charcos de agua, barro, arena, piedras, grava, escombros o terrenos irregulares.
13. El patinete se puede utilizar en carreteras pavimentadas que son planas y regulares. Si encuentra una superficie irregular, levante su scooter más allá del obstáculo.
14. No conduzca en condiciones climáticas adversas: nieve, lluvia, granizo, holgura, en carreteras heladas o en condiciones de calor extremo.
15. No conduzca dentro o cerca de piscinas u otros cuerpos grandes de agua.
16. Para baches y caminos desiguales: doble las rodillas cuando conduzca en caminos baches o desiguales para absorber los golpes y las vibraciones y para mantener el equilibrio. Si no sabe si puede viajar con seguridad en un terreno específico, bájese y lleve su patinete. SIEMPRE SEA ATENCION.
17. No intente montar en baches u objetos de más de 1,5 cm, incluso cuando esté listo para doblar las rodillas.
18. AVISO: mire por donde viaja y sea consciente de las condiciones de la carretera, personas, lugares, bienes y objetos que lo rodean.
19. No utilicen los patinetes en zonas superpobladas.
20. Utilice su patinete con extrema precaución en interiores, especialmente alrededor de personas, propiedades y espacios reducidos como puertas y otros espacios reducidos.
21. Utilice su patinete con extrema consideración para las personas y la propiedad en todo momento.

---

## 6.LÍMITES DE PESO Y VELOCIDAD



### AVISO

Los límites de velocidad y peso están establecidos para su propia seguridad. Por favor, no exceda los límites indicados en el manual del usuar.

### 6.1 Límite de peso

Peso:  $\leq 120$  kg.

### 6.2 Límite de velocidad

Velocidad: baja velocidad  $\leq 10$ km / h; velocidad media  $\leq 20$ km / h;  
alta velocidad  $\leq 25$ km / h.

## 7.RANGO DE OPERACIÓN

Tenga en cuenta que el scooter puede viajar entre 17 y 22 km con una batería completamente cargada en condiciones ideales. Estos son algunos de los principales factores que afectarán el alcance de su scooter.

- **Terreno:** una superficie plana y lisa aumentará la distancia de conducción. Al conducir cuesta arriba o en un terreno irregular, un terreno irregular reducirá significativamente su distancia.
- **Peso:** el peso del usuario puede afectar la distancia de conducción, un usuario más ligero tendrá más alcance que un usuario más pesado.
- **Temperatura ambiente:** monte y guarde el scooter a las temperaturas recomendadas, esto aumentará la distancia de conducción; La duración de la batería y el rendimiento general de su scooter.
- **Mantenimiento:** La carga y el mantenimiento razonables de la batería aumentarán la distancia. La sobrecarga de la batería puede reducir el alcance.
- **Velocidad y estilo de conducción:** Mantener una velocidad moderada aumentará su distancia; Mientras viaja a altas velocidades durante largos períodos de tiempo, las salidas frecuentes, las paradas, la cámara lenta, la aceleración y la desaceleración frecuentes reducirán su distancia total.

---

## 8. LA INFORMACIÓN Y ESPECIFICACIÓN DE LA BATERÍA.

Esta sección tiene como objetivo proporcionarle información básica sobre baterías y cargadores. Por favor lea esta sección atentamente. Para la seguridad del usuario y para extender la vida útil de la batería y mejorar el rendimiento de la batería, siga las instrucciones a continuación.

Cuando el indicador de batería muestra que la batería está baja, cárguela. Use el cargador incluido en el paquete del scooter para cargar el scooter durante 5 horas, no lo sobrecargue, de lo contrario afectará la vida útil de la batería.

### 8.1 Información de la batería

batería	Batería de litio
Tiempo de carga	5 h
Voltaje	36 V
Capacidad inicial	7500 mAh
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 40 °C
Temperatura de carga	0 °C - 40 °C
Tiempo de almacenamiento	6 meses
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 25 °C
Humedad de almacenamiento	5 % -95 %

### 8.2 Aviso

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad en la advertencia de la batería puede ocasionar lesiones personales graves y la muerte. Busque atención médica inmediata si está expuesto a una sustancia emitida por la batería.

- No intente modificar, cambiar o reemplazar su batería.
- No utilice su scooter si la batería comienza a emitir olores, se sobrecalienta o comienza a perder.
- No toque los materiales que gotean o respiran los vapores.
- No permita que niños y mascotas toquen la batería.
- La batería contiene sustancias peligrosas, no la abra y no inserte nada en la batería.
- Utilice únicamente el cargador proporcionado por el scooter.
- No intente cargar el scooter si la batería está descargada o emite sustancias. En este caso, la batería debe ser abandonada por razones de seguridad.
- Cumpla con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al reciclaje, manejo y eliminación de baterías de iones de litio.
- El scooter solo debe enviarse en su embalaje original.
- No tire su caja porque necesita su paquete de scooter para su uso posterior.

---

## 9.CARGAR DEL PATINETE

**Primero:** Asegúrese de que el puerto de carga esté limpio y seco.

**Segundo:** Enchufe el cargador a la toma de corriente, luego conecte el cable de alimentación (100V - 240V, 50.60Hz), asegúrese de que el LED del cargador esté encendido VERDE.

**Tercero:** el conector de CC se enchufa en el puerto de carga del scooter.

La luz del cargador debe encenderse en ROJO, lo que indica que su scooter se está cargando. Cuando la luz ROJA de su cargador se pone VERDE, su scooter está completamente cargada. Una carga completa usualmente ocurre dentro de las 5 horas.

**Último:** Desenchufe el cargador de su patinete y toma de corriente.

### LAS NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA CARGA

*Si el indicador de alimentación no se vuelve rojo después de que el cargador está conectado a la alimentación, puede significar que debe verificar el cable de alimentación para asegurarse de que esté conectado correctamente; o su scooter está completamente dañado.*



- *No sobrecargue, de lo contrario afectará la vida útil de la batería.*
- *La mejor temperatura de carga es entre 0 ° ~ 40 °. El frío y el calor extremos evitarán que la batería se cargue por completo.*
- *Antes de pisar u operar un scooter, asegúrese de desenchufar el cargador.*
- *Utilice únicamente el cargador de scooter provisto en la caja.*

### NOTA



*Según el color de la luz indicadora del cargador, determine si está completamente cargado.*

---

## 10. Los especificaciones del patinete

- Peso neto: 11,9 kg.
- Carga: 120 kg.
- Max límite de velocidad:
- Nivel 1 = 10 km/h
- Nivel 2 = 20 km/h
- Nivel 3 = 25 km/h
- Alcance: 17-22 km.
- Max. Límite de escalada: 20 grados.
- Batería: Iones de litio, 7.5 Ah, 36 V
- Tiempo de carga: 5 H
- Requisitos de alimentación: CA 100-240V / 50-60Hz
- Tamaño (pliegue): 106.5 x 43 x 48 cm
- Tamaño (despliegue): 106.5 x 43 x 118 cm
- Neumático: neumático alveolar en la rueda delantera, neumático de goma maciza en la rueda trasera.

## 11. INSPECCIÓN, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Su scooter requiere inspección regular y mantenimiento de rutina. Este capítulo describe los pasos de mantenimiento y consejos de uso importantes. Antes de realizar las siguientes operaciones, asegúrese de que el cable de alimentación y de carga esté desenchufado.

Inspección y limpieza de su scooter Desconecte el cargador y apague su scooter. Siempre revise el cuerpo de la scooter y los neumáticos por daños o desgaste excesivo.

Evite usar agua u otros líquidos y limpiadores en el scooter para limpiarlo. Humedezca un paño limpio con agua jabonosa limpia, enjuáguelo bien y limpie el cuerpo del scooter asegurándose de que no entre agua en el botón de encendido, el puerto de carga, las alfombrillas o los neumáticos.

Almacenando tu scooter

Cargue completamente su batería antes de almacenarla.

Si guarda su scooter durante mucho tiempo, cárguelo por lo menos una vez cada tres meses.

Si la temperatura ambiente del lugar de almacenamiento es inferior a 0 °, no la cargue. Debe llevar el scooter a un ambiente más cálido antes de cargarlo.

Consulte la información y las especificaciones de la batería para obtener más detalles. Para evitar que entre polvo en su scooter, intente envolverlo o sellarlo con su embalaje original.

Guarde su scooter en interiores, a una temperatura seca y adecuada.



### NOTA

*Los usuarios que desmonten el patinete perderán su garantía.*

Gracias por comprar el patinete y tómese el tiempo para leer el manual del usuario. Esperamos que la información que haya obtenido en este manual le ayude a utilizar, mantener y disfrutar de su patinete de forma segura en los próximos años. Agradecemos su consideración y esperamos sinceramente que disfrute y comparta la experiencia de su patinete con todos sus amigos, familiares y seres queridos.

**¡DISFRUTE DE SU PATINETE!**





# MANUALE D'USO

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.  
Siete pregati di leggere attentamente queste istruzioni prima  
di utilizzare il prodotto, per utilizzarlo al meglio e con sicurezza.  
Conservate questo manuale per riferimenti futuri.

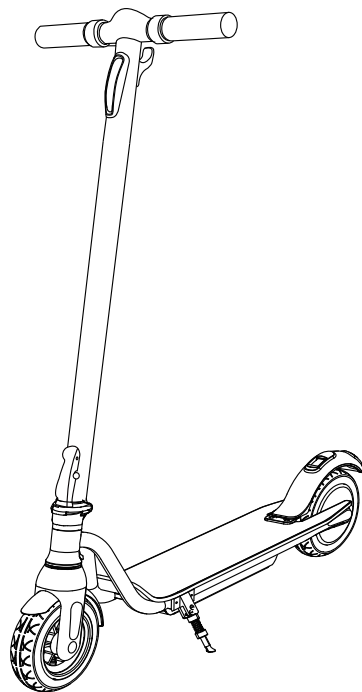
EN14619 Class A



Read the information supplied by the manufacturer.



Wear personal protective equipment.

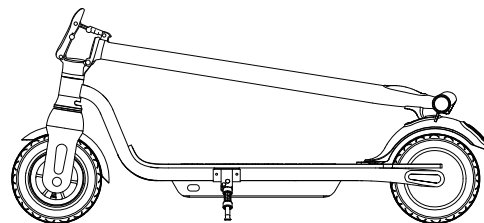
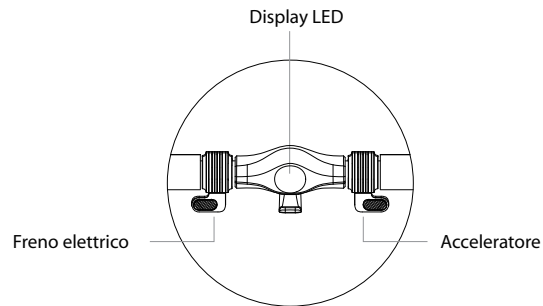
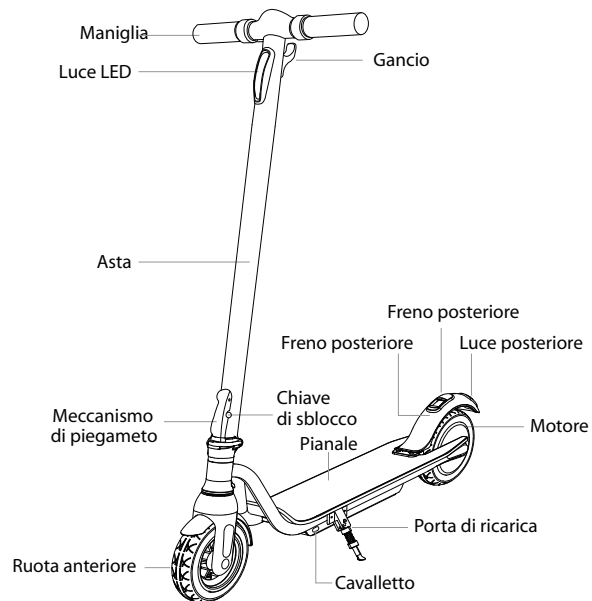


# CATALOG

<b>1. Informazioni generali</b> -----	01	<b>5. Precauzioni di sicurezza dello scooter</b> -----	09
<b>2. Panoramica del Prodotto</b> -----	02	<b>6. Limiti di peso e velocità</b> -----	10
2.1 Informazioni Generali -----	02	6.1 Limiti di peso -----	10
2.2 Cosa bisogna sapere -----	02	6.2 Limiti di velocità -----	10
<b>3. Descrizione Prodotto</b> -----	02	<b>7. Distanza di percorso</b> -----	10
3.1 Montare la ruota anteriore -----	02	<b>8. Informazioni sulla batteria e specifiche tecniche</b> -----	11
3.2 Come aprire -----	03	8.1 Battery Specifications -----	11
3.3 Come assemblare -----	04	8.2 BATTERY WARNING -----	11
3.4 Come piegare -----	04	<b>9. Come caricare lo scooter</b> -----	12
<b>4. Come guidare</b> -----	05	<b>10. Specifiche tecniche dello scooter</b> -----	13
4.1 Ride -----	05	<b>11. Controllo, manutenzione e conservazione</b> -----	13
4.2 Descrizione Display -----	07		
4.3 Descrizione luci -----	08		
4.4 Descrizione della luce posteriore -----	08		

---

## 1. Informazioni generali



## 2. Panoramica del prodotto

### 2.1 Informazioni generali

Lo scooter è una soluzione originale, intuitiva e tecnologicamente avanzata. Utilizzando la tecnologia e i processi di produzione più recenti, ogni scooter viene sottoposto a severi test di qualità e durata. Questo scooter vanta leggerezza, design, facile trasporto, facilità d'uso, autonomia e basse emissioni di carbonio.

### 2.2 Cosa bisogna sapere

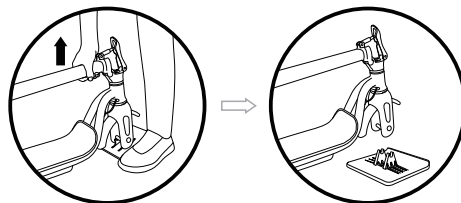
Leggere attentamente il MANUALE UTENTE , prima di provare lo scooter, per apprendere le nozioni di base e quindi garantire la sicurezza degli altri. L'alimentazione verrà interrotta se non viene utilizzato per più di cinque minuti, sarà quindi necessario premere il pulsante di accensione prima di guidare

**⚠ ATTENZIONE:** La mancata osservanza delle istruzioni di base e precauzioni di sicurezza elencate nel manuale dell'utente, può provocare il danneggiamento dello scooter, danni alle proprietà altrui, gravi lesioni fisiche e persino la morte

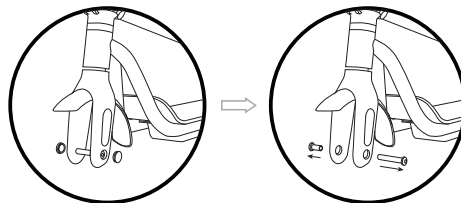
## 3. Descrizione prodotto

### 3.1 Montare la ruota anteriore

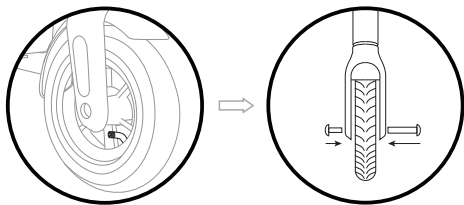
1. Salire sulla base, sollevare saldamente la forcella anteriore per rimuovere la base.



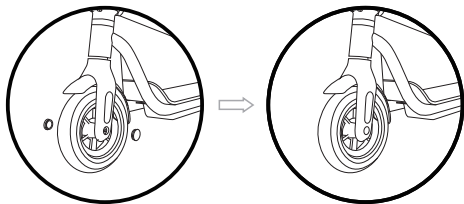
2. Rimuovere i tappi di gomma su entrambi i lati della forcella anteriore e svitare l'assale anteriore con le due chiavi esagonali da 6 mm nella confezione.



3. Quando si installa la ruota anteriore, (prestare attenzione alla direzione del battistrada dello pneumatico, accertarsi che sia come mostrato nella foto in basso a destra o rendere l'attacco di gonfiaggio a destra) e serrare l'asse della ruota anteriore.

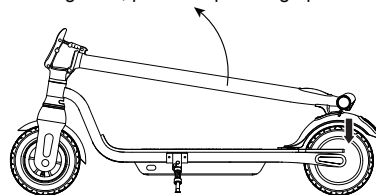


4. Ricollegare i tappi di gomma su entrambi i lati della forcella anteriore.

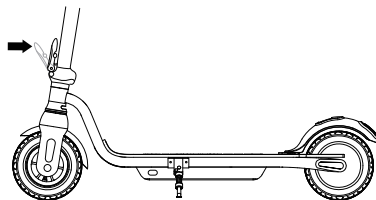


### 3.2 Come aprire

1. Con la mano destra premere verso il basso il parafrangente posteriore e con la mano sinistra sollevare l'asta fino a quando il gancio pieghevole fuoriesce dal foro del gancio, posto sul parafrangente posteriore.

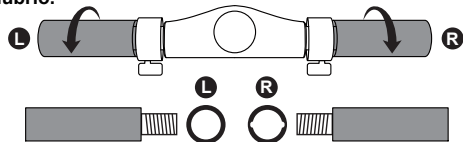


2. Sollevare l'asta, quindi sollevare la chiave del meccanismo di pieghatura verso l'asta e avvicinarlo alla stessa asta



### 3.3 Come assemblare

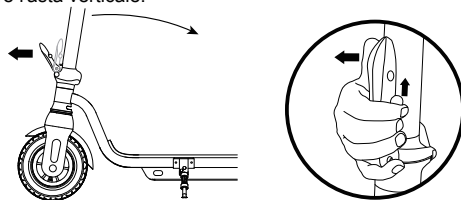
Lo Smart Kick Scooter può essere montato in 2 minuti: Installare e fissare le manopole del manubrio.



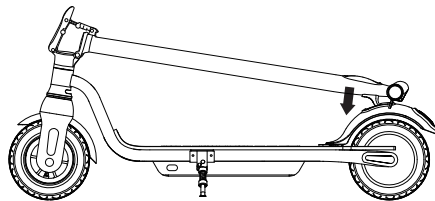
*Prima di installare le manopole, assicuratevi di riconoscere la manopola destra da quella sinistra aiutandovi con l'immagine seguente.*

### 3.4 Come aprire

1. L'indice destro solleva il perno di piegamento verso l'alto, spingere il meccanismo di piegamento verso l'esterno con il pollice per abbassare l'asta verticale.



2. Spingere l'asta verticale verso il basso fino a quando il gancio pieghevole si blocca nel foro del gancio posto sul parafango posteriore.



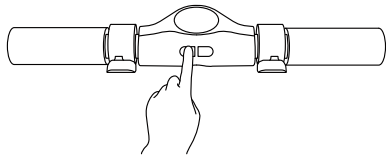
## 4. Come guidare



**Attenzione:** c'è il rischio di cadere durante l'apprendimento, quindi assicuratevi di indossare sempre casco e kit di protezione

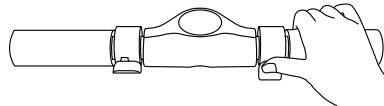
### 4.1 Ride

1. Accendere lo scooter premendo il tasto di accensione per 2 secondi e controllare la carica della batteria.

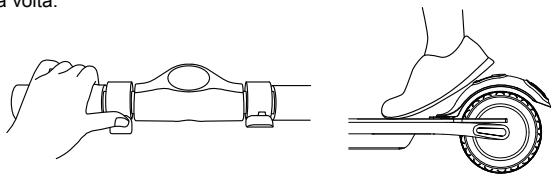


2. Una volta acceso lo scooter, la cosa più importante è iniziare a poggiare un piede sul pianale e spingersi con l'altro piede per portare lo scooter a 6 km / h, quindi premere l'acceleratore e posizionare l'altro piede sul pianale, questo è il metodo più sicuro che vi darà maggior controllo e stabilità rispetto a posizionare immediatamente due piedi sul pianale.

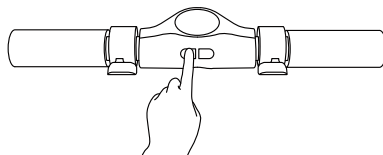
Usare correttamente l'acceleratore per accelerare o rallentare durante la guida.



3. Per fermarsi, rilasciare l'acceleratore e utilizzare il freno elettrico gradualmente fino a fermarsi, quindi scendere dallo scooter un piede alla volta. Prestare particolare attenzione quando si scende per la prima volta.



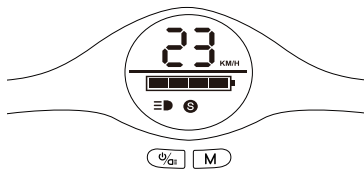
4. Spegnerlo scooter al termine dell'utilizzo, premere il tasto di accensione per 3 secondi.







*Avviso se lo scooter è dotato sia del freno elettrico che del freno posteriore fisico, il freno elettrico è quello principale, mentre il freno posteriore, viene utilizzato solo come freno ausiliario quando il freno elettrico non funziona correttamente. In situazioni di emergenza utilizzare contemporaneamente il freno elettrico e il freno posteriore. Non premere a lungo il freno posteriore, altrimenti si romperanno la gomma e il parafango.*

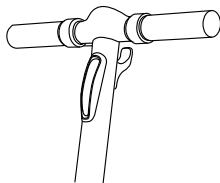


## 4.2 Desrizione Display



	Tasto d'accensione	Premere questo pulsante per 2 secondi sia per accenderlo che per spegnerlo. Quando lo scooter è acceso, accendere la luce anteriore premendo due volte il pulsante di accensione; spegnerla premendo nuovamente il pulsante di accensione due volte.
	Tasto modalità velocità	Quando lo scooter è acceso, premendo questo pulsante è possibile cambiare le modalità di velocità da bassa, media e alta
	Carica di batteria	    75%-100% carica      50%-75% carica      25%-50% carica      0%-25% carica
	Livello di velocità	Quando l'icona è bianca, è in modalità bassa velocità, la velocità massima è 10 km / h. Quando l'icona è gialla, la modalità è di velocità media, la velocità massima è di 20 km / h. Quando l'icona è rossa, la modalità è alta velocità, la velocità massima è di 25 km / h.
	Stato luci	Quando l'icona è accesa, la luce anteriore è accesa, quando l'icona è spenta, la luce anteriore è spenta.

### 4.3 Descrizione luci



#### ACCENDERE

Quando lo scooter è acceso ,premere



due volte in breve tempo per accendere la luce anteriore ;

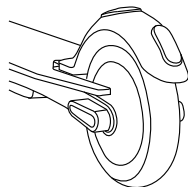
#### SPEGNI

Quando la luce è accesa ,premere



due volte in breve tempo per spegnere la luce anteriore.

### 4.4 Descrizione della luce posteriore



#### TURN ON

When the scooter is on , press



twice in short time to turn on the rear light ;

#### TURN OFF

When the light is on , press



twice in short time to turn off the rear light.

When we turn on the light, the rear light will be half bright, when we brake, the rear light will be fully bright. When we turn off the light, the rear light is off.

---

## 5. PRECAUZIONI DI SICUREZZA DELLO SCOOTER

**La mancata osservanza di una delle seguenti precauzioni di sicurezza può causare danni allo scooter, invalidare la garanzia del produttore, causare danni alle proprietà altrui e causare gravi lesioni personali o morte.**

1. Prima di utilizzare lo scooter, indossate tutti gli appropriati equipaggiamenti di sicurezza e di protezione, come precedentemente indicato nel Manuale utente. 2. Assicuratevi di indossare abiti comodi e scarpe basse con punta chiusa durante l'uso dello scooter.
3. Leggete attentamente il Manuale utente, che aiuterà a spiegare i principi di funzionamento di base e fornirà suggerimenti su come vivere al meglio l'esperienza con il nostro scooter.
4. Non tentate di aprire o modificare lo scooter, poiché ciò annullerebbe la garanzia del produttore e potrebbe causare guasti al dispositivo con conseguenti lesioni personali o morte.
5. Non utilizzate lo scooter per mettere in pericolo se stessi o chiunque altro e le sue proprietà. 6. Non utilizzate lo scooter quando si è sotto l'effetto di droghe e / o alcool.
7. Non utilizzate lo scooter quando si è agitati o assonnati.
8. Usate buon senso utilizzando il vostro scooter, per tenervi fuori da situazioni pericolose.
9. Non utilizzate lo scooter al di là da marciapiedi, su rampe o in uno skate park, in una piscina vuota o in modo simile a uno skateboard. **LO SCOOTER NON È UNO SKATEBOARD.**
10. Non sterzate bruscamente, specialmente ad alta velocità.
11. Non abusate dello scooter, poiché ciò può danneggiare l'unità e causare guasti al sistema operativo con conseguenti danni.
12. Non guidate dentro o vicino a pozzanghere d'acqua, fango, sabbia, pietre, ghiaia, detriti o vicino a terreni accidentati.
13. Lo scooter può essere utilizzato su strade asfaltate pianeggianti e uniformi. In caso di pavimentazione irregolare, sollevare lo scooter oltre l'ostacolo.
14. Non guidate con tempo variabile: neve, pioggia, grandine, su strade ghiacciate o in condizioni di caldo estremo.
15. Non guidate dentro o vicino a piscine o altri grandi specchi d'acqua.
16. Per dossi e pavimentazioni irregolari - Quando si percorrono pavimentazioni sconnesse o irregolari, piegate le ginocchia per assorbire gli urti e le vibrazioni, per aiutarvi a mantenere l'equilibrio. Se non si è sicuri di poter guidare in sicurezza su un terreno specifico, scendere e trasportare lo scooter.  
Fate Sempre Attenzione A Transitare Su Percorsi Con Pavimentazione Adeguata.
17. Non tentare di superare dossi o oggetti più grandi di 1,5 cm anche se preparati e piegando le ginocchia.
18. Attenzione: Fate attenzione durante la guida e siate consapevoli delle condizioni della strada, delle persone, dei luoghi, delle proprietà e degli oggetti intorno a voi.
19. Non utilizzate lo scooter in aree affollate.
20. Azionate il vostro scooter con estrema cautela quando siete al chiuso, in particolare se ci sono nelle vicinanze persone, spazi ristretti e porte.

---

## 6. LIMITI DI PESO E VELOCITÀ



*Si prega di prendere nota  
I limiti di velocità e peso sono impostati per la propria sicurezza.  
si prega di non superare i limiti elencati nel manuale utente*

### 6.1 Limiti di peso

Peso massimo: 120 kg

### 6.2 Limiti di velocità

Velocità massima: 25 km / h

## 7.DISTANZA DI PERCORSO

Si prega di notare che lo scooter può percorrere una distanza di 17-22km in condizioni ottimali e con una batteria completamente carica. Di seguito sono riportati alcuni dei principali fattori che influenzeranno la distanza di percorso dello scooter.

**Terreno:** Una superficie liscia e piatta aumenterà la distanza di guida, mentre se si guida in salita, così come un terreno accidentato o irregolare ridurrà significativamente la distanza.

**Peso:** Il peso dell'utilizzatore può influire sulla distanza di guida, un utilizzatore più leggero percorrerà una distanza maggiore rispetto a un utilizzatore più pesante.

**Temperatura ambientale:** Guidare e conservare lo scooter alle temperature consigliate, aumenta la distanza di guida, la durata della batteria e le prestazioni generali dello scooter.

**Manutenzione:** Una ragionevole manutenzione e ricarica della batteria aumenterà la distanza di percorso. Il sovraccarico della batteria può ridurre l'autonomia.

**Velocità e stile di guida:** Mantenere una velocità moderata aumenta la distanza; al contrario se si viaggia ad alta velocità per periodi prolungati, frequenti partenze, fermate, insieme a frequenti accelerazioni e decelerazioni ridurranno la distanza complessiva di percorso.

---

## 8. INFORMAZIONI SULLA BATTERIA E SPECIFICHE TECNICHE

Si prega di leggere attentamente questa sezione che ha lo scopo di fornire informazioni di base sulla batteria e sul caricabatterie. Seguire queste istruzioni per la sicurezza dell'utente e per prolungare le prestazioni e la durata della batteria.

Quando l'indicatore della batteria mostra che la batteria è scarica, caricare la batteria per 5 ore utilizzando il caricabatterie ricevuto nella confezione dello scooter. Per ricaricare completamente la batteria dello scooter seguire le istruzioni riportate sotto

### 8.1 Tecniche della batteria

Batteria	Batteria al litio
Tempo di ricarica	5 ore
Voltaggio	36 V
Capacità	7500 mAh
Temperatura in funzione	-15 C - 40 C
Temperatura di carica	0 C - 40 C
Tempo di conservazione	6 mesi
Temperatura di conservazione	-20 C - 25 C
Umidità di conservazione	5 % -95 %

## 8.2 AVVERTENZE BATTERIA

La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza elencate possono causare gravi lesioni personali e morte. Consultare immediatamente un medico se si è esposti a sostanze emesse dalla batteria.

- Non tentare di modificare, cambiare o sostituire la batteria.
- Non utilizzare lo scooter se la batteria inizia a emettere odori particolari, se si surriscalda o inizia a perdere.
- Non toccare eventuali sostanze che fuoriescono o respirare i fumi emessi dalla batteria.
- Non consentire a bambini o animali di toccare la batteria. La batteria contiene sostanze pericolose, non aprire la batteria o inserire nulla nella batteria.
- Utilizzare solo il caricabatterie fornito con lo scooter.
- Non tentare di caricare lo scooter se la batteria è scarica ed emette sostanze. In tal caso, la batteria deve essere abbandonata per motivi di sicurezza.
- Seguire tutte le leggi locali, in materia di riciclaggio, manipolazione e smaltimento delle batterie agli ioni di litio. Lo scooter deve essere spedito solo nella sua confezione originale. Non gettare la scatola in quanto è necessario l'imballaggio dello scooter per un futuro utilizzo.

---

## 9. Come caricare lo scooter

Passo 1: Assicurarsi che la porta di ricarica sia pulita e asciutta.

Passo 2: Collegare il caricabatterie alla presa di corrente, quindi collegare il cavo con l'alimentazione (100V-240V; 50,60Hz), assicurarsi che la luce sul caricabatterie sia accesa e di colore verde.

Passo 3: Inserite il connettore maschio DC nella porta di ricarica dello scooter. La spia sul caricabatterie diventerà di colore rosso, indicando che il vostro scooter è ora in fase di carica. Quando la spia del caricabatterie da rossa diventerà verde, il vostro scooter sarà completamente carico.

Passo 4: Si prega di scollegare il caricabatterie dal vostro scooter e dalla presa di corrente.

### **Note importanti sulla ricarica**

*Se nel caricatore la spia verde non diventa rossa, quando inserite il connettore allo scooter, dovete controllare che il cavo sia ben connesso, potrebbe comunque darsi che la batteria dello scooter sia completamente carica.*

*Controllate quindi lo stato della batteria dal display dello scooter tenendo premuto il pulsante che si trova vicino alla porta di ricarica*

*•Non sovraccaricare, ciò comprometterebbe la durata della vita della batteria.*

*•la temperatura ideale per caricare la batteria è 0°- 40°. Estremo caldo o freddo, impedirà che la batteria si carichi completamente.*

*•Assicuratevi di scollegare il caricabatterie prima di salire o utilizzare lo scooter perchè potrebbe essere pericoloso.*

*•Utilizzare esclusivamente il caricabatterie in dotazione.*

*•Se lo scooter è acceso quando inserite il connettore, l'indicatore della batteria inizierà a lampeggiare, mentre se lo scooter è spento l'indicatore della batteria non lampeggerà.*



### **Nota bene**

*solo la spia dell'indicatore sul caricabatterie vi mostrerà lo stato di ricarica della batteria.*



---

## 10. Specifiche tecniche dello scooter

- Netto: 11.9kg
- Carico: 120kg
- Limite di velocità massima: 10km/h, 20km/h, 25km/h
- Autonomia: 17-22km
- Limite massimo di pendenza: 20 Gradi
- Batteria: Ioni di litio, 7.5Ah, 36V
- Tempo di carica: 5h
- Requisiti di alimentazione: AC 100-240V/50-60 Hz
- Dimensioni (piegato): 1046 x 430 x 480 mm
- Dimensioni (aperto): 1046 x 430 x 1180 mm
- Pneumatico: pneumatico airless a nido d'ape, il motore posteriore è un pneumatico solido.

## 11. Controllo, manutenzione e conservazione

Lo scooter richiede ordinaria manutenzione e controllo. Questo capitolo descrive le fasi di manutenzione e importanti suggerimenti. Prima di eseguire le seguenti operazioni, assicurarsi che il cavo di alimentazione di ricarica sia scollegato.

### Ispezione e pulizia dello scooter

Scollegare il caricabatterie e spegnere lo scooter. Controllare regolarmente la carrozzeria dello scooter e dei pneumatici per verificare danni o eccessiva usura. Evitare l'uso di acqua o altri liquidi e detergenti sullo scooter per effettuarne la pulizia. Inumidire un panno pulito con acqua saponata, sciacquare accuratamente il panno e pulire il corpo dello scooter facendo attenzione che l'acqua non penetri nel pulsante di accensione, nella porta di ricarica, nei tappetini o nelle gomme.

### Conservare lo scooter

FCaricare completamente la batteria dello scooter prima di conservarlo. Se si ripone lo scooter per un periodo di tempo prolungato, caricare completamente la batteria dello scooter almeno una volta ogni tre mesi.

Se la temperatura ambiente del luogo di conservazione è inferiore a 0 °, non ricaricare. È necessario portare lo scooter in un ambiente più caldo prima di ricaricare la batteria. Consultare Informazioni sulla batteria e le specifiche tecniche per ulteriori dettagli. Per evitare che la polvere penetri nello scooter, è consigliabile sigillarlo nella confezione originale. Conservare lo scooter al chiuso, in un luogo asciutto alla temperatura adatta.



#### NOTE

*Users who disassemble the scooter will forfeit their right of warranty.*

Grazie per aver acquistato il vostro nuovo scooter e grazie per aver dedicato del tempo alla lettura del Manuale dell'utente. Ci auguriamo che le informazioni ottenute da questo manuale ti aiuteranno a far funzionare, mantenere e goderti lo scooter in sicurezza negli anni a venire. Apprezziamo la tua considerazione e speriamo sinceramente che ti diverta e condividi la tua esperienza con lo scooter con tutti i tuoi amici, familiari e persone care.

Grazie e benvenuti nel movimento dello scooter!

Goditi il tuo scooter!