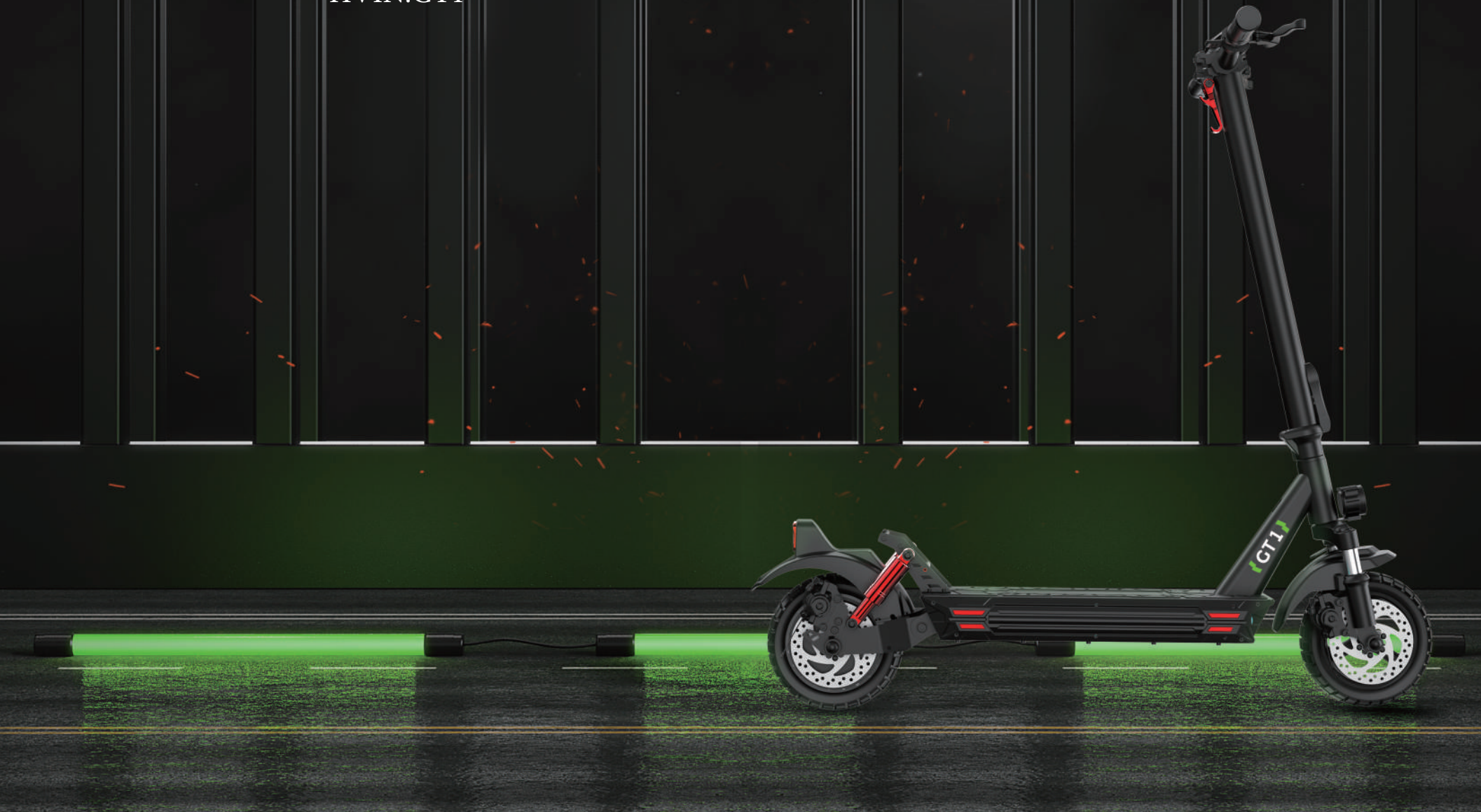


Bring fun into your way

EU / GT1 User Manual

PMN:ELECTRIC SCOOTER

HVIN:GT1





GENERAL SAFETY NOTICE

EN

Always wear a helmet and protective safety equipment.

Wear closed shoes without heels and ensure your laces are tied.

Only use your scooter in line with its intended purpose.

- Check your scooter for any loose parts, flat tires, signs of damage, or excessive wear before every ride. Stop operation immediately and contact your place of purchase if something does not feel right.
- Start riding slowly to familiarize yourself with the operation of your scooter. Start in the slowest speed mode and slowly try out the brakes. Always slow down when riding over bumps or on rough road conditions. Slightly bend knees to adjust these surfaces.
- Keep the scooter away from children. It is not a toy. Riders must be 14+ years old.
- Do not use your electric scooter in heavy rain, or on surfaces covered by more than 12 mm (1/2 inches) of water. Do not submerge the scooter in liquid or let any liquid near the battery or electrical components.
- Do not lend your scooter to anybody unfamiliar with its operation. Ensure any new riders are familiar with these instructions and are wearing proper safety gear.
- Once riding in public space, you are subject to the risks faced by all traffic participants just like when you are riding a bike.
- Other traffic participants may not obey traffic regulations or may ride carelessly.
- The faster you ride your scooter, the longer it will take you to stop.
- The scooter may slip on slippery surfaces leading to subsequent injuries to the rider. Pay special attention crossing train tracks and/or when it is wet.
- Always use caution, adapt your speed to road and traffic conditions and keep distance from other traffic participants.
- Watch out for pedestrians. Do not use your scooter in any way that could harm pedestrians. Slow down when you are passing them to avoid accidents.
- You must follow all local traffic rules and regulations.
- Do not accelerate when you go downhill.
- Do not press the accelerator when you're walking the scooter.
- Always steer clear of obstacles.
- Do not hang heavy items on the handlebar.
- Keep both feet on the deck all time.
- Always keep your hands on the handlebar.
- Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed.
- Do not turn the handlebar violently during high-speed riding.

- Do not ride in a ponding that is higher than 38 mm (1.5 inches).
- No passengers are allowed, including children.
- Keep your feet off the rear mudguard.
- Do not touch the disc brake rotor after braking.
- Do not try riding up or down stairs or jumping over obstacles.

WARNING

As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches, and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be replaced.

TABLE OF CONTENTS

UNPACKING & ASSEMBLY	01
PRODUCT OVERVIEW	03
DISPLAY & BUTTONS	04
SETTINGS	06
APP	07
FOLDING & UNFOLDING	08
RIDING NOTICE	10
CHARGING INSTRUCTIONS	10
DISC BRAKE ADJUSTMENT	12
CARE & MAINTENANCE	14
SPECIFICATIONS	15
LIMITED WARRANTY STATEMENT	16
QUESTIONS & ANSWERS	18
CONTACT US	18

TABLE DES MATIÈRES

DÉBALLAGE ET ASSEMBLAGE -----	19
APERÇU DES PRODUITS -----	21
AFFICHAGE ET BOUTONS -----	22
RÉGLAGES -----	24
APPLICATION -----	25
PLIER ET DÉPLIER -----	26
AVIS DE CONDUITE -----	28
INSTRUCTIONS DE CHARGE -----	28
RÉGLAGE DU FREIN À DISQUE -----	30
ENTRETIEN ET MAINTENANCE -----	32
SPÉCIFICATIONS -----	33
DÉCLARATION DE GARANTIE LIMITÉE -----	34
QUESTIONS ET RÉPONSES -----	36
CONTACTEZ-NOUS -----	36

ÍNDICE

DESEMBALAJE Y MONTAJE -----	37
GENERAL DE LA UIT -----	39
PANTALLA Y BOTONES -----	40
AJUSTES -----	42
APP -----	43
PLEGAR Y DESPLEGAR -----	44
AVISO DE CIRCULACIÓN -----	46
INSTRUCCIONES DE CARGA-----	46
AJUSTE DEL FRENO DE DISCO-----	48
CUIDADO Y MANTENIMIENTO-----	50
ESPECIFICACIONES -----	51
DECLARACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA---	52
PREGUNTAS Y RESPUESTAS -----	54
CONTACTO -----	54

INHALTSVERZEICHNIS

AUSPACKEN & MONTAGE -----	55
PRODUKTÜBERSICHT -----	57
DISPLAY & TASTEN -----	58
EINSTELLUNGEN -----	60
APP -----	61
FALTEN & ENTFALTEN -----	62
RIDING NOTICE -----	64
LADEANLEITUNG -----	64
EINSTELLUNG DER SCHEIBENBREMSE ---	66
PFLEGE UND WARTUNG -----	68
SPEZIFIKATIONEN -----	69
ERKLÄRUNG ZUR EINGESCHRÄNKTE GARANTIE -	70
FRAGEN & ANTWORTEN -----	72
cKONTAKT US -----	72

CINDICE DEI CONTENUTI

DISIMBALLAGGIO E MONTAGGIO -----	73
PANORAMICA DEL PRODOTTO -----	75
DISPLAY E PULSANTI -----	76
IMPOSTAZIONI -----	78
APP -----	79
PIEGATURA E DISPIEGAMENTO -----	80
AVVISO DI CAVALIERE -----	82
ISTRUZIONI PER LA RICARICA -----	82
REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO -----	84
CURA E MANUTENZIONE -----	86
SPECIFICHE -----	87
DICHIARAZIONE DI GARANZIA LIMITATA --	88
QUESTIONS AND ANSWERS -----	90
CONTATTO -----	90

SPIS TREŚCI

ROZPAKOWYWANIE I MONTAŻ -----	91
PRZEGLĄD PRODUKTÓW -----	93
WYŚWIETLACZ I PRZYCISKI -----	94
USTAWIENIA -----	96
APLIKACJA -----	97
SKŁADANIE I ROZKŁADANIE -----	98
INFORMACJA O JEŹDZIE -----	100
INSTRUKCJE ŁADOWANIA -----	100
REGULACJA HAMULCA TARCZOWEGO -----	102
PIEŁGNACJA I KONSERWACJA -----	104
SPECYFIKACJA -----	105
OGRANICZONA GWARANCJA -----	106
PYTANIA I ODPOWIEDZI -----	108
KONTAKT -----	108



UNPACKING & ASSEMBLY

Package Contents



1 x Scooter



1 x Charger



1 x Toolkit



1 x Spare Headlight Mounting Hardware Kit



1 x User Manual

- When unboxing your GT1 electric scooter, please verify that the above items are all included in the package. If anything is missing or damaged, please email the customer service for support.
- Keep the package box to ship back the scooter when necessary.

Assembly





1. Lift the stem to its riding position.
2. Close the folding latch until you hear a click.
3. Remove the four bolts pre-tightened on the handlebar clamp.
4. Place the handlebar in the handlebar clamp.
5. Adjust the handlebar to a desired position and angle. Retighten the bolts of the handlebar clamp (Angle adjustment of the display is required for easy bolt tightening).
6. Tighten the bolts of the display clamp.
7. Now the scooter is fully assembled.

⚠ Fully charge the battery before your first ride.



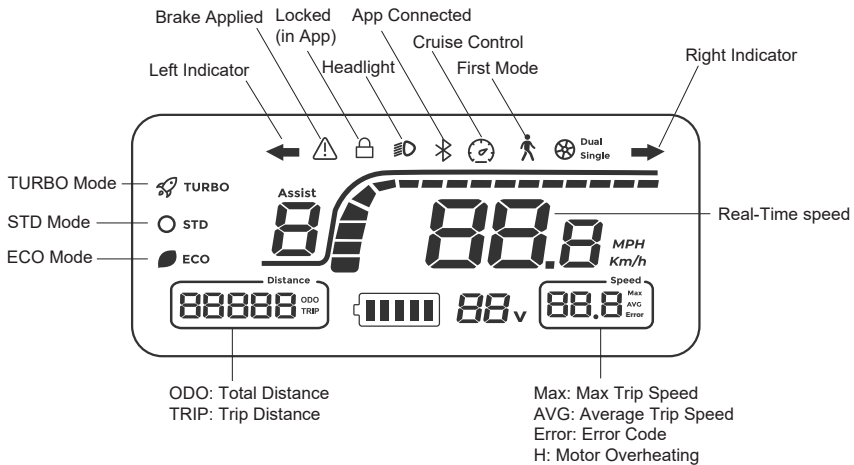
PRODUCT OVERVIEW





DISPLAY & BUTTONS

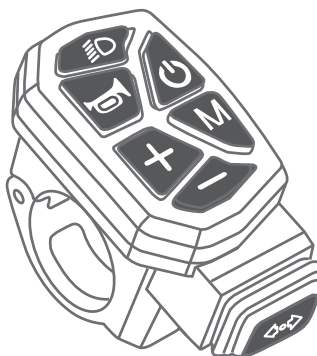
Display



About riding mode and top speed:

Ride Mode	Top Speed
First Mode	6 km/h
ECO Mode	10 km/h
STD Mode	15 km/h
TURBO Mode	25 km/h

Buttons



Button	Function
	<ul style="list-style-type: none">Hold for 2 seconds to power on/off the scooter. (The scooter will automatically power off when there is no operation for 10 minutes.)Press to turn on the ambient lights on two sides of the deck and press again to turn off the ambient lights when the scooter is powered on.
	Hold for 3 seconds to enter the settings when the scooter is powered on.
	<ul style="list-style-type: none">Press to turn on the headlight, taillight, red side lights, and the blue spot lights when the scooter is powered on.Press again to turn off these lights.
	Press to sound the horn and release to stop the horn when the scooter is powered on.
	Press to change the riding mode from 1 to 4 when the scooter is powered on. (The riding mode resets to 1 every time the scooter restarts.)
	Press to change the riding mode from 4 to 1 when the scooter is powered on. (The riding mode resets to 1 every time the scooter restarts.)
	Push to the left or right to turn on the left or right indicator lights and spot light respectively when the scooter is powered on.



SETTINGS

1. To enter the settings, hold the “M” button for about 3 seconds when the scooter is powered on.
2. After entering the settings, press the “M” button to switch the setting items between P01, P05, P06, P99, and ODO.
3. When selecting P01, P05, or P06, press the “+” or “-” button to change the setting. When selecting P99 or ODO, hold the “+” button to change the corresponding settings and the scooter will return to the main screen after changing.
4. After changing the setting of the previous item (P01, P05, or P06), press the “M” button to save the setting and switch to the next item.
5. After changing all the setting items, to save all the settings, hold the “M” button for about 3 seconds or you can wait 5 seconds, and the settings will be saved and the scooter will return to the main screen.

There are 5 setting items in the settings:

P01: System of units (00 means metric system and 01 means imperial system)

P05: Cruise control (00 means off and 01 means on)

P06: Zero start/non-zero start (00 means zero start and 01 means non-zero start)

P99: Factory reset all the settings (hold the “+” button for 5 seconds)

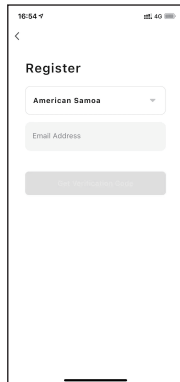
ODO: Reset odometer (hold the “+” button for 5 seconds)



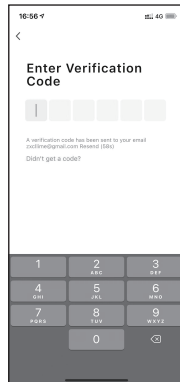
Scan the QR code or search "isinwheel" on the App Store (iOS) or Google Play Store (Android) to download the app for more information and functions.



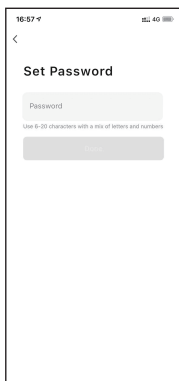
1. Open the app and tap "Sign up".



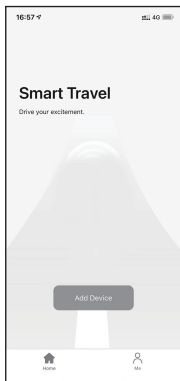
2. Select country or region and enter your email address.



3. Find the verification code sent by us in your mailbox. Fill in the verification code.



4. Set a password for your account.



5. Account registration is finished. You are ready to use the app.



FOLDING & UNFOLDING

Folding Steps



1. Hold the Power button for 2 seconds to turn off the scooter.
2. Open the folding latch.
3. Fold down the stem.
4. Adjust the stem or the handlebar to make the hook catch either of the two horizontal bars above the rear fender.
5. Now the stem can be used as a carrying handle to transport the scooter.

Unfolding Steps



1. Detach the hook from the horizontal bar.
2. Raise the handlebar back into the riding position.
3. Close the folding latch until it clicks in place.
4. Now the scooter is fully unfolded.



RIDING NOTICE

- The GT1 electric scooter is a leisure device. But once they're in a public area, they'll be seen as vehicles, subjecting to any risks faced by vehicles. For your safety, please follow instructions in the manual and traffic laws and regulations set forth by government and regulatory agencies.
- At the same time, you should understand that risks cannot be entirely avoided as others may violate traffic regulations and drive incautiously, and you're exposed to road accidents just as when you're walking or biking. The faster the scooter is, the longer it takes to stop. On a smooth surface, the scooter may slip, lose balance, and even result in a fall. Thus it is crucial that you use caution, keep proper speed and distance, especially so when you're unfamiliar with the place.
- Respect pedestrians' Right of Way. Try not to startle them while driving, especially children. When you ride from behind pedestrians, ring your bell to give them a heads-up and slow your scooter to pass from their left (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you ride across pedestrians, keep to the right at a low speed. When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle.
- Closely follow the safety instructions in the manual. shall not be liable for any financial losses, physical injuries, accidents, legal disputes and other interest conflicts resulted from actions that violate user instructions.
- Do not lend your scooter to whoever doesn't know the operations. And when you do lend it to your friends, please take the responsibility to ensure he/she knows the operation and wears the safety gear.
- Check the scooter before every use. When you note loose parts, low battery alerts, excessive wear, strange sounds, malfunctions, and other abnormal conditions, stop riding.
- WARNING – Risk of Fire – No User Serviceable Parts.



CHARGING INSTRUCTIONS

- Your scooter will be fully charged when the LED indicator on the charger turns green from red.
- With charging protection, the scooter will cut off charging automatically after the battery is fully charged. Even so, we still don't recommend charging your scooter for more than 24 hours continuously.
- Do not connect the charger if the charging port is wet.
- Keep the charging port closed when not charging.

⚠️ Never use a charger other than the official one to avoid danger.

Charging Warnings and Battery Safety Warnings

- Use caution when using outlets to prevent electric shock.
- Do not leave the charger plugged in for extended period of times (> 24 hours).
- Only charge your scooter in a safe, clean, and dry environment. Keep the charger and scooter away from inflammable materials as they may get hot.
- Only use the original battery packs and the original charger supplied with your scooter.
- Contact your place of purchase if you need a replacement. Use of other models or brands may not be safe.
- Do not touch any part of the charging port and keep them away from metal objects to prevent short circuiting which may result in battery damage or physical injuries, and/or death.
- Do not place the battery in direct contact with heat or near high temperatures.
- Do not expose the battery to direct sunlight.
- Do not leave the scooter in a car where the battery might get hot.
- Do not pierce the battery with sharp objects. Do not subject it to impact or force.
- Stop charging if the battery fails to recharge within the approximate charging time. This will prevent the battery from overheating, rupturing, or igniting.
- Do not charge the battery in temperatures below 0°C / 32°F or above 40°C / 104°F as this can hamper performance, result in breaking, overheating, rupturing, or igniting and could cause personal injury or property damage.
- Do not charge your scooter if the charging port on the scooter is damaged or wet. Do not charge if there is excessive heat, odor, or leakage coming from the battery or it looks abnormal in any way.
- If the battery leaks and you accidentally get in touch with the liquid, rinse immediately and thoroughly with water and then seek medical care.
- Never attempt to disassemble, modify, or perform repairs or maintenance on the battery. You run the risk of damaging the protective and safety components that prevent incidents, personal injury, or property damage.
- Mishandling or misuse of the battery can result in lower performance, shorter lifespan, rupturing, igniting, or other incidents and could increase the risk of serious personal injury.
- Do not discharge the battery using any other product than the scooter. Doing so could result in damage to other products or the battery and reduced lifespan of your scooter.
- The battery could overheat, rupture, or ignite and cause personal injury or property damage.
- In daily use, avoid recharging the scooter after completely exhausting the battery. If the battery level is low, charge the scooter as soon as possible.
- Please charge the scooter every other month to preserve the battery.



DISC BRAKE ADJUSTMENT

- To adjust the disc brake



You need a hex wrench to loosen the bolt on the cable clamp.

- If the disc brake is dragging, slide the arm of the clamp backward along the cable while holding the cable in one hand. Then, retighten the bolt on the brake clamp.
- If the disc brake does not work efficiently, the cable is slack. You need to slide the arm of the clamp forward along the cable while holding the cable in one hand. Then, retighten the bolt on the brake cable clamp.

Notice: The disc brake may squeak when in use until it is broken in. This is normal and does not affect the brake's function or performance.

- **To eliminate brake noise**

For easier operating, we suggest you put the scooter on the desk.



1. Turn off the scooter.
2. Loosen the two brake caliper mounting bolts (not the bolt on the cable clamp).
3. Reposition the brake caliper to make the brake rotor in the middle of the brake pads.
4. After repositioning the brake caliper, retighten the bolts.



CARE & MAINTENANCE

Cleaning

To clean stains on the scooter's body, wipe them off with a damp cloth. For stubborn stains, brush them with toothpaste and then wipe them off with a damp cloth.

- Do not clean the scooter with alcohol, gasoline, kerosene, or other corrosive and volatile chemical solvents.
- Do not wash the scooter deck with high-pressure water sprays. During cleaning, make sure the scooter is turned off, the charging cable is unplugged, and the waterproof charging port cover is closed to prevent electric shock or other major problems.

Storage

- Store the scooter in a cool and dry place with a temperature of -10°C~35°C (14°F~95°F) when it is not in use. In extremely humid environments, the internal parts may suffer from condensation or even water accumulation, which may damage the battery rapidly.
- Store the scooter indoors as prolonged exposure to UV rays and rainwater may damage the enclosure materials and reduce the battery pack's lifespan.
- Charge the scooter every other month to preserve the battery during storage.
- Mishandling of used batteries may do tremendous harm to the environment. Please follow local regulations to dispose of used batteries to protect the environment.

Battery Maintenance

- Only use the original battery pack and charger to avoid safety hazards.
- Fully charge the battery to maximize its lifespan after each use.
- Charge the battery as soon as possible if the battery is low. Avoid charging the battery after completely exhausting it.
- Never dismantle or puncture the battery.
- Keep the battery contacts from metal objects to prevent short circuits that may result in battery damage or even injuries and deaths.

Battery Disposal

- Do not dispose of your battery by way of land filling, incineration, or household trash.
- We recommend disposing your battery through a local recycling program suitable for lithium-ion batteries. Contact your local waste management service for more information.
- Mishandling of used batteries may do tremendous harm to the environment. You must abide by local laws and regulations to properly dispose of used batteries.



SPECIFICATIONS

	Unfolded Size (L x W x H)	116*65*116 cm / 45.67*25.6*45.67 in.
	Folded Size (L x W x H)	116*65*60 cm / 45.67*25.6*23.62 in.
Scooter	Scooter Weight	23.75 kg / 52.25 lbs
	Max Load Capacity	150 kg / 330 lbs
	Recommended Age	14+ Years Old
	Max Speed	25 km/h / 15.5 mph
	Range	40~45 km / 25~28 Miles
	Operating Temperature	-15~40 °C / 5~104 °F
Wheel	Type	Off-Road Pneumatic Tires
	Size	10 in.
Battery	Capacity	48 V, 10 Ah
	Charging Time	4~5 h
Motor	Power	800 W
Charger	Input	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 2.5 A
	Output	DC 54.6 V, 2 A

- (1) About the height: from the ground to the highest end of the body.
- (2) About the range: measured under the conditions of a full charge, a load of 70 kg (154 lbs), at 25°C (77°F), on a flat road without wind, and at a speed of 15 km/h (9.3 mph). The actual range will differ with different factors, such as load, humidity, wind speed, and operation habits.
- (3) The maximum load shall be kept within 150 kg (330 lbs) (rider and belongings included) in any case. Consider the extra weight of the gravity generated by speed.



LIMITED WARRANTY STATEMENT

30 DAY SATISFACTION GUARANTEED RETURN POLICY

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

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

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

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

LIMITED PRODUCT WARRANTY

1. warrants the original purchaser that your product shall be free from defects in materials and workmanship under normal use for a period aforementioned.
2. does not warrant the operation of the product will be uninterrupted or error-free.
is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's usage.
3. Within 180 days after purchasing the scooter, if the battery is defective, it can be replaced free of charge. After exceeding this time limit, it needs to be replaced at a charge.
4. Only the original owner of an scooter purchased from online store is covered by this Limited Warranty. The Warranty Period begins upon your receipt of the scooter and shall end immediately upon the earlier of the end of the Warranty Period or any sale or transfer of the scooter to another person, and under no circumstances shall the Limited Warranty apply to any subsequent owner or other transferees of the scooter.

LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER

1. Normal wear and tear of any Covered Component.
2. Consumables or normal wear and tear parts (including without limitation tires, tubes, brake pads, cables, housing, grips).
3. Any damage or defects to Covered Components resulting from failure to follow instructions in the scooter owner's manual, acts of God, accident, misuse, neglect, abuse, commercial use, alterations, modification, improper assembly, installation of parts or accessories not originally intended or compatible with the scooter as sold, operator error, water damage, extreme riding, stunt riding, or improper follow-up maintenance.
4. For the avoidance of doubt, will not be liable and/or responsible for any damage, failure or loss caused by any unauthorized service or use of unauthorized parts.
5. The Battery is not warranted from damage resulting from power surges, the use of an improper charger, improper maintenance or other such misuses, normal wear or water damage.

REMEDIES

- If a hardware defect is found and a valid claim is received by within the Warranty Period, will, at its option and to the extent permitted by law, either (1) repair the product at no charge, using new or refurbished replacement parts or, (2) replace the product with a new or refurbished product. In the event of a defect, to the extent permitted by law, these are your sole and exclusive remedies. Shipping and handling charges may apply except where prohibited by applicable law. This Limited Warranty is valid only in the jurisdictions where the products are sold from our official website, and is valid to the extent permitted by the applicable laws of such jurisdictions.
- Any replacement hardware product will be warranted for the remainder of the original warranty period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE

- A Warranty Service Order must be requested from within Warranty Period from the date of receipt of shipment. To request a Warranty Service Order, contact Service Team.
- To obtain warranty service, you must deliver the product, in either its original packaging or packaging providing an equal degree of protection, to the address specified by . In accordance with applicable law, may require the customer to furnish proof of purchase details and/or comply with registration requirements before receiving warranty service.period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

LIMITATION OF DAMAGES

- Except to the extent prohibited by applicable law, shall not be liable for any incidental, indirect, special, or consequential damages, including but not limited to loss of, even when has been advised of the profits, revenue or data, resulting from any breach of express or implied warranty or condition, or under any other legal theory possibility of such damages.
- Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, indirect, incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.



QUESTIONS & ANSWERS

1. What if the scooter arrived with broken or missing parts?

Answer: Please take a photo and send to the Support Team by email, and Support Team will reply to you soon and send the correct replacement part.

2. Are the tyres replaceable and how to replace them?

Answer: Yes, the tyres are replaceable. Please contact the support team for more information or search "How to replace scooter tyres" tutorial videos on YouTube.

3. What if the disc brake doesn't work well?

Answer: Please see "DISC BRAKE ADJUSTMENT" in this manual or search "How to adjust scooter disc brakes" tutorial videos on YouTube. If you still have problems, please contact us.

4. What should I do when I hear unusual noise from the rear wheel?

Answer: It usually means your brake rotor tilts to cause friction noise. Please see "DISC BRAKE ADJUSTMENT" in this manual. If you still have problem, please contact us.

5. What should I do when there is an error code on the screen?

Answer: If you see any error code below, please contact the Support Team to remove the error code.

Name	Definition
E10	Communication Fault
E14	Accelerator Fault
E15	Brake Lever Fault
E16	Motor Hall Sensor Fault
E50	Over-Voltage



CONTACT US

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your GT1 electric scooter.

✉ support@ebikelab.eu



AVIS GÉNÉRAL DE SÉCURITÉ

FR

Portez toujours un casque et des équipements de protection.

Portez des chaussures fermées sans talons et veillez à ce que vos lacets soient attachés.

N'utilisez votre scooter que pour l'usage auquel il est destiné.

- Avant chaque trajet, vérifiez que votre scooter ne comporte pas de pièces desserrées, de pneus à plat, de signes de dommages ou d'usure excessive. Arrêtez immédiatement le fonctionnement et contactez votre lieu d'achat si quelque chose ne vous semble pas normal.
- Commencez à rouler lentement pour vous familiariser avec le fonctionnement de votre scooter. Commencez par la vitesse la plus lente et essayez lentement les freins. Ralentissez toujours lorsque vous roulez sur des bosses ou sur des routes accidentées. Fléchissez légèrement les genoux pour vous adapter à ces surfaces.
- Gardez le scooter hors de portée des enfants. Ce n'est pas un jouet. Les conducteurs doivent être âgés de plus de 14 ans.
- N'utilisez pas votre scooter électrique sous une pluie battante ou sur des surfaces recouvertes de plus de 12 mm (1/2 pouces) d'eau. N'immergez pas le scooter dans un liquide et ne laissez aucun liquide s'approcher de la batterie ou des composants électriques.
- Ne prêtez pas votre scooter à une personne qui n'en connaît pas le fonctionnement. Assurez-vous que les nouveaux conducteurs connaissent ces instructions et portent un équipement de sécurité adéquat.
- Lorsque vous circulez dans un espace public, vous êtes soumis aux risques encourus par tous les usagers de la route, tout comme lorsque vous circulez à vélo.
- Les autres usagers de la route peuvent ne pas respecter le code de la route ou rouler de manière imprudente.
- Plus vous roulez vite avec votre scooter, plus il vous faudra de temps pour vous arrêter.
- Le scooter peut glisser sur des surfaces glissantes, ce qui peut entraîner des blessures pour le conducteur. Faites particulièrement attention lorsque vous traversez des voies ferrées et/ou lorsque le sol est mouillé.
- Soyez toujours prudent, adaptez votre vitesse aux conditions de la route et de la circulation et gardez vos distances avec les autres usagers.
- Faites attention aux piétons. N'utilisez pas votre scooter d'une manière qui pourrait nuire aux piétons. Ralentissez lorsque vous les dépassiez pour éviter les accidents.
- Vous devez respecter toutes les règles et réglementations locales en matière de circulation.
- N'accélérez pas lorsque vous descendez une pente.
- N'appuyez pas sur l'accélérateur lorsque vous marchez sur le scooter.

- Restez toujours à l'écart des obstacles.
- Ne suspendez pas d'objets lourds au guidon.
- Garder les deux pieds sur le pont en permanence.
- Gardez toujours les mains sur le guidon.
- Ne pas rouler sur les voies de circulation ou dans les zones résidentielles où les véhicules et les piétons sont autorisés à circuler.
- Ne tournez pas violemment le guidon lorsque vous roulez à grande vitesse.
- Ne pas rouler dans une flaue d'eau d'une hauteur supérieure à 38 mm (1,5 pouces).
- Aucun passager n'est autorisé, y compris les enfants.
- Ne pas poser les pieds sur le garde-boue arrière.
- Ne touchez pas le rotor du frein à disque après avoir freiné.
- N'essayez pas de monter ou de descendre des escaliers ou de sauter par-dessus des obstacles.

AVERTISSEMENT

Comme tout composant mécanique, un véhicule est soumis à de fortes contraintes et à l'usure. Les différents matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue d'un composant est dépassée, il peut se briser soudainement, risquant ainsi de causer des blessures à l'utilisateur. Des fissures, des rayures et des décolorations dans les zones soumises à de fortes contraintes indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et doit être remplacé.



DÉBALLAGE ET ASSEMBLAGE

Contenu du paquet



1 x Scooter



1 x Chargeur



1 x Boîte à outils



1 x Kit de montage des phares de recharge



1 x Manuel de l'utilisateur

- Lors du déballage de votre scooter électrique GT1, veuillez vérifier que les articles ci-dessus sont tous inclus dans le paquet. Si quelque chose manque ou est endommagé, veuillez envoyer un email au service clientèle pour obtenir de l'aide.
- Conservez la boîte d'emballage pour renvoyer le scooter si nécessaire.

Assembly





1. Soulevez la potence en position de conduite.
2. Fermez le loquet de pliage jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
3. Retirez les quatre boulons pré-serrés sur le collier du guidon.
4. Placez le guidon dans le collier de serrage.
5. Ajustez le guidon à la position et à l'angle souhaités. Resserrez les boulons du collier de serrage du guidon (le réglage de l'angle de l'écran est nécessaire pour faciliter le serrage des boulons).
6. Serrez les boulons de la pince de l'écran.
7. Le scooter est maintenant complètement assemblé.

⚠ Chargez complètement la batterie avant votre première sortie.



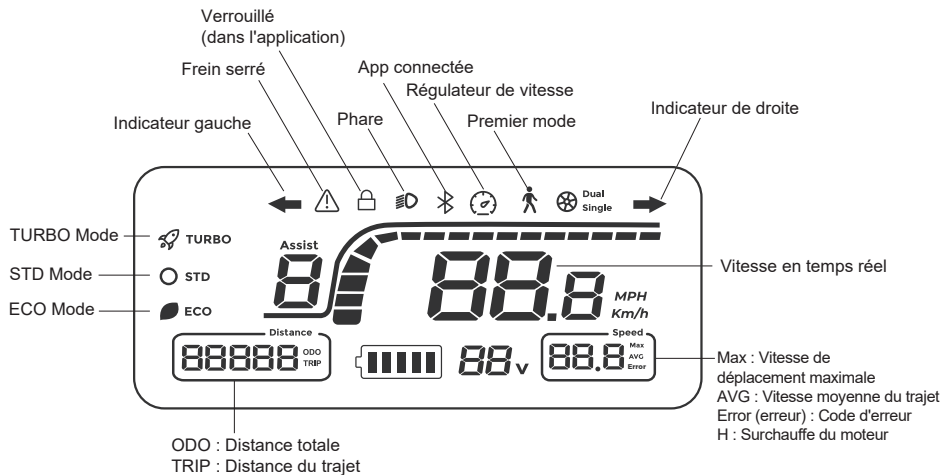
APERÇU DU PRODUIT





AFFICHAGE ET BOUTONS

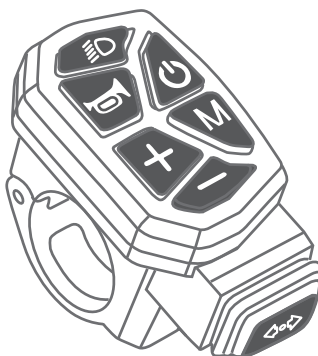
Affichage



A propos du mode de conduite et de la vitesse maximale :

Mode de conduite	Vitesse maximale
Premier mode	
Mode ECO	
Mode STD	
Mode TURBO	

Bouton



Bouton	Fonction
	<ul style="list-style-type: none"> Maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes pour mettre le scooter en marche ou l'éteindre. (Le scooter s'éteindra automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes). Appuyez sur pour allumer les lumières ambiantes sur les deux côtés de la plate-forme et appuyez à nouveau pour éteindre les lumières ambiantes lorsque le scooter est allumé.
	Maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes pour accéder aux réglages lorsque le scooter est sous tension.
	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour allumer le phare avant, le feu arrière, les feux latéraux rouges et les feux de position bleus lorsque le scooter est en marche. Appuyez à nouveau sur cette touche pour éteindre ces lumières.
	Appuyez sur cette touche pour faire retentir le klaxon et relâchez-la pour arrêter le klaxon lorsque le scooter est sous tension.
	Appuyez pour changer le mode de conduite de 1 à 4 lorsque le scooter est mis en marche. (Le mode de conduite se réinitialise à 1 chaque fois que le scooter redémarre).
	Appuyez pour changer le mode de conduite de 4 à 1 lorsque le scooter est mis en marche. (Le mode de conduite se réinitialise à 1 chaque fois que le scooter redémarre).
	Poussez vers la gauche ou vers la droite pour allumer respectivement le voyant gauche ou droit et le spot lorsque le scooter est sous tension.



PARAMÈTRES

1. Pour entrer dans les réglages, maintenez le bouton "M" pendant environ 3 secondes lorsque le scooter est allumé.
2. Après avoir saisi les réglages, appuyez sur la touche "M" pour passer d'un élément de réglage à l'autre entre P01, P05, P06, P99 et ODO.
3. Lorsque vous sélectionnez P01, P05, ou P06, appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour changer le réglage. Lorsque vous sélectionnez P99 ou ODO, maintenez le bouton "+" pour changer les paramètres correspondants et le scooter retournera à l'écran principal après le changement.
4. Après avoir modifié le réglage de l'élément précédent (P01, P05 ou P06), appuyez sur la touche "M" pour enregistrer le réglage et passer à l'élément suivant.
5. Après avoir changé tous les éléments de réglage, pour sauvegarder tous les réglages, maintenez le bouton "M" pendant environ 3 secondes ou vous pouvez attendre 5 secondes, et les réglages seront sauvegardés et le scooter retournera à l'écran principal.

Il y a 5 éléments de réglage dans les réglages :

P01 : Système d'unités (00 signifie système métrique et 01 signifie système impérial)

P05 : Régulateur de vitesse (00 signifie désactivé et 01 signifie activé)

P06 : Démarrage à zéro/démarrage non à zéro (00 signifie démarrage à zéro et 01 signifie démarrage non à zéro)

P99 : Réinitialisation de tous les paramètres en usine (maintenir le bouton "+" pendant 5 secondes)

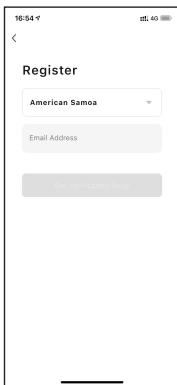
ODO : Remise à zéro de l'odomètre (maintenir le bouton "+" pendant 5 secondes)



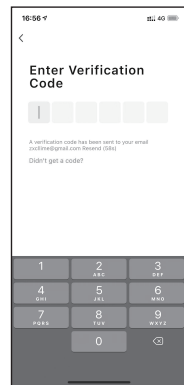
Scannez le code QR ou recherchez "isinwheel" sur l'App Store (iOS) ou le Google Play Store (Android) pour télécharger l'application afin d'obtenir plus d'informations et de fonctions.



1. Ouvrez l'application et appuyez sur "S'inscrire".



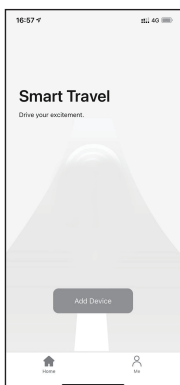
2. Sélectionnez le pays ou la région et saisissez votre adresse électronique.



3. Trouvez le code de vérification que nous vous avons envoyé dans votre boîte aux lettres. Remplissez le code de vérification.



4. Définissez un mot de passe pour votre compte.

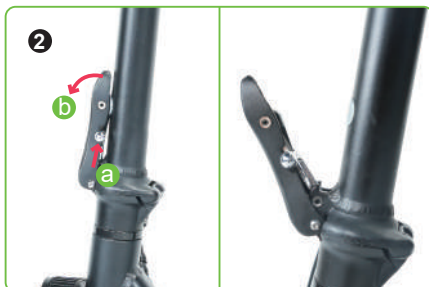


5. L'enregistrement du compte est terminée. Vous êtes prêt à utiliser l'application.



PLIER ET DÉPLIER

Marchepieds pliants



1. Maintenez le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour éteindre le scooter.
2. Ouvrez le loquet de pliage.
3. Rabattez la potence.
4. Ajustez la potence ou le guidon pour que le crochet s'accroche à l'une des deux barres horizontales au-dessus du garde-boue arrière.
5. La potence peut maintenant être utilisée comme poignée pour transporter le scooter.

Déplier les étapes



1. Détachez le crochet de la barre horizontale.
2. Relevez le guidon en position de conduite.
3. Fermez le loquet de pliage jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Le scooter est maintenant complètement déplié.



AVIS DE RANDONNÉE

- Le scooter électrique GT1 est un engin de loisir. Mais une fois qu'il se trouve dans un espace public, il est considéré comme un véhicule et est soumis à tous les risques auxquels sont exposés les véhicules. Pour votre sécurité, veuillez suivre les instructions du manuel et les lois et règlements de la circulation établis par le gouvernement et les organismes de réglementation.
- En même temps, vous devez comprendre que les risques ne peuvent pas être entièrement évités, car d'autres personnes peuvent enfreindre le code de la route et conduire de manière imprudente, et vous êtes exposé aux accidents de la route tout comme lorsque vous êtes à pied ou à vélo. Plus le scooter est rapide, plus il met de temps à s'arrêter. Sur une surface lisse, le scooter peut glisser, perdre l'équilibre et même entraîner une chute. Il est donc essentiel que vous fassiez preuve de prudence, que vous respectiez la vitesse et la distance appropriées, surtout si vous ne connaissez pas bien l'endroit.
- Respectez le droit de passage des piétons. Essayez de ne pas les effrayer lorsque vous conduisez, en particulier les enfants. Lorsque vous roulez derrière des piétons, actionnez votre sonnette pour les prévenir et ralentissez votre scooter pour passer sur leur gauche (applicable dans les pays où les véhicules roulent à droite). Lorsque vous traversez des piétons, restez sur la droite à faible vitesse. Lorsque vous traversez des piétons en voiture, maintenez la vitesse la plus basse ou descendez du véhicule.
- n'est pas responsable des pertes financières, des blessures physiques, des accidents, des litiges juridiques et autres conflits d'intérêts résultant d'actions contraires aux instructions de l'utilisateur.
- Ne prêtez pas votre scooter à quelqu'un qui n'en connaît pas le fonctionnement. Et lorsque vous le prêtez à vos amis, prenez la responsabilité de vous assurer qu'ils connaissent le fonctionnement et qu'ils portent l'équipement de sécurité.
- Vérifiez le scooter avant chaque utilisation. Si vous remarquez des pièces détachées, des alertes de batterie faible, une usure excessive, des sons étranges, des dysfonctionnements et d'autres conditions anormales, arrêtez de rouler.
- AVERTISSEMENT - Risque d'incendie - Aucune pièce réparable par l'utilisateur.



INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT

- Votre scooter sera complètement chargé lorsque l'indicateur LED sur le chargeur passera du rouge au vert.
- Avec la protection de charge, le scooter arrêtera la charge automatiquement après que la batterie soit complètement chargée. Cependant, nous ne recommandons pas de charger votre scooter pendant plus de 24 heures en continu.
- Ne pas brancher le chargeur si le port de charge est mouillé.
- Gardez le port de charge fermé lorsqu'il n'est pas en cours de chargement.

⚠️ N'utilisez jamais un chargeur autre que le chargeur officiel afin d'éviter tout danger.

Avertissements relatifs à la charge et à la sécurité de la batterie

- Soyez prudent lorsque vous utilisez les prises de courant afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Ne laissez pas le chargeur branché pendant une période prolongée (> 24 heures).
- Ne rechargez votre scooter que dans un environnement sûr, propre et sec. Gardez le chargeur et le scooter loin des matériaux inflammables car ils peuvent devenir chauds.
- N'utilisez que les batteries et le chargeur d'origine fournis avec votre scooter.
- Contactez votre revendeur si vous avez besoin d'un produit de remplacement. L'utilisation d'autres modèles ou marques peut être dangereuse.
- Ne touchez aucune partie du port de charge et tenez-les à l'écart des objets métalliques afin d'éviter tout court-circuit susceptible d'endommager la batterie ou d'entraîner des blessures physiques, voire la mort.
- Ne placez pas la batterie en contact direct avec la chaleur ou à proximité de températures élevées.
- Ne pas exposer la batterie à la lumière directe du soleil.
- Ne laissez pas le scooter dans une voiture où la batterie pourrait chauffer.
- Ne pas percer la batterie avec des objets pointus. Ne la soumettez pas à des chocs ou à la force.
- Arrêtez la charge si la batterie ne se recharge pas dans le temps de charge approximatif. Cela évitera à la batterie de surchauffer, de se rompre ou de s'enflammer.
- Ne chargez pas la batterie à des températures inférieures à 0°C / 32°F ou supérieures à 40°C / 104°F, car cela peut nuire aux performances, entraîner une rupture, une surchauffe, un éclatement ou une inflammation et provoquer des blessures ou des dommages matériels.
- Ne rechargez pas votre scooter si le port de recharge du scooter est endommagé ou mouillé. Ne rechargez pas votre scooter s'il y a une chaleur excessive, une odeur ou une fuite provenant de la batterie ou si elle semble anormale de quelque manière que ce soit.
- Si la batterie fuit et que vous entrez accidentellement en contact avec le liquide, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau, puis consultez un médecin.
- N'essayez jamais de démonter, de modifier, de réparer ou d'entretenir la batterie. Vous risqueriez d'endommager les composants de protection et de sécurité qui empêchent les incidents, les blessures ou les dommages matériels.
- Une mauvaise manipulation ou une mauvaise utilisation de la batterie peut entraîner une baisse des performances, une réduction de la durée de vie, une rupture, une inflammation ou d'autres incidents et peut augmenter le risque de blessures graves.
- Ne déchargez pas la batterie en utilisant un autre produit que le scooter. Cela pourrait endommager d'autres produits ou la batterie et réduire la durée de vie de votre scooter.
- La batterie pourrait surchauffer, se rompre ou s'enflammer et causer des blessures ou des dommages matériels.

- Lors de l'utilisation quotidienne, évitez de recharger le scooter après avoir complètement épuisé la batterie. Si le niveau de la batterie est faible, rechargez le scooter dès que possible.
- Veuillez recharger le scooter tous les deux mois pour préserver la batterie.



RÉGLAGE DU FREIN À DISQUE

- Pour régler le frein à disque



Vous avez besoin d'une clé hexagonale pour desserrer le boulon du serre-câble.

- Si le frein à disque traîne, faites glisser le bras de la pince vers l'arrière le long du câble tout en tenant ce dernier d'une main. Ensuite, resserrez le boulon de l'étrier de frein.
- Si le frein à disque ne fonctionne pas efficacement, le câble est détendu. Vous devez faire glisser le bras de la pince vers l'avant le long du câble tout en tenant le câble d'une main. Ensuite, resserrez le boulon du collier de serrage du câble de frein.

Remarque : Le frein à disque peut grincer lorsqu'il est utilisé jusqu'à ce qu'il soit rodé. Ce phénomène est normal et n'affecte pas le fonctionnement ou les performances du frein.

- **Pour éliminer les bruits de freinage**

Pour une utilisation plus facile, nous vous suggérons de poser le scooter sur le bureau.



1. Arrêtez le scooter.
2. Desserrez les deux boulons de montage de l'étrier de frein (pas le boulon du serre-câble).
3. Repositionnez l'étrier de frein de manière à ce que le rotor de frein se trouve au milieu des plaquettes de frein.
4. Après avoir repositionné l'étrier de frein, resserrez les boulons.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Nettoyage

Pour nettoyer les taches sur la carrosserie du scooter, essuyez-les avec un chiffon humide. Pour les taches tenaces, brossez-les avec du dentifrice, puis essuyez-les avec un chiffon humide.

- Ne nettoyez pas le scooter avec de l'alcool, de l'essence, du kérósène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatiles.
- Ne lavez pas le plateau du scooter avec des jets d'eau à haute pression. Pendant le nettoyage, assurez-vous que le scooter est éteint, que le câble de recharge est débranché et que le couvercle du port de recharge étanche est fermé afin d'éviter les chocs électriques ou d'autres problèmes majeurs.

Stockage

- Rangez le scooter dans un endroit frais et sec à une température de -10°C~35°C (14°F~95°F) lorsqu'il n'est pas utilisé. Dans des environnements extrêmement humides, les pièces internes peuvent souffrir de condensation ou même d'accumulation d'eau, ce qui peut endommager rapidement la batterie.
- Rangez le scooter à l'intérieur car une exposition prolongée aux rayons UV et à l'eau de pluie peut endommager les matériaux du boîtier et réduire la durée de vie de la batterie.
- Chargez le scooter tous les deux mois pour préserver la batterie pendant le stockage.
- Une mauvaise manipulation des piles usagées peut nuire gravement à l'environnement. Pour protéger l'environnement, il convient de respecter les réglementations locales en matière d'élimination des piles usagées.

Entretien de la batterie

- N'utilisez que la batterie et le chargeur d'origine afin d'éviter tout risque pour la sécurité.
- Chargez complètement la batterie pour maximiser sa durée de vie après chaque utilisation.
- Chargez la batterie dès que possible si elle est déchargée. Évitez de recharger la batterie après l'avoir complètement épuisée.
- Ne jamais démonter ou percer la batterie.
- Éloignez les contacts de la batterie de tout objet métallique afin d'éviter les courts-circuits susceptibles d'endommager la batterie, voire de provoquer des blessures ou des décès.

Élimination des piles

- Ne vous débarrassez pas de votre batterie en la mettant en décharge, en l'incinérant ou en la jetant dans les ordures ménagères.
- Nous vous recommandons de vous débarrasser de votre batterie dans le cadre d'un programme de recyclage local adapté aux batteries lithium-ion. Contactez votre service local de gestion des déchets pour plus d'informations.
- Une mauvaise manipulation des piles usagées peut être extrêmement préjudiciable à l'environnement. Vous devez respecter les lois et réglementations locales pour vous débarrasser correctement des piles usagées.



CARACTÉRISTIQUES

	Taille dépliée (L x L x H)	116*65*116 cm / 45.67*25.6*45.67 in.
	Taille pliée (L x L x H)	116*65*60 cm / 45.67*25.6*23.62 in.
	Poids du scooter	23,75 kg / 52,25 lbs
Scooter	Capacité de charge max.	150 kg / 330 lbs
	Âge recommandé	14+ ans
	Vitesse maximale	25 km/h / 15,5 mph
	Gamme	40~45 km / 25~28 Miles
	Température de fonctionnement	-15~40 °C / 5~104 °F
	Type	Pneumatiques tout-terrain
Roue	Taille	10 in.
	Capacité	48 V, 10 Ah
Batterie	Temps de charge	4~5 h
	Puissance	800 W
Chargeur	Entrée	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A
	Sortie	DC 54,6 V, 2 A

(1) Concernant la hauteur : du sol à l'extrémité la plus haute du corps.

(2) A propos de l'autonomie : mesurée dans les conditions d'une charge complète, d'une charge de 70 kg, à 25°C, sur une route plate sans vent et à une vitesse de 15 km/h (9,3 mph). L'autonomie réelle varie en fonction de différents facteurs, tels que la charge, l'humidité, la vitesse du vent et les habitudes d'utilisation.

(3) La charge maximale ne doit en aucun cas dépasser 150 kg (pilote et effets personnels inclus). Tenez compte du poids supplémentaire dû à la gravité générée par la vitesse.



Déclaration de Garantie Limitée

30 JOURS POLITIQUE DE RETOUR GARANTIE DE SATISFACTION

Si vous n'êtes pas satisfait de votre achat, la politique de retour d' vous permet de retourner le produit acheté sur le canal d'autorisation dans les 30 jours à compter de la date de réception de l'expédition et de demander un remboursement au canal d'autorisation pour quelque raison que ce soit.

Pour la demande de retour, n'est pas responsable des colis perdus du fait du transporteur, ou des produits reçus non vérifiables. Les produits reçus dont les dommages ont été déterminés comme ayant été causés par l'utilisateur final peuvent faire l'objet d'un refus de la demande de retour.

POUR BÉNÉFICIER D'UN REMBOURSEMENT, TOUTES LES CONDITIONS SUIVANTES DOIVENT ÊTRE

- 1.Une Autorisation de Retour de Marchandise (ARM) doit être demandée à dans les 30 jours suivant la date de réception de l'envoi.Pour demander un RMA, envoyez un e-mail à l'équipe de service .
- 2.Les frais de retour seront à la charge du client.
- 3.Pour le service sous garantie, veuillez conserver votre reçu et/ou votre facture pour valider la preuve d'achat.
- 4.Le produit retourné doit être en bon état physique (pas physiquement cassé ou endommagé).
- 5.Tous les accessoires inclus à l'origine avec votre achat doivent être inclus avec votre retour.
- 6.Si vous retournez un produit à , (a) sans ARM d' (b) sans toutes les pièces incluses dans l'emballage d'origine, se réserve le droit de refuser la livraison d'un tel retour.

GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT

1. garantit l'achat initial que votre produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant une période susmentionnée.
2. ne garantit pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu ou sans erreur. n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des instructions relatives à l'utilisation du produit.
- 3.Dans les 180 jours suivant l'achat du scooter, si la batterie est défectueuse, elle peut être remplacée gratuitement. Après avoir dépassé ce délai, il doit être remplacé moyennant des frais.
- 4.Seul le propriétaire d'origine d'un scooter acheté sur la boutique en ligne est couvert par cette garantie limitée. La période de garantie commence à la réception du scooter et se termine immédiatement à la fin de la période de garantie ou de toute échelle ou transfert du scooter à une autre personne, et en aucun cas la garantie limitée ne s'appliquera à tout propriétaire ultérieur ou autres cessionnaires du scooter.

LA GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS

- 1.L'usure normale de tout composant couvert.
- 2.Consommables ou pièces d'usure normale (y compris, sans s'y limiter, pneus, chambres à air, plaquettes de frein, câbles, boîtiers, poignées).
- 3.Tout dommage ou défaut des composants couverts résultant du non-respect des instructions du manuel du propriétaire du scooter, des cas de force majeure, d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un abus, d'une utilisation commerciale, d'altérations, d'une modification, d'un assemblage incorrect, de l'installation de pièces ou d'accessoires non originaux. prévu ou compatible avec le scooter tel qu'il est vendu, erreur de l'opérateur, dégâts des eaux, conduite extrême, cascades ou entretien de suivi inapproprié.
- 4.Pour éviter tout doute, ne sera pas responsable et/ou responsable de tout dommage, panne ou perte causé par un service autorisé ou l'utilisation de pièces autorisées.
- 5.La batterie n'est pas garantie contre les dommages résultant de surtensions, de l'utilisation

d'un chargeur inapproprié, d'un entretien inapproprié ou d'autres mauvaises utilisations, de l'usure normale ou des dégâts des eaux.

REMÈDES

- Si un défaut matériel est constaté et qu'une réclamation valide est reçue par pendant la période de garantie, , à sa discrétion et dans la mesure où la loi le permet, (1) réparera le produit gratuitement, en utilisant des pièces de rechange neuves ou remises à neuf, ou (2) remplacera le produit par un produit neuf ou remis à neuf. En cas de défaut, dans les limites autorisées par la loi, il s'agit là de votre seul et unique recours. Des frais d'expédition et de manutention peuvent s'appliquer, sauf si la loi en vigueur l'interdit. Cette garantie limitée n'est valable que dans les juridictions où les produits sont vendus à partir de notre site web officiel, et est valable dans la mesure permise par les lois applicables dans ces juridictions.
- Tout produit matériel de remplacement sera garanti pour le reste de la période de garantie d'origine ou trente (30) jours, selon la période la plus longue, ou pour toute période supplémentaire pouvant s'appliquer dans votre juridiction.

COMMENT OBTENIR LE SERVICE DE GARANTIE

- Une commande de service de garantie doit être demandée à pendant la période de garantie à compter de la date de réception de l'expédition. Pour demander une commande de service de garantie, contactez l'équipe de service .
- Pour obtenir le service de garantie, vous devez livrer le produit, soit dans son emballage d'origine, soit dans un emballage offrant un degré de protection égal, à l'adresse indiquée par . Conformément à la loi applicable, peut demander au client de fournir une preuve des détails d'achat et/ou de se conformer aux exigences d'enregistrement avant de bénéficier du service de garantie. Période ou trente (30) jours, selon la période la plus longue, ou pour toute période de temps supplémentaire qui peut être applicable dans votre juridiction.

LIMITATION DES DOMMAGES

- Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, ne sera pas responsable des dommages accessoires, indirects, spéciaux ou consécutifs, y compris, mais sans s'y limiter, la perte de, même si a été informé des bénéfices, revenus ou données, résultant de toute violation de garantie ou condition expresse ou implicite, ou en vertu de toute autre possibilité de théorie juridique de tels dommages.
- Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous



QUESTIONS ET RÉPONSES

1. Que se passe-t-il si le scooter arrive avec des pièces cassées ou manquantes ?

Réponse : Veuillez prendre une photo et l'envoyer à l'équipe d'assistance par e-mail. L'équipe d'assistance vous répondra rapidement et vous enverra la pièce de rechange correcte.

2. Les pneus sont-ils remplaçables et comment les remplacer ?

Réponse : Oui, les pneus sont remplaçables. Veuillez contacter l'équipe d'assistance pour plus d'informations ou recherchez des vidéos tutorielles "Comment remplacer les pneus d'un scooter" sur YouTube.

3. Que faire si le frein à disque ne fonctionne pas bien ?

Réponse : Veuillez consulter la section "REGLAGE DES FREINS A DISQUE" de ce manuel ou chercher des vidéos tutorielles "Comment régler les freins à disque d'un scooter" sur YouTube. Si vous avez encore des problèmes, veuillez nous contacter.

4. Que dois-je faire lorsque j'entends un bruit inhabituel provenant de la roue arrière ?

Réponse : Cela signifie généralement que votre rotor de frein s'incline et provoque un bruit de frottement. Reportez-vous à la section "RÉGLAGE DES FREINS À DISQUES" de ce manuel. Si le problème persiste, veuillez nous contacter.

5. Que dois-je faire lorsqu'un code d'erreur s'affiche à l'écran ?

Réponse : Si vous voyez un des codes d'erreur ci-dessous, veuillez contacter l'équipe de support pour supprimer le code d'erreur.

Nom	Définition
E10	Défaut de communication
E14	Défaut de l'accélérateur
E15	Défaut levier de frein
E16	Défaut du capteur Hall du moteur
E50	Surtension



CONTACTEZ-NOUS

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes liés à la conduite, à l'entretien et à la sécurité, ou des erreurs ou des défauts avec votre scooter électrique GT1.

✉ support@ebikelab.eu



Lleva siempre casco y equipo de seguridad protector.

Utilice zapatos cerrados sin tacón y asegúrese de llevar los cordones atados.

Utilice el scooter únicamente para los fines previstos.

- Antes de cada uso, compruebe que su scooter no tiene piezas sueltas, neumáticos desinflados, signos de daños o desgaste excesivo. Detenga el funcionamiento inmediatamente y póngase en contacto con su lugar de compra si algo no le parece bien.
- Comience a conducir lentamente para familiarizarse con el funcionamiento de su scooter. Comience en el modo de velocidad más lento y pruebe lentamente los frenos. Reduzca siempre la velocidad al pasar por baches o carreteras en mal estado. Flexione ligeramente las rodillas para adaptarse a estas superficies.
- Mantenga el scooter fuera del alcance de los niños. No es un juguete. Los conductores deben ser mayores de 14 años.
- No utilice su scooter eléctrico bajo una lluvia intensa, o en superficies cubiertas por más de 12 mm (1/2 pulgada) de agua. No sumerja el scooter en líquidos ni deje que ningún líquido se acerque a la batería o a los componentes eléctricos.
- No preste su scooter a nadie que no esté familiarizado con su funcionamiento. Asegúrese de que los nuevos conductores estén familiarizados con estas instrucciones y lleven el equipo de seguridad adecuado.
- Cuando circulas por el espacio público, estás sujeto a los riesgos a los que se enfrentan todos los participantes en el tráfico, igual que cuando vas en bicicleta.
- Es posible que otros participantes en el tráfico no respeten las normas de circulación o conduzcan de forma descuidada.
- Cuanto más rápido conduzcas tu scooter, más tardarás en detenerte.
- El scooter puede resbalar en superficies resbaladizas con las consiguientes lesiones para el conductor. Preste especial atención al cruzar vías de tren y/o cuando esté mojado.
- Actúa siempre con precaución, adapta tu velocidad a las condiciones de la carretera y del tráfico y mantén la distancia con los demás participantes en la circulación.
- Tenga cuidado con los peatones. No utilices tu scooter de ninguna manera que pueda dañar a los peatones. Reduce la velocidad cuando los adelantes para evitar accidentes.
- Debe respetar todas las normas y reglamentos de tráfico locales.
- No acelere cuando vaya cuesta abajo.
- No pise el acelerador cuando esté andando con el scooter.
- Manténgase siempre alejado de los obstáculos.
- No cuelgue objetos pesados del manillar.

- Mantenga ambos pies sobre la cubierta en todo momento.
- Mantenga siempre las manos en el manillar.
- No circule por carriles de circulación o zonas residenciales en las que esté permitido el paso de vehículos y peatones.
- No gire violentamente el manillar durante la conducción a alta velocidad.
- No circule en charcos de más de 38 mm (1,5 pulgadas).
- No está permitido llevar pasajeros, incluidos niños.
- Mantenga los pies alejados del guardabarros trasero.
- No toque el rotor del freno de disco después de frenar.
- No intente subir o bajar escaleras ni saltar obstáculos.

ADVERTENCIA

Como cualquier componente mecánico, un vehículo está sometido a grandes tensiones y desgaste. Los distintos materiales y componentes pueden reaccionar de forma diferente al desgaste o la fatiga. Si se ha superado la vida útil prevista para un componente, éste puede romperse repentinamente, con el consiguiente riesgo de causar lesiones al usuario. Las grietas, arañazos y decoloración en las zonas sometidas a grandes esfuerzos indican que el componente ha superado su vida útil y debe ser sustituido.



DESEMBALAJE Y MONTAJE

Contenido del paquete



1 x Scooter



1 x Cargador



1 x Caja de herramientas



1 x Kit de recambio para montaje de faros



1 x Manual del usuario

- Al desembalar su scooter eléctrico GT1, por favor, compruebe que todos los elementos mencionados anteriormente están incluidos en el paquete. Si falta algo o está dañado, envíe un correo electrónico al servicio de atención al cliente de para obtener ayuda.
- Conserve la caja del paquete para devolver el scooter cuando sea necesario.

Montaje





1. Levante la potencia hasta su posición de conducción.
2. Cierre el pestillo de plegado hasta oír un clic.
3. Retire los cuatro tornillos previamente apretados en la abrazadera del manillar.
4. Coloque el manillar en la abrazadera del manillar.
5. Ajuste el manillar a la posición y ángulo deseados. Vuelva a apretar los pernos de la abrazadera del manillar. (Es necesario ajustar el ángulo de la pantalla para facilitar el apriete de los pernos).
6. Apriete los pernos de la abrazadera de la pantalla.
7. Ahora el scooter está completamente montado.

⚠️ Cargue completamente la batería antes de su primer viaje.



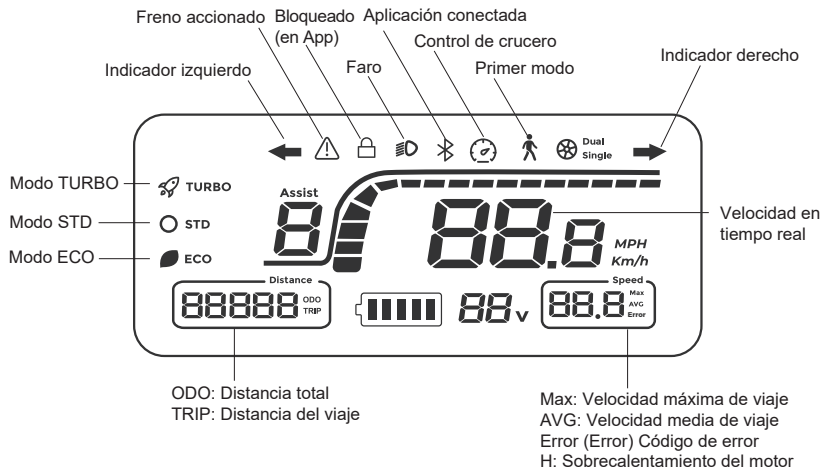
RESUMEN DE PRODUCTOS





DISPLAY & BUTTONS

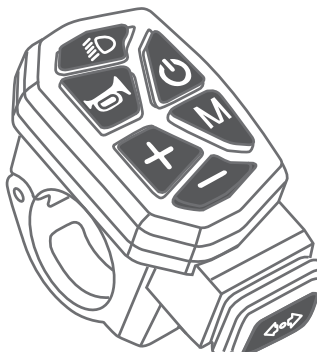
Display



Sobre el modo de conducción y la velocidad máxima:

Modo de conducción	Velocidad máxima
Primer modo	6 km/h
Modo ECO	10 km/h
Modo STD	15 km/h
Modo TURBO	25 km/h

Buttons



Botón	Función
	<ul style="list-style-type: none">Mantenga pulsado durante 2 segundos para encender/apagar el scooter. (El scooter se apagará automáticamente cuando no haya ninguna operación durante 10 minutos).Pulse para encender las luces de ambiente en dos lados de la cubierta y pulse de nuevo para apagar las luces de ambiente cuando el scooter esté encendido.
	Manténgalo pulsado durante 3 segundos para entrar en los ajustes cuando el scooter esté encendido.
	<ul style="list-style-type: none">Púlselo para encender el faro delantero, el faro trasero, las luces laterales rojas y las luces puntuales azules cuando el scooter esté encendido.Pulse de nuevo para apagar estas luces.
	Púlsalo para que suene el claxon y suéltalo para que deje de sonar cuando el scooter esté encendido.
	Pulse para cambiar el modo de conducción de 1 a 4 cuando el scooter esté encendido. (El modo de conducción se restablece a 1 cada vez que se reinicia el scooter).
	Púlselo para cambiar el modo de conducción de 4 a 1 cuando el scooter esté encendido. (El modo de conducción se restablece a 1 cada vez que se reinicia el scooter).
	Empuje hacia la izquierda o la derecha para encender las luces indicadoras izquierda o derecha y la luz puntual respectivamente cuando el scooter esté encendido.



1. Para acceder a los ajustes, mantenga pulsado el botón "M" durante unos 3 segundos cuando el scooter esté encendido.
2. Despues de introducir los ajustes, pulse el botón "M" para cambiar los elementos de ajuste entre P01, P05, P06, P99 y ODO.
3. Cuando seleccione P01, P05 o P06, pulse el botón "+" o "-" para cambiar el ajuste. Cuando seleccione P99 u ODO, mantenga pulsado el botón "+" para cambiar los ajustes correspondientes y el scooter volverá a la pantalla principal despues de cambiar.
4. Despues de cambiar el ajuste del elemento anterior (P01, P05 o P06), pulse el botón "M" para guardar el ajuste y pasar al elemento siguiente.
5. Despues de cambiar todos los elementos de configuración, para guardar todos los ajustes, mantenga pulsado el botón "M" durante unos 3 segundos o puede esperar 5 segundos, y los ajustes se guardarán y el scooter volverá a la pantalla principal.

Hay 5 opciones de configuración en los ajustes:

P01: Sistema de unidades (00 significa sistema métrico y 01 sistema imperial)

P05: Control de crucero (00 significa desactivado y 01 activado)

P06: Arranque cero/arranque no cero (00 significa arranque cero y 01, arranque no cero)

P99: Restablecer todos los ajustes de fábrica (mantén pulsado el botón "+" durante 5 segundos)

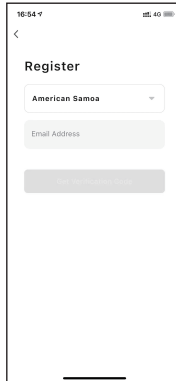
ODO: Puesta a cero del cuentakilómetros (mantenga pulsado el botón "+" durante 5 segundos)



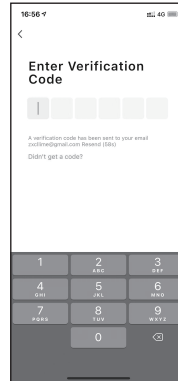
Escanee el código QR o busque "isinwheel" en App Store (iOS) o Google Play Store (Android) para descargar la aplicación y obtener más información y funciones.



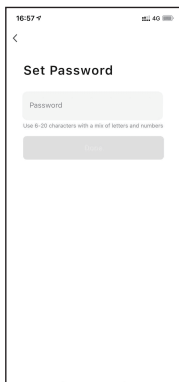
1. Abra la aplicación y pulse "Registrarse".



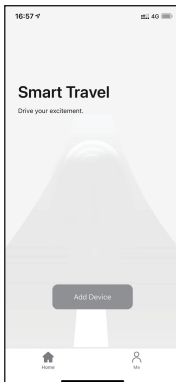
2. Seleccione el país o la región e introduzca su dirección de correo electrónico.



3. Encuentre el código de verificación que le hemos enviado. Rellene el código de verificación.



4. Establezca una contraseña para su cuenta.



5. El registro de la cuenta finalizado. Ya puede utilizar la aplicación.



PLEGAR Y DESPLEGAR

Peldaños plegables



1. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para apagar el scooter.
2. Abra el pestillo de plegado.
3. Despliegue la potencia.
4. Ajuste la potencia o el manillar para que el gancho enganche cualquiera de las dos barras horizontales situadas encima del guardabarros trasero.
5. Ahora la potencia puede utilizarse como asa para transportar el scooter.

Pasos a seguir



1. Desenganche el gancho de la barra horizontal.
2. Levante el manillar hasta la posición de conducción.
3. Cierre el pestillo de plegado hasta que encaje.
4. Ahora el scooter está completamente desplegado.



AVISO DE CIRCULACIÓN

- El scooter eléctrico GT1 es un dispositivo de ocio. Pero una vez en un área pública, serán vistos como vehículos, sujetos a cualquier riesgo al que se enfrentan los vehículos. Por su seguridad, siga las instrucciones del manual y las leyes y normas de tráfico establecidas por los organismos gubernamentales y reguladores.
- Al mismo tiempo, debes comprender que los riesgos no pueden evitarse por completo, ya que otras personas pueden infringir las normas de tráfico y conducir de forma imprudente, y estás expuesto a sufrir accidentes de tráfico igual que cuando vas andando o en bicicleta. Cuanto más rápido sea el scooter, más tardará en detenerse. En una superficie lisa, el scooter puede resbalarse, perder el equilibrio e incluso provocar una caída. Por lo tanto, es crucial que tengas precaución, mantengas la velocidad y la distancia adecuadas, especialmente cuando no estás familiarizado con el lugar.
- Respete el derecho de paso de los peatones. Procure no asustarlos mientras conduce, especialmente a los niños. Cuando circule por detrás de los peatones, toque el timbre para avisarles y reduzca la velocidad del scooter para pasar por su izquierda (aplicable a los países en los que los vehículos circulan por la derecha). Cuando te cruces con peatones, mantente a la derecha a baja velocidad. Cuando te cruces con peatones, mantén la velocidad más baja o baja del vehículo.
- Respete el derecho de paso de los peatones. Procure no asustarlos mientras conduce, especialmente a los niños. Cuando circule por detrás de los peatones, toque el timbre para avisarles y reduzca la velocidad del scooter para pasar por su izquierda (aplicable a los países en los que los vehículos circulan por la derecha). Cuando te cruces con peatones, mantente a la derecha a baja velocidad. Cuando te cruces con peatones, mantén la velocidad más baja o baja del vehículo.
- No preste su scooter a quien no conozca su funcionamiento. Y cuando se lo prestes a tus amigos, asume la responsabilidad de asegurarte de que conocen el funcionamiento y llevan el equipo de seguridad.
- Compruebe el scooter antes de cada uso. Cuando observe piezas sueltas, alertas de batería baja, desgaste excesivo, sonidos extraños, fallos de funcionamiento y otras condiciones anormales, deje de conducir.
- ADVERTENCIA - Riesgo de incendio - No hay piezas reparables por el usuario.



INSTRUCCIONES DE CARGA

- Su scooter estará completamente cargado cuando el indicador LED del cargador pase de verde a rojo.
- Con la protección de carga, el scooter cortará la carga automáticamente después de que la batería esté completamente cargada. Aún así, no recomendamos cargar su scooter durante más de 24 horas seguidas.
- No conecte el cargador si el puerto de carga está mojado.
- Mantenga el puerto de carga cerrado cuando no esté cargando.

⚠️ No utilice nunca un cargador que no sea el oficial para evitar peligros.

Advertencias sobre la carga y la seguridad de la batería

- Tenga cuidado al utilizar las tomas de corriente para evitar descargas eléctricas.
- No deje el cargador enchufado durante periodos prolongados (> 24 horas).
- Cargue su scooter únicamente en un entorno seguro, limpio y seco. Mantenga el cargador y el scooter alejados de materiales inflamables, ya que pueden calentarse.
- Utilice únicamente las baterías y el cargador originales suministrados con su scooter.
- Póngase en contacto con su lugar de compra si necesita un repuesto. El uso de otros modelos o marcas puede no ser seguro.
- No toque ninguna parte del puerto de carga y manténgalos alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos que puedan provocar daños en la batería o lesiones físicas, y/o la muerte.
- No coloque la batería en contacto directo con el calor o cerca de altas temperaturas.
- No exponga la batería a la luz solar directa.
- No deje el scooter en un coche donde la batería pueda calentarse.
- No perfore la batería con objetos afilados. No la someta a impactos ni a fuerza.
- Detenga la carga si la batería no se recarga en el tiempo de carga aproximado. Esto evitará que la batería se sobrecaliente, se rompa o se incendie.
- No cargue la batería a temperaturas inferiores a 0°C / 32°F ni superiores a 40°C / 104°F, ya que esto puede perjudicar el rendimiento, provocar roturas, sobrecalentamiento, roturas o ignición y podría causar lesiones personales o daños materiales.
- No cargue su scooter si el puerto de carga del scooter está dañado o mojado. No cargue si hay calor excesivo, olor o fugas procedentes de la batería o si tiene algún aspecto anormal.
- Si la batería tiene fugas y usted entra accidentalmente en contacto con el líquido, aclárese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
- Nunca intente desmontar, modificar o realizar reparaciones o tareas de mantenimiento en la batería. Corre el riesgo de dañar los componentes de protección y seguridad que evitan incidentes, lesiones personales o daños materiales.
- La manipulación o el uso incorrecto de la batería puede reducir su rendimiento, acortar su vida útil, provocar su rotura, ignición u otros incidentes y podría aumentar el riesgo de lesiones personales graves.
- No descargue la batería utilizando ningún otro producto que no sea el scooter. De lo contrario, podría dañar otros productos o la batería y reducir la vida útil de su scooter.
- La batería podría sobrecalentarse, romperse o incendiarse y causar lesiones personales o daños materiales.
- En el uso diario, evite recargar el scooter después de agotar completamente la batería. Si el nivel de la batería es bajo, cargue el scooter lo antes posible.
- Por favor, cargue el scooter cada dos meses para conservar la batería.



AJUSTE DEL FRENO DE DISCO

- Para ajustar el freno de disco



Necesitas una llave hexagonal para aflojar el tornillo de la abrazadera del cable.

- Si el freno de disco arrastra, deslice el brazo de la pinza hacia atrás a lo largo del cable mientras sujetas el cable con una mano. A continuación, vuelve a apretar el tornillo de la pinza de freno.
- Si el freno de disco no funciona eficazmente, el cable está flojo. Para ello, deslice el brazo de la pinza hacia delante a lo largo del cable mientras lo sujetas con una mano. A continuación, vuelve a apretar el tornillo de la abrazadera del cable de freno.

Nota: El freno de disco puede chirriar durante su uso hasta que se haya rodado. Esto es normal y no afecta al funcionamiento ni al rendimiento del freno.

- **Para eliminar el ruido de frenado**

Para facilitar su uso, le sugerimos que coloque el scooter sobre el escritorio.



1. Detenga el scooter.
2. Afloje los dos tornillos de montaje de la pinza de freno (no el tornillo de sujeción del cable).
3. Reposicione la pinza de freno de forma que el rotor de freno se encuentre en el centro de las pastillas de freno.
4. Después de reposicionar la pinza de freno, vuelva a apretar los tornillos.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza

- Para limpiar las manchas de la carrocería del scooter, límpialas con un paño húmedo. Para las manchas más difíciles, cepíllalas con pasta de dientes y luego límpialas con un paño húmedo.
- No limpie el scooter con alcohol, gasolina, queroseno u otros disolventes químicos corrosivos y volátiles.
- No lave la cubierta del scooter con pulverizadores de agua a alta presión. Durante la limpieza, asegúrese de que el scooter está apagado, el cable de carga desenchufado y la tapa del puerto de carga impermeable cerrada para evitar descargas eléctricas u otros problemas mayores.

Storage

- Guarde el scooter en un lugar fresco y seco con una temperatura de -10°C~35°C (14°F~95°F) cuando no esté en uso. En ambientes extremadamente húmedos, las partes internas pueden sufrir condensación o incluso acumulación de agua, lo que puede dañar la batería rápidamente.
- Guarde el scooter en interiores, ya que la exposición prolongada a los rayos UV y al agua de lluvia puede dañar los materiales de la carcasa y reducir la vida útil de la batería.
- Cargue el scooter cada dos meses para conservar la batería durante el almacenamiento.
- El manejo incorrecto de las pilas usadas puede ser muy perjudicial para el medio ambiente. Siga la normativa local para deshacerse de las pilas usadas con el fin de proteger el medio ambiente.

Mantenimiento de la batería

- Utiliza sólo la batería y el cargador originales para evitar riesgos de seguridad.
- Cargue completamente la batería para maximizar su vida útil después de cada uso.
- Cargue la batería lo antes posible si está baja. Evite cargar la batería después de haberla agotado completamente.
- No desmonte ni perfore nunca la batería.
- Mantenga los contactos de la batería alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos que puedan dañar la batería o incluso causar lesiones o la muerte.

Eliminación de baterías

- No deseche la batería en vertederos, incineradoras o en la basura doméstica.
- Recomendamos desechar la batería a través de un programa de reciclaje local adecuado para baterías de iones de litio. Póngase en contacto con su servicio local de gestión de residuos para obtener más información.
- El manejo incorrecto de las pilas usadas puede causar un daño tremendo al medio ambiente. Debes cumplir las leyes y normativas locales para deshacerte correctamente de las pilas usadas.



ESPECIFICACIONES

	Tamaño sin plegar (L x A x A)	116*65*116 cm / 45,67*25,6*45,67 pulg.
	Tamaño plegado (L x A x A)	116*65*116 cm / 45,67*25,6*45,67 pulg.
	Peso del Scooter	23,75 kg / 52,25 lbs
Scooter	Capacidad de carga máxima	150 kg / 330 lbs
	Edad recomendada	Más de 14 años
	Velocidad máxima	25 km/h / 15.5 mph
	Gama	40~45 km / 25~28 Millas
	Temperatura de funcionamiento	-15~40 °C / 5~104 °F
Rueda	Tipo	Neumáticos todoterreno
	Talla	10 pulg.
Batería	Capacidad	48 V, 10 Ah
	Tiempo de carga	4~5 h
Motor	Potencia	800 W
Cargador	Entrada	CA 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A
	Salida	CC 54,6 V, 2 A

- (1) Sobre la altura: desde el suelo hasta el extremo más alto de la carrocería.
- (2) Sobre la autonomía: medida en condiciones de carga completa, una carga de 70 kg (154 lbs), a 25°C (77°F), en una carretera llana sin viento y a una velocidad de 15 km/h (9,3 mph). El rango actural diferirá con diferentes factores, como la carga, la humedad, la velocidad del viento y los hábitos de operación.
- (3) La carga máxima deberá mantenerse dentro de los 150 kg (330 lbs) (piloto y pertenencias incluidos) en cualquier caso. Tenga en cuenta el peso adicional de la gravedad generada por la velocidad.



Declaración de Garantía Limitada

POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN DE 30 DÍAS CON GARANTÍA DE SATISFACCIÓN

Si no estás satisfecho con tu compra, la política de devoluciones te permite devolver el producto adquirido en el canal de Autorización en un plazo de 30 días a contar desde la fecha de recepción del producto y solicitar el reembolso en el canal de Autorización por cualquier motivo.

Para la solicitud de devolución, no se hace responsable de los paquetes perdidos por culpa de la compañía de envío, ni de los productos recibidos que no puedan ser verificados. Los productos recibidos que presenten daños que se determinen como causados por el usuario final podrán ser objeto de denegación de la solicitud de devolución.

PARA TENER DERECHO A UN REEMBOLSO, DEBEN CUMPLIRSE TODAS LAS SIGUIENTES CONDICIONES

1. Debe solicitarse a una Autorización de Devolución de Mercancía (RMA) en un plazo de 30 días a partir de la fecha de recepción del envío. Para solicitar un RMA, envíe un correo electrónico al equipo de servicio de .
2. Los gastos de envío de la devolución correrán por el cliente.
3. Para el servicio de garantía, por favor, conserva tu recibo y/o factura para validar la prueba de compra.
4. El producto devuelto debe estar en buenas condiciones físicas (no roto o dañado físicamente).
5. Todos los accesorios incluidos originalmente con tu compra deben ser incluidos con tu devolución.
6. Si devuelves un producto a , (a) sin una RMA de (b) sin todas las piezas incluidas en el paquete original, se reserva el derecho de rechazar la entrega de dicha devolución.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

1. garantiza al comprador original que su producto estará libre de defectos en los materiales y la mano de obra en condiciones normales de uso durante el periodo mencionado.
2. no garantiza que el funcionamiento del producto sea ininterrumpido o esté libre de errores. no se responsabiliza de los daños derivados del incumplimiento de las instrucciones relativas al uso del producto.
3. Dentro de los 180 días siguientes a la compra del scooter, si la batería está defectuosa, puede ser sustituida gratuitamente. Una vez superado este plazo, deberá ser sustituida con un costo adicional.
4. Solo el propietario original de un scooter comprado en la tienda en línea de está cubierto por esta Garantía Limitada. El periodo de garantía comienza con la recepción del scooter y terminará inmediatamente después de la finalización del periodo de garantía o de cualquier venta o transferencia del scooter a otra persona, lo que ocurra primero, y bajo ninguna circunstancia se aplicará la garantía limitada a cualquier propietario posterior u otros cesionarios del scooter.

LA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE

1. El desgaste normal de cualquier Componente Cubierto.
2. Consumibles o piezas de desgaste normal (incluyendo sin limitación neumáticos, cámaras de aire, pastillas de freno, cables, carcasa, puños).
3. Cualquier daño o defecto en los Componentes Cubiertos que resulte de no seguir las instrucciones del manual del usuario del scooter, casos fortuitos, accidentes, mal uso, negligencia, abuso, uso comercial, alteraciones, modificaciones, ensamblaje incorrecto,

instalación de piezas o accesorios no previstos originalmente o compatibles con el scooter tal y como se vende, error del operador, daños por agua, conducción extrema, acrobacias o mantenimiento de seguimiento incorrecto.

4.Para evitar dudas, no será responsable de cualquier daño, fallo o pérdida causada por cualquier servicio no autorizado o uso de piezas no autorizadas.

5.La batería no está garantizada por los daños resultantes de las subidas de tensión, el uso de un cargador inadecuado, el mantenimiento incorrecto u otros usos indebidos, el desgaste normal o los daños causados por el agua.

SOLUCIONES

- Si se detecta un defecto de hardware e recibe una reclamación válida dentro del Período de Garantía, , a su elección y en la medida permitida por la ley, (1) reparará el producto sin cargo alguno, utilizando piezas de repuesto nuevas o reacondicionadas o, (2) sustituirá el producto por otro nuevo o reacondicionado. En caso de defecto, en la medida permitida por la ley, estos son sus únicos y exclusivos recursos. Pueden aplicarse gastos de envío y manipulación, excepto donde lo prohíba la legislación aplicable. Esta Garantía Limitada sólo es válida en las jurisdicciones en las que los productos se venden desde nuestra página web oficial, y es válida en la medida permitida por las leyes aplicables de dichas jurisdicciones.
- Cualquier producto de hardware de sustitución estará garantizado durante el resto del periodo de garantía original o treinta (30) días, lo que sea más largo o durante cualquier periodo de tiempo adicional que pueda ser aplicable en tu jurisdicción.

CÓMO OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA

- Debes solicitar una Orden de Servicio de Garantía a dentro del Período de Garantía a partir de la fecha de recepción del envío. Para solicitar una Orden de Servicio de Garantía, contacta al Equipo de Servicio de a través del correo.
- Para obtener el servicio de garantía, debes entregar el producto, en su paquete original o en un paquete que ofrezca un grado de protección igual, a la dirección especificada por . De acuerdo con la legislación aplicable, puede exigir al cliente que proporcione los datos de la compra y/o que cumpla con los requisitos de registro antes de recibir el servicio de garantía. En un período de garantía original o treinta (30) días, el que sea más largo, o durante cualquier período de tiempo adicional que pueda ser aplicable en tu jurisdicción.

LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS

- Excepto en la medida en que lo prohíba la ley aplicable, no será responsable de ningún daño incidental, indirecto, especial o consecuente, incluyendo, pero no limitándose a la pérdida de, incluso cuando haya sido advertido de los beneficios, ingresos o datos, resultantes de cualquier incumplimiento de la garantía o condición expresa o implícita, o bajo cualquier otra teoría legal de tales daños.
- Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños especiales, indirectos, incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede que no se aplique en tu caso.



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

1. ¿Qué ocurre si el scooter llega con piezas rotas o faltantes?

Respuesta: Por favor, tome una foto y envíela al Equipo de Soporte de por correo electrónico, y el Equipo de Soporte de le responderá pronto y le enviará la pieza de repuesto correcta.

2. ?Son sustituibles los neumáticos y cómo sustituirlos? Respuesta: Sí, los neumáticos son reemplazables. Póngase en contacto con el equipo de asistencia de para obtener más información o busque videos tutoriales de "Cómo sustituir los neumáticos de un scooter" en YouTube.

3. ¿Y si el freno de disco no funciona bien?

Respuesta: Por favor vea "AJUSTE DE FRENIOS DE DISCO" en este manual o busque videos tutoriales de "Cómo ajustar frenos de disco de scooter" en YouTube. Si sigue teniendo problemas, póngase en contacto con nosotros.

4. ¿Qué debo hacer si oigo un ruido extraño en la rueda trasera?

Respuesta: Normalmente significa que el rotor de su freno se inclina causando ruido de fricción. Por favor, consulte "AJUSTE DE FRENIOS DE DISCO" en este manual. Si sigue teniendo problemas, póngase en contacto con nosotros.

5. ¿Qué debo hacer si aparece un código de error en la pantalla?

Respuesta: Si ve algún código de error de los que aparecen a continuación, póngase en contacto con el equipo de soporte de para eliminar el código de error.

Nombre	Definición
E10	Fallo de comunicación
E14	Fallo del acelerador
E15	Fallo de la palanca de freno
E16	Fallo del sensor Hall del motor
E50	Sobretensión



CONTACTO

Póngase en contacto con nosotros si experimenta problemas relacionados con la conducción, el mantenimiento y la seguridad o errores/fallos con su scooter eléctrico GT1.

✉ support@ebikelab.eu



Tragen Sie immer einen Helm und eine Sicherheitsausrüstung.

Tragen Sie geschlossene Schuhe ohne Absätze und achten Sie darauf, dass die Schnürsenkel gebunden sind.

Benutzen Sie Ihren Scooter nur für den vorgesehenen Zweck.

- Überprüfen Sie Ihren Roller vor jeder Fahrt auf lose Teile, platte Reifen, Anzeichen von Schäden oder übermäßigen Verschleiß. Stellen Sie den Betrieb sofort ein und kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn sich etwas nicht richtig anfühlt.
- Beginnen Sie langsam zu fahren, um sich mit der Bedienung Ihres Rollers vertraut zu machen. Beginnen Sie im langsamsten Geschwindigkeitsmodus und probieren Sie langsam die Bremsen aus. Fahren Sie immer langsamer, wenn Sie über Unebenheiten oder auf unebenen Straßen fahren. Beugen Sie leicht die Knie, um diese Oberflächen auszugleichen.
- Halten Sie den Scooter von Kindern fern. Er ist kein Spielzeug. Die Fahrer müssen mindestens 14 Jahre alt sein.
- Benutzen Sie Ihren Elektroroller nicht bei starkem Regen oder auf Oberflächen, die mit mehr als 12 mm (1/2 Zoll) Wasser bedeckt sind. Tauchen Sie den Roller nicht in Flüssigkeiten ein und lassen Sie keine Flüssigkeiten in die Nähe der Batterie oder der elektrischen Komponenten kommen.
- Verleihen Sie Ihren Roller nicht an Personen, die mit seiner Bedienung nicht vertraut sind. Vergewissern Sie sich, dass alle neuen Fahrer mit diesen Anweisungen vertraut sind und die richtige Sicherheitsausrüstung tragen.
- Wenn Sie im öffentlichen Raum fahren, sind Sie den Risiken aller Verkehrsteilnehmer ausgesetzt, genauso wie wenn Sie mit dem Fahrrad unterwegs sind.
- Andere Verkehrsteilnehmer halten sich möglicherweise nicht an die Verkehrsregeln oder fahren unvorsichtig.
- Je schneller Sie mit Ihrem Roller fahren, desto länger brauchen Sie, um anzuhalten.
- Der Roller kann auf rutschigem Untergrund ausrutschen und zu Verletzungen des Fahrers führen. Seien Sie besonders vorsichtig beim Überqueren von Bahngleisen und/oder bei Nässe.
- Seien Sie immer vorsichtig, passen Sie Ihre Geschwindigkeit den Straßen- und Verkehrsverhältnissen an und halten Sie Abstand zu anderen Verkehrsteilnehmern.
- Achten Sie auf Fußgänger. Benutzen Sie Ihren Roller nicht in einer Weise, die Fußgänger gefährden könnte. Fahren Sie langsamer, wenn Sie sie überholen, um Unfälle zu vermeiden.
- Sie müssen alle örtlichen Verkehrsregeln und -vorschriften beachten.
- Beschleunigen Sie nicht, wenn Sie bergab fahren.
- Drücken Sie nicht auf das Gaspedal, wenn Sie mit dem Roller laufen.
- Halten Sie sich immer von Hindernissen fern.

- Hängen Sie keine schweren Gegenstände an den Lenker.
- Bleiben Sie die ganze Zeit mit beiden Füßen auf dem Deck.
- Halten Sie Ihre Hände immer am Lenker.
- cFahren Sie nicht auf Fahrspuren oder in Wohngebieten, in denen sowohl Fahrzeuge als auch Fußgänger zugelassen sind.
- Drehen Sie den Lenker bei hohen Geschwindigkeiten nicht gewaltsam.
- Fahren Sie nicht in einer Pfütze, die höher als 38 mm (1,5 Zoll) ist.
- Es sind keine Passagiere erlaubt, auch keine Kinder.
- Halten Sie Ihre Füße vom hinteren Radspritzschutz fern.
- Berühren Sie die Bremsscheibe nach dem Bremsen nicht.
- Versuchen Sie nicht, Treppen hinauf- oder hinunterzufahren oder über Hindernisse zu springen.

WARNUNG

Wie jedes mechanische Bauteil ist auch ein Fahrzeug hohen Belastungen und Verschleiß ausgesetzt. Die verschiedenen Materialien und Komponenten können unterschiedlich auf Verschleiß oder Ermüdung reagieren. Wenn die zu erwartende Lebensdauer eines Bauteils überschritten ist, kann es plötzlich brechen und damit die Gefahr von Verletzungen beim Benutzer bestehen. Risse, Kratzer und Verfärbungen in den stark beanspruchten Bereichen deuten darauf hin, dass das Bauteil seine Lebensdauer überschritten hat und ersetzt werden sollte.



AUSPACKEN & MONTAGE



1 x Scooter



1 x Ladegerät



1 x Werkzeugkasten



1 x Ersatz-Scheinwerfer-Montagesatz

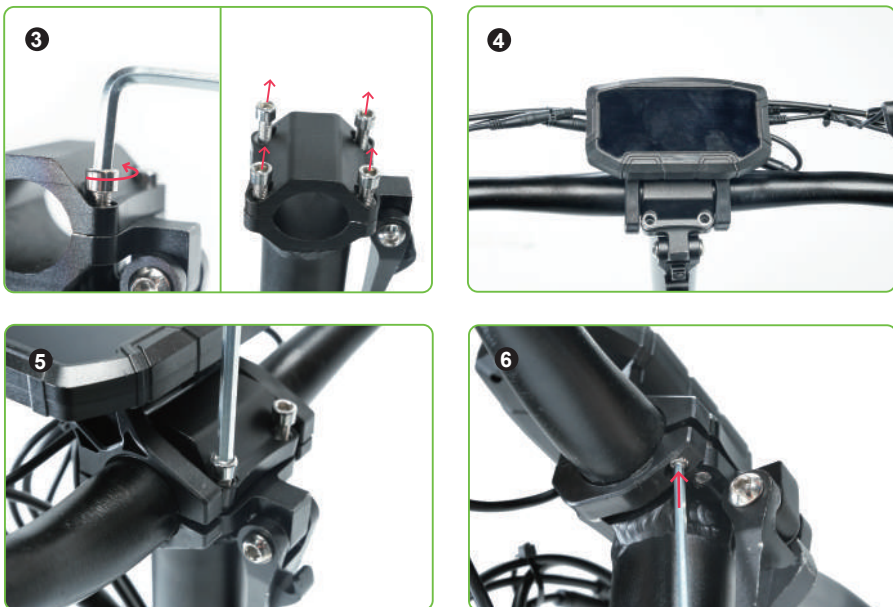


1 x Benutzerhandbuch

- Wenn Sie Ihren GT1 Elektroroller auspacken, vergewissern Sie sich bitte, dass alle oben genannten Artikel in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte per E-Mail an den -Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.
- Bewahren Sie den Verpackungskarton auf, um den Roller bei Bedarf zurückzuschicken.

Montage





1. Heben Sie den Vorbau in seine Fahrposition.
2. Schließen Sie den Klappriegel, bis Sie ein Klicken hören.
3. Entfernen Sie die vier Schrauben, die an der Lenkerklemme vorgespannt sind.
4. Setzen Sie den Lenker in die Lenkerklemme ein.
5. Stellen Sie den Lenker auf die gewünschte Position und den gewünschten Winkel ein. Ziehen Sie die Schrauben der Lenkerklemmung wieder an (die Winkeleinstellung des Displays ist erforderlich, damit die Schrauben leicht angezogen werden können).
6. Ziehen Sie die Schrauben der Displayklemme fest.
7. Der Roller ist nun vollständig zusammengebaut.

⚠ Laden Sie den Akku vor Ihrer ersten Fahrt vollständig auf.



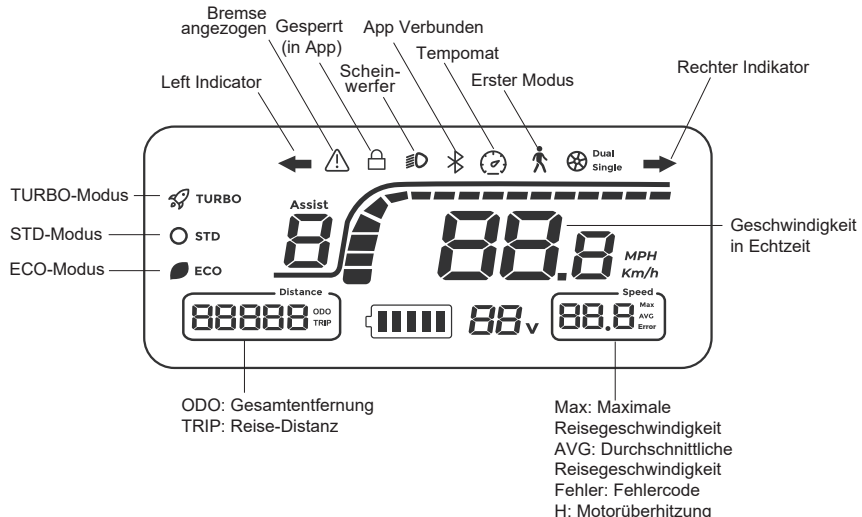
PRODUKTÜBERSICHT





DISPLAY & TASTEN

Anzeige



Über den Fahrmodus und die Höchstgeschwindigkeit:

Fahrmodus	Höchstgeschwindigkeit
Erster Modus	6 km/h
ECO-Modus	10 km/h
STD-Modus	15 km/h
TURBO-Modus	25 km/h

Buttons



Schaltfläche	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Scooter einzuschalten und auszuschalten. (Der Roller schaltet sich automatisch aus, wenn er 10 Minuten lang nicht benutzt wird). Drücken Sie die Taste, um die Umgebungslichter an zwei Seiten des Decks einzuschalten, und drücken Sie erneut, um die Umgebungslichter auszuschalten, wenn der Roller eingeschaltet ist.
	Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen beim Einschalten des Scooters aufzurufen.
	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie diese Taste, um den Scheinwerfer, das Rücklicht, die roten Seitenlichter und die blauen Scheinwerfer einzuschalten, wenn der Roller eingeschaltet ist. Drücken Sie erneut, um diese Lichter auszuschalten.
	Drücken Sie diese Taste, um die Hupe ertönen zu lassen, und lassen Sie sie los, um die Hupe abzustellen, wenn der Roller eingeschaltet ist.
	Drücken Sie diese Taste, um den Fahrmodus beim Einschalten des Rollers von 1 auf 4 zu ändern. (Der Fahrmodus wird bei jedem Neustart des Scooters auf 1 zurückgesetzt).
	Drücken Sie diese Taste, um den Fahrmodus beim Einschalten des Rollers von 4 auf 1 zu ändern. (Der Fahrmodus wird bei jedem Neustart des Scooters auf 1 zurückgesetzt).
	Drücken Sie nach links oder rechts, um das linke bzw. rechte Blinklicht und den Scheinwerfer einzuschalten, wenn der Scooter eingeschaltet ist.



EINSTELLUNGEN

1. Um die Einstellungen einzugeben, halten Sie die "M"-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, wenn das Elektromobil eingeschaltet ist.
2. Nach dem Aufrufen der Einstellungen drücken Sie die "M"-Taste, um zwischen den Einstellpunkten P01, P05, P06, P99 und ODO zu wechseln.
3. Wenn Sie P01, P05 oder P06 wählen, drücken Sie die "+"- oder "-"-Taste, um die Einstellung zu ändern. Wenn Sie P99 oder ODO wählen, halten Sie die "+"-Taste gedrückt, um die entsprechenden Einstellungen zu ändern, und das Elektromobil kehrt nach der Änderung zum Hauptbildschirm zurück.
4. Nachdem Sie die Einstellung des vorherigen Punktes (P01, P05 oder P06) geändert haben, drücken Sie die "M"-Taste, um die Einstellung zu speichern und zum nächsten Punkt zu wechseln.
5. Nachdem Sie alle Einstellungen geändert haben, halten Sie die "M"-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt oder warten Sie 5 Sekunden, um alle Einstellungen zu speichern.

Es gibt 5 Einstellmöglichkeiten in den Einstellungen:

cP01: System der Einheiten (00 bedeutet metrisches System und 01 bedeutet imperiales System)

P05: Geschwindigkeitsregler (00 bedeutet aus und 01 bedeutet an)

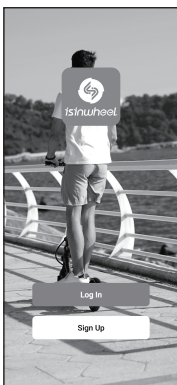
P06: Nullstart/Nichtnullstart (00 bedeutet Nullstart und 01 bedeutet Nichtnullstart)

P99: Alle Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen (halten Sie die Taste "+" 5 Sekunden lang gedrückt)

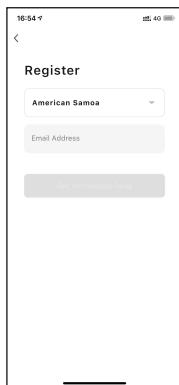
ODO: Zurücksetzen des Kilometerzählers (halten Sie die "+"-Taste für 5 Sekunden gedrückt)



Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) nach "isinwheel", um die App für weitere Informationen und Funktionen herunterzuladen.



1. Öffnen Sie die App und tippen Sie auf "Anmelden".



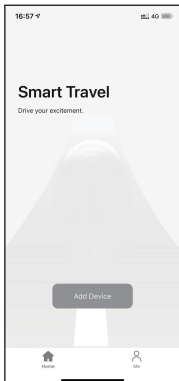
2. Select country or region and enter your email address.



3. Find the verification code sent by us in your mailbox. Fill in the verification code.



4. Set a password for your account.



5. Account registration is finished. You are ready to use the app.



FALTEN & ENTFALTEN

Klappbare Treppe



1. Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Scooter auszuschalten.
2. Öffnen Sie die Klappverriegelung.
3. Klappen Sie den Vorbau herunter.
4. Stellen Sie den Vorbau oder den Lenker so ein, dass der Haken in eine der beiden horizontalen Stangen über dem hinteren Kotflügel einrastet.
5. Jetzt kann der Vorbau als Tragegriff für den Transport des Rollers verwendet werden.

Schritte zur Entfaltung



1. Lösen Sie den Haken von der horizontalen Stange.
2. Heben Sie den Lenker wieder in die Fahrposition.
3. Schließen Sie den Klappriegel, bis er einrastet.
4. Der Scooter ist nun vollständig ausgeklappt.



RIDING NOTICE

- Der GT1 Elektroroller ist ein Freizeitgerät. Sobald sie sich jedoch in einem öffentlichen Bereich befinden, werden sie als Fahrzeuge angesehen und unterliegen den Risiken, die für Fahrzeuge gelten. Zu Ihrer Sicherheit befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Bedienungsanleitung und die Verkehrsgesetze und -vorschriften, die von den Regierungs- und Aufsichtsbehörden festgelegt wurden.
- Gleichzeitig sollten Sie sich darüber im Klaren sein, dass sich die Risiken nicht völlig vermeiden lassen, da andere gegen die Verkehrsregeln verstößen und unvorsichtig fahren können und Sie genauso wie beim Gehen oder Radfahren Unfällen ausgesetzt sind. Je schneller der Roller ist, desto länger dauert es, bis er anhält. Auf glattem Untergrund kann der Roller rutschen, das Gleichgewicht verlieren und sogar zu einem Sturz führen. Deshalb ist es wichtig, dass Sie vorsichtig fahren und die richtige Geschwindigkeit und den richtigen Abstand einhalten, vor allem, wenn Sie mit dem Ort nicht vertraut sind.
- Respektieren Sie die Vorfahrt von Fußgängern. Versuchen Sie, sie während der Fahrt nicht zu erschrecken, insbesondere Kinder. Wenn Sie hinter Fußgängern fahren, klingeln Sie, um sie zu warnen, und fahren Sie langsamer, um sie von links zu überholen (gilt für Länder, in denen die Fahrzeuge rechts fahren). Wenn Sie an Fußgängern vorbeifahren, halten Sie sich mit niedriger Geschwindigkeit rechts. Wenn Sie an Fußgängern vorbeifahren, halten Sie die niedrigste Geschwindigkeit ein oder steigen Sie aus dem Fahrzeug aus.
- Befolgen Sie die Sicherheitshinweise im Handbuch genau. haftet nicht für finanzielle Verluste, körperliche Verletzungen, Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und andere Interessenkonflikte, die aus Handlungen resultieren, die gegen die Gebrauchsanweisung verstößen.
- Verleihen Sie Ihren Roller nicht an Personen, die mit der Bedienung nicht vertraut sind. Und wenn Sie ihn an Ihre Freunde verleihen, übernehmen Sie bitte die Verantwortung dafür, dass er/sie die Bedienung kennt und die Sicherheitsausrüstung trägt.
- Überprüfen Sie den Roller vor jedem Gebrauch. Wenn Sie lockere Teile, schwache Batterien, übermäßige Abnutzung, seltsame Geräusche, Fehlfunktionen und andere abnormale Bedingungen feststellen, hören Sie auf zu fahren.
- **WARNUNG - Brandgefahr - Keine vom Benutzer zu wartenden Teile.**



LADEANLEITUNG

- Ihr Roller ist vollständig aufgeladen, wenn die LED-Anzeige am Ladegerät von rot auf grün wechselt.
- Mit dem Ladeschutz schaltet der Roller den Ladevorgang automatisch ab, wenn die Batterie vollständig geladen ist. Trotzdem empfehlen wir, den Roller nicht länger als 24 Stunden ununterbrochen aufzuladen.
- Schließen Sie das Ladegerät nicht an, wenn der Ladeanschluss nass ist.
- Halten Sie den Ladeanschluss geschlossen, wenn Sie nicht laden.

⚠️ Verwenden Sie niemals ein anderes als das offizielle Ladegerät, um Gefahren zu vermeiden.

Warnhinweise zum Laden und Sicherheitshinweise zum Akku

- Seien Sie bei der Verwendung von Steckdosen vorsichtig, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Lassen Sie das Ladegerät nicht über einen längeren Zeitraum (> 24 Stunden) eingesteckt.
- Laden Sie Ihren Scooter nur in einer sicheren, sauberen und trockenen Umgebung auf. Halten Sie das Ladegerät und den Scooter von brennbaren Materialien fern, da sie heiß werden können.
- cVerwenden Sie nur die Original-Akkus und das Original-Ladegerät, die mit Ihrem Roller geliefert wurden.
- cWenden Sie sich an die Verkaufsstelle, wenn Sie einen Ersatz benötigen. Die Verwendung von anderen Modellen oder Marken ist möglicherweise nicht sicher.
- Berühren Sie keine Teile des Ladeanschlusses und halten Sie sie von Metallgegenständen fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden, der zu Akkuschäden, Verletzungen und/oder zum Tod führen kann.
- Bringen Sie den Akku nicht in direkten Kontakt mit Hitze oder in die Nähe hoher Temperaturen.
- Setzen Sie den Akku nicht dem direkten Sonnenlicht aus.
- cLassen Sie den Roller nicht in einem Auto stehen, wo die Batterie heiß werden könnte.
- Stechen Sie nicht mit scharfen Gegenständen in den Akku. Setzen Sie ihn keinen Stößen oder Gewalt aus.
- Beenden Sie den Ladevorgang, wenn sich der Akku nicht innerhalb der ungefähren Ladezeit auflädt. Dadurch wird verhindert, dass sich der Akku überhitzt, reißt oder entzündet.
- Laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen unter 0°C / 32°F oder über 40°C / 104°F, da dies die Leistung beeinträchtigen, zu Bruch, Überhitzung, Rissbildung oder Entzündung führen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen kann.
- Laden Sie Ihren Roller nicht auf, wenn der Ladeanschluss des Rollers beschädigt oder nass ist. Laden Sie nicht, wenn übermäßige Hitze, Geruch oder Leckagen aus der Batterie kommen oder sie in irgendeiner Weise abnormal aussieht.
- Wenn die Batterie ausläuft und Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie sie sofort gründlich mit Wasser ab und suchen Sie dann einen Arzt auf.
- Versuchen Sie niemals, den Akku zu zerlegen, zu modifizieren oder Reparaturen oder Wartungsarbeiten daran durchzuführen. Sie laufen Gefahr, die Schutz- und Sicherheitskomponenten zu beschädigen, die Unfälle, Personen- oder Sachschäden verhindern.
- Falsche Handhabung oder Missbrauch der Batterie kann zu geringerer Leistung, kürzerer Lebensdauer, Rissbildung, Entzündung oder anderen Vorfällen führen und das Risiko von schweren Verletzungen erhöhen.
- Entladen Sie die Batterie nicht mit einem anderen Produkt als dem Roller. Dies könnte zu Schäden an anderen Produkten oder der Batterie führen und die Lebensdauer Ihres Rollers verkürzen.

- Die Batterie könnte überhitzen, platzen oder sich entzünden und Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- Vermeiden Sie bei täglichem Gebrauch das Aufladen des Rollers, nachdem die Batterie vollständig entladen ist. Wenn der Batteriestand niedrig ist, laden Sie den Roller so bald wie möglich auf.
- Bitte laden Sie den Roller jeden zweiten Monat auf, um die Batterie zu schonen.



EINSTELLUNG DER SCHEIBENBREMSE

- So stellen Sie die Scheibenbremse ein



Sie benötigen einen Sechskantschlüssel, um die Schraube an der Kabelklemme zu lösen.

- Wenn die Scheibenbremse schleift, schieben Sie den Arm der Klemme am Kabel entlang nach hinten, während Sie das Kabel in einer Hand halten. Ziehen Sie dann die Schraube an der Bremsklemme wieder fest.
- Wenn die Scheibenbremse nicht richtig funktioniert, ist das Kabel locker. Sie müssen den Arm der Klemme entlang des Kabels nach vorne schieben, während

Sie das Kabel in einer Hand halten. Ziehen Sie dann die Schraube an der Bremszugklemme wieder fest.

Hinweis: Die Scheibenbremse kann bei der Benutzung quietschen, bis sie eingelaufen ist. Dies ist normal und beeinträchtigt weder die Funktion noch die Leistung der Bremse.

- **Zur Beseitigung von Bremsgeräuschen**

For easier operating, we suggest you put the scooter on the desk.



1. Schalten Sie das Elektromobil aus.
2. Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben des Bremssattels (nicht die Schraube der Kabelklemme).
3. Richten Sie den Bremssattel so aus, dass die Bremsscheibe in der Mitte der Bremsbeläge liegt.
4. Nachdem Sie den Bremssattel neu positioniert haben, ziehen Sie die Schrauben wieder an.



Reinigung

Um Flecken auf der Karosserie des Scooters zu reinigen, wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab. Bei hartnäckigen Flecken bürsten Sie sie mit Zahnpasta ab und wischen sie dann mit einem feuchten Tuch ab.

- Reinigen Sie den Roller nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln.
- Waschen Sie das Deck des Rollers nicht mit einem Hochdruckreiniger. Vergewissern Sie sich während der Reinigung, dass der Roller ausgeschaltet ist, das Ladekabel ausgesteckt ist und die wasserdichte Abdeckung des Ladeanschlusses geschlossen ist, um einen elektrischen Schlag oder andere größere Probleme zu vermeiden.

Lagerung

- Lagern Sie den Roller an einem kühlen und trockenen Ort mit einer Temperatur von -10°C~35°C (14°F~95°F), wenn er nicht benutzt wird. In extrem feuchten Umgebungen können die internen Teile unter Kondensation oder sogar Wasseransammlungen leiden, was die Batterie schnell beschädigen kann.
- Lagern Sie den Scooter in einem geschlossenen Raum, da längere UV-Strahlung und Regenwasser das Gehäusematerial beschädigen und die Lebensdauer des Akkus verkürzen können.
- Laden Sie den Roller alle zwei Monate auf, um die Batterie während der Lagerung zu schonen.
- Der falsche Umgang mit gebrauchten Batterien kann der Umwelt großen Schaden zufügen. Bitte befolgen Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung gebrauchter Batterien, um die Umwelt zu schützen.

Wartung der Batterie

- Verwenden Sie nur das Original-Akkupaket und -Ladegerät, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch vollständig auf, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- Laden Sie den Akku so schnell wie möglich auf, wenn der Akku leer ist. Laden Sie den Akku nicht auf, wenn er vollständig entladen ist.
- Zerlegen Sie den Akku nicht und durchstechen Sie ihn nicht.
- Halten Sie die Kontakte des Akkus von Metallgegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden, die zu Schäden am Akku oder sogar zu Verletzungen und Todesfällen führen können.

Batterie-Entsorgung

- Entsorgen Sie Ihren Akku nicht über die Mülldeponie, Verbrennung oder den Hausmüll.
- Wir empfehlen, den Akku über ein örtliches Recyclingprogramm zu entsorgen, das für Lithium-Ionen-Akkus geeignet ist. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre örtliche Abfallentsorgungsstelle.
- Der falsche Umgang mit gebrauchten Batterien kann der Umwelt großen Schaden zufügen. Für die ordnungsgemäße Entsorgung von Altbatterien müssen Sie sich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften halten.



SPEZIFIKATIONEN

	Ungeklappt Größe (L x B x H)	116*65*116 cm / 45.67*25.6*45.67 in.
	Größe zusammengeklappt (L x B x H)	116*65*60 cm / 45.67*25.6*23.62 in.
	Gewicht des Rollers	23,75 kg / 52.25 lbs
Scooter	Maximale Belastbarkeit	150 kg / 330 lbs
	Empfohlenes Alter	14+ Jahre alt
	Max. Geschwindigkeit	25 km/h / 15,5 mph
	Bereich	40~45 km / 25~28 Miles
	Betriebstemperatur	-15~40 °C / 5~104 °F
Rad	Typ	Off-Road-Luftreifen
	Größe	10 Zoll.
Batterie	Kapazität	48 V, 10 Ah
	Aufladezeit	4~5 h
Motor	Leistung	800 W
Ladegerät	Eingang	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A
	Ausgang	DC 54,6 V, 2 A

(1) Zur Höhe: vom Boden bis zum höchsten Punkt der Karosserie.

(2) Zur Reichweite: Gemessen unter den Bedingungen einer vollen Ladung, einer Last von 70 kg, bei 25°C, auf einer ebenen Straße ohne Wind und bei einer Geschwindigkeit von 15 km/h (9,3 mph). Die tatsächliche Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren wie Last, Feuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Betriebsgewohnheiten ab.

(3) Die maximale Zuladung sollte in jedem Fall 150 kg (einschließlich Fahrer und Zubehör) nicht überschreiten. Berücksichtigen Sie das zusätzliche Gewicht der Schwerkraft, das durch die Geschwindigkeit entsteht.



Eingeschränkte Garantieerklärung

30 TAGE GARANTIERTES RÜCKGABERECHT

Wenn Sie mit Ihrem Kauf nicht zufrieden sind, können Sie das gekaufte Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Sendung über den Autorisierungskanal zurückgeben und eine Rückerstattung des Kaufpreises über den Autorisierungskanal beantragen, egal aus welchem Grund.

ist nicht verantwortlich für verloren gegangene Pakete, die durch den Spediteur verschickt wurden, oder für Produkte, die nicht verifiziert werden können. Erhaltene Produkte, bei denen festgestellt wurde, dass sie durch den Endverbraucher beschädigt wurden, können von der Rückgabe ausgeschlossen werden.

FÜR EINE ERSTATTUNG, MÜSSEN ALLE FOLGENDEN BEDINGUNGEN ERFÜLLT

- 1.Eine Rücksendegenehmigung (RMA) muss innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Sendung bei angefordert werden. Um eine RMA anzufordern, senden Sie eine E-Mail an das Service Team.
- 2.Die Kosten für die Rücksendung gehen zu Lasten des Kunden.
- 3.Für Garantieleistungen bewahren Sie bitte Ihre Quittung und/oder Rechnung auf, um den Kaufnachweis zu bestätigen.
- 4.Das zurückgegebene Produkt muss sich in einem guten Zustand befinden (nicht kaputt oder beschädigt).
- 5.Alle Zubehörteile, die ursprünglich beim Kauf mitgeliefert wurden, müssen der Rücksendung beiliegen.
- 6.Wenn Sie ein Produkt an zurücksenden, (a) ohne eine RMA von (b) ohne alle Teile in der Originalverpackung, behält sich das Recht vor, die Annahme der Rücksendung zu verweigern.

BEGRENzte PRODUKTGARANTIE

1. garantiert dem Erstkäufer, dass Ihr Produkt bei normalem Gebrauch für den oben genannten Zeitraum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.
2. garantiert nicht, dass der Betrieb des Produkts ununterbrochen oder fehlerfrei ist. ist nicht verantwortlich für Schäden, die aus der Nichtbeachtung von Gebrauchsanweisungen für das Produkt entstehen.
- 3.Innerhalb von 180 Tagen nach dem Kauf des Rollers kann die Batterie bei einem Defekt kostenlos ersetzt werden. Nach Überschreitung dieser Frist muss er kostenpflichtig ersetzt werden.
- 4.Nur der ursprüngliche Besitzer eines im Online Shop gekauften Scooters ist durch diese beschränkte Garantie abgedeckt. Die Garantiezeit beginnt mit dem Erhalt des Rollers und endet sofort mit dem früheren Ende der Garantiezeit oder mit dem Verkauf oder der Übertragung des Rollers an eine andere Person, und unter keinen Umständen gilt die eingeschränkte Garantie für einen nachfolgenden Besitzer oder andere Übernehmer des Rollers.

DIE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE GILT NICHT FÜR

- 1.Normale Abnutzung und Verschleiß einer abgedeckten Komponente.
- 2.Verbrauchsmaterialien oder Teile mit normalem Verschleiß (einschließlich und ohne Einschränkung Reifen, Schläuche, Bremsbeläge, Kabel, Gehäuse, Griffe).
- 3.Jegliche Schäden oder Defekte an den abgedeckten Komponenten, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung des Rollers, höhere Gewalt, Unfall, Missbrauch, Vernachlässigung, Missbrauch, kommerzielle Nutzung, Änderungen, Modifikationen, unsachgemäße Montage, Installation von Teilen oder Zubehör, die nicht ursprünglich vorgesehen oder mit dem Roller, wie er verkauft wurde, kompatibel sind, Bedienerfehler, Wasserschäden, extremes Fahren, Stuntfahren oder unsachgemäße Nachwartung entstehen.

4.Um Zweifel auszuschließen, ist nicht haftbar und/oder verantwortlich für Schäden, Ausfälle oder Verluste, die durch nicht autorisierten Service oder die Verwendung von nicht autorisierten Teilen verursacht werden.

5.Die Batterie ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch Überspannung, die Verwendung eines unsachgemäßen Ladegerätes, unsachgemäße Wartung oder anderen Missbrauch, normalen Verschleiß oder Wasserschäden entstehen.

HILFE

- Wenn ein Hardwaredefekt festgestellt wird und eine gültige Reklamation innerhalb der Garantiezeit bei eingeht, wird nach eigenem Ermessen und im gesetzlich zulässigen Rahmen entweder (1) das Produkt kostenlos mit neuen oder überholten Ersatzteilen reparieren oder (2) das Produkt durch ein neues oder überholtes Produkt ersetzen. Im Falle eines Defekts sind dies, soweit gesetzlich zulässig, Ihre einzigen und ausschließlichen Rechtsmittel. Es können Versand- und Bearbeitungsgebühren anfallen, sofern dies nicht gesetzlich verboten ist. Diese eingeschränkte Garantie ist nur in den Ländern gültig, in denen die Produkte über unsere offizielle Website verkauft werden, und zwar in dem Umfang, der nach den geltenden Gesetzen dieser Länder zulässig ist.
- Für jedes Ersatz-Hardwareprodukt gilt eine Garantie für den Rest des ursprünglichen Garantiezeitraums oder für dreißig (30) Tage, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist, oder für jeden zusätzlichen Zeitraum, der in Ihrer Gerichtsbarkeit anwendbar sein kann.

WIE MAN GARANTIELEISTUNGEN ERHÄLT

- Ein Garantie-Serviceauftrag muss bei innerhalb der Garantiezeit ab dem Datum des Erhalts der Lieferung angefordert werden. Um einen Garantie-Serviceauftrag anzufordern, wenden Sie sich an das Service Team.
- Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, müssen Sie das Produkt entweder in der Originalverpackung oder in einer gleichwertigen Schutzverpackung an die von angegebene Adresse liefern. In Übereinstimmung mit geltendem Recht kann vom Kunden verlangen, einen Kaufnachweis zu erbringen und/oder Registrierungsanforderungen zu erfüllen, bevor der Garantieservice in Anspruch genommen werden kann. Zeitraum oder dreißig (30) Tage, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist, oder für jeden zusätzlichen Zeitraum, der in Ihrer Gerichtsbarkeit gelten kann.

SCHADENSBEGRENZUNG

- Außer in dem Umfang, in dem dies nach geltendem Recht verboten ist, haftet nicht für zufällige, indirekte, besondere oder Folgeschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Gewinn-, Umsatz- oder Datenverluste, die sich aus der Verletzung einer ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantie oder Bedingung oder aus einer anderen rechtlichen Theorie ergeben, die solche Schäden ermöglicht.
- Einige Gerichtsbarkeiten lassen den Ausschluss oder die Beschränkung von besonderen, indirekten, zufälligen oder Folgeschäden nicht zu, so dass die obige Beschränkung oder der Ausschluss für Sie möglicherweise nicht gilt.



FRAGEN & ANTWORTEN

1. Was ist, wenn der Roller mit kaputten oder fehlenden Teilen ankommt?

Antwort: Bitte machen Sie ein Foto und senden Sie es per E-Mail an das Support Team. Das Support Team wird Ihnen bald antworten und das richtige Ersatzteil schicken.

2. Sind die Reifen austauschbar und wie kann man sie ersetzen?

Antwort: Ja: Ja, die Reifen sind austauschbar. Bitte kontaktieren Sie das Support-Team für weitere Informationen oder suchen Sie nach "How to replace scooter tyres"-Anleitungsvideos auf YouTube.

3. Was ist, wenn die Scheibenbremse nicht gut funktioniert?

Antwort: Bitte lesen Sie "DISC BRAKE ADJUSTMENT" in dieser Anleitung oder suchen Sie "How to adjust scooter disc brakes" Tutorial Videos auf YouTube. Wenn Sie immer noch Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte.

4. Was sollte ich tun, wenn ich ungewöhnliche Geräusche vom Hinterrad höre?

Antwort: Normalerweise bedeutet dies, dass sich die Bremsscheibe verkantet und dadurch Reibungsgeräusche verursacht. Bitte lesen Sie den Abschnitt "Einstellen der Scheibenbremse" in diesem Handbuch. Wenn Sie immer noch Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte.

5. Was soll ich tun, wenn auf dem Bildschirm ein Fehlercode angezeigt wird?

Antwort: Wenn Sie einen der folgenden Fehlercodes sehen, wenden Sie sich bitte an das Support Team, um den Fehlercode zu entfernen.

Name	Definition
E10	Fehler in der Kommunikation
E14	Beschleuniger Störung
E15	Störung des Bremshebels
E16	Motor-Hall-Sensor-Fehler
E50	Überspannung



KONTAKT US

Wenden Sie sich an uns, wenn Sie Probleme mit dem Fahren, der Wartung und Sicherheit oder Fehler mit Ihrem GT1 Elektroroller haben.

✉ support@ebikelab.eu



AVVISO GENERALE DI SICUREZZA

IT

**Indossare sempre il casco e l'equipaggiamento protettivo di sicurezza.
Indossare scarpe chiuse senza tacchi e assicurarsi che i lacci siano legati.
Usare lo scooter solo in linea con la sua destinazione d'uso.**

- Prima di ogni utilizzo, controllare che non vi siano parti allentate, pneumatici sgonfi, segni di danni o usura eccessiva. Interrompere immediatamente il funzionamento e contattare il rivenditore se qualcosa non quadra.
- Iniziare a guidare lentamente per familiarizzare con il funzionamento dello scooter. Iniziare con la velocità più bassa e provare lentamente i freni. Rallentare sempre quando si superano i dossi o le asperità della strada. Piegare leggermente le ginocchia per regolare queste superfici.
- Tenere il monopattino lontano dai bambini. Non è un giocattolo. I piloti devono avere più di 14 anni.
- Non utilizzare lo scooter elettrico in caso di pioggia battente o su superfici coperte da più di 12 mm (1/2 pollice) di acqua. Non immergere il monopattino in liquidi e non lasciare che liquidi si avvicinino alla batteria o ai componenti elettrici.
- Non prestare lo scooter a persone che non ne conoscono il funzionamento. Assicurarsi che i nuovi motociclisti conoscano queste istruzioni e indossino un'adeguata attrezzatura di sicurezza.
- Una volta che si pedala nello spazio pubblico, si è soggetti ai rischi che corrono tutti i partecipanti al traffico, proprio come quando si va in bicicletta.
- Altri partecipanti al traffico possono non rispettare le norme del codice della strada o guidare in modo noncurante.
- Più veloce è lo scooter, più tempo ci vorrà per fermarsi.
- Lo scooter può scivolare su superfici scivolose, con conseguenti lesioni per il conducente. Prestare particolare attenzione agli attraversamenti di binari ferroviari e/o in caso di pioggia.
- Usate sempre prudenza, adattate la velocità alle condizioni della strada e del traffico e mantenete la distanza dagli altri partecipanti al traffico.
- Attenzione ai pedoni. Non utilizzate lo scooter in alcun modo che possa danneggiare i pedoni. Rallentate quando li sorpassate per evitare incidenti.
- È necessario rispettare tutte le norme e le regole del traffico locale.
- Non accelerare in discesa.
- Non premere l'acceleratore quando si cammina con lo scooter.
- Tenersi sempre lontani dagli ostacoli.
- Non appendere oggetti pesanti al manubrio.
- Tenere sempre entrambi i piedi sul ponte.

- Tenere sempre le mani sul manubrio.
- Non percorrete le corsie del traffico o le aree residenziali dove sono ammessi sia i veicoli che i pedoni. Do not turn the handlebar violently during high-speed riding.
- Non guidare in presenza di uno stagno superiore a 38 mm (1,5 pollici).
- Non sono ammessi passeggeri, compresi i bambini.
- Tenete i piedi lontani dal parafango posteriore.
- Non toccare il rotore del freno a disco dopo la frenata.
- Non provate a salire o scendere le scale o a saltare gli ostacoli.

ATTENZIONE

Come ogni componente meccanico, un veicolo è soggetto a forti sollecitazioni e all'usura. I vari materiali e componenti possono reagire in modo diverso all'usura o alla fatica. Se la durata prevista per un componente è stata superata, questo può rompersi improvvisamente, rischiando di causare lesioni all'utente. Crepe, graffi e scolorimento nelle aree soggette a forti sollecitazioni indicano che il componente ha superato la sua vita utile e deve essere sostituito.



DISIMBALLAGGIO E MONTAGGIO

Contenuto della confezione



1 x Scooter



1 x Caricabatterie



1 x Kit di strumenti



1 x Spare Headlight
Mounting Hardware Kit

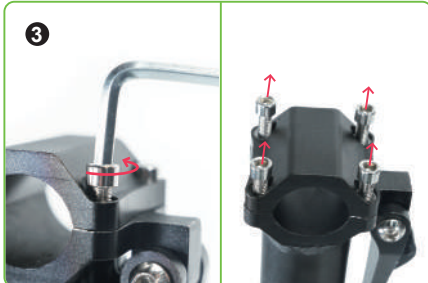


1 x Manuale d'uso

- Quando si apre la confezione del monopattino elettrico GT1, verificare che gli articoli sopra indicati siano tutti inclusi nella confezione. Se qualcosa manca o è danneggiato, inviare un'e-mail al servizio clienti per ricevere assistenza.
- Conservare la scatola della confezione per rispedire lo scooter quando necessario.

Montaggio





1. Sollevare lo stelo in posizione di guida.
2. Chiudere il fermo di ripiegamento fino a sentire uno scatto.
3. Rimuovere i quattro bulloni pre-serrati sul morsetto del manubrio.
4. Posizionare il manubrio nel morsetto del manubrio.
5. Regolare il manubrio nella posizione e nell'angolazione desiderata. Serrare nuovamente i bulloni del morsetto del manubrio (per facilitare il serraggio dei bulloni è necessario regolare l'angolo del display).
6. Serrare i bulloni del morsetto del display.
7. Ora lo scooter è completamente assemblato.

⚠️ Caricare completamente la batteria prima della prima uscita.



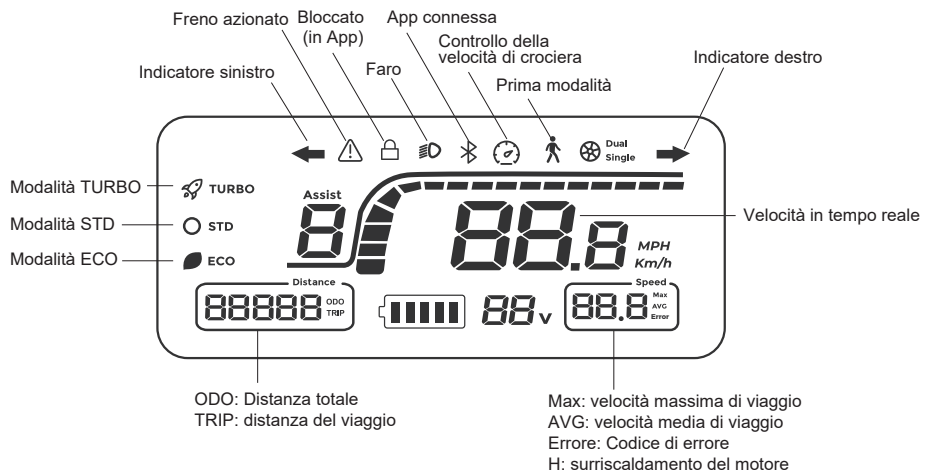
PANORAMICA DEL PRODOTTO





DISPLAY E PULSANTI

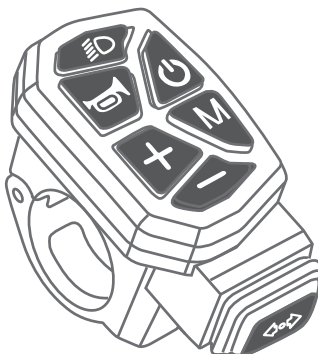
Display



Per quanto riguarda la modalità di guida e la velocità massima:

Modalità di guida	Velocità massima
Prima modalità	6 km/h
Modalità ECO	10 km/h
Modalità STD	15 km/h
Modalità TURBO	25 km/h

Pulsanti



Pulsante	Funzione
	<ul style="list-style-type: none">Tenere premuto per 2 secondi per accendere/spegnere lo scooter. (Lo scooter si spegne automaticamente se non viene utilizzato per 10 minuti).Premere per accendere le luci ambientali su due lati del ponte e premere di nuovo per spegnere le luci ambientali quando lo scooter è acceso.
	Tenere premuto per 3 secondi per accedere alle impostazioni quando lo scooter è acceso.
	<ul style="list-style-type: none">Premere per accendere il faro, il fanalino posteriore, le luci laterali rosse e le luci spot blu quando lo scooter è acceso.Premere nuovamente per spegnere queste luci.
	Premere per far suonare il clacson e rilasciare per fermarlo quando lo scooter è acceso.
	Premere per cambiare la modalità di guida da 1 a 4 quando lo scooter è acceso. (La modalità di guida si ripristina a 1 ogni volta che lo scooter si riavvia).
	Premere per cambiare la modalità di guida da 4 a 1 quando lo scooter è acceso. (La modalità di guida si ripristina a 1 ogni volta che lo scooter si riavvia).
	Spingere a sinistra o a destra per accendere le spie luminose e la luce spot rispettivamente a sinistra o a destra quando lo scooter è acceso.



1. Per accedere alle impostazioni, tenere premuto il pulsante "M" per circa 3 secondi quando lo scooter è acceso.
2. Dopo aver inserito le impostazioni, premere il pulsante "M" per commutare le voci di impostazione tra P01, P05, P06, P99 e ODO.
3. Quando si seleziona P01, P05 o P06, premere il pulsante "+" o "-" per modificare l'impostazione. Quando si seleziona P99 o ODO, tenere premuto il pulsante "+" per modificare le impostazioni corrispondenti e lo scooter tornerà alla schermata principale dopo la modifica.
4. Dopo aver modificato l'impostazione della voce precedente (P01, P05 o P06), premere il pulsante "M" per salvare l'impostazione e passare alla voce successiva.
5. Dopo aver modificato tutte le voci di impostazione, per salvare tutte le impostazioni, tenere premuto il pulsante "M" per circa 3 secondi o attendere 5 secondi; le impostazioni verranno salvate e lo scooter tornerà alla schermata principale.

Nelle impostazioni sono presenti 5 voci di impostazione:

P01: Sistema di unità di misura (00 significa sistema metrico e 01 significa sistema imperiale)

P05: Cruise control (00 significa off e 01 significa on)

P06: Avviamento a zero/avviamento non a zero (00 significa avviamento a zero e 01 significa avviamento non a zero)

P99: Azzeramento delle impostazioni di fabbrica (tenere premuto il pulsante "+" per 5 secondi)

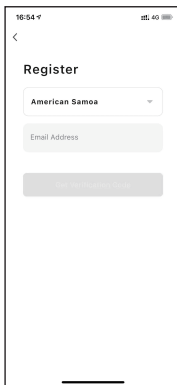
ODO: Azzeramento del contachilometri (tenere premuto il pulsante "+" per 5 secondi)



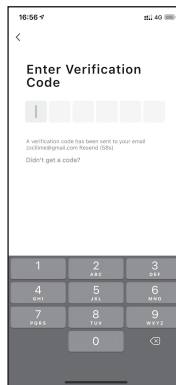
Scansionate il codice QR o cercate "isinwheel" su App Store (iOS) o Google Play Store (Android) per scaricare l'app per ulteriori informazioni e funzioni.



1. Aprire l'applicazione e toccare "Iscriviti".



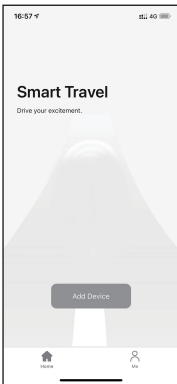
2. Selezionare il paese o la regione e inserire l'indirizzo e-mail.



3. Trovate il codice di verifica inviato da noi nella vostra casella di posta elettronica. Compilare il codice di verifica.



4. Impostare una password per il proprio account.



5. La registrazione dell'account è terminata. Siete pronti a utilizzare l'applicazione.



PIEGATURA E DISPIEGAMENTO

Gradini pieghevoli



1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per spegnere lo scooter.
2. Aprire la chiusura pieghevole.
3. Abbassare l'attacco manubrio.
4. Regolare lo stelo o il manubrio in modo che il gancio si agganci a una delle due barre orizzontali sopra il parafango posteriore.
5. Ora lo stelo può essere utilizzato come maniglia per il trasporto dello scooter.

Passi da svelare



①



②



③

④



1. Staccare il gancio dalla barra orizzontale.
2. Sollevare il manubrio in posizione di guida.
3. Chiudere il fermo di chiusura finché non scatta in posizione.
4. Ora lo scooter è completamente dispiegato.



AVVISO DI CAVALIERE

- Lo scooter elettrico GT1 è un dispositivo per il tempo libero. Ma una volta che si trovano in un'area pubblica, saranno considerati come veicoli e saranno soggetti a tutti i rischi che corrono i veicoli. Per la vostra sicurezza, seguite le istruzioni contenute nel manuale e le leggi e i regolamenti sul traffico stabiliti dalle agenzie governative e di regolamentazione.
- Allo stesso tempo, è necessario comprendere che i rischi non possono essere completamente evitati, in quanto gli altri possono violare le norme del traffico e guidare in modo incauto, e si è esposti agli incidenti stradali proprio come quando si cammina o si va in bicicletta. Più lo scooter è veloce, più tempo ci vuole per fermarsi. Su una superficie liscia, lo scooter può scivolare, far perdere l'equilibrio e persino cadere. È quindi fondamentale usare prudenza, mantenere una velocità e una distanza adeguate, soprattutto quando non si conosce il luogo.
- Rispettare il diritto di precedenza dei pedoni. Cercate di non spaventarli mentre guidate, soprattutto i bambini. Quando passate dietro ai pedoni, suonate il campanello per avvertirli e rallentate il vostro scooter per passare alla loro sinistra (applicabile ai Paesi in cui i veicoli guidano a destra). Quando attraversate i pedoni, tenetevi sulla destra a bassa velocità. Quando attraversate i pedoni in auto, mantenete la velocità più bassa o scendete dal veicolo.
- Seguire scrupolosamente le istruzioni di sicurezza riportate nel manuale. non sarà responsabile di eventuali perdite finanziarie, lesioni fisiche, incidenti, controversie legali e altri conflitti di interesse derivanti da azioni che violano le istruzioni dell'utente.
- Non prestate il vostro scooter a chi non ne conosce il funzionamento. E quando lo prestate ai vostri amici, assumetevi la responsabilità di assicurarvi che conoscano il funzionamento e indossino i dispositivi di sicurezza.
- Controllare lo scooter prima di ogni utilizzo. Se si notano parti allentate, avvisi di batteria scarica, usura eccessiva, suoni strani, malfunzionamenti e altre condizioni anomale, interrompere la guida.
- AVVERTENZA - Rischio di incendio - Nessuna parte riparabile dall'utente.



ISTRUZIONI PER LA RICARICA

- Lo scooter è completamente carico quando l'indicatore LED sul caricatore diventa verde da rosso.
- Grazie alla protezione di carica, lo scooter interromperà automaticamente la carica dopo che la batteria sarà completamente carica. Tuttavia, non consigliamo di caricare lo scooter per più di 24 ore consecutive.
- Non collegare il caricatore se la porta di ricarica è bagnata.
- Tenere chiusa la porta di ricarica quando non è in carica.

 **Per evitare pericoli, non utilizzare mai un caricabatterie diverso da quello ufficiale.**

Avvertenze sulla carica e sulla sicurezza della batteria

- Prestare attenzione quando si utilizzano le prese di corrente per evitare scosse elettriche.
- Non lasciare il caricabatterie collegato per periodi prolungati (> 24 ore).
- Caricare lo scooter solo in un ambiente sicuro, pulito e asciutto. Tenere il caricabatterie e il monopattino lontano da materiali infiammabili perché potrebbero surriscaldarsi.
- Utilizzare solo i pacchi batteria originali e il caricabatterie originale forniti con lo scooter.
- In caso di necessità di sostituzione, contattare il rivenditore. L'uso di altri modelli o marche potrebbe non essere sicuro.
- Non toccare alcuna parte della porta di ricarica e tenerla lontana da oggetti metallici per evitare cortocircuiti che potrebbero causare danni alla batteria o lesioni fisiche e/o morte.
- Non collocare la batteria a diretto contatto con il calore o in prossimità di temperature elevate.
- Non esporre la batteria alla luce diretta del sole.
- Non lasciare lo scooter in un'auto dove la batteria potrebbe surriscaldarsi.
- Non forare la batteria con oggetti appuntiti. Non sottoporla a urti o a forza.
- Interrompere la carica se la batteria non si ricarica entro il tempo di carica approssimativo. In questo modo si evita che la batteria si surriscaldi, si rompa o si incendi.
- Non caricare la batteria a temperature inferiori a 0°C / 32°F o superiori a 40°C / 104°F per non compromettere le prestazioni, provocare rotture, surriscaldamenti, rotture o incendi e causare lesioni personali o danni materiali.
- Non caricare lo scooter se la porta di ricarica è danneggiata o bagnata. Non caricare se la batteria presenta calore, odore o perdite eccessive o se ha un aspetto anomalo.
- Se la batteria perde e si entra accidentalmente in contatto con il liquido, sciaccquare immediatamente e abbondantemente con acqua e rivolgersi a un medico.
- Non tentare mai di smontare, modificare o eseguire riparazioni o manutenzione sulla batteria. Si corre il rischio di danneggiare i componenti di protezione e sicurezza che impediscono incidenti, lesioni personali o danni materiali.
- La manipolazione o l'uso improprio della batteria possono comportare prestazioni inferiori, una durata inferiore, la rottura, l'accensione o altri incidenti e possono aumentare il rischio di gravi lesioni personali.
- Non scaricare la batteria utilizzando prodotti diversi dallo scooter. Ciò potrebbe causare danni ad altri prodotti o alla batteria e ridurre la durata di vita dello scooter.
- La batteria potrebbe surriscaldarsi, rompersi o incendiarsi e causare lesioni personali o danni materiali.
- Nell'uso quotidiano, evitare di ricaricare lo scooter dopo aver esaurito completamente la batteria. Se il livello della batteria è basso, ricaricare lo scooter il prima possibile.
- Si prega di caricare lo scooter ogni due mesi per preservare la batteria.



REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO

- Per regolare il freno a disco



Per allentare il bullone sul morsetto del cavo è necessaria una chiave esagonale.

- Se il freno a disco trascina, far scorrere il braccio del morsetto all'indietro lungo il cavo tenendo il cavo con una mano. Quindi, serrare nuovamente il bullone del morsetto del freno.
- Se il freno a disco non funziona in modo efficiente, il cavo è allentato. È necessario far scorrere il braccio del morsetto in avanti lungo il cavo tenendo il cavo con una mano. Quindi, serrare nuovamente il bullone del cavo del freno.

Avviso: Il freno a disco può cigolare durante l'uso finché non viene rodato. Questo è normale e non influisce sul funzionamento o sulle prestazioni del freno.

- **Per eliminare il rumore dei freni**

Per facilitare il funzionamento, si consiglia di appoggiare il monopattino sulla scrivania.



1. Spegnere lo scooter.
2. Allentare i due bulloni di montaggio della pinza del freno (non il bullone del morsetto del cavo).
3. Riposizionare la pinza del freno in modo che il rotore del freno si trovi al centro delle pastiglie.
4. Dopo aver riposizionato la pinza del freno, serrare nuovamente i bulloni.



CURA E MANUTENZIONE

Pulizia

- Per pulire le macchie sulla carrozzeria del monopattino, strofinarle con un panno umido. Per le macchie più ostinate, spazzolarle con il dentifricio e poi pulirle con un panno umido.
- Non pulire lo scooter con alcool, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili.
- Non lavare il pianale dello scooter con getti d'acqua ad alta pressione. Durante la pulizia, assicurarsi che il monopattino sia spento, che il cavo di ricarica sia scollegato e che il coperchio impermeabile della porta di ricarica sia chiuso per evitare scosse elettriche o altri problemi gravi.

Immagazzinamento

- Conservare il monopattino in un luogo fresco e asciutto a una temperatura di -10°C~35°C (14°F~95°F) quando non viene utilizzato. In ambienti estremamente umidi, le parti interne potrebbero subire la formazione di condensa o addirittura l'accumulo di acqua, che potrebbe danneggiare rapidamente la batteria.
- Conservare lo scooter in un luogo chiuso, poiché l'esposizione prolungata ai raggi UV e all'acqua piovana può danneggiare i materiali della copertura e ridurre la durata della batteria.
- Caricare lo scooter ogni due mesi per preservare la batteria durante lo stoccaggio.
- L'errata gestione delle batterie usate può danneggiare gravemente l'ambiente. Seguire le norme locali per lo smaltimento delle batterie usate, al fine di proteggere l'ambiente.

Manutenzione della batteria

- Per evitare rischi per la sicurezza, utilizzare esclusivamente il pacco batteria e il caricabatterie originali.
- Caricare completamente la batteria per massimizzarne la durata dopo ogni utilizzo.
- Se la batteria è scarica, carricularla il prima possibile. Evitare di caricare la batteria dopo averla completamente esaurita.
- Non smontare o forare mai la batteria.
- Tenere i contatti della batteria lontani da oggetti metallici per evitare cortocircuiti che potrebbero causare danni alla batteria o addirittura lesioni e morte.

Smaltimento delle batterie

- Non smaltire la batteria tramite discarica, incenerimento o rifiuti domestici.
- Si consiglia di smaltire la batteria attraverso un programma di riciclaggio locale adatto alle batterie agli ioni di litio. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio locale di gestione dei rifiuti.
- L'errata gestione delle batterie usate può danneggiare gravemente l'ambiente. È necessario rispettare le leggi e le normative locali per smaltire correttamente le batterie usate.



SPECIFICHE

Scooter	Dimensioni non piegate (L x P x A)	116*65*116 cm / 45,67*25,6*45,67 pollici.
	Dimensioni ripiegate (L x P x A)	116*65*60 cm / 45,67*25,6*23,62 pollici.
	Peso dello scooter	23,75 kg / 52,25 lbs
	Capacità di carico massima	150 kg / 330 lbs
	Età consigliata	14+ anni
	Velocità massima	25 km/h / 15,5 mph
	Gamma	40~45 km / 25~28 miglia
Ruota	Temperatura di esercizio	-15~40 °C / 5~104 °F
	Tipo	Pneumatici Off-Road
Batteria	Dimensione	10 in.
	Capacità	48 V, 10 Ah
Motore	Tempo di ricarica	4~5 h
	Potenza	800 W
Caricabatterie	Ingresso	CA 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A
	Uscita	DC 54,6 V, 2 A

(1) Altezza: da terra all'estremità più alta della carrozzeria.

(2) Per quanto riguarda l'autonomia: misurata in condizioni di carica completa, con un carico di 70 kg (154 libbre), a 25°C (77°F), su una strada pianeggiante senza vento e a una velocità di 15 km/h (9,3 mph). L'autonomia effettiva varia in base a diversi fattori, quali il carico, l'umidità, la velocità del vento e le abitudini operative.

(3) Il carico massimo deve essere mantenuto in ogni caso entro 150 kg (330 libbre) (pilota e oggetti personali inclusi). Considerare il peso supplementare della gravità generato dalla velocità.



Dichiarazione di garanzia limitata

POLITICA DI RESTITUZIONE CON GARANZIA DI SODDISFAZIONE PER 30 GIORNI

Se non siete soddisfatti del vostro acquisto, la politica di restituzione vi permette di restituire il prodotto acquistato sul canale Autorizzato entro 30 giorni a partire dalla data di ricezione della spedizione, e di richiedere un rimborso dal canale Autorizzato per qualsiasi motivo.

Per quanto riguarda la richiesta di reso, non è responsabile dei pacchi persi a causa del corriere o dei prodotti ricevuti che non possono essere verificati. I prodotti ricevuti che presentano danni che si ritiene siano stati causati dall'utente finale possono essere soggetti al rifiuto della richiesta di reso.

PER AVERE DIRITTO AL RIMBORSO, DEVONO ESSERE SODDISFATTE TUTTE LE SEGUENTI CONDIZIONI

- 1.Un'autorizzazione alla restituzione della merce (RMA) deve essere richiesta a entro 30 giorni dalla data di ricevimento della spedizione. Per richiedere un RMA, invii un'e-mail al Team di assistenza .
- 2.Le spese di spedizione per la restituzione sono a carico del cliente.
- 3.Per l'assistenza in garanzia, conservare lo scontrino e/o la fattura per convalidare la prova d'acquisto.
- 4.Il prodotto restituito deve essere in buone condizioni fisiche (non deve essere rotto o danneggiato).
- 5.Tutti gli accessori originariamente inclusi nell'acquisto devono essere inclusi nella restituzione.
- 6.Se si restituisce un prodotto a , (a) senza un RMA da parte di (b) senza tutte le parti incluse nella confezione originale, si riserva il diritto di rifiutare la consegna di tale restituzione.

LIMITATO

1. garantisce all'acquirente originale che il prodotto è privo di difetti di materiali e di lavorazione in condizioni di uso normale per il periodo sopra indicato.
2. non garantisce che il funzionamento del prodotto sia ininterrotto o privo di errori.
non è responsabile per i danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni relative all'uso del prodotto.
- 3.Entro 180 giorni dall'acquisto dello scooter, se la batteria è difettosa, può essere sostituita gratuitamente. Dopo aver superato questo limite di tempo, la batteria deve essere sostituita a pagamento.
- 4.Solo il proprietario originale di uno scooter acquistato dal negozio online è coperto dalla presente Garanzia limitata. Il Periodo di Garanzia inizia al momento del ricevimento dello scooter e termina immediatamente alla prima delle due scadenze del Periodo di Garanzia o alla vendita o al trasferimento dello scooter ad un'altra persona, e in nessun caso la Garanzia Limitata si applicherà a qualsiasi proprietario successivo o ad altri cessionari dello scooter.

LA GARANZIA LIMITATA NON COPRE

- 1.Normale usura di qualsiasi componente coperto.
- 2.Materiali di consumo o parti soggette a normale usura (inclusi, senza limitazioni, pneumatici, tubi, pastiglie dei freni, cavi, guaine, manopole).
- 3.Eventuali danni o difetti ai Componenti coperti derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel manuale d'uso dello scooter, cause di forza maggiore, incidenti, uso improprio, negligenza, abuso, uso commerciale, alterazioni, modifiche, assemblaggio non corretto, installazione di parti o accessori non originariamente previsti o compatibili con lo scooter venduto, errore dell'operatore, danni causati dall'acqua, guida estrema, guida acrobati-

ca o manutenzione impropria.

4.A scanso di equivoci, non sarà responsabile per eventuali danni, guasti o perdite causati da interventi non autorizzati o dall'uso di parti non autorizzate.

5.La batteria non è garantita da danni derivanti da sbalzi di tensione, dall'uso di un caricabatterie inadeguato, da una manutenzione non corretta o da altri usi impropri, dalla normale usura o da danni causati dall'acqua.

RIMEDI

- Se viene riscontrato un difetto hardware e riceve un reclamo valido entro il Periodo di garanzia, a sua discrezione e nella misura consentita dalla legge, (1) riparerà il prodotto gratuitamente, utilizzando parti di ricambio nuove o ricondizionate, oppure (2) sostituirà il prodotto con un prodotto nuovo o ricondizionato. In caso di difetto, nella misura consentita dalla legge, questi sono i suoi unici ed esclusivi rimedi. Potrebbero essere applicate spese di spedizione e movimentazione, tranne nei casi in cui ciò sia proibito dalla legge vigente. La presente Garanzia limitata è valida solo nelle giurisdizioni in cui i prodotti sono venduti dal nostro sito web ufficiale ed è valida nella misura consentita dalle leggi applicabili di tali giurisdizioni.
- Qualsiasi prodotto hardware sostitutivo sarà garantito per il periodo rimanente della garanzia originale o per trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo, o per qualsiasi altro periodo di tempo applicabile nella giurisdizione del cliente.

COME OTTENERE L'ASSISTENZA IN GARANZIA

- Un ordine di assistenza in garanzia deve essere richiesto a entro il periodo di garanzia dalla data di ricevimento della spedizione. Per richiedere un ordine di assistenza in garanzia, contattare il team di assistenza .
- Per ottenere l'assistenza in garanzia, è necessario consegnare il prodotto, nella sua confezione originale o in una confezione che fornisca un uguale grado di protezione, all'indirizzo specificato da . In conformità con la legge applicabile, può richiedere al cliente di fornire la prova di acquisto e/o di soddisfare i requisiti di registrazione prima di ricevere il servizio di garanzia o nei trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo, o per qualsiasi altro periodo di tempo che possa essere applicabile nella vostra giurisdizione.

LIMITAZIONE DEI DANNI

• Salvo nella misura in cui ciò sia proibito dalla legge applicabile, non sarà responsabile di alcun danno incidentale, indiretto, speciale o consequenziale, compresa, ma non solo, la perdita di profitti, ricavi o dati, anche quando sia stata informata di tale perdita, derivante da qualsiasi violazione di garanzie o condizioni espresse o implicite, o in base a qualsiasi altra teoria legale che possa comportare tali danni.

• Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni speciali, indiretti, incidentali o conseguenti, pertanto la limitazione o l'esclusione di cui sopra potrebbe non essere applicabile.



FRAGEN & ANTWORTEN

1. Was ist, wenn der Roller mit kaputten oder fehlenden Teilen ankommt?

Antwort: Bitte machen Sie ein Foto und senden Sie es per E-Mail an das Support Team. Das Support Team wird Ihnen bald antworten und das richtige Ersatzteil schicken.

2. Sind die Reifen austauschbar und wie kann man sie ersetzen?

Antwort: Ja: Ja, die Reifen sind austauschbar. Bitte kontaktieren Sie das Support-Team für weitere Informationen oder suchen Sie nach "How to replace scooter tyres"-Anleitungsvideos auf YouTube.

3. Was ist, wenn die Scheibenbremse nicht gut funktioniert?

Antwort: Bitte lesen Sie "DISC BRAKE ADJUSTMENT" in dieser Anleitung oder suchen Sie "How to adjust scooter disc brakes" Tutorial Videos auf YouTube. Wenn Sie immer noch Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte.

4. Was sollte ich tun, wenn ich ungewöhnliche Geräusche vom Hinterrad höre?

Antwort: Normalerweise bedeutet dies, dass sich die Brems Scheibe verkantet und dadurch Reibungsgeräusche verursacht. Bitte lesen Sie den Abschnitt "Einstellen der Scheibenbremse" in diesem Handbuch. Wenn Sie immer noch Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte.

5. What should I do when there is an error code on the screen?

Answer: If you see any error code below, please contact the Support Team to remove the error code.

Name	Definition
E10	Fehler in der Kommunikation
E14	Störung des Gaspedals
E15	Störung des Bremshebels
E16	Motor-Hall-Sensor-Fehler
E50	Überspannung



KONTAKT US

Wenden Sie sich an uns, wenn Sie Probleme mit dem Fahren, der Wartung und Sicherheit oder Fehler/Fehlfunktionen Ihres GT1 Elektrorollers haben.

✉ support@ebikelab.eu



Zawsze noś kask i sprzęt ochronny.

Należy nosić zamknięte buty bez obcasów i upewnić się, że sznurowadła są zawiązane.

Hulajnogi należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem.

- Przed każdą jazdą należy sprawdzić hulajnogę pod kątem luźnych części, przebitej opon, śladów uszkodzeń lub nadmiernego zużycia. Jeśli coś nie działa prawidłowo, należy natychmiast przerwać jazdę i skontaktować się z punktem sprzedaży.
- Rozpocznij jazdę powoli, aby zapoznać się z obsługą hulajnogi. Rozpocznij jazdę w najwolniejszym trybie prędkości i powoli wypróbuju hamulce. Podczas jazdy po wybojach lub nierównej nawierzchni należy zawsze zwalniać. Lekko ugnij kolana, aby dostosować się do tych powierzchni.
- Hulajnogę należy trzymać z dala od dzieci. To nie jest zabawka. Kierowcy muszą mieć ukończone 14 lat.
- Hulajnogi elektrycznej nie należy używać podczas ulewnego deszczu ani na powierzchniach pokrytych wodą o grubości większej niż 12 mm (1/2 cala). Nie zanurzać hulajnogi w cieczy ani nie dopuszczać do kontaktu cieczy z akumulatorem lub elementami elektrycznymi.
- Nie użyczaj skutera osobom niezaznajomionym z jego obsługą. Należy upewnić się, że nowi użytkownicy zapoznali się z niniejszymi instrukcjami i noszą odpowiedni sprzęt ochronny.
- Jadąc w przestrzeni publicznej, podlegasz ryzyku, na które narażeni są wszyscy uczestnicy ruchu, tak samo jak podczas jazdy na rowerze.
- Inni uczestnicy ruchu mogą nie przestrzegać przepisów ruchu drogowego lub jeździć nieostrożnie.
- Im szybciej jedziesz na hulajnodze, tym dłużej zajmie Ci zatrzymanie się.
- Hulajnoga może ślizgać się na śliskich powierzchniach, prowadząc do późniejszych obrażeń rowerzysty. Należy zachować szczególną ostrożność podczas przejeżdżania przez tory kolejowe i/lub gdy jest mokro.
- Zawsze zachowuj ostrożność, dostosuj prędkość do warunków drogowych i zachowuj odległość od innych uczestników ruchu.
- Należy uważać na pieszych. Nie używaj hulajnogi w sposób, który mógłby zaszkodzić pieszym. Zwolnij, gdy ich mijasz, aby uniknąć wypadków.
- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych zasad i przepisów ruchu drogowego.
- Nie przyspieszaj podczas jazdy ze wznowieniem.
- Nie należy naciskać pedału gazu podczas chodzenia na hulajnodze.
- Należy zawsze omijać przeszkody.
- Nie należy wieszać ciężkich przedmiotów na kierownicę.

- Cały czas trzymaj obie stopy na pokładzie.
- Zawsze trzymaj ręce na kierownicy.
- Nie należy jeździć po pasach ruchu ani w obszarach mieszkalnych, w których dozwolony jest ruch pojazdów i pieszych.
- Nie należy gwałtownie obracać kierownicy podczas jazdy z dużą prędkością.
- Nie wolno jeździć w kałuży wyższej niż 38 mm (1,5 cala).
- Nie wolno przewozić pasażerów, w tym dzieci.
- Trzymać stopy z dala od tylnego błotnika.
- Nie dotykać tarczy hamulcowej po hamowaniu.
- Nie próbuj wchodzić ani schodzić po schodach ani przeskakiwać przeszkód.

OSTRZEŻENIE

Jak każdy element mechaniczny, pojazd jest narażony na duże obciążenia i zużycie. Różne materiały i komponenty mogą różnie reagować na zużycie lub zmęczenie materiału. W przypadku przekroczenia przewidywanego okresu eksploatacji podzespołu może on ulec nagłemu uszkodzeniu, powodując ryzyko odniesienia obrażeń przez użytkownika. Pęknięcia, zadrapania i odbarwienia w obszarach narażonych na duże naprężenia wskazują, że okres eksploatacji elementu został przekroczony i należy go wymienić.



ROZPAKOWYWANIE I MONTAŻ

Zawartość opakowania



1 x Scooter



1 x Ładowarka



1 x Zestaw narzędzi



1 x Zestaw zapasowych elementów montażowych reflektorów

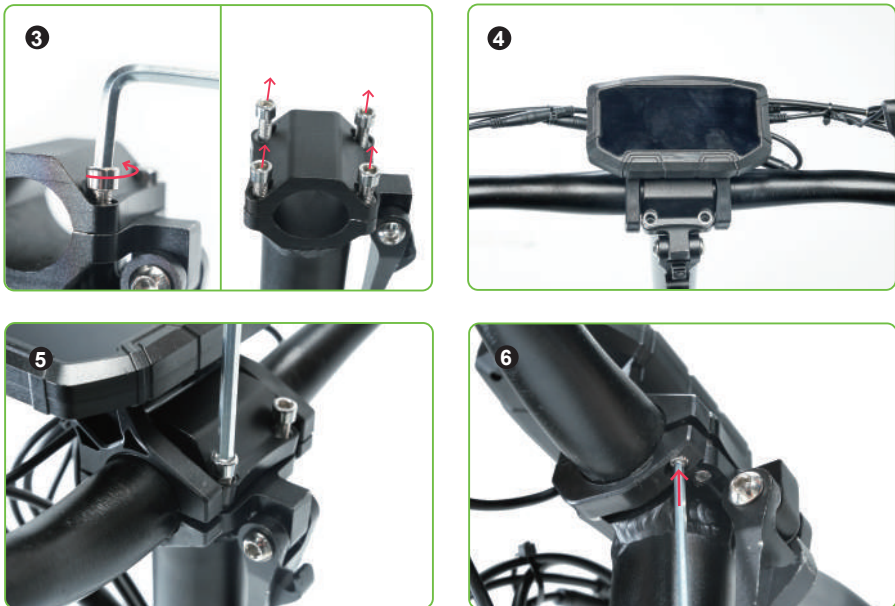


1 x Podręcznik użytkownika

- Podczas rozpakowywania hulajnogi elektrycznej GT1 należy sprawdzić, czy wszystkie powyższe elementy znajdują się w opakowaniu. Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, należy wysłać wiadomość e-mail do działu obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
- Zachowaj opakowanie, aby w razie potrzeby odesłać hulajnogę.

Montaż





1. Podnieś wspornik do pozycji do jazdy.
2. Zamknij składany zatrzask, aż usłyszysz kliknięcie.
3. Odkręć cztery śruby wstępnie dokręcone na zacisku kierownicy.
4. Umieść kierownicę w zacisku kierownicy.
5. Ustaw kierownicę w żądanej pozycji i pod żądanym kątem. Ponownie dokręć śruby zacisku kierownicy (do łatwego dokręcenia śrub wymagana jest regulacja kąta nachylenia wyświetlacza).
6. Dokręć śruby zacisku wyświetlacza.
7. Teraz hulajnoga jest w pełni zmontowana.

⚠ Przed pierwszą jazdą należy w pełni naładować akumulator.



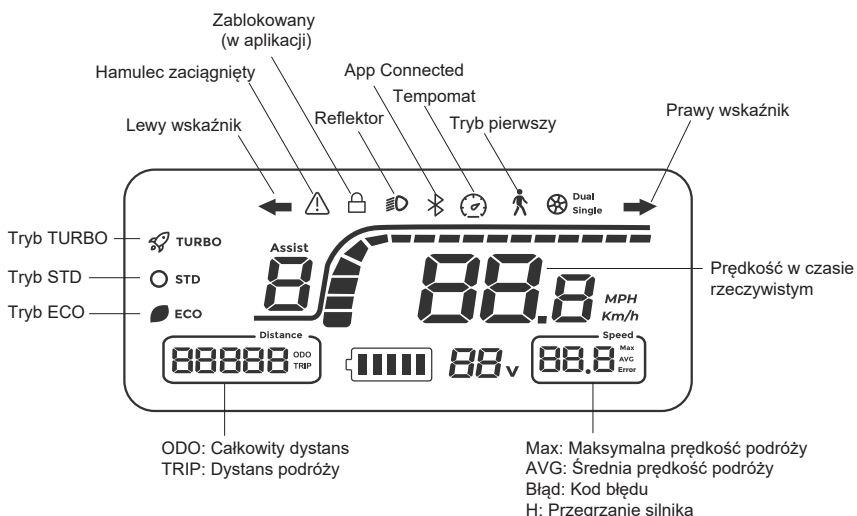
PRZEGŁĄD PRODUKTÓW





WYSWIETLACZ I PRZYCISKI

Wyświetlacz



O trybie jazdy i prędkości maksymalnej:

Tryb jazdy	Prędkość maksymalna
Tryb pierwszy	6 km/h
Tryb ECO	10 km/h
Tryb STD	15 km/h
Tryb TURBO	25 km/h

Przyciski



Przycisk	Funkcja
	<ul style="list-style-type: none">Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć hulajnogę. (Hulajnoga wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używana przez 10 minut).Naciśnij, aby włączyć oświetlenie otoczenia po dwóch stronach deski i naciśnij ponownie, aby wyłączyć oświetlenie otoczenia, gdy hulajnoga jest włączona.
	Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wprowadzić ustawienia, gdy hulajnoga jest włączona.
	<ul style="list-style-type: none">Naciśnij, aby włączyć światła przednie, tylne, czerwone światła boczne i niebieskie światła punktowe, gdy hulajnoga jest włączona.Naciśnij ponownie, aby wyłączyć te światła.
	Naciśnij, aby włączyć klakson i zwolnij, aby wyłączyć klakson, gdy hulajnoga jest włączona.
	Naciśnij, aby zmienić tryb jazdy z 1 na 4 po włączeniu hulajnogi. (Tryb jazdy resetuje się do 1 po każdym ponownym uruchomieniu hulajnogi).
	Naciśnij, aby zmienić tryb jazdy z 4 na 1 po włączeniu hulajnogi. (Tryb jazdy resetuje się do 1 po każdym ponownym uruchomieniu hulajnogi).
	Naciśnij w lewo lub w prawo, aby włączyć odpowiednio lewy lub prawy kierunkowskaz i światło punktowe, gdy hulajnoga jest włączona.



1. Aby wprowadzić ustawienia, należy przytrzymać przycisk "M" przez około 3 sekundy, gdy hulajnoga jest włączona.
2. Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk "M", aby przełączać elementy ustawień między P01, P05, P06, P99 i ODO.
3. Po wybraniu P01, P05 lub P06 naciśnij przycisk "+" lub "-", aby zmienić ustawienie. Po wybraniu P99 lub ODO przytrzymaj przycisk "+", aby zmienić odpowiednie ustawienia, a po zmianie skuter powróci do ekranu głównego.
4. Po zmianie ustawienia poprzedniego elementu (P01, P05 lub P06) naciśnij przycisk "M", aby zapisać ustawienie i przejść do następnego elementu.
5. Po zmianie wszystkich elementów ustawień, aby zapisać wszystkie ustawienia, przytrzymaj przycisk "M" przez około 3 sekundy lub oczekaj 5 sekund, a ustawienia zostaną zapisane i skuter powróci do ekranu głównego.

W ustawieniach dostępnych jest 5 pozycji:

P01: System jednostek (00 oznacza system metryczny, a 01 oznacza system imperialny)

P05: Tempomat (00 oznacza wyłączony, a 01 oznacza włączony)

P06: Rozruch zerowy/rozruch niezerowy (00 oznacza rozruch zerowy, a 01 oznacza rozruch niezerowy)

P99: Przywracanie ustawień fabrycznych (przytrzymaj przycisk "+" przez 5 sekund)

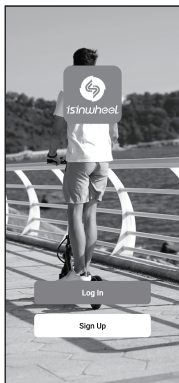
ODO: Reset licznika kilometrów (przytrzymaj przycisk "+" przez 5 sekund)



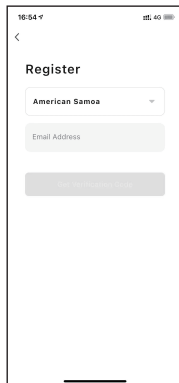
APLIKACJA



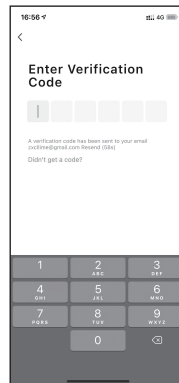
Zeskanuj kod QR lub wyszukaj "isinwheel" w App Store (iOS) lub Google Play Store (Android), aby pobrać aplikację i uzyskać więcej informacji i funkcji.



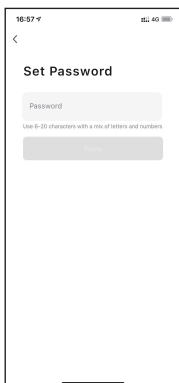
1. Otwórz aplikację i dotknij "Zarejestruj się".



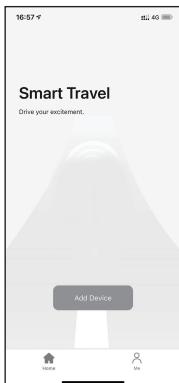
2. Wybierz kraj lub region i wprowadź swój adres e-mail.



3. Znajdź kod weryfikacyjny wysłany przez nas w skrzynce pocztowej. Wpisz kod weryfikacyjny.



4. Ustaw hasło dla swojego konta.



5. Rejestracja konta jest zakończona. Możesz już korzystać z aplikacji.



SKŁADANIE I ROZKŁADANIE

Składane stopnie



1. Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć hulajnogę.
2. Otwórz zatrzask składania.
3. Złoż wspornik kierownicy.
4. Wyreguluj wspornik lub kierownicę tak, aby hak zaczepił się o jeden z dwóch poziomych prętów nad tylnym błotnikiem.
5. Teraz wspornika można używać jako uchwytu do przenoszenia hulajnogi.

Rozwijające się kroki

①



②



③



④



1. Odłącz hak od poziomego drążka.
2. Podnieś kierownicę z powrotem do pozycji do jazdy.
3. Zamknij składany zatrzask, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
4. Hulajnoga jest teraz całkowicie rozłożona.



INFORMACJA O JEŹDZIE

- Hulajnoga elektryczna GT1 to urządzenie rekreacyjne. Ale gdy znajdą się w miejscu publicznym, będą postrzegane jako pojazdy, podlegając wszelkim zagrożeniom związanym z pojazdami. Dla własnego bezpieczeństwa należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku oraz przepisami i regulacjami ruchu drogowego określonymi przez agencje rządowe i regulacyjne.
- Jednocześnie należy zrozumieć, że nie da się całkowicie uniknąć ryzyka, ponieważ inni mogą naruszać przepisy ruchu drogowego i jeździć nieostrożnie, a ty jesteś narażony na wypadki drogowe, tak jak podczas chodzenia lub jazdy na rowerze. Im szybsza jest hulajnoga, tym dłużej trwa jej zatrzymanie. Na gładkiej powierzchni hulajnoga może się ześlizgnąć, stracić równowagę, a nawet spowodować upadek. Dlatego ważne jest, aby zachować ostrożność, odpowiednią prędkość i odległość, zwłaszcza gdy nie znasz danego miejsca.
- Szanuj prawo pieszych do drogi. Staraj się ich nie straszyć podczas jazdy, zwłaszcza dzieci. Gdy jedziesz z tyłu pieszych, zadzwoń dzwonkiem, aby ich uprzedzić i zwolnij skuterem, aby przejechać z ich lewej strony (dotyczy krajów, w których pojazdy jeżdżą po prawej stronie). Podczas przejeżdżania przez pieszych należy trzymać się prawej strony z niską prędkością. Podczas przejeżdżania przez pieszych należy utrzymywać najniższą prędkość lub wysiąść z pojazdu.
- nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty finansowe, obrażenia fizyczne, wypadki, spory prawne i inne konflikty interesów wynikające z działań niezgodnych z instrukcjami użytkownika.
- Nie pożyczaj skutera osobie, która nie zna jego obsługi. A jeśli pożyczasz hulajnogę znajomym, weź na siebie odpowiedzialność za upewnienie się, że znają obsługę i noszą sprzęt ochronny.
- Hulajnogę należy sprawdzać przed każdym użyciem. W przypadku zauważenia luźnych części, ostrzeżeń o niskim poziomie naładowania akumulatora, nadmiernego zużycia, dziwnych dźwięków, nieprawidłowego działania i innych nietypowych warunków należy przerwać jazdę.
- OSTRZEŻENIE - Ryzyko pożaru - Brak części serwisowanych przez użytkownika.



INSTRUKCJE ŁADOWANIA

- Hulajnoga będzie w pełni naładowana, gdy wskaźnik LED na ładowarce zmieni kolor z czerwonego na zielony.
- Dzięki zabezpieczeniu przed ładowaniem hulajnoga automatycznie przerwie ładowanie po pełnym naładowaniu akumulatora. Mimo to nadal nie zalecamy ciągłego ładowania hulajnogi przez ponad 24 godziny.
- Nie podłączaj ładowarki, jeśli port ładowania jest mokry.
- Port ładowania powinien być zamknięty, gdy urządzenie nie jest ładowane.

⚠ Nigdy nie używaj ładowarki innej niż oficjalna, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

Ostrzeżenia dotyczące ładowania i bezpieczeństwa akumulatora

- Należy zachować ostrożność podczas korzystania z gniazdek, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie należy pozostawiać ładowarki podłączonej przez dłuższy czas (> 24 godzin).
- Hulajnogę należy ładować wyłącznie w bezpiecznym, czystym i suchym otoczeniu. Ładowarkę i hulajnogę należy przechowywać z dala od materiałów łatwopalnych, ponieważ mogą się one nagrzewać.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów i oryginalnej ładowarki dostarczonych wraz z hulajnogą.
- W razie potrzeby wymiany akumulatora należy skontaktować się z punktem sprzedaży. Korzystanie z innych modeli lub marek może nie być bezpieczne.
- Nie należy dotykać żadnej części portu ładowania i należy trzymać je z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarciu, które może spowodować uszkodzenie akumulatora lub obrażenia ciała i/lub śmierć.
- Nie należy umieszczać akumulatora w bezpośrednim kontakcie z ciepłem lub w pobliżu wysokich temperatur.
- Nie wystawiać akumulatora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie pozostawiać hulajnogi w samochodzie, w którym akumulator mógłby się nagrzać.
- Nie przekluwać akumulatora ostrymi przedmiotami. Nie narażać akumulatora na uderzenia lub działanie siły.
- Jeśli akumulator nie naładauje się w przybliżonym czasie ładowania, należy przerwać ładowanie. Zapobiegnie to przegrzaniu, pęknieniu lub zaplonowi akumulatora.
- Nie należy ładować akumulatora w temperaturach poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F, ponieważ może to obniżyć jego wydajność, doprowadzić do pęknienia, przegrzania, pęknienia lub zaplonu i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
- Nie należy ładować hulajnogi, jeśli port ładowania jest uszkodzony lub mokry. Nie należy ładować akumulatora, jeśli jest on nadmiernie nagrzany, wydziela nieprzyjemny zapach lub wycieka z niego ciecz bądź jeśli w jakikolwiek sposób wygląda on nieprawidłowo.
- W razie wycieku z akumulatora i przypadkowego kontaktu z płynem należy natychmiast dokładnie spłukać go wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem.
- Nigdy nie należy podejmować prób demontażu, modyfikacji, naprawy lub konserwacji akumulatora. Istnieje ryzyko uszkodzenia elementów ochronnych i zabezpieczających, które zapobiegają wypadkom, obrażeniom ciała lub uszkodzeniu mienia.
- Niewłaściwe obchodzenie się z baterią lub jej niewłaściwe użytkowanie może skutkować obniżeniem wydajności, skróceniem żywotności, pęknieniem, zaplonem lub innymi incydentami i może zwiększyć ryzyko poważnych obrażeń ciała.
- Nie należy rozładowywać akumulatora przy użyciu produktu innego niż hulajnoga. Może to spowodować uszkodzenie innych produktów lub akumulatora oraz

- skrócenie żywotności hulajnogi.
- Akumulator może się przegrzać, pęknąć lub zapalić, powodując obrażenia ciała lub zniszczenie mienia.
- Podczas codziennego użytkowania należy unikać ładowania hulajnogi po całkowitym rozładowaniu akumulatora. Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, należy jak najszybciej naładować hulajnogę.
- Hulajnogę należy ładować co drugi miesiąc, aby oszczędzać akumulator.



REGULACJA HAMULCA TARCZOWEGO

- Aby wyregulować hamulec tarczowy



Do poluzowania śruby na zacisku kabla potrzebny jest klucz sześciokątny.

- Jeśli hamulec tarczowy ciągnie, przesuń ramię zacisku do tyłu wzdłuż linki, trzymając linkę w jednej ręce. Następnie dokręć śrubę zacisku hamulca.
- Jeśli hamulec tarczowy nie działa skutecznie, przewód jest luźny. Należy przesunąć ramię zacisku do przodu wzdłuż linki, trzymając linkę w jednej ręce. Następnie dokręcić śrubę zacisku linki hamulca.

Uwaga: Hamulec tarczowy może piszczęć podczas użytkowania, dopóki nie zostanie zestrojony. Jest to normalne zjawisko i nie ma wpływu na działanie hamulca.

- Aby wyeliminować hałas hamulców**

Aby ułatwić obsługę, zalecamy umieszczenie hulajnogi na biurku.



1. Wyłącz skuter.
2. Poluzuj dwie śruby mocujące zacisk hamulca (nie śrubę zacisku linki).
3. Zmień położenie zacisku hamulca tak, aby tarcza hamulcowa znajdowała się pośrodku klocków hamulcowych.
4. Po zmianie położenia zacisku hamulca dokręć śruby.



Czyszczenie

- Aby wyczyścić plamy na obudowie hulajnogi, należy przetrzeć je wilgotną szmatką. W przypadku uporczywych plam należy je wyszczotkować pastą do zębów, a następnie wytrzeć wilgotną szmatką.
- Nie czyścić hulajnogi alkoholem, benzyną, naftą ani innymi żrącymi i lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi.
- Nie myć obudowy hulajnogi strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia należy upewnić się, że hulajnoga jest wyłączona, kabel ładowania jest odłączony, a wodoodporna pokrywa portu ładowania jest zamknięta, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym lub innym poważnym problemom.

Przechowywanie

- Nieużywaną hulajnogę należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu o temperaturze -10°C~35°C (14°F~95°F). W bardzo wilgotnym środowisku może dojść do kondensacji pary wodnej lub nawet nagromadzenia wody w częściach wewnętrznych, co może spowodować szybkie uszkodzenie akumulatora.
- Hulajnogę należy przechowywać w pomieszczeniu, ponieważ długotrwałe wystawienie na działanie promieni UV i wody deszczowej może uszkodzić materiały obudowy i skrócić żywotność akumulatora.
- Hulajnogę należy ładować co drugi miesiąc, aby chronić akumulator podczas przechowywania.
- Niewłaściwe obchodzenie się ze zużytymi akumulatorami może być bardzo szkodliwe dla środowiska. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji zużytych akumulatorów w celu ochrony środowiska.

Konserwacja akumulatora

- Aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa, należy używać wyłącznie oryginalnego akumulatora i ładowarki.
- W pełni naładuj akumulator, aby zmaksymalizować jego żywotność po każdym użyciu.
- Jeśli bateria jest rozładowana, należy ją jak najszybciej naładować. Należy unikać ładowania baterii po jej całkowitym rozładowaniu.
- Nigdy nie demontuj ani nie dziuraw akumulatora.
- Styki akumulatora należy trzymać z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarciom, które mogą spowodować uszkodzenie akumulatora, a nawet obrażenia i śmierć.

Utylizacja baterii

- Akumulatora nie należy wyrzucać na wysypisko śmieci, do spalarni ani do śmieci domowych.
- Zalecamy utylizację akumulatora w ramach lokalnego programu recyklingu odpowiedniego dla akumulatorów litowo-jonowych. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów.
- Niewłaściwe obchodzenie się ze zużytymi akumulatorami może być bardzo szkodliwe dla środowiska. W celu prawidłowej utylizacji zużytych akumulatorów należy przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji.



SPECYFIKACJA

	Rozmiar po rozłożeniu (dl. x szer. x wys.)	116*65*116 cm / 45.67*25.6*45.67 in.
	Rozmiar po złożeniu (dl. x szer. x wys.)	116*65*60 cm / 45.67*25.6*23.62 in.
Scooter	Waga hulajnogi	23,75 kg / 52,25 lbs
	Maksymalne obciążenie	150 kg / 330 funtów
	Zalecany wiek	14+ lat
	Maksymalna prędkość	25 km/h / 15,5 mph
	Zakres	40~45 km / 25~28 mil
	Temperatura pracy	-15~40 °C / 5~104 °F
Koło	Typ	Opony pneumatyczne do jazdy terenowej
	Rozmiar	10 cali.
Bateria	Pojemność	48 V, 10 Ah
	Czas ładowania	4~5 h
Silnik	Moc	800 W
Ładowarka	Wejście	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A
	Wyjście	DC 54,6 V, 2 A

(1) Altezza: da terra all'estremità più alta della carrozzeria.

(2) Per quanto riguarda l'autonomia: misurata in condizioni di carica completa, con un carico di 70 kg (154 libbre), a 25°C (77°F), su una strada pianeggiante senza vento e a una velocità di 15 km/h (9,3 mph). L'autonomia effettiva varia in base a diversi fattori, quali il carico, l'umidità, la velocità del vento e le abitudini operative.

(3) Il carico massimo deve essere mantenuto in ogni caso entro 150 kg (330 libbre) (pilota e oggetti personali inclusi). Considerare il peso supplementare della gravità generato dalla velocità.



Declaración de Garantía Limitada

POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN DE 30 DÍAS CON GARANTÍA DE SATISFACCIÓN

Si no estás satisfecho con tu compra, la política de devoluciones te permite devolver el producto adquirido en el canal de Autorización en un plazo de 30 días a contar desde la fecha de recepción del producto y solicitar el reembolso en el canal de Autorización por cualquier motivo.

Para la solicitud de devolución, no se hace responsable de los paquetes perdidos por culpa de la compañía de envío, ni de los productos recibidos que no puedan ser verificados. Los productos recibidos que presenten daños que se determinen como causados por el usuario final podrán ser objeto de denegación de la solicitud de devolución.

PARA TENER DERECHO A UN REEMBOLSO, DEBEN CUMPLIRSE TODAS LAS SIGUIENTES CONDICIONES

1. Debe solicitarse a una Autorización de Devolución de Mercancía (RMA) en un plazo de 30 días a partir de la fecha de recepción del envío. Para solicitar un RMA, envíe un correo electrónico al equipo de servicio de .
2. Los gastos de envío de la devolución correrán por el cliente.
3. Para el servicio de garantía, por favor, conserva tu recibo y/o factura para validar la prueba de compra.
4. El producto devuelto debe estar en buenas condiciones físicas (no roto o dañado físicamente).
5. Todos los accesorios incluidos originalmente con tu compra deben ser incluidos con tu devolución.
6. Si devuelves un producto a , (a) sin una RMA de (b) sin todas las piezas incluidas en el paquete original, se reserva el derecho de rechazar la entrega de dicha devolución.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

1. garantiza al comprador original que su producto estará libre de defectos en los materiales y la mano de obra en condiciones normales de uso durante el periodo mencionado.
2. no garantiza que el funcionamiento del producto sea ininterrumpido o esté libre de errores. no se responsabiliza de los daños derivados del incumplimiento de las instrucciones relativas al uso del producto.
3. Dentro de los 180 días siguientes a la compra del scooter, si la batería está defectuosa, puede ser sustituida gratuitamente. Una vez superado este plazo, deberá ser sustituida con un costo adicional.
4. Solo el propietario original de un scooter comprado en la tienda en línea de está cuberto por esta Garantía Limitada. El periodo de garantía comienza con la recepción del scooter y terminará inmediatamente después de la finalización del periodo de garantía o de cualquier venta o transferencia del scooter a otra persona, lo que ocurra primero, y bajo ninguna circunstancia se aplicará la garantía limitada a cualquier propietario posterior u otros cessionarios del scooter.

LA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE

1. El desgaste normal de cualquier Componente Cubierto.
2. Consumibles o piezas de desgaste normal (incluyendo sin limitación neumáticos, cámaras de aire, pastillas de freno, cables, carcasa, puños).
3. Cualquier daño o defecto en los Componentes Cubiertos que resulte de no seguir las instrucciones del manual del usuario del scooter, casos fortuitos, accidentes, mal uso, negligencia, abuso, uso comercial, alteraciones, modificaciones, ensamblaje incorrecto, instalación de piezas o accesorios no previstos originalmente o compatibles con el scooter tal y como se vende, error del operador, daños por agua, conducción extrema, acrobacias o mantenimiento de seguimiento incorrecto.
4. Para evitar dudas, no será responsable de cualquier daño, fallo o pérdida causada por cualquier servicio no autorizado o uso de piezas no autorizadas.
5. La batería no está garantizada por los daños resultantes de las subidas de tensión, el uso de un cargador inadecuado, el mantenimiento incorrecto u otros usos indebidos, el desgaste normal o los daños causados por el agua.

SOLUCIONES

- Si se detecta un defecto de hardware e **recibe una reclamación válida dentro del Periodo de Garantía**, a su elección y en la medida permitida por la ley, (1) reparará el producto sin cargo alguno, utilizando piezas de repuesto nuevas o reacondicionadas o, (2) sustituirá el producto por otro nuevo o reacondicionado. En caso de defecto, en la medida permitida por la ley, estos son sus únicos y exclusivos recursos. Pueden aplicarse gastos de envío y manipulación, excepto donde lo prohíba la legislación aplicable. Esta Garantía Limitada sólo es válida en las jurisdicciones en las que los productos se venden desde nuestra página web oficial, y es válida en la medida permitida por las leyes aplicables de dichas jurisdicciones.
- Cualquier producto de hardware de sustitución estará garantizado durante el resto del periodo de garantía original o treinta (30) días, lo que sea más largo o durante cualquier periodo de tiempo adicional que pueda ser aplicable en tu jurisdicción.

CÓMO OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA

- Debes solicitar una Orden de Servicio de Garantía a dentro del Período de Garantía a partir de la fecha de recepción del envío. Para solicitar una Orden de Servicio de Garantía, contacta al Equipo de Servicio de a través del correo.
- Para obtener el servicio de garantía, debes entregar el producto, en su paquete original o en un paquete que ofrezca un grado de protección igual, a la dirección especificada por . De acuerdo con la legislación aplicable, puede exigir al cliente que proporcione los datos de la compra y/o que cumpla con los requisitos de registro antes de recibir el servicio de garantía. En un período de garantía original o treinta (30) días, el que sea más largo, o durante cualquier período de tiempo adicional que pueda ser aplicable en tu jurisdicción.

LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS

- Excepto en la medida en que lo prohíba la ley aplicable, no será responsable de ningún daño incidental, indirecto, especial o consecuente, incluyendo, pero no limitándose a la pérdida de, incluso cuando haya sido advertido de los beneficios, ingresos o datos, resultantes de cualquier incumplimiento de la garantía o condición expresa o implícita, o bajo cualquier otra teoría legal de tales daños.
- Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños especiales, indirectos, incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede que no se aplique en tu caso.



DOMANDE E RISPOSTE

1. Cosa succede se lo scooter arriva con parti rotte o mancanti?

Risposta: Si prega di scattare una foto e di inviarla al team di assistenza via e-mail; il team di assistenza risponderà al più presto e invierà il pezzo di ricambio corretto.

2. I pneumatici sono sostituibili e come sostituirli?

Risposta: Sì, i pneumatici sono sostituibili. Per ulteriori informazioni, contattare il team di assistenza o cercare i video tutorial "Come sostituire i pneumatici dello scooter" su YouTube.

3. E se il freno a disco non funziona bene?

Risposta: Vedere "REGOLAZIONE DEI FRENI A DISCO" in questo manuale o cercare i video tutorial "Come regolare i freni a disco dello scooter" su YouTube. Se avete ancora problemi, contattateci.

4. Cosa devo fare se sento un rumore insolito dalla ruota posteriore?

Answer: It usually means your brake rotor tilts to cause friction noise. Please see "DISC BRAKE ADJUSTMENT" in this manual. If you still have problem, please contact us.

5. Cosa devo fare quando sullo schermo compare un codice di errore?

Risposta: Se viene visualizzato un codice di errore, contattare il team di assistenza per rimuovere il codice di errore.

Nome	Definizione
E10	Guasto di comunicazione
E14	Guasto all'acceleratore
E15	Guasto alla leva del freno
E16	Guasto al sensore di Hall del motore
E50	Sovratensione



CONTATTO

Contattateci se riscontrate problemi relativi alla guida, alla manutenzione e alla sicurezza, o errori/guasti con il vostro scooter elettrico GT1.

✉ support@ebikelab.eu

1. CE Warning

- I) The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- 2) Children being supervised not to play with the appliance.

2. Disposal of Electrical and Electronic Equipment



The crossed-out garbage can means that you are legally obliged to dispose of these devices separately from unsorted municipal waste. Disposal via the residual waste bin or the yellow bin is prohibited. If the products contain batteries or rechargeable batteries that are not permanently installed, they must be removed before disposal and disposed of separately as a battery.

3. Options for Returning Old Devices (EAR)

Owners of old devices can hand them over within the scope of the options for returning or collecting old devices that have been set up and made available by public waste disposal authorities, so that proper disposal of the old devices is ensured.

4. Data Protection

We advise all end users of waste electrical and electronic equipment that you are responsible for deleting personal data on the old devices to be disposed of.

5. Declaration of Conformity

Shenzhen Xincheng Times Technology Co., Ltd. hereby declares that the device of type "GT1" complies with the legal regulations of the EU Directives 2014/30/EU and 2011/65/EU (RoHS).

For the full text of the EU Declaration of Conformity, visit the link:

<https://www.isinwheel.de/pages/konformitatserklaerung>

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, in alignment with section 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

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

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

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

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 mm entre le radiateur et votre corps.