



Scan QR code for
AfterSales Support G13

Questions or Concerns?
Email: minions@gyroor.eu

ILLUMINATION'S
minions

USER MANUAL

Hoverboard



Scannez le code QR pour le
Support Après-Vente G13



Minions Franchise © Universal City Studios LLC. All Rights Reserved.

GYROOR HOVERBOARD

G13 Hoverboard FOR KIDS

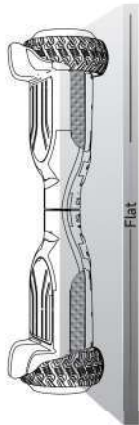
6+

MN25VI

RE-SETTING THE HOVERBOARD

If the Self-balancing functions of hoverboard functions incorrectly, complete the following steps to reset:

Place the Hoverboard on a flat level surface.



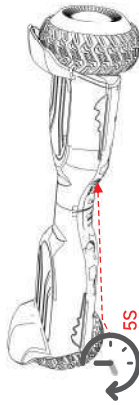
2. Switch Off the power switch.



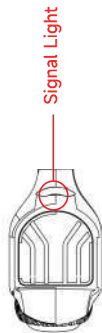
3. Keep the left and right pedals level and aligned.



4. Push and hold the power switch on for about 5 seconds until the signal light flashes and the alarm.



5. After a few seconds of resetting, the signal light and alarm will stop.



6. Switch off the power switch and the reset process is complete.

NOTES
1. Make sure the Hoverboards pedals are steady, level and aligned during the reset process. 2. If you don't use it for a long time, please charge it occasionally!

Difficult to adjust the balance?
Follow the video link, please!
<http://bit.ly/calibration-guide>

Contents

1. Riding Safety	01
2. Packing List	03
3. Diagram	04
4. Battery Storage	05
5. Battery Charging Guidelines	06
6. Battery Safety Measures	07
7. First Ride	08
8. Earning to Ride	08
9. Warning	10
10. Maintenance	13
11. Specifications	14
12. Calibration and Alarms	16
13. Certifications	17
14. Trademark and Legal Statement	17
15. Warranty	17
16. Contact	18
17. FAQ	18
18. Disclaimer	20

1. Riding Safety

1. The G13 is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd is not responsible for any injuries or damage caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this document.

2. Please understand that you can reduce the risk by following all the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks. Remember that whenever you ride the G13, you risk injury or death from loss of control, collisions, and falls. When entering public spaces, always comply with local laws and regulations. As with other vehicles, faster speeds require longer braking distances. Sudden braking on smooth surfaces could lead to wheel slip, loss of balance, or falls. Be cautious and always keep a safe distance between you and other people or vehicles when riding. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas.

3. Always wear a helmet when riding. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place and provides protection for the back of your head.

4. Do not attempt your first ride in any area where you might encounter children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles, or other obstacles and potential hazards.

5. Respect pedestrians by always yielding the right of way. Pass on the left whenever possible. When approaching a pedestrian from the front, stay to the right and slow down. Avoid startling pedestrians. When approaching from behind, announce yourself and slow down to walking speed when passing. Please obey local traffic laws and regulations if the situation differs.

6. In places without laws and regulations governing self-balancing scooters, comply with the safety guidelines outlined in this manual. Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd is not responsible for any property damage, personal injury/death, accidents, or legal disputes caused by violations of the safety instructions.

7. Do not allow anyone to ride your G13 on their own unless they have carefully read this manual and watched the safety video. The safety of new riders is your responsibility. **Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the G13, and ensure each new rider wears a helmet and other protective gear.**

8. Before each ride, check for loose fasteners, damaged components, and low tire pressure. If the G13 makes abnormal sounds or signals an alarm, immediately stop riding.

9. Be alert! Scan both far ahead and in front of your G13—your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low-traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).

10. To reduce risk of injury, you must read and follow all "CAUTION" and "WARNING" notices in this document. Do not ride at unsafe speeds. Never ride on roads with motor vehicles. The manufacturer recommends riders be at least 6 years old. Always follow these safety instructions:

A. The following persons should not ride the G13:

- i. Anyone under the influence of alcohol or drugs
- ii. Persons with medical conditions that could be aggravated by physical exertion
- iii. Individuals with balance disorders or impaired motor skills
- iv. Persons whose height or weight exceeds specified limits (see Specifications)
- v. Pregnant women

B. Riders under 16 years old must be supervised by an adult.

C. Always comply with local laws and regulations. Do not ride in prohibited areas.

D. For safe operation, you must maintain clear visibility ahead and ensure you are visible to others.

E. Do not ride in snow, rain, or on wet, muddy, icy, or slippery surfaces. Avoid obstacles like sand, loose gravel, or sticks as they may cause loss of balance or traction.

F. Avoid sudden acceleration or deceleration. Do not accelerate when the G13 tilts backward or sounds an alarm. Never attempt to override the speed limiter.

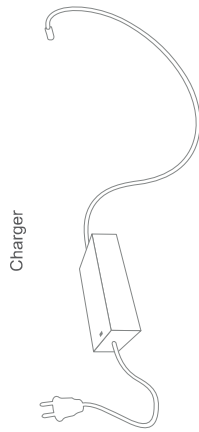
11. Never charge your G13 if the charger or power outlet is wet.

12. As with all electronic devices, use a surge protector when charging to prevent damage from power surges. Only use the provided G13 charger - never use chargers from other devices.

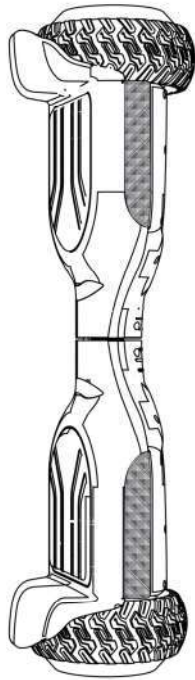
13. Use only G13-approved parts and accessories. Unauthorized modifications may impair operation, cause serious injury/damage, and void the warranty.

14. Never sit on the steering bar as this may cause serious injury and/or damage to your G13.

2. Packing List

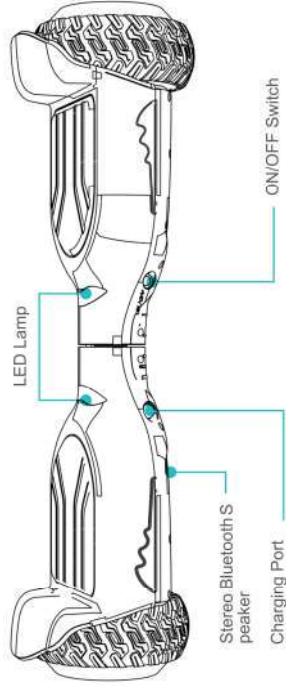


User Materials

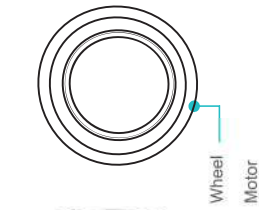


3. Diagram

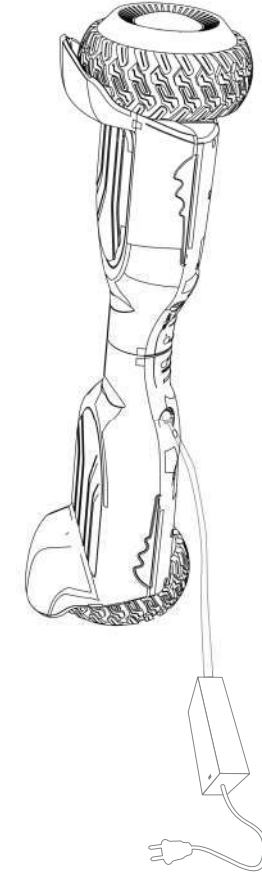
Positive View



Side View



4. Battery Storage



When unpacking your G13, please verify that all items listed above are included in the package. If you are missing any components, please contact your dealer/distributor or nearest service center (see Contacts in the user manual). After verifying that all components are present and in good condition, you can assemble your new G13.

Please retain the box and packaging materials in case you need to ship your G13 in the future.

Always power off your G13 and unplug the charging cable before assembling or mounting.

1. Ensure the hoverboard is fully charged when not in use. Charge it at least once a month. Regular charging helps protect the battery from complete discharge.
2. **Battery Handling Warning:** Do not attempt to disassemble or remove the battery from the folding hoverboard. If a replacement is required, please seek assistance and follow the guidance of the manufacturer and authorized retailer.
3. **Avoid Heating or Burning:** Never heat the battery or dispose of it in an open fire.
4. **Proper Disposal:** Never dispose of the battery cells in household waste. Dispose of them at designated recycling points.
5. **Keep Battery Contacts Dry:** Ensure that no moisture comes into contact with the battery terminals.
6. **Optimal Operating Temperature:** The optimal temperature for battery operation is between 10 and 30°C. Charging or using the hoverboard outside this range may result in reduced power output and range.
7. **Charging Compatibility:** Only use the supplied charger. Ensure the voltage supply is correct (100-240V/50-60Hz).
8. **Damaged Charger Warning:** Do not charge the hoverboard if the charger cable is damaged. Contact customer service for assistance.

5. Battery Charging Guidelines

1. **Positioning the charging port:** The charging port is located at the back of the pedal, please refer to the diagram for the specific position.
2. **Open the protective cover:** Open the protective cover of the charging port to ensure that the charging port is fully exposed.
3. **Charging environment requirements:** Place the hoverboard in a stable and dry place for charging. Keep away from flammable materials and avoid charging in high temperature or humid environments. Do not use the hoverboard while the battery is overheating or charging.
4. **Turn off the hoverboard:** Before charging, make sure the hoverboard is completely turned off.
5. **Connect the charging cable:** Insert the charging cable into the charging port to ensure a secure connection.
6. **Use original charger:** Please make sure to use the original charger that comes with the product. Using non original or incompatible chargers may result in battery damage or safety accidents.
7. **Voltage:** The charger is compatible with 100-240V/50-60Hz voltage and is suitable for power standards in most regions.
8. **Charging indicator light:** When charging, the indicator light on the charger will light up in red. When the battery is fully charged, the indicator light will change from red to green, and charging should be stopped at this time.
9. **Avoid overcharging:** During the charging process, please ensure that the charger is securely connected to avoid looseness. Do not leave the device while charging, and disconnect the power immediately after fully charging. Long term overcharging may shorten battery life or pose safety hazards.
10. **Keep hands dry:** When operating chargers or hoverboards, make sure your hands are dry to avoid electric shock or other safety risks.
11. **Monitor battery temperature:** Pay attention to the battery temperature during charging. If abnormal overheating is found, stop charging immediately and check the battery. Overheating may be a manifestation of internal battery failure and should be promptly addressed to avoid danger. By following the above steps and precautions, it is possible to ensure safe charging and extend the lifespan of the hoverboard battery. If you encounter any abnormal situations, please contact after-sales service in a timely manner.

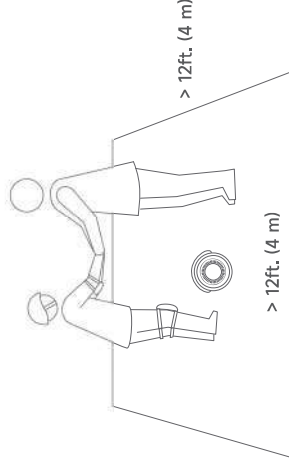
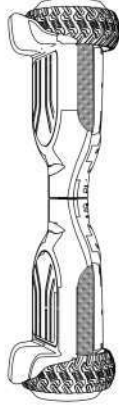
6. Battery Safety Measures

1. **Over-Discharged Battery:** An over-discharged battery is irreparably damaged and must be replaced at your expense.
2. **Battery Discharge:** Never allow the battery to fully discharge during use. Regular charging is important to maintain battery health.
3. **Check for Battery Damage:** Regularly inspect the battery and charging cables for signs of wear, cuts, or damage. If any abnormal conditions are found, such as exposed wires or dents in the battery, do not use the hoverboard or charger.
4. **Avoid Short Circuiting:** Ensure that the battery terminals are not exposed to metal objects. Short circuits can damage the battery or cause a fire. Store the battery away from items that may cause such accidents.
5. **Proper Disposal of the Battery:** Never dispose of the battery in regular trash bins. When the battery reaches the end of its useful life, take it to an authorized recycling center for proper disposal. Follow local regulations for battery disposal.
6. **Keep Away from Water:** Never charge or store the hoverboard in damp or wet environments. Avoid contact with water to prevent electric shock or short circuits.
7. **Prevent Overheating:** If the battery or vehicle overheats during use or charging, immediately disconnect the power and allow it to cool down before resuming use. Continuous overheating may lead to battery damage or fire.
8. **Fire Safety:** In case of battery overheating, smoke, or fire, do not attempt to extinguish the fire with water. Use a Class D fire extinguisher designed for metal fires, or immediately contact emergency services.

7. First Ride

There are safety risks when learning to ride the G13. You must read the Safety Instructions and follow the New Rider Tutorial before your first ride.

For your safety, your G13 is not activated at this time and will beep occasionally after Power ON.



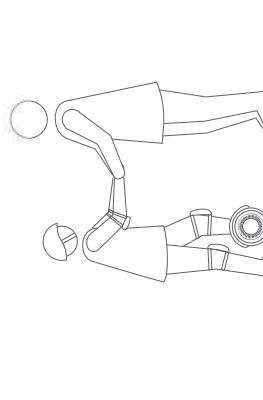
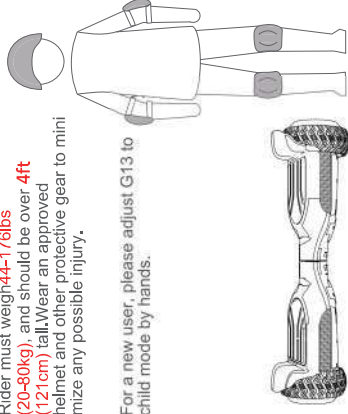
1. Go to a large open area and ask a friend to assist you on your first ride.

WARNING: Always step off from the back of the G13.

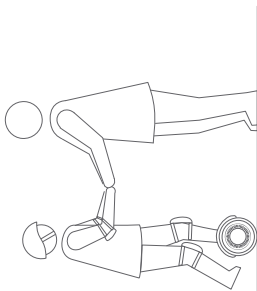
8. Learning to Ride

Rider must weigh **44-176lbs (20-80kg)**, and should be over **4ft (121cm)** tall. Wear an approved helmet and other protective gear to minimize any possible injury.

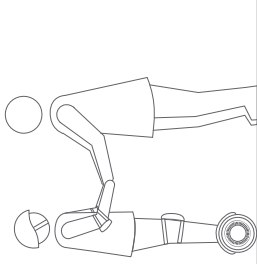
For a new user, please adjust G13 to child mode by hands.



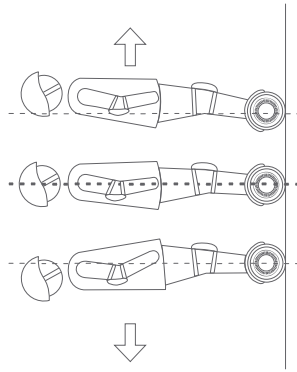
2. Lightly place one foot on the foot mat, while keeping your other foot on the ground holding your weight. Do not press the steering bar with your leg.



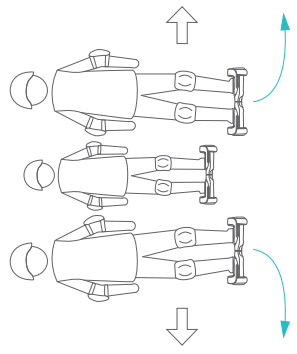
3. Slowly transfer your weight onto the G13. The unit will beep, indicating it is now in Balance Mode. Slowly step on with your other foot.



4. Stand with your weight evenly distributed on both feet and relax, looking straight ahead.



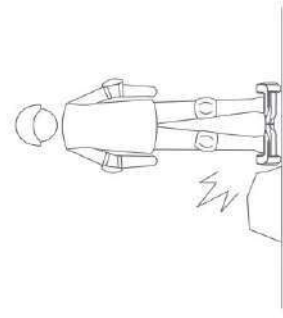
5. Gently lean your body forward and backward to control your movement.



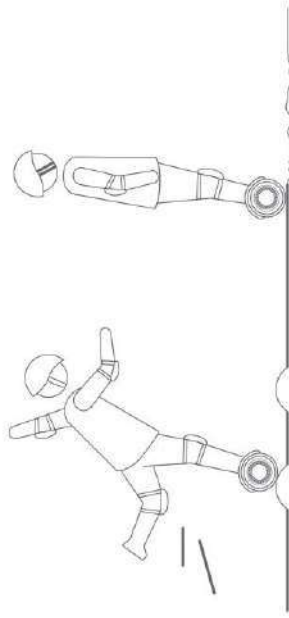
6. To turn, gently lean left or right against the steering bar.

9. Warnings

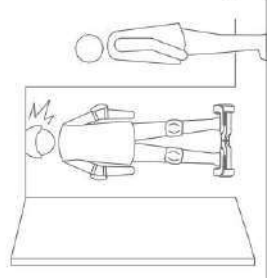
You must read and understand the Warnings and Safe Riding instructions in this manual before attempting to ride the G13. Failure to follow these warnings could result in death or serious injury due to: loss of balance, traction, and/or control; collisions; and falls.



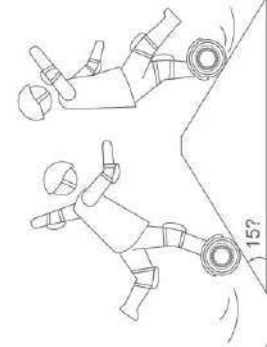
⚠️ Avoid contacting obstacles with the tire/wheel.



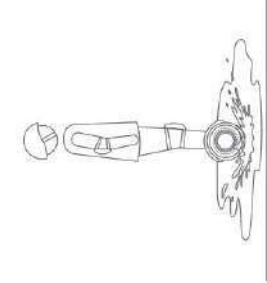
⚠️ When traversing small bumps or uneven terrain, maintain a moderate speed of 2-6 mph (3-10km/h) and keep your knees bent. Do not go too slow or too fast; otherwise you may lose control and fall.



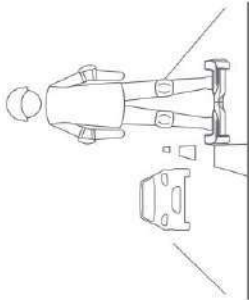
⚠️ Watch your head when passing through doorways.



⚠️ Avoid slopes steeper than 15°. Avoid slopes steeper than 10° when payload is greater than 176 lbs (80 kg).



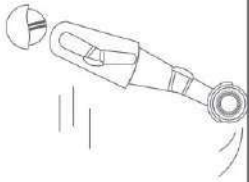
⚠️ Do not ride through puddles or other bodies of water. Do not get wet.



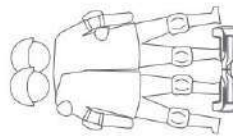
⚠ Do not ride on public roads, motor ways, highways, or streets.



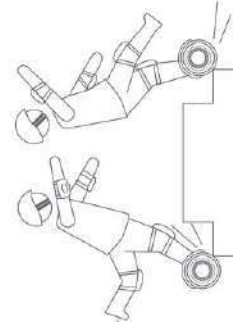
⚠ Do not accelerate when the G13 tilts back or sounds an alarm. Do not attempt to override the speed limiter.



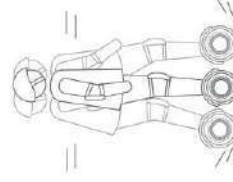
⚠ Do not accelerate or decelerate abruptly. Do not lean more than 5° or accelerate/decelerate faster than 2.5 mph/s (4 km/h/s).



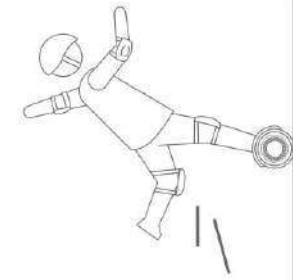
⚠ The G13 is for one rider only. Do not ride double or carry any passengers. Do not carry a child.



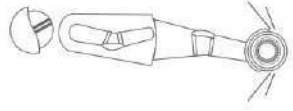
⚠ Do not ride over holes, curbs, steps, or other obstacles.



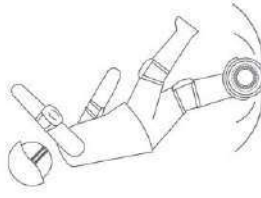
⚠ Do not rock back and forth or shift your weight abruptly.



⚠ Do not attempt stunts of any kind. Always keep both feet on the foot mats.



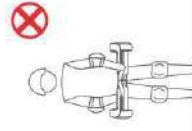
⚠ Maintain contact with the ground at all times. Do not jump or attempt stunts.



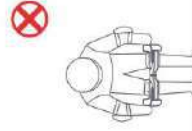
⚠ Do not ride on low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).



When turned on



⚠ For your safety, do not lift the G13 by the fenders when the hoverboard turn on, you risk pinching or injuring your fingers/hands.



10.Maintenance

Cleaning and Storing Your G13

Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean. Hard to remove dirt can be scrubbed with a toothbrush and toothpaste, then cleaned with a soft, wet cloth. Scratches on plastic parts can be polished with extra fine grit abrasive paper.

NOTE

Do not wash your G13 with alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may damage the appearance and internal structure of your G13. Do not wash your G13 with a power washer or high pressure hose.

WARNING

Make sure the G13 is powered OFF, the charging cable is unplugged, and the rubber cap on the charge port is tightly sealed before cleaning; otherwise you may expose yourself to electric shock or damage the electronic components.

Store your G13 in a cool, dry place. Do not store it outdoors for extended periods of time. Exposure to sunlight and temperature extremes (both hot and cold) will accelerate the aging process of the plastic components and may reduce battery life.

Battery Pack Maintenance

Do not store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications). Do not discard or destroy the battery. For more battery information, refer to the sticker on the battery itself, located on the bottom of the G13.

Refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.

A well maintained battery can perform well even after many miles of riding. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery completely. When used at room temperature (70F [22°C]) the battery range and performance is at its best; whereas using it at temperatures below 32°F (0°C) can decrease range and performance.

Typically, at -4F (-20°C) range can be half that of the same battery at 70°F (22°C). Battery range will recover when temperature rises.

NOTE

Typically, a fully charged battery should retain charge for 60-90 days in Standby Mode. Remember to charge the battery after each use. Completely draining the battery may cause permanent damage to the battery. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery; damage caused by over-discharge or under-discharge will not be covered by the Limited Warranty.

WARNING

Do not attempt to disassemble the battery. Risk of fire. No user serviceable parts.

WARNING

Do not ride when the ambient temperature is outside the machine's operating temperature range (see Specifications), as low/high temperatures will limit maximum power/torque. Doing so could cause personal injury or property damage due to slips or falls.

WARNING -Risk of Fire - No User Serviceable Parts"

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

Personal e-mobility devices are not intended for use at elevations greater than 2000 m above sea level.

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

11.Specifications

Dimensions	Unit	25×8.9×9.3 in (630×225×235 mm)
	Payload	44-176lbs (20-80 kg)
Weight	Net	13.67lbs (6.2kg)
	Recommended Age	6+ years old. See the weight limit
Rider	Required Height	Over 4ft(121cm) tall

	Max. Speed	Approx. 7.75 miles (6-12km/h) Top speed varies to adapt different riding manner and remain speed will reduce when remaining battery life drops.
	Typical Range	Approx. 3.75-7.75 miles (6-12 km)
	Traversable Terrain	Pavement, packed dirt, slopes < 10°, obstacles < 0.4 in (16cm), gaps < 1.2 in (3 cm)
Machine Parameters	Operating Temperature	14-104°F (-10-60°C)
	Storage Temperature	-4-122°F (-20-50°C)
	Max. Storage Time	Approx. 60 days(100%power) Approx. 20 days(30 %power)
	IP Rating	Mainframe IP54
	Charge Time	5 hours
	Nominal Voltage	37VDC
	Max. Charging Voltage	42 VDC
Battery	Charging Temperature	32-104°F (0-40°C)
	Nominal Capacity	72 Wh
	Battery Management System	Over-voltage, under-voltage, short circuit, and over-heating protection. Auto-sleep and auto-wake
	Nominal Power	250W×2
	Charging Temperature	32-104°F (0-40°C)
Motors	Model	XHK-800-42004
	Manufacturer	Shenzhen Xin Heng Tyco Electronics Co.,Ltd
Charger	Input rating	100-240Vac., 50/60Hz, 0.5A Max
	Output rating	42Vd.c., 0.4A

12. Calibration and Alarms

- **Calibration**

When in Balance Mode, if the G13 moves forward or backward on its own on flat ground, it needs to be calibrated. If the problem persists, please contact after-sales service.

- **To Calibrate the Swift G13**

Confirm that the hoverboard is in the off state and keep both sides of the pedals parallel to the horizontal plane.

Make sure the hoverboard is turned off, press and hold the power switch for 5 seconds and then release it. When you hear a sound, the system starts to calibrate;

the red light (that is, the running indicator and the left turn indicator) flashes 3 times. Wait until the red light is on, the system calibration is complete, and you can cycle when you turn it off and on again.

- **Self-balance**

Manual adjustment: Place the device horizontally - make sure the G13 is turned on, press the power switch for about 6 seconds, until you hear the beep, then restart the hoverboard. The adjustment is complete.

- **Alarm**

a. Overheating: Riding for an extended period of time could increase the internal temperature of your G13 in excess of 122°F (50°C). If this happens, the glow lights will flash red, an alarm will sound and your G13 will not be able to charge. Simply step off the G13, power it off, and give it time to cool back down to a normal operating temperature.

b. Speeding: Riding will cause a lift alarm, please note the speed you set in the app.

c. Other alarms.

For any other alarms, try restarting your G13. If the problem persists, please contact after-sales service.

13. Certification

This product has been tested and passed ANSI/CAN/UL-2272.

The battery complies with UN/DOT 38.3.

Electromagnetic Compatibility Directive & Low-Voltage Directive: Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd declares that the equipment listed in this section is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU & 2014/35/EU.

14. Trademark and Legal Statement

G13 is a patent of Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd. The G13 is covered by relevant patents. We have attempted to include descriptions and instructions for all the functions of the G13 at the time of printing.

However, your G13 may differ slightly from the one shown in this document. Please note that there are multiple G13 models with different functions, and some of the functions mentioned herein may not be applicable to your unit. The manufacturer reserves the right to change the design and functionality of the G13 product and documentation without prior notice. ©2019 Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd. All rights reserved.

15. Warranty

Please keep the proof of purchase (i.e., receipt) to validate your limited warranty.

Limited warranty:

- 1 year for vehicle, except battery or other consumables.
- 6 months for battery.

The warranty will be invalid under following conditions:

- Opening up the vehicle by an unlicensed person
- Receipt does not match the vehicle
- Inappropriate handling/use/maintenance of the vehicle
- Non-compliance with the points from the manual

Following damage will not be covered by the warranty:

- Damage to hoverboard caused by inappropriate handling or use
- Damage to hoverboard caused by inappropriate modification or repairs
- Damage to hoverboard caused by inappropriate storage
- Damage to vehicle caused by accident
- Hoverboard surface damages
- Hoverboard damage or malfunction caused by riding in the rain or soaking in water

16. Contact

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your G13.

E-mail: ServiceMinions@gyroor.eu

Have your order number on hand when contacting us.

17. FAQ

1. How to connect Bluetooth speaker?

To connect the Bluetooth speaker of the G13, please open Bluetooth in phone settings and search for a device named "Wheel-music", then connect directly.

2. I cannot find the Bluetooth speaker, does it support Bluetooth speaker function?

The G13 supports Bluetooth speaker function. If you cannot find the Bluetooth device, please restart the hoverboard or phone. If it still cannot connect successfully, try another smartphone with a different operating system.

3. I cannot connect the Bluetooth, what should I do?

If you cannot connect the Bluetooth speaker, please restart the G13 or phone. If it still cannot connect successfully, try another smartphone with a different operating system. If needed, please contact our customer service.

4. Do you have any suggestions for a new user?

- For beginners, please practice on flat ground and adjust the balance.
- Step on one foot at a time.
- If having issues stabilizing yourself, try pressing your feet against the outer edge.

- d. Make sure that you have someone or something to hold on to.
- e. Step off backwards, not forwards.
- f. Tilt both your feet forward to go straight.
- g. Tilt them back to go backwards.
- h. Slightly tilt your right foot to turn left.
- i. Slightly tilt your left foot to turn right.
- j. You can get through tighter spaces by moving the board back and forth.
- k. Try not to freak out when getting on, confidence is key. Be confident and just relax. Just have some fun with it for a few minutes and you can master it well.

6. The hoverboard is shaking, it is a little dangerous, what's the problem?

If shaking, it's possible that the user's weight is not enough for the hoverboard. You can adjust it manually. Manual adjustment: Stand up the G13, press the power button to turn it on - release the button - then keep pressing. The button remains pressed for about 6 seconds until the drip sound is heard and the hoverboard restarts. Complete child mode switching.

7. The speed of two sides of the wheel is different/I cannot turn fluently with the hoverboard/one side of the pedals is not on the horizontal line when starting up, what should I do?

The hoverboard is losing balance now, please calibrate it.

Confirm that the hoverboard is in the off state and keep both sides of the pedals parallel to the horizontal plane.

Make sure the hoverboard is turned off, press and hold the power switch for 5 seconds and then release it. When you hear a sound, the system starts to calibrate; the red light (that is, the running indicator and the left turn indicator) flashes 3 times.

Wait until the red light is on, the system calibration is complete, and you can cycle when you turn it off and on again.

8. When I stop riding, the G13 is shaking heavily, is it normal?

If you suddenly stop and get down, the G13 will shake for seconds, it's caused by the strong power. We advise that you can adjust it to equilibrium, that would reduce the shaking. And we suggest not to stop suddenly.

9. What should I do if there are problems with my G13?

If you find there are some problems with the hoverboard, please contact our customer service by **Scan QR code** or email gshoverboard@8nd8.com, with a video to show the problem and your order number is also needed. DO NOT dispose of your product before contacting us. We would help to solve it soon.

18. Disclaimer

Thank you for purchasing and using our hoverboard product. To ensure your safety and correct usage of this product, please read all the contents of this manual carefully before use. Please note that the following disclaimer applies to the use of this product, ensuring that you understand the related risks and follow the necessary safety guidelines during use:

1. **Product Safety Warning**
This product is intended for use only in accordance with the operating instructions outlined in this manual. Any improper use or failure to follow the operating guidelines may result in product damage, personal injury, or property loss. The company is not responsible for any consequences arising from improper use or neglecting safety warnings (e.g., misuse, speeding, overloading, etc.).
2. **User Responsibility**
Users must ensure that this product is used correctly according to the requirements and safety tips outlined in this manual (such as regularly checking the vehicle's condition, prohibiting modifications, or altering the product's intended use). The company is not responsible for any damage, accidents, or injuries caused by failure to comply with operational and maintenance requirements.
3. **Legal Compliance**
When using this product, you must comply with national laws, regulations, and local traffic rules. The company will not be held responsible for any consequences arising from violations of these laws and regulations.
4. **Scope of Disclaimer**
The company is not liable for any loss or damage caused by natural disasters, abnormal use, accidental events, or unauthorized repairs and modifications (including self-modification of the product and its usage). Users should independently assess whether they meet the required conditions for using the product, such as age, weight, and environmental requirements. The company is not responsible for any accidents beyond the normal scope of use.
5. **Quality and Warranty Terms**
The company provides a quality guarantee and after-sales service for the product, but this only applies to defects under normal use. Issues arising from misuse, improper operation, or third-party interference are not covered by the warranty. The company reserves the right to determine whether to provide after-sales service based on specific circumstances.
6. **Product Modifications and Changes**
The company reserves the right to upgrade, improve, or modify the product without the obligation to notify users who have already purchased it. The contents of this manual are based on the latest available information. As the company's products are continuously updated and improved, any discrepancies between the manual and the actual product purchased are to be understood and accepted.
7. **Scope of Disclaimer Applicability**
This disclaimer applies to all actions related to the use of this product, including but not limited to all content in this manual. Any disputes related to this product will be governed by applicable law and resolved by the appropriate judicial authority.



Scan QR code for
AfterSales Support G13

Questions or Concerns?
Email: minions@gyroor.eu

ILLUMINATION'S
minions

USER MANUAL

Hoverboard



Scannez le code QR pour le
Support Après-Vente G13



Minions Franchise © Universal City Studios LLC. All Rights Reserved.

GYROOR HOVERBOARD

G13 Hoverboard FOR KIDS

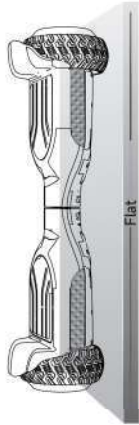
6+

MN25VI

NEUKALIBRIERUNG DES HOVERBOARDS

Wenn die Selbstbalancierungsfunktionen des Hoverboards nicht korrekt funktionieren, führen Sie die folgenden Schritte zur Neukalibrierung durch:

1. Stellen Sie das Hoverboard auf eine flache, ebene Oberfläche.



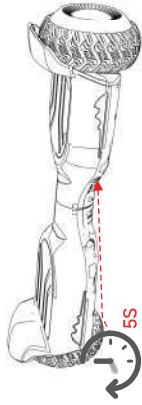
2. Schalten Sie den Netzschalter aus. Netzschalter



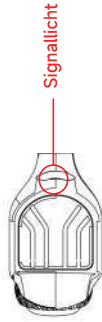
3. Halten Sie die linke und rechte Pedale eben und ausgerichtet.



4. Drücken und halten Sie den Netzschalter für etwa 5 Sekunden, bis das Signallicht blinkt und der Alarm ertönt.



5. Nach einigen Sekunden der Neukalibrierung hören das Signallicht und der Alarm auf.



6. Schalten Sie den Netzschalter aus, und der Neukalibrierungsvorgang ist abgeschlossen.

Schwierigkeiten beim Ausbalancieren?
Folgen Sie dem Video-Link, bitte!
<http://bit.ly/calibration-guide>

HINWEISE

1. Stellen Sie sicher, dass die Pedale des Hoverboards während des Neukalibrierungsvorgangs stabil, eben und ausgerichtet sind.
2. Wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden, laden Sie es gelegentlich auf.

Inhalt

1. Fahrsicherheit	01
2. Packliste	03
3. Diagramm	04
4. Batterielagerung	05
5. Richtlinien zum Batterieladen	06
6. Batteriesicherheitsmaßnahmen	07
7. Erste Fahrt	08
8. Erlernen des Fahrens	08
9. Warnung	10
10. Wartung	13
11. Spezifikationen	14
12. Kalibrierung und Alarmer	16
13. Zertifizierungen	17
14. Marken- und Rechtserklärung	17
15. Garantie	17
16. Kontakt	18
17. FAQ	18
18. Haftungsausschluss	20

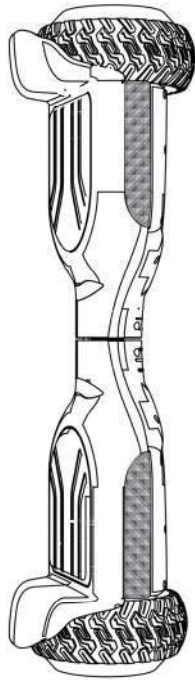
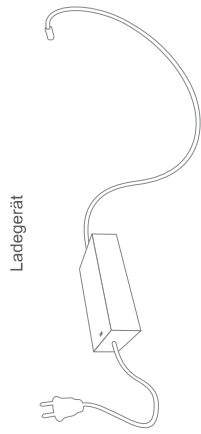
1. Fahrtsicherheit

- Der G13 ist ein Freizeitprodukt. Bevor Sie die Fahrkünste beherrschen, müssen Sie üben.** Shenzhen Chitaco Technology Co., Ltd ist nicht verantwortlich für Verletzungen oder Schäden, die durch mangelnde Erfahrung des Fahrers oder Nichtbefolgung der Anweisungen in diesem Dokument verursacht werden.
- Diesse verstehen Sie, dass Sie das Risiko verringern können, indem Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch befolgen, aber Sie können nicht alle Risiken beseitigen.** Denken Sie daran, dass Sie bei jeder Fahrt mit dem G13 das Risiko von Verletzungen oder Tod durch Kontrollverlust, Kollisionen und Stürze eingehen. Wenn Sie öffentliche Räume betreten, halten Sie sich immer an die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Wie bei anderen Fahrzeugen erfordern höhere Geschwindigkeiten längere Bremswege. Plötzliches Bremsen auf glatten Oberflächen kann zu Radrutsch, Gleichgewichtsverlust oder Stürzen führen. Seien Sie vorsichtig und halten Sie immer einen sicheren Abstand zu anderen Personen oder Fahrzeugen, wenn Sie fahren. Seien Sie wachsam und verlangsamten Sie, wenn Sie unbekannt Gebiete betreten.
- Tragen Sie beim Fahren immer einen Helm. Verwenden Sie einen zugelassenen Fahrrad- oder Skateboardhelm, der richtig sitzt, mit festem Kinnriemen und Schutz für den Hinterkopf.**
- Versuchen Sie nicht, Ihre erste Fahrt in einem Bereich zu unternehmen, in dem Sie auf Kinder, Fußgänger, Haustiere, Fahrzeuge, Fahrräder oder andere Hindernisse und potenzielle Gefahren treffen könnten.**
- Respektieren Sie Fußgänger, indem Sie ihnen immer Vorfahrt gewähren.** Überholen Sie nach Möglichkeit links. Wenn Sie sich einem Fußgänger von vorne nähern, bleiben Sie rechts und verlangsamen Sie. Vermeiden Sie, Fußgänger zu erschrecken. Wenn Sie sich von hinten nähern, machen Sie sich bemerkbar und verlangsamen Sie auf Schrittgeschwindigkeit beim Überholen. Bitte befolgen Sie die örtlichen Verkehrsgesetze und -vorschriften, wenn die Situation anders ist.
- An Orten ohne Gesetze und Vorschriften für selbstbalancierende Scooter halten Sie sich an die Sicherheitsrichtlinien in diesem Handbuch.** Shenzhen Chitaco Technology Co., Ltd ist nicht verantwortlich für Sachschäden, Personenschäden/Todesfälle, Unfälle oder Rechtsstreitigkeiten, die durch Verstöße gegen die Sicherheitsanweisungen verursacht werden.
- Erlauben Sie niemandem, Ihr G13 allein zu fahren, es sei denn, er/sie hat dieses Handbuch sorgfältig gelesen und das Sicherheitsvideo gesehen. Die Sicherheit neuer Fahrer liegt in Ihrer Verantwortung. **Unterstützen Sie neue Fahrer, bis sie mit der Grundbedienung des G13 vertraut sind, und stellen Sie sicher, dass jeder neue Fahrer einen Helm und andere Schutzausrüstung trägt.**
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt auf lockere Befestigungen, beschädigte Komponenten und niedrigen Reifendruck. Wenn der G13 abnormale Geräusche macht oder einen Alarm auslöst, stoppen Sie das Fahren sofort.
- Seien Sie wachsam! Scannen Sie sowohl weit voraus als auch direkt vor Ihrem G13 – Ihre Augen sind Ihr bestes Werkzeug, um Hindernisse und Oberflächen mit geringer Traktion sicher zu vermeiden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen Boden, losen Sand, losen Kies und Eis).

10. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, müssen Sie alle **"ACHTUNG"** und **"WARNUNG"** Hinweise in diesem Dokument lesen und befolgen. Fahren Sie nicht mit unsicheren Geschwindigkeiten. Fahren Sie niemals auf Straßen mit Kraftfahrzeugen. Der Hersteller empfiehlt, dass Fahrer mindestens 6 Jahre alt sind. Befolgen Sie immer diese Sicherheitsanweisungen:

- Die folgenden Personen sollten den G13 nicht fahren:
 - Jeder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen
 - Personen mit medizinischen Bedingungen, die durch körperliche Anstrengung verschlimmert werden könnten
 - Personen mit Gleichgewichtsstörungen oder eingeschränkten motorischen Fähigkeiten
 - Personen, deren Größe oder Gewicht die angegebenen Grenzen überschreitet (siehe Spezifikationen)
 - Schwangere Frauen
- Fahrer unter 16 Jahren müssen von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Halten Sie sich immer an die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
 - Für einen sicheren Betrieb müssen Sie eine klare Sicht nach vorne gewährleisten und sicherstellen, dass Sie für andere sichtbar sind.
 - Fahren Sie nicht im Schnee, Regen oder auf nassen, schlammigen, eisigen oder rutschigen Oberflächen. Vermeiden Sie Hindernisse wie Sand, losen Kies oder Stöcke, da sie Gleichgewichts- oder Traktionsverlust verursachen können.
 - Vermeiden Sie plötzliches Beschleunigen oder Verzögern. Beschleunigen Sie nicht, wenn der G13 sich nach hinten neigt oder ein Alarm ertönt. Versuchen Sie niemals, den Geschwindigkeitsbegrenzer zu übersteuern.
- Laden Sie Ihren G13 niemals, wenn das Ladegerät oder die Steckdose nass ist.**
- Wie bei allen elektronischen Geräten verwenden Sie beim Laden einen Überspannungsschutz, um Schäden durch Stromstöße zu verhindern.
Verwenden Sie nur das mitgelieferte G13-Ladegerät – verwenden Sie niemals Ladegeräte anderer Geräte.
- Verwenden Sie nur G13-genehmigte Teile und Zubehör. Unautorisierte Modifikationen können den Betrieb beeinträchtigen, schwere Verletzungen/Schäden verursachen und die Garantie erförschen lassen.**
- Setzen Sie sich niemals auf die Lenkstange, da dies zu schweren Verletzungen und/oder Schäden an Ihrem G13 führen kann.**

2. Packliste



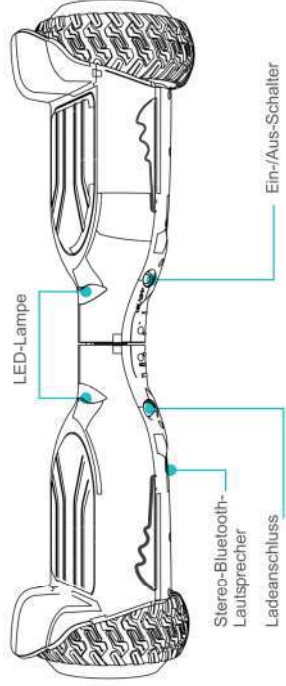
Hauptgerät

Beim Auspacken Ihres G13 überprüfen Sie bitte, ob alle oben aufgeführten Artikel im Paket enthalten sind. Wenn Komponenten fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler/Vertreiber oder den nächstgelegenen Servicecenter (siehe Kontakte im Benutzerhandbuch). Nachdem Sie überprüft haben, dass alle Komponenten vorhanden und in gutem Zustand sind, können Sie Ihren neuen G13 zusammenbauen.

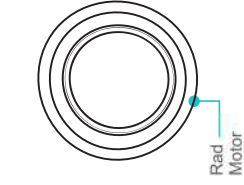
Bitte bewahren Sie die Box und Verpackungsmaterialien auf, falls Sie Ihren G13 in Zukunft versenden müssen. Schalten Sie Ihren G13 immer aus und ziehen Sie das Ladekabel ab, bevor Sie ihn zusammenbauen oder montieren.

3. Diagramm

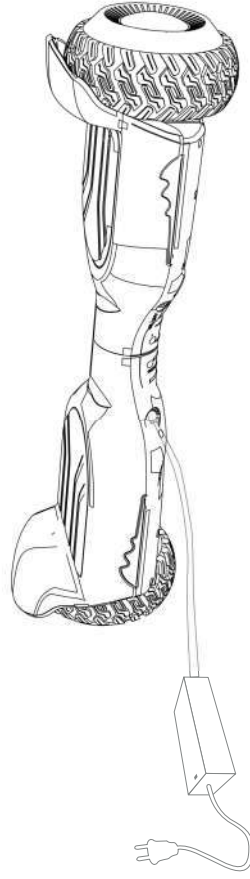
Vorderansicht



Seitenansicht



4. Batteriespeicher



1. Stellen Sie sicher, dass das Hoverboard vollständig aufgeladen ist, wenn es nicht verwendet wird. Laden Sie es mindestens einmal im Monat auf. Regelmäßiges Aufladen schützt den Akku vor vollständiger Entladung.
2. Warmhinweis zum Umgang mit dem Akku: Versuchen Sie nicht, den Akku aus dem faltbaren Hoverboard zu zerlegen oder zu entfernen. Wenn ein Austausch erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler und befolgen Sie deren Anweisungen.
3. Erhitzen oder Verbrennen vermeiden: Erhitzen Sie den Akku niemals und entsorgen Sie ihn nicht in offenem Feuer.
4. Ordnungsgemäße Entsorgung: Entsorgen Sie die Akkuzellen niemals im Hausmüll. Entsorgen Sie sie an dafür vorgesehenen Recyclingstellen.
5. Akku-Kontakte trocken halten: Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit mit den Akku-Polen in Kontakt kommt.
6. Optimale Betriebstemperatur: Die optimale Temperatur für den Betrieb des Akkus liegt zwischen 10 und 30 °C. Das Laden oder Verwenden des Hoverboards außerhalb dieses Bereichs kann zu einer Verringerung der Leistung und Reichweite führen.
7. Ladekompatibilität: Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung korrekt ist (100 – 240 V/50 – 60 Hz).
8. Warnung bei beschädigtem Ladegerät: Laden Sie das Hoverboard nicht, wenn das Ladekabel beschädigt ist. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um Hilfe zu erhalten.

5. Richtlinien zum Aufladen des Akkus

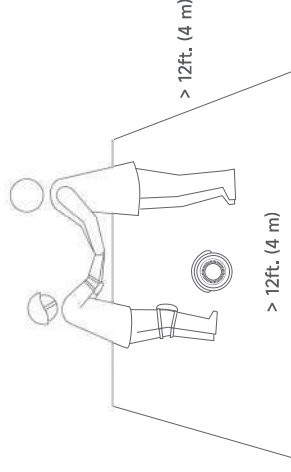
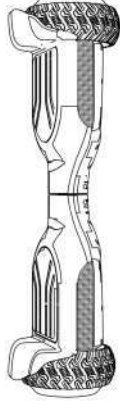
1. Positionierung des Ladeanschlusses: Der Ladeanschluss befindet sich auf der Rückseite des Pedals. Die genaue Position entnehmen Sie bitte der Abbildung.
2. Öffnen Sie die Schutzabdeckung: Öffnen Sie die Schutzabdeckung des Ladeanschlusses, um sicherzustellen, dass der Ladeanschluss vollständig freiliegt.
3. Anforderungen an die Ladeumgebung: Stellen Sie das Hoverboard zum Laden an einen stabilen und trockenen Ort. Halten Sie es von brennbaren Materialien fern und vermeiden Sie das Laden in Umgebungen mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit. Verwenden Sie das Hoverboard nicht, während der Akku überhitzt ist oder geladen wird.
4. Ausschalten des Hoverboards: Vergewissern Sie sich vor dem Laden, dass das Hoverboard vollständig ausgeschaltet ist.
5. Anschließen des Ladekabels: Stecken Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss, um eine sichere Verbindung herzustellen.
6. Original-Ladegerät verwenden: Verwenden Sie unbedingt das mit dem Produkt mitgelieferte Original-Ladegerät. Die Verwendung von nicht originalen oder inkompatiblen Ladegeräten kann zu Schäden am Akku oder Sicherheitsrisiken führen.
7. Spannung: Das Ladegerät ist mit einer Spannung von 100 – 240 V/50 – 60 Hz kompatibel und für die Stromstandards in den meisten Regionen geeignet.
8. Ladeanzeige: Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige am Ladegerät rot. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, wechselt die Anzeige von rot auf grün, und der Ladevorgang **solllie** zu diesem Zeitpunkt beendet werden.
9. Überladung vermeiden: Achten Sie während des Ladevorgangs darauf, dass das Ladegerät fest angeschlossen ist, um ein Lösen zu vermeiden. Lassen Sie das Gerät während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt und trennen Sie es sofort nach dem vollständigen Aufladen vom Stromnetz. Langfristiges Überladen kann die Lebensdauer des Akkus verkürzen oder Sicherheitsrisiken mit sich bringen.
10. Hände trocken halten: Achten Sie beim Bedienen von Ladegeräten oder Hoverboards darauf, dass Ihre Hände trocken sind, um Stromschläge oder andere Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
11. Akkuteperatur überwachen: Achten Sie während des Ladevorgangs auf die Akkuteperatur. Wenn Sie eine ungewöhnliche Überhitzung feststellen, beenden Sie den Ladevorgang sofort und überprüfen Sie den Akku. Überhitzung kann ein Anzeichen für einen internen Akkufehler sein und **solllie** umgehend behoben werden, um Gefahren zu vermeiden. Durch Befolgen der oben genannten Schritte und Vorsichtsmaßnahmen können Sie ein sicheres Laden gewährleisten und die Lebensdauer des Hoverboard-Akkus verlängern. Wenn Sie auf ungewöhnliche Situationen stoßen, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Kundendienst.

6. Sicherheitsmaßnahmen für den Akku

1. Übermäßig entladener Akku: Ein übermäßig entladener Akku ist irreparabel beschädigt und muss auf Ihre Kosten ersetzt werden.
2. Entladung des Akkus: Lassen Sie den Akku während des Gebrauchs niemals vollständig entladen. Regelmäßiges Aufladen ist wichtig, um die Leistungsfähigkeit des Akkus zu erhalten.
3. Batterie auf Beschädigungen überprüfen: Überprüfen Sie die Batterie und die Ladekabel regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß, Schmutz oder Beschädigungen. Wenn Sie ungewöhnliche Zustände feststellen, wie z. B. freiliegende Drähte oder Dellen in der Batterie, verwenden Sie das Hoverboard oder das Ladegerät nicht.
4. Kurzschlüsse vermeiden: Achten Sie darauf, dass die Batterieklemmen nicht mit Metallgegenständen in Berührung kommen. Kurzschlüsse können die Batterie beschädigen oder einen Brand verursachen. Bewahren Sie die Batterie fern von Gegenständen auf, die solche Unfälle verursachen können.
5. Ordnungsgemäße Entsorgung der Batterie: Entsorgen Sie die Batterie niemals in normalen Mülltonnen. Wenn die Batterie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie sie zu einem autorisierten Recyclingzentrum, um sie ordnungsgemäß zu entsorgen. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Batterien.
6. Von Wasser fernhalten: Laden oder lagern Sie das Hoverboard niemals in feuchten oder nassen Umgebungen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, um Stromschläge oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
7. Überhitzung vermeiden: Wenn sich der Akku oder das Fahrzeug während des Gebrauchs oder des Ladevorgangs überhitzt, trennen Sie sofort die Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es wieder verwenden. Eine anhaltende Überhitzung kann zu Schäden am Akku oder zu einem Brand führen.
8. Brandschutz: Versuchen Sie im Falle einer Überhitzung des Akkus, von Raucherentwicklung oder eines Brandes nicht, das Feuer mit Wasser zu löschen. Verwenden Sie einen für Metallbrände geeigneten Feuerlöscher der Klasse D oder wenden Sie sich sofort an die Rettungsdienste.

7. Erste Fahrt

Das Erlernen des Fahrens mit dem G13 birgt Sicherheitsrisiken. Sie müssen die Sicherheitshinweise lesen und das Tutorial für neue Fahrer vor Ihrer ersten Fahrt absolvieren. Zu Ihrer Sicherheit ist Ihr G13 derzeit nicht aktiviert und gibt nach dem Einschalten gelegentlich einen Signalton ab.

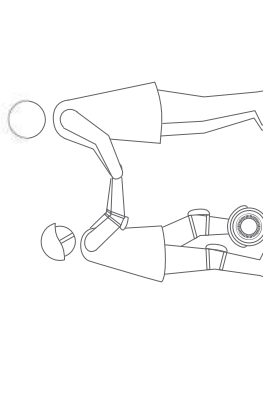
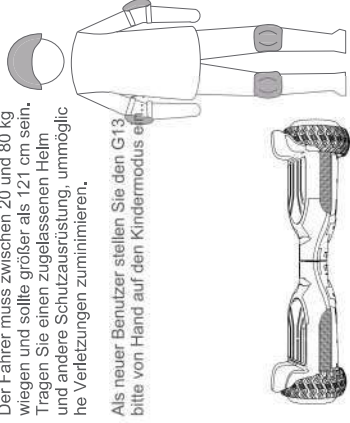


1. Begeben Sie sich auf eine große freie Fläche und bitten Sie einen Freund, Ihnen bei Ihrer ersten Fahrt zu helfen.
WARNUNG: Steigen Sie immer von der Rückseite des G13 ab.

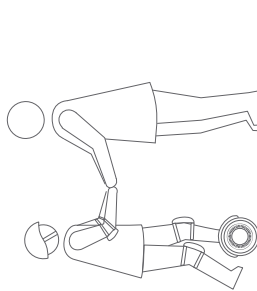
8. Fahren lernen

Der Fahrer muss zwischen 20 und 80 kg wiegen und sollte größer als 121 cm sein. Tragen Sie einen zugelassenen Helm und andere Schutzausrüstung, um mögliche Verletzungen zu minimieren.

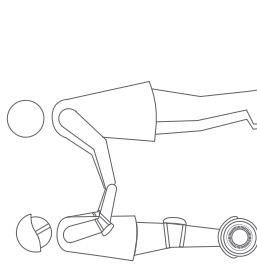
Als neuer Benutzer stellen Sie den G13 bitte von Hand auf den Kindermodus ein.



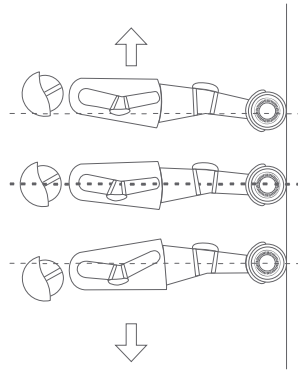
2. Setzen Sie einen Fuß leicht auf die Fußmatte, während Sie mit dem anderen Fuß auf dem Boden stehen und Ihr Gewicht halten. Drücken Sie nicht mit dem Bein auf die Lenkstange.



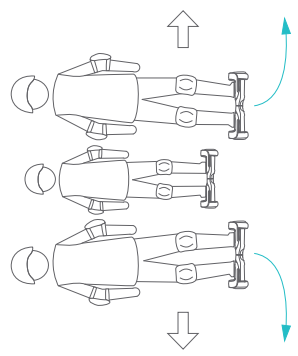
3. Verlagern Sie Ihr Gewicht langsam auf den G13. Das Gerät gibt einen Signalton ab, um anzuzeigen, dass es sich nun im Balance-Modus befindet. Steigen Sie langsam mit dem anderen Fuß auf.



4. Stellen Sie sich mit gleichmäßig auf beide Füße verteiltem Gewicht hin, entspannen Sie sich und schauen Sie geradeaus.



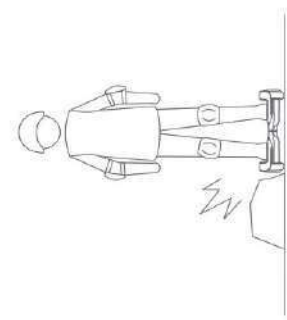
5. Lehnen Sie Ihren Körper vorsichtig nach vorne und hinten, um Ihre Bewegung zu kontrollieren.



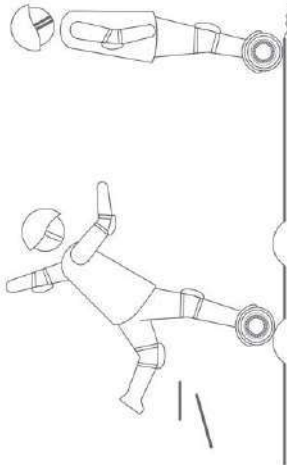
6. Um zu drehen, lehnen Sie sich vorsichtig nach links oder rechts gegen die Lenkstange.

9. Warnhinweise

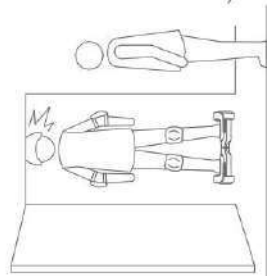
Sie müssen die Warnhinweise und Sicherheitshinweise in diesem Handbuch lesen und verstehen, bevor Sie mit dem G13 fahren. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen, beispielsweise durch: Verlust des Gleichgewichts, der Traktion und/oder der Kontrolle; Kollisionen; Stürze.



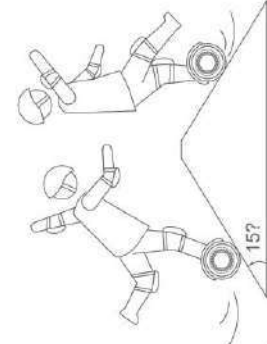
⚠ Vermeiden Sie es, mit dem Reifen/Rad Hindernisse zu berühren.



⚠ Wenn Sie über kleine Unebenheiten oder unebenes Gelände fahren, halten Sie eine moderate Geschwindigkeit von 3 bis 10 km/h ein und beugen Sie die Knie. Fahren Sie nicht zu langsam oder zu schnell, da Sie sonst die Kontrolle verlieren und stürzen könnten.



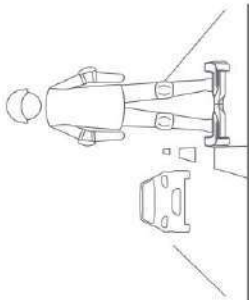
⚠ Achten Sie beim Durchqueren von Türen auf Ihren Kopf.



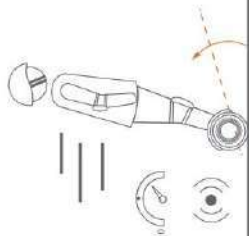
⚠ Vermeiden Sie Steigungen von mehr als 15°. Vermeiden Sie Steigungen von mehr als 10°, wenn die Nutzlast mehr als 80 kg (176 lbs) beträgt.



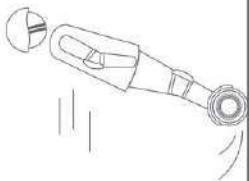
⚠ Fahren Sie nicht durch Pfützen oder andere Gewässer. Werden Sie nicht nass.



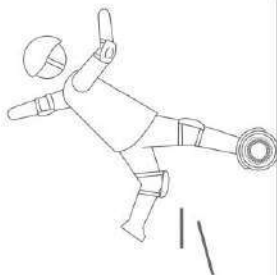
⚠️ **Fahren Sie nicht auf öffentlichen Straßen, Autobahnen, Schnellstraßen oder Straßen.**



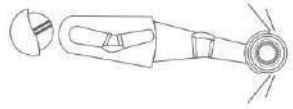
⚠️ **Beschleunigen Sie nicht, wenn sich das G13 nach hinten neigt oder einen Alarm auslöst. Versuchen Sie nicht, den Geschwindigkeitsbegrenzer zu umgehen.**



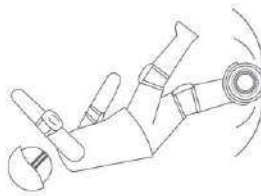
⚠️ **Beschleunigen oder verzögern Sie nicht abrupt. Lehnen Sie sich nicht mehr als 5° zur Seite und beschleunigen/verzögern Sie nicht schneller als 2,5 mph/s (4 km/h/s).**



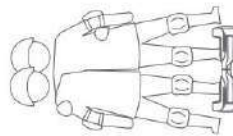
⚠️ **Versuchen Sie keine Stunts jeglicher Art. Halten Sie immer beide Füße auf den Fußmatten.**



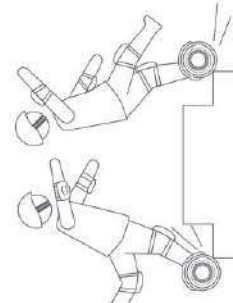
⚠️ **Halten Sie jederzeit Kontakt zum Boden. Springen Sie nicht und versuchen Sie keine Stunts.**



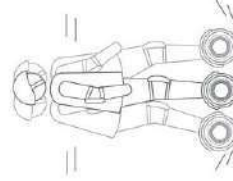
⚠️ **Fahren Sie nicht auf Oberflächen mit geringer Traktion (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen Boden, losen Sand, losen Kies und Eis).**



⚠️ **Das G13 ist nur für einen Fahrer bestimmt. Fahren Sie nicht zu zweit und nehmen Sie keine Befahrer mit. Nehmen Sie keine Kinder mit.**



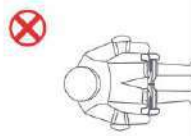
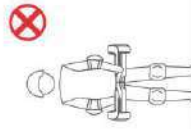
⚠️ **Fahren Sie nicht über Löcher, Bordsteinkanten, Stufen oder andere Hindernisse.**



⚠️ **Wippen Sie nicht hin und her und verlagern Sie Ihr Gewicht nicht abrupt.**



Wenn eingeschaltet



⚠️ **Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie das G13 nicht an den Koffifüßeln anheben, wenn das Hoverboard eingeschaltet ist, da Sie sich sonst die Finger/Hände einklemmen oder verletzen könnten.**

10. Wartung

Reinigung und Aufbewahrung Ihres G13

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um das Hauptgerät zu reinigen. Hartnäckiger Schmutz kann mit einer Zahnbürste und Zahnpasta abgeschrubbt und anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt werden. Kratzer auf Kunststoffteilen können mit extrafeinem Schleifpapier poliert werden.

HINWEIS

Waschen Sie Ihr G13 nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen ätzenden/flüchtigen Lösungsmitteln. Diese Substanzen können das Aussehen und die innere Struktur Ihres G13 beschädigen. Waschen Sie Ihr G13 nicht mit einem Hochdruckreiniger oder einem Hochdruckschlauch.

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass das G13 ausgeschaltet ist, das Ladekabel ausgesteckt ist und die Gummikappe am Ladeanschluss fest verschlossen ist, bevor Sie es reinigen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder einer Beschädigung der elektronischen Komponenten.

Bewahren Sie Ihren G13 an einem kühlen, trockenen Ort auf. Lagern Sie ihn nicht über längere Zeit im Freien. Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturen (sowohl Hitze als auch Kälte) beschleunigen den Alterungsprozess der Kunststoffkomponenten und können die Lebensdauer des Akkus verkürzen.

Wartung des Akkus

Lagern oder laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen außerhalb der angegebenen Grenzen (siehe Technische Daten). Entsorgen oder zerstören Sie den Akku nicht. Weitere Informationen zum Akku finden Sie auf dem Aufkleber auf dem Akku selbst, der sich an der Unterseite des G13 befindet.

Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Recycling und/oder zur Entsorgung von Akkus.

Ein gut gewarteter Akku kann auch nach vielen Kilometern noch eine gute Leistung erbringen. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf und vermeiden Sie es, ihn vollständig zu entladen. Bei Verwendung bei Raumtemperatur (22 °C) sind Reichweite und Leistung des Akkus am besten, während die Verwendung bei Temperaturen unter 0 °C die Reichweite und Leistung verringern kann. Typischerweise kann die Reichweite bei -20 °C (-4 °F) nur halb so groß sein wie bei 22 °C (70 °F). Die Reichweite des Akkus erholt sich wieder, wenn die Temperatur steigt.

HINWEIS

In der Regel sollte ein vollständig aufgeladener Akku im Standby-Modus 60 bis 90 Tage lang seine Ladung behalten. Denken Sie daran, den Akku nach jedem Gebrauch aufzuladen. Eine vollständige Entladung des Akkus kann zu dauerhaften Schäden am Akku führen. Die Elektronik im Inneren des Akkus zeichnet den Lade- und Entladezustand des Akkus auf; Schäden, die durch Über- oder Unterladung verursacht werden, sind nicht durch die beschränkte Garantie abgedeckt.

⚠️ WARNUNG

N/Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen. Brandgefahr. Keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

⚠️ WARNUNG

Fahren Sie nicht, wenn die Umgebungstemperatur außerhalb des Betriebstemperaturbereichs des Geräts liegt (siehe Technische Daten), da niedrige/hohe Temperaturen die maximale Leistung/das maximale Drehmoment einschränken. Dies könnte zu Verletzungen oder Sachschäden aufgrund von Ausrutschen oder Stürzen führen.

WARNUNG – Brandgefahr – Keine vom Benutzer zu wartenden Teile
AVERTISSEMENT – Risque d'incendie – Aucune des pièces ne peut être réparée par l'utilisateur

Persönliche E-Mobilitätsgeräte sind nicht für den Einsatz in Höhen über 2000 m über dem Meeresspiegel vorgesehen.

Längere Einwirkung von UV-Strahlen, Regen und Witterungseinflüssen kann die Gehäusematerialien beschädigen. Bei Nichtgebrauch im Innenbereich aufbewahren.

11. Technische Daten

Abmessungen	Einheit	630 x 225 x 235 mm (25 x 8,9 x 9,3 Zoll)
Gewicht	Nutzlast	20 - 80 kg (44 - 176 lbs)
	Netto	6,2 kg (13,67 lbs)
Fahrer	Empfohlenes Alter	6+ Jahre. Siehe Gewichtsbeschränkung.
	Erforderliche Körpergröße	Über 121 cm groß

	Max. Geschwindigkeit	Ca. 6 – 12 km/h (7.75 Meilen) Die Höchstgeschwindigkeit variiert je nach Fahrweise und bleibt. Die Höchstgeschwindigkeit verringert sich, wenn die verbleibende Akkulaufzeit sinkt.
	Typische Reichweite	Ca. 3,75(6– 12 km)
Maschinen parameter	Befahrbares Gelände	Asphalt, festgestampfter Boden, Steigungen < 10° , Hindernisse < 16 cm, Lücken < 3 cm
	Betriebstemperatur	14– 104 °F (-10– 60 °C)
	Lagertemperatur	-4– 122 °F (-20– 50 °C)
	Max. Lagerzeit	Ca. 60 Tage (100% Leistung) Ca. 20 Tage (30% Leistung)
	IP-Schutzart	Hauptgerät IP54
	Ladezeit	5 Stunden
	Nennspannung	37 VDC
Akku	Max. Ladespannung	42 VDC
	Ladetemperatur	0– 40 °C (32– 104 °F)
	Nennkapazität	72 Wh
	Batteriemanagementsystem	Überspannungs-, Unterspannungs-, Kurzschluss- und Überhitzungsschutz, Automatischer Ruhemodus und automatisches Aufwachen
Motoren	Nennleistung	250 W x 2
	Ladetemperatur	32– 104 °F (0– 40 °C)
	Modell	XHK-800-42004
Ladegerät	Hersteller	Shenzhen Xin Heng Tyco Electronics Co.,Ltd
	Nennleistung Eingang	100– 240 V AC, 50/60 Hz, max. 0,5 A
	Nennleistung Ausgang	42 V DC, 0,4 A

12. Kalibrierung und Alarme

- **Kalibrierung**

Wenn sich das G13 im Balance-Modus auf ebenem Boden von selbst vorwärts oder rückwärts bewegt, muss es kalibriert werden. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

- **So kalibrieren Sie das Swift G13**

Vergewissern Sie sich, dass das Hoverboard ausgeschaltet ist, und halten Sie beide Seiten der Pedale parallel zur horizontalen Ebene.

Vergewissern Sie sich, dass das Hoverboard ausgeschaltet ist, halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie ihn dann los. Wenn Sie einen Ton hören, beginnt das System mit der Kalibrierung;

die rote Leuchte (d. h. die Betriebsanzeige und die Linksabbiegeanzeige) blinkt dreimal. Warten Sie, bis die rote Leuchte leuchtet, die Systemkalibrierung ist abgeschlossen und Sie können fahren, wenn Sie es aus- und wieder einschalten.

- **Selbstausgleich**

Manuelle Einstellung: Stellen Sie das Gerät waagrecht auf - stellen Sie sicher, dass das G13 eingeschaltet ist, drücken Sie den Netzschalter etwa 6 Sekunden lang, bis Sie einen Piepton hören, und starten Sie das Hoverboard dann neu. Die Einstellung ist abgeschlossen.

- **Alarm**

a. Überhitzung: Bei längerer Fahrt kann die Innentemperatur Ihres G13 über 50 °C (122 °F) steigen. In diesem Fall blinken die Leuchten rot, ein Alarm ertönt und Ihr G13 kann nicht mehr aufgeladen werden. Steigen Sie einfach vom G13 ab, schalten Sie es aus und lassen Sie es auf eine normale Betriebstemperatur abkühlen.

b. Geschwindigkeitsüberschreitung: Das Fahren löst einen Hebealarm aus.

c. Sonstige Alarme.

Bei allen anderen Alarmen versuchen Sie, Ihr G13 neu zu starten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

13. Zertifizierung

Dieses Produkt wurde gemäß ANSI/CAN/UL-2272 geprüft und hat die Prüfung bestanden.

Die Batterie entspricht UN/DOT 38.3.

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit und Niederspannungsrichtlinie: Shenzhen Chitido Technology Co., Ltd. erklärt, dass die in diesem Abschnitt aufgeführten Geräte den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entsprechen.

14. Markenzeichen und rechtliche Hinweise

G13 ist ein Patent der Shenzhen Chitido Technology Co., Ltd. Das G13 ist durch entsprechende Patente geschützt. Wir haben uns bemüht, zum Zeitpunkt der Drucklegung Beschreibungen und Anweisungen für alle Funktionen des G13 aufzunehmen.

Ihr G13 kann jedoch geringfügig von dem in diesem Dokument dargestellten Modell abweichen. Bitte beachten Sie, dass es mehrere G13-Modelle mit unterschiedlichen Funktionen gibt und einige der hier genannten Funktionen möglicherweise nicht auf Ihr Gerät zutreffen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Design und die Funktionalität des G13-Produkts und der Dokumentation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. © 2019 Shenzhen Chitido Technology Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

15. Garantie

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg (d. h. die Quittung) auf, um Ihre beschränkte Garantie geltend machen zu können.

Beschränkte Garantie:

1 Jahr für das Fahrzeug, ausgenommen Batterie und andere Verbrauchsmaterialien.
6 Monate für die Batterie.

Die Garantie erlischt unter folgenden Bedingungen:

- Öffnen des Fahrzeugs durch eine nicht autorisierte Person
- Die Quittung stimmt nicht mit dem Fahrzeug überein
- Unsachgemäße Handhabung/Nutzung/Wartung des Fahrzeugs
- Nichteinhaltung der Punkte aus dem Handbuch

Folgende Schäden sind von der Garantie ausgeschlossen:

- Schäden am Hoverboard, die durch unsachgemäße Handhabung oder Verwendung verursacht wurden
- Schäden am Hoverboard, die durch unsachgemäße Modifikationen oder Reparaturen verursacht wurden
- Schäden am Hoverboard, die durch unsachgemäße Lagerung verursacht wurden
- Schäden am Fahrzeug, die durch einen Unfall verursacht wurden
- Schäden an der Oberfläche des Hoverboards
- Schäden oder Fehlfunktionen des Hoverboards, die durch Fahren im Regen oder Eintauchen in Wasser verursacht wurden

16. Kontakt

Wenden Sie sich an uns, wenn Sie Probleme im Zusammenhang mit dem Fahren, der Wartung und der Sicherheit oder Fehler/Störungen mit Ihrem G13 haben.

E-Mail-Service: minions@gyror.eu

Halten Sie Ihre Bestellnummer bereit, wenn Sie uns kontaktieren.

17. FAQ

1. Wie verbinde ich einen Bluetooth-Lautsprecher?

Um den Bluetooth-Lautsprecher des G13 zu verbinden, öffnen Sie bitte Bluetooth in den Telefoneinstellungen und suchen Sie nach einem Gerät namens "Wheel-music". Verbinden Sie sich dann direkt damit.

2. Ich kann den Bluetooth-Lautsprecher nicht finden. Unterstützt er die Bluetooth-Lautsprecherfunktion?

Das G13 unterstützt die Bluetooth-Lautsprecherfunktion. Wenn Sie das Bluetooth-Gerät nicht finden können, starten Sie bitte das Hoverboard oder das Telefon neu. Wenn die Verbindung immer noch nicht hergestellt werden kann, versuchen Sie es mit einem anderen Smartphone mit einem anderen Betriebssystem.

3. Ich kann keine Bluetooth-Verbindung herstellen, was soll ich tun?

Wenn Sie den Bluetooth-Lautsprecher nicht verbinden können, starten Sie bitte das G13 oder das Telefon neu. Wenn die Verbindung immer noch nicht hergestellt werden kann, versuchen Sie es mit einem anderen Smartphone mit einem anderen Betriebssystem. Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an unseren Kundendienst.

4. Haben Sie Tipps für neue Nutzer?

- a. Anfänger sollten zunächst auf ebenerm Untergrund üben und ihr Gleichgewicht trainieren.
- b. Steigen Sie mit einem Fuß nach dem anderen auf.
- c. Wenn Sie Probleme haben, das Gleichgewicht zu halten, versuchen Sie, Ihre Füße gegen die Außenkante zu drücken.

18. Haftungsausschluss

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf und die Nutzung unseres Hoverboard-Produkts entschieden haben. Um Ihre Sicherheit und die korrekte Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte vor der Verwendung alle Inhalte dieses Handbuchs sorgfältig durch. Bitte beachten Sie, dass der folgende Haftungsausschluss für die Verwendung dieses Produkts gilt, um sicherzustellen, dass Sie die damit verbundenen Risiken verstehen und die erforderlichen Sicherheitsrichtlinien während der Verwendung befolgen:

- 1. Warnhinweis zur Produktsicherheit**
Dieses Produkt ist nur für die Verwendung gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Betriebsanweisungen vorgesehen. Jede unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der Betriebsrichtlinien kann zu Produktschäden, Verletzungen oder Sachschäden führen. Das Unternehmen haftet nicht für Folgen, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung unter Missachtung der Sicherheitshinweise ergeben (z. B. Missbrauch, Geschwindigkeitsüberschreitungen, Überlastung usw.).
- 2. Verantwortung des Benutzers**
Benutzer müssen sicherstellen, dass dieses Produkt gemäß den Anforderungen und Sicherheitshinweisen in diesem Handbuch ordnungsgemäß verwendet wird (z. B. regelmäßige Überprüfung des Fahrzeugzustands, Verbot von Modifikationen oder Änderungen der bestimmungsgemäßen Verwendung des Produkts). Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, Unfälle oder Verletzungen, die durch die Nichteinhaltung der Betriebs- und Wartungsanforderungen entstehen.
- 3. Einhaltung gesetzlicher Vorschriften**
Bei der Verwendung dieses Produkts müssen Sie die nationalen Gesetze, Vorschriften und örtlichen Verkehrsregeln einhalten. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die sich aus Verstößen gegen diese Gesetze und Vorschriften ergeben.
- 4. Umfang des Haftungsausschlusses**
Das Unternehmen haftet nicht für Verluste oder Schäden, die durch Naturkatastrophen, unsachgemäßen Gebrauch, zufällige Ereignisse oder unbefugte Reparaturen und Modifikationen (einschließlich Selbstmodifikationen des Produkts und seiner Verwendung) verursacht werden. Benutzer sollten selbstständig beurteilen, ob sie die erforderlichen Bedingungen für die Verwendung des Produkts erfüllen, wie z. B. Alter, Gewicht und Umgebungsanforderungen. Das Unternehmen haftet nicht für Unfälle, die über den normalen Verwendungszweck hinausgehen.
- 5. Qualitäts- und Garantiebedingungen**
Das Unternehmen bietet eine Qualitätsgarantie und einen Kundendienst für das Produkt, jedoch gilt dies nur für Mängel, die bei normaler Verwendung auftreten. Probleme, die durch unsachgemäßen Gebrauch, falsche Bedienung oder Eingriffe Dritter entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, auf der Grundlage der jeweiligen Umstände zu entscheiden, ob ein Kundendienst angeboten wird.
- 6. Produktänderungen und -modifikationen**
Das Unternehmen behält sich das Recht vor, das Produkt zu aktualisieren, zu verbessern oder zu modifizieren, ohne bereits gekaufte Produkte den Benutzern mitteilen zu müssen. Der Inhalt dieses Handbuchs basiert auf den neuesten verfügbaren Informationen. Da die Produkte des Unternehmens ständig aktualisiert und verbessert werden, sind etwaige Abweichungen zwischen dem Handbuch und dem tatsächlich gekauften Produkt zu verstehen und zu akzeptieren.
- 7. Geltungsbereich des Haftungsausschlusses**
Dieser Haftungsausschluss gilt für alle Handlungen im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts, einschließlich, aber nicht beschränkt auf alle Inhalte dieses Handbuchs. Alle Streitigkeiten im Zusammenhang mit diesem Produkt unterliegen dem geltenden Recht und werden von der zuständigen Justizbehörde entschieden.

d. Stellen Sie sicher, dass Sie sich an jemandem oder etwas festhalten können.

e. Steigen Sie rückwärts ab, nicht vorwärts.

f. Neigen Sie beide Füße nach vorne, um geradeaus zu fahren.

g. Neigen Sie sie nach hinten, um rückwärts zu fahren.

h. Neigen Sie Ihren rechten Fuß leicht, um nach links zu drehen.

i. Neigen Sie Ihren linken Fuß leicht, um nach rechts zu drehen.

j. Sie können engere Räume passieren, indem Sie das Board vor und zurück bewegen.

k. Versuchen Sie, beim Aufsteigen nicht in Panik zu geraten, Selbstvertrauen ist der Schlüssel. Seien Sie selbstbewusst und entspannen Sie sich einfach. Haben Sie einfach ein paar Minuten lang Spaß damit, dann werden Sie es schnell beherrschen.

6. Das Hoverboard wackelt, es ist ein wenig gefährlich, wo liegt das Problem?

Wenn es wackelt, ist möglicherweise das Gewicht des Benutzers nicht ausreichend für das Hoverboard.

Sie können es manuell einstellen:

Manuelle Einstellung: Stellen Sie das G13 aufrecht hin, drücken Sie den Netzschalter, um es einzuschalten –

lassen Sie den Schalter los – und halten Sie ihn dann gedrückt. Der Schalter bleibt etwa 6 Sekunden lang

gedrückt, bis ein Tropfgeräusch zu hören ist und das Hoverboard neu startet.

Wechseln Sie vollständig in den Kindermodus.

7. Die Geschwindigkeit der beiden Seiten des Rades ist unterschiedlich/Ich kann mit dem Hoverboard nicht flüssig drehen/Eine Seite der Pedale befindet sich beim Starten nicht auf der horizontalen Linie, was soll ich tun?

Das Hoverboard verliert gerade das Gleichgewicht, bitte kalibrieren Sie es.

Vergewissern Sie sich, dass das Hoverboard ausgeschaltet ist, und halten Sie beide Seiten der Pedale parallel zur horizontalen Ebene.

Vergewissern Sie sich, dass das Hoverboard ausgeschaltet ist, halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang

gedrückt und lassen Sie ihn dann los. Wenn Sie ein Geräusch hören, beginnt das System mit der Kalibrierung; das

rote Licht (d. h. die Betriebsanzeige und die linke Blinkeranzeige) blinkt dreimal.

Warten Sie, bis das rote Licht leuchtet, die Systemkalibrierung ist abgeschlossen und Sie können fahren, wenn Sie

es aus- und wieder einschalten.

8. Wenn ich mit dem Fahren aufhöre, wackelt das G13 stark. Ist das normal?

Wenn Sie plötzlich anhalten und absteigen, wackelt das G13 einige Sekunden lang. Dies wird durch die starke Kraft verursacht. Wir empfehlen Ihnen, es so einzustellen, dass es im Gleichgewicht ist, um das Wackeln zu reduzieren. Außerdem empfehlen wir, nicht plötzlich anzuhalten.

9. Was soll ich tun, wenn es Probleme mit meinem G13 gibt?

Wenn Sie Probleme mit dem Hoverboard feststellen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice, indem Sie den QR-Code scannen oder eine E-Mail an minions@gyror.eu. Fügen Sie ein Video bei, das das Problem zeigt, und geben Sie Ihre Bestellnummer an. Entsorgen Sie Ihr Produkt NICHT, bevor Sie uns kontaktiert haben. Wir werden Ihnen helfen, das Problem schnell zu lösen.



Scan QR code for
AfterSales Support G13

Questions or Concerns?
Email: minions@gyroor.eu

ILLUMINATION'S
minions

USER MANUAL

Hoverboard



Scannez le code QR pour le
Support Après-Vente G13



Minions Franchise © Universal City Studios LLC. All Rights Reserved.

GYROOR HOVERBOARD

G13 Hoverboard FOR KIDS

6+

MN25VI