



SWAGTRON®

Hands Free Smart Board

USER MANUAL





Thank you for your purchase of the SWAGTRON® T3 Hands Free Smart Board by SWAGTRON®!

You're about to take the next step in the evolution of transportation. The SWAGTRON® takes the fun of a skateboard, the ease of an electric scooter, and tops it off with an extra bit of swag.

To ensure your safety and the safety of others, please read and follow the guidelines in this User Manual carefully and thoroughly before riding.

If you have any questions regarding the SWAGTRON®, contact us at 1-844-299-0625 for further assistance.

Happy Riding!

-The SWAGTRON® Team



SWAGTRON® T3 User manual

Contents

I - GENERAL INFORMATION ——	6
1.1 ABOUT THE SWAGTRON® ——	6
1.2 WHAT'S IN THE BOX ——	7
1.3 WHAT'S NEW? ——	7
1.4 SAFETY NOTICE ——	8
1.5 IMPORTANT INFORMATION ——	10
1.6 DISPOSAL AT END-OF-LIFE ——	11
II - PRODUCT FEATURES ——	12
2.1 SWAGTRON® T3 DIAGRAM ——	12
2.2 SWAGTRON® SENTRYSHIELD™ - PATENTED MULTILAYERED PROTECTION ——	13
2.3 LEARNING MODE / STANDARD MODE / ADVANCED MODE ——	14
2.4 MOVEMENT INDICATORS ——	15
2.5 USING Bluetooth® ——	16
III - HOW TO RIDE ——	18
3.1 OPERATING STEPS ——	18



3.2 DIAGRAM OF OPERATION	—	20
3.3 CALIBRATION	—	21
IV - SAFE RIDING TECHNIQUES	—	23
V - BATTERY INFORMATION	—	25
5.1 CHARGING THE SWAGTRON®	—	25
5.2 BATTERY LEVEL INDICATOR	—	27
5.3 RANGE PER CHARGE	—	28
5.4 SAFETY WARNINGS	—	28
VI - MAINTENANCE	—	31
6.1 CLEANING	—	31
6.2 STORAGE	—	32
6.3 TRANSPORTATION	—	32
VII - SWAGTRON® SPECIFICATIONS	—	33
1 Year Limited Hardware Warranty	—	34



I - GENERAL INFORMATION

This User manual will guide you through the functions and usage of your SWAGTRON®. Before operating this vehicle, read all the instructions for safe assembly, charging and operation.

Please inspect the SWAGTRON® unit upon unpacking for any signs of physical damage or defects. Ensure that the SWAGTRON® unit is fully charged before calibrating and using.

To learn how to charge the SWAGTRON®, please see SECTION 5.1

If you have questions, or have misplaced the SWAGTRON® Manual or Safety Video, contact SWAGTRON® before you attempt to use or return your SWAGTRON® board.

1.1 ABOUT THE SWAGTRON®

The SWAGTRON® is a self-balancing, personal transporter that uses gyroscopic technology to revolutionize the way you travel. Steering and stopping are controlled by Dynamic Equilibrium all based on the shifting of your body weight. It's simple to operate, easy to control, and looks incredibly cool!

A zero emissions product, the SWAGTRON® is environmentally friendly and uses only the highest quality components and industry-leading safety features.



1.2 WHAT'S IN THE BOX

- + SWAGTRON® T3 Hands Free Smart Board
- + Charging Unit / Adapter
- + User manual
- + Rubber Bumper

1.3 WHAT'S NEW?

The SWAGTRON® Hands Free Smart Board contains the latest technology from SWAGTRON®, including all new features that make riding safer and more fun.



- + New proprietary custom-designed hard polycarbonate shell casing with matte finish.
- + High grade aluminum rimmed wheels with superior traction tires.
- + Wider, non-slip foot pedals for more comfortable riding.
- + Upgraded motor and gear stabilization at high speeds for tighter control and downhill traction.
- + Battery level indicator – no more guessing on how much power is left!



- + Color-coded LED lights illuminate when you stop, go, or turn.
- + Learning Mode and Standard Mode allow you to tailor your riding experience.
- + Built-in carrying strap on the bottom of the unit for easy transportation.

Additional safety features make SWAGTRON® the most trusted brand for riders:

- + Patented "SWAGTRON® Sentryshield™" aluminum alloy housing provides multilayered protection to the battery, mainboard and gears from heat dispersion and fire hazards.
- + Flame retardant materials used in the fabrication of SWAGTRON®.
- + Silicone coating used to seal the PCB board and connections to protect against moisture and heat.
- + Smart Battery Management within "SWAGTRON® Sentryshield™" system protects the SWAGTRON® from overheating or damage to the battery from overcharging.
- + Open wheel well design allows for better wheel rotation clearance and maintenance.



1.4 SAFETY NOTICE

The SWAGTRON® has been designed with the utmost safety in mind for its riders. Extra precautions have been taken to protect the user from product hardware malfunctions through our meticulous design and engineering.





However, like any riding product, the SWAGTRON® has inherent hazards associated with its use (for example: losing control, falling off or riding it into a hazardous situation). Therefore it is important to read and follow all instructions and warnings in the User Manual and use good judgment in order to ride safely.



By riding the SWAGTRON®, the user acknowledges and accepts personal responsibility of all risks associated with the use of the SWAGTRON® Hands Free Smart Board, which may include, but are not limited to, muscle injuries, broken bones, lacerations, or other serious injuries that may be sustained while using the SWAGTRON®.

IF YOU ARE EVER IN AN ACCIDENT, PLEASE CONTACT EMS / DIAL 911 IMMEDIATELY.

Maximum Weight	220 lbs / 100 kg
Minimum Weight	44 lbs / 20 kg
Maximum Speed	8 MPH / 12.8 km/h
Max Incline	30°

Please see SECTION IV for safe riding techniques and additional safety information.



1.5 IMPORTANT INFORMATION



TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH THE WIDER PRONG OF PLUG TO WIDE SLOT IN OUTLET.
FULLY INSERT.



FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.



This product satisfies FCC Regulations when shielded cables and connectors are used to connect the unit to other equipment. To prevent electromagnetic interference with electric appliances such as radios and televisions, use shielded cables and connectors for connections.

DECLARATION OF CONFORMITY:

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.

FCC RELATED INFORMATION:

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

- +Reorient or relocate the receiving antenna.
- +Increase the separation between the equipment and receiver.

Swagtron T3 Hands Free Smart Board



- +Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- +Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

IC statement

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

1.6 DISPOSAL AT END-OF-LIFE

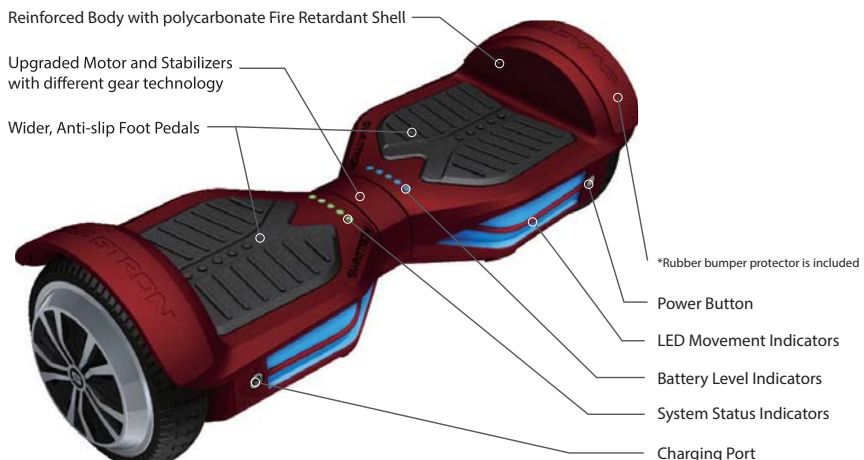
This product must not be disposed of by incineration, landfilling, or mixing with household trash. Improper disposal of the battery contained within this product may result in the battery heating up, rupturing, or igniting which may cause serious injury. The substances contained inside the battery present chemical risks to the environment. The recommended disposal for any Swagtron® at its end-of-life is to dispose of the entire unit at or through an e-Waste recycling center, program, or facility. Local regulations and laws pertaining to the recycling and disposal of lithium ion batteries and/or products containing them will vary according to country, state, and local governments. You must check laws and regulations corresponding to where you live in order to properly dispose of the battery and/or unit. It is the user's responsibility to dispose of their waste equipment properly with accordance with local regulations and laws.

For additional information about where you should drop off your batteries and electrical or electronic waste, please contact your local or regional waste-management office, your household waste disposal service, or your point-of sale.

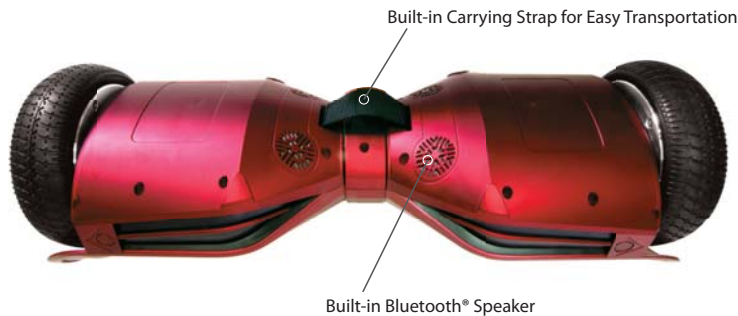


II - PRODUCT FEATURES

2.1 SWAGTRON® T3 DIAGRAM



Swagtron T3 Hands Free Smart Board



2.2 SWAGTRON® SENTRYSHIELD™ – PATENTED MULTILAYERED PROTECTION

Your safety is our top priority. That's why the SWAGTRON® utilizes a premium quality lithium ion battery pack that is specifically designed for your hands free smart board. We've also added multilayered protection to give you peace of mind.

The housing for the "SWAGTRON® Sentryshield™" is made of aluminum, which provides an airtight seal



enclosing the battery. This adds a level of protection for the mainboard from overheating. A protective silicone gel layer on the PCB mainboard maintains consistent temperatures and avoids short circuiting.

Topping it all off is a Smart Battery Management System (BMS) that constantly monitors the following areas for your utmost safety:

- + Overvoltage
- + Temperature increases
- + Overcharging of the battery
- + Overcurrent and short circuit protection

For more information on the battery specifications, see SECTION V.

2.3 LEARNING MODE / STANDARD MODE / ADVANCED MODE

The SWAGTRON® T3 includes three riding modes in order to provide all kinds of riders with the best experience possible.

Directly from your smart board, easily switch between Learning Mode and Standard Mode. After pressing the power button to power on the board, quickly press the power button a second time. A confirmation beep will emit when the SWAGTRON® changes modes.

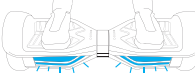
Modes can also be changed via the SWAGTRON® app which is available in both the App Store and Google Play Store. The Advanced Mode can only be activated through the SWAGTRON® app.





2.4 MOVEMENT INDICATORS

The SWAGTRON® includes new movement indicators to let others know when you're on the move. Always keep a safe distance from other riders and use the notifications to avoid unnecessary accidents!

Movement Indicator Color	Action
 Red	<p>BRAKING – Red lights indicate slowing/stopping, unexpected pauses, or sudden movements.</p> <p>Lights illuminate on the rear of the board when coming to a stop from forward motion. Lights illuminate on the front of the board when coming to a stop from backward motion.</p>
 Blue	<p>ACCELERATION – Blue lights on the front of the board indicate forward motion.</p>
 Green	<p>TURNING – Flashing green lights on the front of the board indicate turning direction.</p>

 NOTE: Indicators cannot be turned off.



2.5 USING Bluetooth®

1. Power on the SWAGTRON® to automatically turn on Bluetooth®. The SWAGTRON® will make a sound to indicate that Bluetooth® is on and awaiting possible connection.
2. Using your mobile device, turn on Bluetooth®, make it "discoverable" if needed, then search. The device names "Swagtron" & "Swagtron music" should appear.
3. Select "Swagtron music" to begin connecting if you would like to play music on your T3. Connect to "Swagtron" through your SWAGTRON app with default password (000000) to switch modes and monitor your SWAGTRON T3 battery status. The SWAGTRON® will make a sound to indicate that the devices have been successfully connected and/or paired.
4. After successfully connecting and/or pairing your SWAGTRON® and your device/app, you may begin playing music or using SWAGTRON® app at any time.
5. To end the connection between the devices, turn off Bluetooth® on your mobile device. The SWAGTRON® will make a sound to indicate that the devices have been successfully disconnected.

Bluetooth® Specification

Bluetooth® V2.1+EDR

Speaker Specification

4Ω 3W/2Ω 5W

Be able to connect to APP via Bluetooth V4.0 BLE to check the battery, speed, mileage and battery details.

Notes:

- + The SWAGTRON® will make different sounds to indicate different states:
 - 1.) On and awaiting connection,
 - 2.) Connection/pairing successful and
 - 3.) Connection terminated.



- + Powering on the SWACTRON® will automatically enable Bluetooth® i.e. Bluetooth® will become enabled and stay enabled as long as the SWACTRON® is powered on.
- + Some mobile devices immediately become "discoverable" once Bluetooth® is activated. Please check the instructions of your Bluetooth®-enabled device for any trouble with this feature.
- + As with most Bluetooth® devices, it is recommended to keep the connected devices within a reasonable distance from one another. The connection may be terminated or fail to work properly if the connected devices are too far apart.





III – HOW TO RIDE

Get ready to ride with swag! The below instructions will ensure that you have a comfortable and safe riding experience with your SWAGTRON® unit. Please read it carefully as this information is very important.

3.1 OPERATING STEPS

Before you begin operation, charge your SWAGTRON® unit with the included power adapter. Charge time can take up to 2–3 hours. For detailed information on how to charge your SWAGTRON®, see Section 5.1

1. Press the POWER BUTTON to turn on your SWAGTRON® unit.
2. Step on one PEDAL to trigger the foot-switch. The system will enter self-balancing mode. Then step on the second pedal with your other foot quickly.
3. Stand upright but relaxed. Do not make any sudden or jerking movements.

The SWAGTRON® has 4 sensors below the pedals.



Step 1
Press the Power Button to turn on your Swagtron.



Step 2
Step on one PEDAL to trigger the foot-switch. System will enter self-balancing mode with system indicator light flashing.

Swagtron T3 Hands Free Smart Board



When the rider steps on a pedal, the SWAGTRON® will adjust itself to balance automatically.

If the SWAGTRON® does not enter self-balancing mode when triggering the foot-switch, the warning LED will light up. DO NOT operate the SWAGTRON® under these conditions. Please power the unit off and back on again. If this fails to work, please re-calibrate the SWAGTRON® by following the calibration instructions on section 3.3.

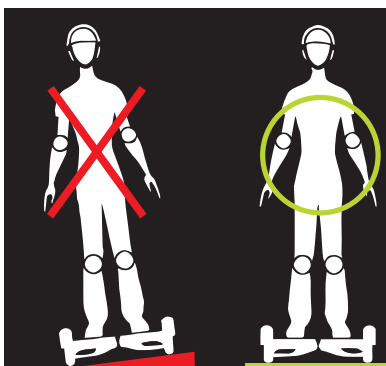


If you are on a slope, move the SWAGTRON® to a flat area. If you are still receiving the warning light, contact SWAGTRON® technical support immediately.



NOTE:

When riding the SWAGTRON®, you must make sure both feet are touching the pedals for proper detection. Do not put other objects on the pedals, as it could cause the system to lock or self-drive.



NOTE:

- + Do not tilt forward or backwards beyond 10 degrees, as the unit may malfunction.
- + The SWAGTRON® will not function if your unit flips upside down.
- + Avoid uneven or rocky surfaces as the SWAGTRON® may not function properly.



+ Avoid hills or slopes of more than 30 degrees incline.

+ When the operator exceeds the maximum speed, the SWAGTRON® will sound a warning alarm.

3.2 DIAGRAM OF OPERATION

The SWAGTRON® self-balances and moves because of Dynamic Equilibrium. This is generated by the shifting of your body weight and uses an internal gyroscope with acceleration sensors to move based on your center of gravity. When you lean forward, it will sense your actions and accelerate. When you need to turn, slow down and gently shift the weight on your left or right foot to turn towards the opposite direction.

MOVE FORWARD

Shift your weight forward to move directly ahead.

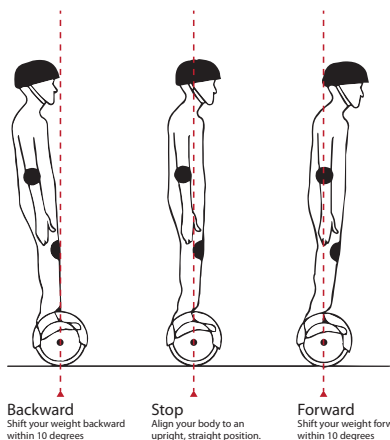
STOP

Align your body to an upright, straight position.

TURNING LEFT

Shift your weight slightly on the **RIGHT PEDAL** to turn left.

TURNING RIGHT





Shift your weight slightly on the LEFT PEDAL to turn right.

STEPPING OFF THE SWAGTRON®

Make sure the SWAGTRON® is completely stopped, then step back with dominant foot, then quickly step off with the other foot. Please be careful!



The SWAGTRON® has an inertial dynamic stabilization system that keeps you upright. However, it will stop detecting you if you lean too far left or right or if you take a foot off of the board. Slow down before turning or you will fall off and be injured.

NOTE:

- + Avoid turning suddenly when riding fast, as this may result in accidents.
- + Avoid riding sideways or turning on slopes. The self-balancing sensors may malfunction and may require recalibration.
- + Do not step on the center pivot point of the SWAGTRON®.
- + If the T3 flips over or rotates more than 180 degrees, motor and riding capability will be disabled. To restore normal functions, power off the unit then and power the unit back on. After this, continue to ride as normal.

3.3 CALIBRATION

If your SWAGTRON® seems to pull to the left or right during your ride, you may need to recalibrate its sensors. The process requires a flat stable surface and optionally a level (available at

Swagtron T3 Hands Free Smart Board



21 English



any hardware store.)

1. Power your SWAGTRON® off.
2. Rotate the SWAGTRON® until both wheel bases are level to the ground. We recommend using a level for best results.
3. While the SWAGTRON® remains level, hold the POWER BUTTON down to turn on the unit and keep holding the button down.
4. Wait an additional 3 seconds and you will hear a single beep. Release the POWER BUTTON and the front LEDs will begin flashing.
5. Press the POWER BUTTON again to turn the SWAGTRON® off.
6. Once again, press the POWER BUTTON to turn on your newly calibrated SWAGTRON® unit.

If the SWAGTRON® is still not calibrated correctly, repeat step 1 to 6 or contact customer support for additional assistance.



IV – SAFE RIDING TECHNIQUES

We sincerely hope every operator can ride the SWAGTRON® safely. Think back to when you first learned to ride a bike, drive a car, or skateboard.

Although the SWAGTRON® is designed with gyroscopic balancing technology in order to maintain maximum stability, it is still possible to "override" the SWAGTRON® and tip over when riding too fast for the conditions. Following these techniques can help ensure that you have a safe, fun riding experience on the SWAGTRON®.

① CAUTION

- + SWAGTRON® highly recommends wearing appropriate clothing and safety gear including knee pads, elbow pads, wrist braces, and an ASTM F1492 approved helmet for ALL riders of ALL ages at ALL times. Remember safety before Swag!
- + When going through doorways, remember that you are four inches (10 cm) taller on the SWAGTRON®.
- + Avoid wearing anything that can drape over or get caught into/under the wheels.
- + Wear flat shoes to maintain flexibility and stability.
- + Make sure your feet are always on the pedals. Taking your feet off the SWAGTRON® while riding is incredibly dangerous.
- + Ride on even pavement or smooth roads. Relax your legs while riding, knees slightly bent. This helps maintain balance when you encounter uneven grounds.
- + Ensure the vehicle speed is safe to yourself and others, and be ready to stop at any time.
- + When riding near others, keep a safe distance to avoid collisions.



- + Be alert to your surroundings in order to ensure a safe ride. Your eyes are your best tool to safely avoid obstacles and slippery surfaces.
- + Stay in open spaces and flat areas. Avoid steeps slopes or high traffic areas until you're familiar with riding.
- + The SWAGTRON® can only support the weight of one person at a time.
- + Remember, only ride the SWAGTRON® where it is permitted. You MUST comply with local laws and give way to pedestrians.

WARNING:

*Never ride at high speeds on uneven terrain or slopes.
Never perform stunts or turn abruptly without checking your surroundings.
Never carry one or more passengers on the SWAGTRON® with you.
Never carry heavy items while riding.
Never ride in the rain, dark, or dimly lit areas.
Never use the SWAGTRON® to do anything that may cause personal injury or property damage.
Never ride backwards for long distances or at high speeds.
Never step off the SWAGTRON® when it is in motion.
Never place anything on the rider detection pads except your feet. Doing so could interfere with the Rider Detection system and may allow the SWAGTRON® to travel on its own, risking collision with a person or property and causing injury or damage.
Never operate your SWAGTRON® near flammable vapor, liquids, dust, or other fire hazards.
Never ride your SWAGTRON® after consumption of alcohol, drugs, or while intoxicated. You can be arrested for drunk driving.*

FAILURE TO USE COMMON SENSE AND HEED THE ABOVE WARNINGS INCREASES THE RISK OF SERIOUS INJURY, OR IN VERY RARE CASES, DEATH. USE WITH APPROPRIATE CAUTION AND SERIOUS ATTENTION TO SAFE OPERATION.



V – BATTERY INFORMATION

Item	Parameters
Battery Type	Lithium-ion Battery Pack
Charging Time	2–3 Hours
Voltage	32V
Weight	~ 2.6 lbs / ≤ 1.2 kg
Working Temperature	5°F ~ 122°F (-15°C ~ 50°C)
Charging Temperature	32°F ~ 104°F (0°C ~ 40°C)
Dimensions	158 x 88.5 x 59.5 mm
Storage Humidity	65±20%RH

5.1 CHARGING THE SWAGTRON®

For the safety of yourself and others and to extend the battery's life, please be sure to observe the following instructions.

1. Plug the charger into a grounded wall outlet (100V–240V; 50–60Hz).
2. Verify that the green light is on, then plug the other end of the charging unit into the SWAGTRON®.
3. If charging while the smartboard is on, all five lights of the battery indicator will turn blue when



charging is complete. If charging while the smartboard is off, no lights will turn on.

4. Total charging time is approximately 2–3 hours.

Use only the charger provided with your SWAGTRON® unit. If you have lost or misplaced your charger, contact customer support to obtain a replacement.

During operation, if the system encounters an error or is being operated incorrectly, the SWAGTRON® will alert the operator through an alarm and indicator LEDs.

 NOTE:

- + When the battery is fully charged, please STOP CHARGING and unplug the unit.
- + Please keep your charging environment clean and dry.
- + If the charging port is damp or has any liquid on it, DO NOT charge your SWAGTRON®.
- + In order for the battery to operate at maximum efficiency, avoid charging your SWAGTRON® in extremely hot or extremely cold environments.

DO NOT charge the battery in the following cases:

- + There is excessive odor or heat.
- + Leakage or physical damage.

Disassembly and battery maintenance should only be performed by an authorized professional. DO NOT touch or consume any substances leaking out of the battery. DO NOT allow children and animals to touch or consume the battery.



5.2 BATTERY LEVEL INDICATOR

The SWAGTRON® includes a new LED indicator system so you never have to guess how much power is left in your ride. There are 5 levels of power that you can monitor right at your feet.

Indicator light	Status
•••••	Fully Charged
••••	~ 80% Charged
•••	~ 60% Charged
••	~ 40% Charged
•	20% Charged – Stop riding and recharge.

When the battery indicator is at the lowest level or starts flashing, you MUST cease operation of your SWAGTRON® immediately.

The above percentages are approximations and may vary based on your style of riding.

NOTE:

- + Indicators cannot be turned off.
- + Immediately stop riding the SWAGTRON® if there is a single LED light. The unit may be unable to properly self-balance.
- + If the battery is overloaded, its temperature has become too hot. A short buzzer will sound and the System Indicator will begin to flash. Gradually slow down, get off, and power down the unit to allow it to



cool down. Once the battery and unit have had time to cool down, the unit will power up as normal. If the problem persists, do not ride the unit and contact customer support immediately.

5.3 RANGE PER CHARGE

The average distance for which you can ride your SWAGTRON® on a full charge is between 7 to 12 miles. However, many factors need to be considered when determining the actual range per charge.

Factor	Comment
Speed and Riding Style	Keep a moderate, consistent speed. Frequent start, stops, acceleration, and deceleration will reduce riding range.
Topography	Rough terrains or slopes can decrease your range due to motor use. Ride on smooth or even roads for maximum performance.
Weight	The weight of the operator can influence your distance.
Temperature	Avoid too hot or too cold environments, as the motor will decrease power to protect itself.

If the battery voltage is too low or over-worked during operation, the SWAGTRON® will enter into power off mode after 15 seconds to protect the internal components from damage.

5.4 SAFETY WARNINGS

5.4.1 When Using the Battery



(1) Misusing the battery may cause the battery to get hot, rupture, or ignite and cause serious injury. Be sure to follow the safety rules listed below:

- + Do not place the battery in fire or direct contact with heat.
- + Do not pierce the battery with sharp objects, strike the battery with a hammer, step on the battery, or otherwise subject it to strong impacts or shocks.
- + Do not expose the battery to water or any liquids, or allow the battery to get wet.

(2) Do not disassemble or modify the battery. The battery contains safety and protection devices which, if damaged, may cause the battery to generate heat, rupture or ignite.

(3) Do not place the battery on or near fires, stoves, or other high-temperature locations. Do not place the battery in direct sunlight, or use or store the battery inside cars in hot weather. Doing so may cause the battery to generate heat, rupture or ignite. Using the battery in this manner may also result in a loss of performance and a shortened life expectancy.



- (1) If the device is to be used by children, the caregiver should explain the contents of the user manual to the children. The caregiver should provide adequate supervision to ensure that the device is being used as explained in the user manual.
- (2) Immediately discontinue use of the battery if, while using, charging, or storing the battery, the battery emits an unusual smell, feels hot, changes color, changes shape, or appears abnormal in any other way.
- (3) Do not place the batteries in microwave ovens, high-pressure containers, or on induction cookware.
- (4) In the event that the battery leaks and the fluid gets into one's eye, do not rub the eye. Rinse well with water and immediately seek medical care. If left untreated, the battery fluid could cause damage to the eye.



5.4.2 While Charging



(1) Be sure to follow the rules listed below while charging the battery. Failure to do so may cause the battery to become hot, rupture or ignite and cause serious injury.

When charging the battery, use a specified battery charger provided in the package.

Do not place the battery in or near fire, or under direct sunlight.

(2) Do not continue charging the battery if it does not recharge within the specified charging time. Doing so may cause the battery to become hot, rupture or ignite.

The temperature range within which the battery can be charged is 32°F ~ 104°F (0°C to 40°C). Charging the battery at temperatures outside of this range may cause the battery to become hot or to break. Charging the battery outside of this temperature range may also harm the performance of the battery or reduce the battery's life expectancy.

5.4.3 When Discharging the Battery



Do not discharge the battery using any device except for the specified device. When the battery is used in devices aside from the specified device it may damage the performance of the battery or reduce its life expectancy, and if the device causes an abnormal current to flow, it may cause the battery to become hot, rupture or ignite and cause serious injury.



The temperature range within which the battery can be discharged is -4°F ~ 131°F (-20°C to 55°C). Use of the battery outside of this temperature range may damage the performance of the battery or reduce its life expectancy.



VI – MAINTENANCE

Your SWAGTRON® needs to be maintained in order to always have the best riding experience. Follow the below tips and reminders to keep your SWAGTRON® running in top condition.

NOTE:

- + Always ensure the POWER is OFF and the unit is not being charged during maintenance.
- + Attempting to repair or modify your SWAGTRON® can void all warranties. Only authorized repair centers may open and service the SWAGTRON®.

Please contact SWAGTRON® support if you need assistance with your unit at 1-844-299-0625.

6.1 CLEANING

Proper cleaning of your SWAGTRON® can promote a longer lifespan and a smooth riding experience.

- + Wipe the outer body / shell of your SWAGTRON® with a soft, dry microfiber cloth.
- + Check around the wheels and ensure that there is no blockage. The SWAGTRON®'s design allows for easy wheel maintenance.
- + The SWAGTRON® can withstand splashes. However, do not submerge the SWAGTRON® in water.
- + Do not let water and liquids get into the SWAGTRON®'s electric parts or battery.



6.2 STORAGE

Below are some tips to consider when storing your SWAGTRON® unit.

- + Before storing your SWAGTRON®, fully charge the battery to avoid over discharging due to non-use.
- + Discharge and recharge the battery every three months.
- + Store your SWAGTRON® indoors at a dry and suitable temperature at 14°F ~ 122°F (-10°C to 50°C). DO NOT store it in an unheated garage or shed.

6.3 TRANSPORTATION

The SWAGTRON® has a built-in carrying strap located at the bottom of the unit for easy transportation.



Lithium-ion batteries are considered hazardous materials, therefore transportation is governed by federal, state and local laws.

International law prohibits the shipping of bare Lithium-ion batteries. If you are shipping your SWAGTRON®, you must ship it with the battery installed.





VII – SWAGTRON® SPECIFICATIONS

Item	Parameters
Net Weight	22 lbs
Dimensions	23 x 4 x 7 in
Chassis Height	1.18 in
Pedal Height	4.3 in
Chassis Material	Durable shell with UL approved material
Tire Material	Hard Rubber Tire / Aluminum Rimmed Wheels
Maximum Speed	8 MPH / 12.8 km/hr
Turning Radius	0°
Climbing Capacity	30°
Maximum Load	220 lbs / 100 kg
Minimum Load	44 lbs / 20 kg
Power	100V – 240V
Battery Type	Rechargeable Lithium-ion Battery
Battery Shielding	ADC10 Aluminum Alloy Casing
Charger Voltage	42Vdc, 2A
Model FY4202000 manufactured by SHENZHEN FUYUANDIAN POWER CO LTD (E350715) Input:100~240Vac,50/60Hz, Output:42Vdc,2A	
Model AOI-08420200DD1 manufactured by DONGGUAN AOI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD (E361957) Input:100~240Vac,50/60Hz Output:42Vdc,2A	
Model SPS-T84202000-C3 manufactured by SHENZHEN DOKOCOM ENERGY TECHNOLOGY CO LTD (E307126) Input:100~240Vac,50/60Hz, Output:42Vdc,2A	



1 Year Limited Hardware Warranty

SWAGTRON® offers a ONE YEAR limited warranty covering the hardware of SWAGTRON® Hands Free Smart Board ("Product"), limited to those residing in the 50 US States and Canada. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

SWAGTRON® warrants the Product to be free from defects in materials and workmanship under normal use for one (1) year, as sold to the original purchaser, from the date of retail purchase by the original end-user purchaser. If a hardware defect arises and a valid claim is received within the warranty period, at its option and to the extent permitted by law, SWAGTRON® will: (1) repair the hardware defect by using new or refurbished parts that are equivalent to new in performance and reliability; or (2) exchange the product with a product that is new or refurbished, that is substantially equivalent to the original product. This warranty is for replacement for like-items only and does not cover items out of production if the company no longer stocks them. This warranty is not assignable or transferable. The original purchaser may call the SWAGTRON® toll-free number at 1-844-299-0625 for service request.

Upon SWAGTRON®'s replacement or repair of a Product under warranty, the original end-user purchaser will have the remaining warranty under the original warranty period (without any postponement during repair or replacement). When a product or part is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced item becomes SWAGTRON®'s property. Important: Do not disassemble the Product. Disassembling the Product will void this warranty. Only SWAGTRON® or a party expressly authorized by SWAGTRON® should perform service on this Product.

This warranty only covers technical hardware defectiveness during the warranty period and under normal use conditions. SWAGTRON® does not warrant uninterrupted or error-free operation of this Product. This Warranty does not apply to damages or circumstances, such as, but not limited to:

- (a) Damage that is caused by conditions, malfunctions, or damage not resulting from defects in material or workmanship. These conditions include, but are not limited to, road hazard, accidents, and improper operation or maintenance;
- (b) Product has been tampered with, repaired and/or modified by non-authorized personnel;
- (c) Obsolescence;
- (d) Damage (accidental or other) to the Product that is cosmetic, meaning damage that does not impact the operation and functioning of the Product, such as without limitation to rust, change in color, texture or finish, wear and tear, scrapes, scratches, dents, cracks, or gradual deterioration;



- (e) Damage to the Product caused by war, terrorism, fire, accident, natural disaster, intentional or accidental misuse, abuse, neglect or improper maintenance, use under abnormal conditions, accidental drops, abuse or fire;
- (f) Damage to the Product caused by an external electrical fault, surge, or any electrical anomaly;
- (g) Any contamination, condition or other circumstance, which SWAGTRON®, in its sole discretion, considers a danger to health and safety, including, but not limited to any contact between the Product and a biohazard, bodily fluids, infectious materials/substance, chemicals, hazardous substances, diseases, radiation, or other;
- (h) Fraud, theft, misplacement, unexplained disappearance, or willful acts.

Limitation of Liability

In no event shall SWAGTRON® be liable for any incidental, indirect, special or consequential damages or liabilities (including but not limited to incidental or consequential damages for loss of time, inconvenience, loss of use of product, or any other consequential or incidental loss) in connection with the purchase, use, or operation of the product. SWAGTRON® is not liable for property damage, personal injury, or death.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, THIS WARRANTY AND THE REMEDIES SET FORTH ABOVE ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, REMEDIES AND CONDITIONS, WHETHER ORAL, WRITTEN, STATUTORY, EXPRESS OR IMPLIED, AS PERMITTED BY APPLICABLE LAW. SWAGTRON® SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY AND ALL STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND WARRANTIES AGAINST HIDDEN OR LATENT DEFECTS. IF SWAGTRON® CANNOT LAWFULLY DISCLAIM STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES THEN TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ALL SUCH WARRANTIES SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY AND TO THE REPAIR OR REPLACEMENT SERVICE AS DETERMINED BY SWAGTRON® IN ITS SOLE DISCRETION. NO RESELLER, AGENT, OR EMPLOYEE IS AUTHORIZED TO MAKE ANY MODIFICATION, EXTENSION, OR ADDITION TO THIS WARRANTY. IF ANY TERM(S) IS HELD ILLEGAL OR UNENFORCEABLE, THE LEGALITY AND ENFORCEABILITY OF THE REMAINING TERMS SHALL NOT BE AFFECTED OR IMPAIRED.

EXCEPT AS PROVIDED IN THIS WARRANTY AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, SWAGTRON® IS NOT RESPONSIBLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR CONDITION OR PERFORMANCE OF THE PRODUCT, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO LOSS OF USE; LOSS OF REVENUE; LOSS OF ACTUAL OR ANTICIPATED PROFITS; INCLUDING LOSS OF PROFITS ON CONTRACTS; LOSS OF THE USE OF MONEY; LOSS OF UNPREDICTED SAVINGS; LOSS OF BUSINESS; LOSS OF OPPORTUNITY; LOSS OF GOODWILL; LOSS OF REPUTATION; LOSS OF CONFIDENTIAL INFORMATION; OR CORRUPTION OF DATA STORED ON THE PRODUCT, OR CONSEQUENTLY, LOSS OF DAMAGE HOWSOEVER CAUSED, DURING THE REPLACEMENT OF EQUIPMENT AND PROPERTY, ANY COSTS OF RECOVERING, PROGRAMMING OR REPRODUCING ANY PROGRAM OR DATA STORED IN OR USED WITH THE PRODUCT AND ANY FAILURE TO MAINTAIN THE CONFIDENTIALITY OF DATA STORED ON THE PRODUCT. THE FOREGOING LIMITATION SHALL NOT APPLY TO DEATH OR PERSONAL INJURY CLAIMS, OR ANY STATUTORY LIABILITY FOR INTENTIONAL AND GROSS NEGLIGENCE ACTS AND/OR OMISSIONS. SWAGTRON® DISCLAIMS ANY REPRESENTATION THAT IT WILL BE ABLE TO REPAIR ANY PRODUCT UNDER THIS WARRANTY OR MAKE A PRODUCT EXCHANGE, AND IS UNABLE TO RECOVER ANY USER SOFTWARE OR DATA ON THE DEVICE.



SWAGTRON®





SWAGTRON®
Hands Free Smart Board

MANUEL D'UTILISATION





Nous vous remercions pour votre achat de la planche intelligente mains libres SWAGTRON® T3 de SWAGTRON®!

Vous êtes sur le point de franchir la prochaine étape dans l'évolution des transports. Le SWAGTRON® offre le plaisir d'une planche à roulettes, la facilité d'un fauteuil triporteur électrique, et couronne le tout avec un supplément de swag.

Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire et suivre attentivement et soigneusement les directives de ce manuel d'utilisation avant de rouler.

Si vous avez des questions concernant le SWAGTRON®, contactez-nous au 1-844-299-0625 pour obtenir de l'aide.

Bonne balade!

-L'équipe SWAGTRON®



Manuel d'utilisation SWAGTRON® T3

Contents

I - INFORMATIONS GÉNÉRALES	—	42
1.1 À PROPOS DU SWAGTRON®	—	42
1.2 CONTENU DE LA BOÎTE	—	43
1.3 QUOI DE NEUF?	—	43
1.4 AVIS DE SÉCURITÉ	—	44
1.5 INFORMATIONS IMPORTANTES	—	46
1.6 DISPOSITION EN FIN DE VIE	—	47
II - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	—	48
2.1 DIAGRAMME DU SWAGTRON® T3	—	48
2.2 SWAGTRON® SENTRYSHIELD™ PROTECTION MULTICOUCHE BREVETÉE	—	49
2.3 MODE D'APPRENTISSAGE & MODE STANDARD	—	50
2.4 INDICATEURS DE MOUVEMENT	—	51
2.5 UTILISATION DE Bluetooth®	—	52
III - COMMENT CONDUIRE	—	54
3.1 ÉTAPES DE FONCTIONNEMENT	—	54



3.2 SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT	—	56
3.3 CALIBRATION	—	57
IV – TECHNIQUES DE CONDUITE SÉCURITAIRES	—	59
V – INFORMATIONS RELATIVES À LA BATTERIE	—	61
5.1 CHARGE DU SWAGTRON®	—	61
5.2 INDICATEUR DE DURÉE DE VIE DE LA PILE	—	63
5.3 DISTANCE PAR CHARGE	—	64
5.4 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	—	64
VI – ENTRETIEN	—	67
6.1 NETTOYAGE	—	67
6.2 ENTREPOSAGE	—	68
6.3 TRANSPORT	—	68
VII – SPÉCIFICATIONS DU SWAGTRON®	—	69
Garantie matérielle limitée de 1 an	—	70



I - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce manuel d'utilisation vous guidera à travers les fonctions et l'utilisation de votre SWAGTRON. Avant d'utiliser ce véhicule, lisez toutes les instructions pour effectuer l'assemblage, le chargement et l'opération en toute sécurité.

Veuillez inspecter l'unité SWAGTRON® lors du déballage pour tout signe de dommages physiques ou de défauts. Assurez-vous que le SWAGTRON® est entièrement chargé avant d'en faire la calibration et l'utilisation.

Pour savoir comment recharger le SWAGTRON®, veuillez consulter la SECTION 5.1

Si vous avez des questions ou si vous avez égaré le manuel du SWAGTRON® ou la vidéo sur la sécurité, contactez SWAGTRON® avant de tenter d'utiliser ou de retourner votre planche SWAGTRON®.

1.1 À PROPOS DU SWAGTRON®

Le SWAGTRON® est un dispositif d'autoéquilibrage, un transporteur de personnels qui utilise la technologie gyroscopique afin de révolutionner la façon dont vous vous déplacez. La direction et l'arrêt sont contrôlés par l'équilibre dynamique, tous basés sur le déplacement du poids de votre corps. Il est simple à utiliser, facile à contrôler et a fière allure!

Le SWAGTRON® est un produit non polluant, est respectueux de l'environnement et utilise uniquement des composants de qualité exceptionnelle et propose les meilleures caractéristiques de sécurité de l'industrie.



1.2 CONTENU DE LA BOÎTE

- + Planche intelligente mains libres SWAGTRON® T3
- + Unité de charge/adaptateur
- + Manuel d'utilisation
- + Caoutchouc pare-chocs

1.3 QUOI DE NEUF?

La planche intelligente mains libres SWAGTRON® T3 contient la dernière technologie de SWAGTRON®, y compris toutes les nouvelles fonctionnalités rendant la conduite plus sécuritaire et plus amusante.



- + Coquille en polycarbonate exclusive, conçue sur mesure, résistante avec finition mate.
- + Roues en aluminium de qualité supérieure avec des pneus de traction supérieure.
- + Pédales plus larges, antidérapantes pour plus de confort lors de la conduite.
- + Moteur mis à niveau et stabilisation des roues pour un contrôle plus serré et de la traction lors de descente.



- + Indicateur de pile — plus d'hésitation sur la puissance restante!
- + Les lumières à DEL codées par couleur s'allument lorsque vous vous arrêtez, avancez ou tournez.
- + Le mode d'apprentissage et le mode standard vous permettent de personnaliser votre expérience de conduite.
- + Sangle de transport intégrée sur la partie inférieure de l'unité pour faciliter le transport.

Les fonctions de sécurité supplémentaire font de SWAGTRON® la marque la plus fiable pour les conducteurs :



- + Le corps en alliage d'aluminium breveté «SWAGTRON® Sentryshield™» fournit une protection multicouche pour la pile, la carte mère et les engrenages contre la dispersion de la chaleur et des risques d'incendie.
- + Plastique résistant au feu sur les pédales, les roues et l'ensemble du boîtier électronique.
- + Revêtement en silicone utilisé pour sceller la carte de circuit imprimé et les connexions pour les protéger contre l'humidité et la chaleur.
- + Système de gestion de pile intelligent pour protéger d'une surchauffe ou d'endommager la pile contre une surcharge.
- + La conception ouverte du pare-choc permet un meilleur dégagement de la rotation de la roue et un meilleur entretien.

1.4 AVIS DE SÉCURITÉ

Le SWAGTRON® a été conçu avec la plus grande sécurité en tête pour ses usagers. Des précautions supplémentaires ont été



prises pour protéger l'utilisateur contre le mauvais fonctionnement du produit par le biais de notre conception et notre ingénierie minutieuse.

Toutefois, à l'instar de tout produit roulant, le SWAGTRON® comporte des risques inhérents associés à son utilisation (par exemple : perte de contrôle, tomber ou rouler dans une situation dangereuse). Par conséquent, il est important de lire et de suivre toutes les instructions et tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation et d'utiliser son bon jugement pour rouler en toute sécurité.



En conduisant le SWAGTRON®, l'utilisateur reconnaît et accepte la responsabilité personnelle de tous les risques associés à l'utilisation de la planche intelligente mains libres SWAGTRON® T3 pouvant inclure, mais sans s'y limiter, des blessures musculaires, des fractures, des lacerations ou d'autres blessures graves pouvant être subies lors de l'utilisation du SWAGTRON®.

SI VOUS ÊTES IMPLIQUÉS DANS UN ACCIDENT, VEUILLERZ CONTACTER LES SERVICES D'URGENCE/COMPOSEZ LE 911 IMMÉDIATEMENT.

Poids maximum	220 lbs / 100 kg
Poids minimum	44 lbs / 20 kg
Vitesse maximale	8 MPH / 12,8 km/h
Inclinaison max.	30°

Veuillez voir la SECTION IV pour des techniques de conduite sécuritaires et des informations de sécurité supplémentaires.



1.5 INFORMATIONS IMPORTANTES



POUR ÉVITER TOUTE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, EN FAISANT CORRESPONDRE LA BROCHE LA PLUS LARGE À LA FENTE LA PLUS LARGE. INSÉREZ COMPLÈTEMENT.



Les règles de la FCC stipulent que toutes modifications ou transformations non autorisées apportées à cet appareil qui ne seraient pas expressément approuvées par le fabricant peuvent annuler l'autorisation de l'usager à opérer cet équipement.



Ce produit est conforme aux règlements de la FCC lorsque des câbles et des connecteurs blindés sont utilisés pour le brancher l'unité sur un autre appareil. Pour éviter de l'interférence électromagnétique avec les appareils électriques tels que les radios et les téléviseurs, utilisez des câbles et connecteurs blindés pour les connexions.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC.

Le fonctionnement de l'appareil doit se conformer aux

deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas émettre de brouillage préjudiciable et (2) il doit absorber tout brouillage reçu, y compris celui pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

INFORMATIONS CONNEXES FCC :

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des Règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie contre ces interférences dans une installation particulière. Cependant, il n'existe aucune garantie contre ces interférences dans une installation particulière. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en éteignant l'équipement, puis en le rallumant, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :



- + Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- + Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- + Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- + Consulter le fournisseur de l'appareil ou un réparateur radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Le fabricant n'est pas responsable de toute interférence radio ou télévision causée par des modifications non autorisées sur cet équipement. De telles modifications peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à opérer l'équipement.

Déclaration IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

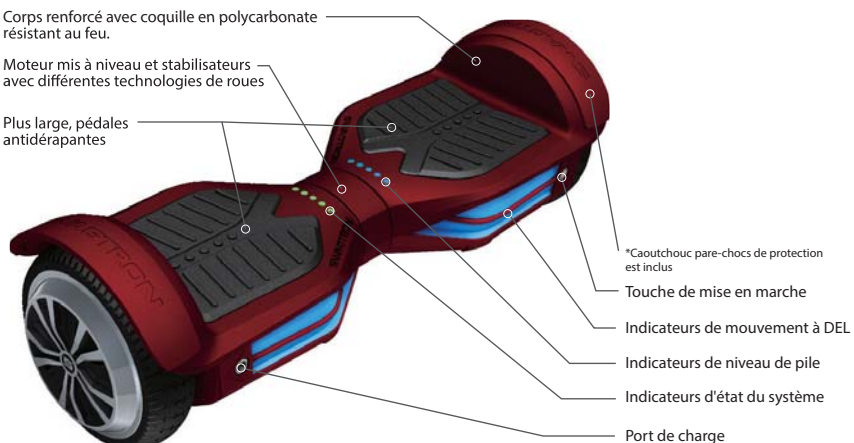
1.6 DISPOSITION EN FIN DE VIE

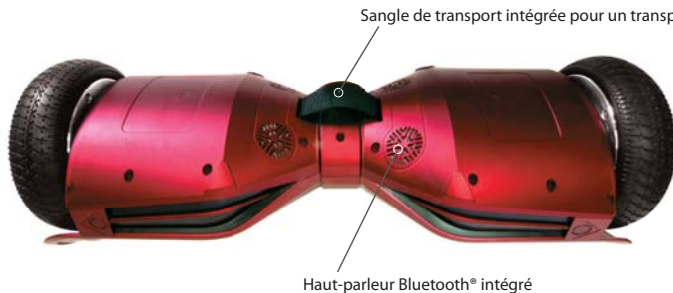
Ce produit ne doit pas être détruit par incinération, enfouissement ou mélangé avec les ordures ménagères. La disposition inadéquate de la pile contenue dans ce produit peut entraîner le réchauffement de la pile, la rupture ou l'inflammation pouvant provoquer de graves blessures. Les substances figurant à l'intérieur de la pile présentent des risques chimiques dans l'environnement. La méthode de disposition recommandée pour tout Swagtron™ en fin de vie est de disposer de la totalité de l'unité dans un centre de recyclage de déchets électroniques, un programme ou une installation ou par le biais de l'un d'entre eux. Les lois et réglementations locales concernant le recyclage et la disposition des piles lithium-ion ou les produits qui en contiennent varient selon les gouvernements nationaux ou locaux. Vous devez vérifier les lois et règlements correspondant à l'endroit où vous vivez dans le but de disposer correctement de la pile ou de l'unité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de disposer de leurs équipements correctement, conformément aux lois et réglementations locales. Pour plus d'informations sur les endroits où vous devez déposer vos piles et déchets électriques ou électroniques, veuillez prendre contact avec le représentant local ou le bureau de gestion des déchets régionaux, votre service des ordures ménagères ou votre point de vente.



II - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

2.1 DIAGRAMME DU SWAGTRON® T3





2.2 SWAGTRON® SENTRYSHIELD™ PROTECTION MULTICOUCHE BREVETÉE

Votre sécurité est notre priorité absolue. C'est pourquoi le SWAGTRON® utilise un bloc-pile au lithium-ion de première qualité, spécialement conçu pour votre planche intelligente mains libres. Nous avons également ajouté une protection multicouche pour vous offrir une tranquillité d'esprit.

Le boîtier de la pile est entièrement en aluminium, à un corps en alliage étanche protégeant la carte mère de la surchauffe. Une couche de gel de silicium de protection sur la carte de circuit principale maintient des températures constantes et évite les courts-circuits.



Pour compléter le tout, il y a un système de gestion optimisée de la pile (GOB) qui surveille en permanence les domaines suivants pour votre plus grande sécurité :

- + Sureté
- + La température augmente
- + Surcharge de la pile
- + Protection contre les surintensités et les courts-circuits

Pour plus d'informations sur les spécifications de la pile, voir la SECTION V.

2.3 MODE D'APPRENTISSAGE & MODE STANDARD

Le SWAGTRON® T3 comprend trois modes de conduite afin de fournir toutes sortes de pilotes la meilleure expérience possible.

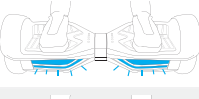
Directement à partir de votre carte à puce , basculer facilement entre le mode d'apprentissage et le mode standard . Après avoir appuyé sur le bouton de mise sous tension sur la carte , appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation une deuxième fois. Un bip de confirmation sera émis lorsque le SWAGTRON® change de mode . Les modes peuvent également être modifiées via l'application SWAGTRON® qui est disponible à la fois sur l' App Store et Google Play Store. Un troisième mode appelé mode avancé ne peut être activé par l'application SWAGTRON® .





2.4 INDICATEURS DE MOUVEMENT

Le SWAGTRON® comprend de nouveaux indicateurs de mouvement pour faire savoir aux autres que vous êtes en mouvement. Gardez toujours une distance sécuritaire entre vous et les autres conducteurs et utilisez les notifications afin d'éviter des accidents inutiles!

Couleur de l'indicateur de mouvement	Action
Rouge	 FREINAGE – Les feux rouges indiquent un ralentissement / arrêt , des pauses inattendues ou des mouvements brusques. Lumières éclairent sur l' arrière de la planche en venant à un arrêt du mouvement vers l'avant. Lumières éclairent sur le devant de la planche en venant à un arrêt du mouvement vers l'arrière.
Bleu	 ACCELERATION – lumières bleues sur le devant de la carte indiquent la marche avant.
Vert	 TOURNAGE – Clignotant feux verts sur le devant de la carte indique le sens de rotation.

 REMARQUE : Les indicateurs ne peuvent pas être désactivés.



2.5 UTILISATION DE Bluetooth®

1. Allumez le SWAGTRON® pour activer automatiquement la fonction Bluetooth®. Le SWAGTRON® émettra un signal sonore pour indiquer que la fonction Bluetooth® est activée et en attente d'une connexion possible.
2. À l'aide de votre appareil mobile, activez Bluetooth®, rendez-le «détectable», puis recherchez. Le nom de l'appareil «Swagtron» et «Swagtron music» devrait apparaître.
3. Sélectionnez «Swagtron music» pour démarrer la connexion si vous souhaitez jouer de la musique sur votre T3. Connectez-vous à «Swagtron» à travers votre application SWAGTRON® avec mot de passe par défaut (000000) pour changer de mode et de surveiller l'état de votre batterie T3 SWAGTRON®. Le SWAGTRON® émettra un signal sonore pour indiquer que les appareils ont été correctement connectés ou jumelés.
4. Après avoir réussi à établir une connexion ou un jumelage entre votre SWAGTRON® et votre appareil/app, vous pouvez commencer à faire jouer de la musique ou en utilisant l'application de SWAGTRON® à tout moment.
5. Pour mettre fin à la connexion entre les appareils, désactivez la fonction Bluetooth® sur votre appareil mobile. Le SWAGTRON® émettra un signal sonore pour indiquer que les appareils ont été correctement déconnectés.

Spécification Bluetooth®

Bluetooth® V2.1+EDR

haut-parleur Spécification

4Ω 3W/2Ω 5W

Être capable de se connecter à APP via Bluetooth V4.0 BLE pour vérifier la batterie, la vitesse, le kilométrage et la batterie de détails.

REMARQUE :

- + Le SWAGTRON® émettra des signaux sonores pour indiquer différents états :
- 1.) Allumé et en attente de connexion,
 - 2.) Connexion/jumelage réussi et
 - 3.) Connexion terminée.



- + La mise sous tension du SWAGTRON® va automatiquement activer Bluetooth®, c'est-à-dire que Bluetooth® sera activé et restera activé tant que le SWAGTRON® est sous tension.
- + Certains appareils mobiles deviennent immédiatement «détectables» une fois que Bluetooth® est activé. Veuillez vérifier les instructions de votre périphérique compatible avec Bluetooth® pour tout problème avec cette fonctionnalité.
- + Comme avec la plupart des périphériques Bluetooth®, il est recommandé de garder les appareils connectés à une distance raisonnable l'un de l'autre. La connexion peut être interrompue ou ne pas fonctionner correctement si les périphériques connectés sont trop éloignés l'un de l'autre.





III - COMMENT CONDUIRE

Soyez prêt à rouler avec du swag! Les instructions ci-dessous vous permettront d'avoir une expérience de conduite confortable et sûre avec votre unité SWAGTRON®. Veuillez les lire attentivement, car ces informations sont très importantes.

3.1 ÉTAPES DE FONCTIONNEMENT

Avant de commencer à opérer, chargez votre unité SWAGTRON® avec l'adaptateur de courant inclus. La durée de charge peut prendre jusqu'à 2-3 heures. Pour des informations détaillées sur la façon de recharger votre SWAGTRON®, voir la Section 5.1

1. Appuyez sur la **TOUCHE DE MISE EN MARCHE** pour allumer votre unité SWAGTRON®.
2. Appuyez sur une **PÉDALE** pour déclencher l'interrupteur au pied. Le système entrera en mode d'autoéquilibrage. Puis embarquez votre autre pied rapidement sur la deuxième pédale.
3. Tenez-vous debout, mais soyez détendu. N'effectuez pas de mouvements soudains ou saccadés.

Le SWAGTRON® a 4 capteurs dessous les pédales. Lorsque le





conducteur monte sur une pédale, le SWAGTRON® s'adaptera de manière à s'équilibrer automatiquement.

Si le SWAGTRON® n'entre pas en mode d'autoéquilibrage lors du déclenchement de l'interrupteur au pied, la DEL d'avertissement s'allumera. NE faites PAS fonctionner le SWAGTRON® dans ces conditions. Veuillez patienter quelques minutes, puis réessayez.



AVERTISSEMENT
Si vous êtes sur une pente, déplacez le SWAGTRON® sur une surface plane. Si vous voyez toujours le témoin, contactez immédiatement le soutien technique de SWAGTRON®.



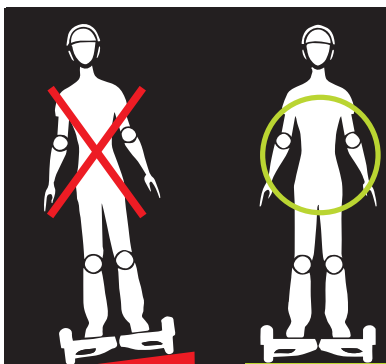
REMARQUE :

Lorsque vous conduisez le SWAGTRON®, vous devez vous assurer que vos deux pieds soient en contact avec les pédales pour une détection appropriée. Ne placez pas d'autres objets sur les pédales, car ils pourraient entraîner un blocage du système ou de l'auto-entraînement.



REMARQUE :

- + N'inclinez pas vers l'avant ou vers l'arrière au-delà de 10 degrés, car l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement.
- + Le SWAGTRON® ne fonctionnera pas si votre unité se retourne à l'envers.
- + Évitez les surfaces inégales ou rocheuses, car le SWAGTRON® peut ne pas fonctionner correctement.





- + Évitez les collines ou des pentes d'inclinaison de plus de 30 degrés.
- + Lorsque le conducteur dépasse la vitesse maximale, le SWAGTRON® émettra une alarme sonore.

3.2 SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT

Le SWAGTRON® s'autobalance et se déplace grâce à l'équilibre dynamique. Ceci est généré par le transfert de votre poids corporel et utilise un gyroscope interne avec les capteurs d'accélération pour se déplacer selon votre centre de gravité. Lorsque vous vous penchez vers l'avant, il détectera vos actions et accélérera. Lorsque vous devez tourner, ralentissez et faites doucement déplacer le poids sur votre pied droit ou gauche pour tourner dans la direction opposée.

AVANCEZ

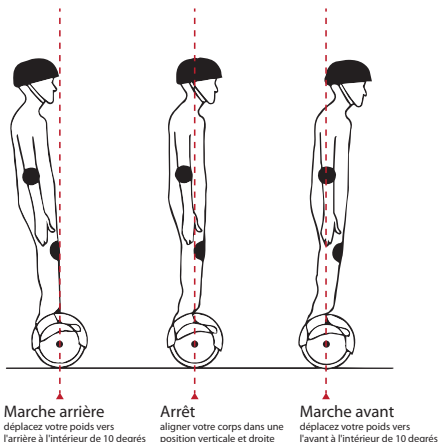
Transférez votre poids vers l'avant pour vous déplacer droit devant.

ARRÊTEZ

Alignez votre corps dans une position verticale et droite.

TOURNEZ À GAUCHE

Déplacez votre poids légèrement sur la PÉDALE DE DROITE pour tourner à gauche.



Swagtron T3 Hands Free Smart Board



TOURNEZ À DROITE

Déplacez votre poids légèrement sur la PÉDALE DE GAUCHE pour tourner à droite.

DESCENDRE DU SWAGTRON®

Assurez-vous que le SWAGTRON® est complètement arrêté, puis déposez votre pied dominant vers l'arrière, puis débarquez rapidement avec l'autre pied. Veuillez être prudent!



Le SWAGTRON® dispose d'un système de stabilisation dynamique d'inertie qui vous aide à rester droit. Toutefois, il s'arrêtera de détecter si vous penchez trop vers la gauche ou vers la droite ou si vous retirez un pied de la planche. Ralentissez avant de tourner sinon vous allez tomber et vous blesser.

REMARQUE :

- + Évitez de tourner brusquement lorsque vous conduisez rapidement, car cela peut provoquer des accidents.
- + Évitez de rouler latéralement ou de tourner dans des pentes. Les capteurs d'autoéquilibrage peuvent mal fonctionner et peuvent nécessiter un ajustement de réglage.
- + N'appuyez pas sur le point central du pivot du SWAGTRON®.
- + Si le T3 fait un capotage ou tourne de plus de 180 degrés, le moteur et la capacité de conduire seront désactivés. Pour restaurer les fonctions normales, mettez l'unité hors tension, puis remettez l'unité sous tension. Après cela, continuez de rouler normalement.

3.3 CALIBRATION

Si votre SWAGTRON® semble tirer vers la gauche ou vers la droite pendant votre parcours, vous avez peut-être besoin d'un ajustement de réglage des capteurs. Le processus nécessite une surface plane et stable et en option, un niveau (disponible

Swagtron T3 Hands Free Smart Board

57 French



dans n'importe quelle quincaillerie.)

1. Éteindre complètement votre SWAGTRON®.
2. Tourner votre SWAGTRON® jusqu'à ce que les deux roues soient à niveau par rapport au sol. Nous vous recommandons d'utiliser un niveau pour de meilleurs résultats.
3. Alors que le SWAGTRON® reste à niveau, maintenez la TOUCHE DE MISE EN MARCHE enfoncée pour allumer l'appareil et maintenez le bouton enfoncé.
4. Attendez 3 secondes supplémentaires et vous entendrez un signal sonore unique. Relâchez la TOUCHE DE MISE EN MARCHE et les voyants DEL du panneau avant se mettront à clignoter.
5. Appuyez sur la TOUCHE DE MISE EN MARCHE pour mettre le SWAGTRON® en arrêt.
6. Encore une fois, appuyez sur la TOUCHE DE MISE EN MARCHE pour allumer votre unité SWAGTRON® nouvellement calibrée.



Si le SWAGTRON® n'est pas encore calibré correctement, répétez les étapes 1 à 6 ou contactez le support client pour une assistance supplémentaire.





IV - TECHNIQUES DE CONDUITE SÉCURITAIRES

Nous espérons sincèrement que chaque opérateur puisse conduire le SWAGTRON® en toute sécurité. Repensez à la première fois que vous appris à faire de la bicyclette, à conduire une voiture, ou faire de la planche à roulettes.

Bien que le SWAGTRON® soit conçu avec la technologie d'équilibrage gyroscopique afin de conserver une stabilité maximum, il est toujours possible de « basculer » du SWAGTRON® et de s'incliner lors d'une conduite trop rapide pour les conditions. Suivre ces techniques peut vous aider à vous assurer d'avoir une expérience de randonnée, amusante et sécuritaire sur le SWAGTRON®.

① Prudence

- + SWAGTRON® recommande fortement de porter des vêtements et de l'équipement de sécurité y compris les genouillères, coudières, poignets et un casque ASTM F1492 approuvé pour TOUS les conducteurs de TOUS les âges en TOUT temps. N'oubliez pas la sécurité avant le swag!
- + Lorsque vous passez par les embrasures de porte, n'oubliez pas que vous êtes quatre pouces (10 cm) plus haut sur le SWAGTRON®.
- + Évitez de porter tout ce qui peut tomber sur les roues ou se prendre dedans.
- + Portez des chaussures à talons plats afin de maintenir la flexibilité et la stabilité.
- + Assurez-vous que vos pieds sont toujours sur les pédales. Enlevez vos pieds hors du SWAGTRON® tout en conduisant est incroyablement dangereux.
- + Conduisez sur une chaussée régulière ou lisse. Détendez vos jambes en conduisant, les genoux légèrement fléchis. Cela permet de maintenir l'équilibre lorsque vous rencontrez un terrain accidenté.



- + Assurez-vous que la vitesse du véhicule est sans danger pour vous-même et les autres, et soyez prêt à vous arrêter à tout moment.
- + Lorsque vous circulez à proximité des autres, conservez une distance sécuritaire pour éviter les collisions.
- + Soyez attentif à votre environnement en vue d'assurer un déplacement sécuritaire. Vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter de façon sécuritaire les obstacles et les surfaces glissantes.
- + Restez dans des espaces ouverts et des zones planes. Évitez les pentes abruptes ou les zones à circulation élevée jusqu'à ce que vous soyez familiarisé avec la conduite.
- + Le SWAGTRON® peut uniquement supporter le poids d'une personne à la fois.
- + Rappelez-vous, ne conduisez le SWAGTRON® qu'aux endroits autorisés. Vous DEVEZ vous conformer aux lois locales et céder le passage aux piétons.



AVERTISSEMENT:

Ne roulez jamais à des vitesses élevées sur un terrain accidenté ou des pentes.
N'effectuez jamais de cascades ou ne tournez jamais brusquement sans vérifier votre milieu environnant.
Ne transportez jamais un passager ou plus avec vous sur le SWAGTRON®.
Ne transportez jamais d'objets lourds tout en conduisant.
Ne jamais rouler sous la pluie, dans la noirceur ou dans les endroits mal éclairés.
N'utilisez jamais le SWAGTRON® pour faire quoi que ce soit qui risque de provoquer des blessures ou des dommages matériels.
Ne roulez jamais à reculons pour parcourir de longues distances ou à vitesse élevée.
Ne descendez jamais du SWAGTRON® lorsqu'il est en mouvement.
Ne placez jamais quelque chose sur les pédales de détection, à l'exception de vos pieds. Cela pourrait interférer avec le système de détection de conduite et peut permettre au SWAGTRON® de se déplacer seul, risquant de causer une collision avec une personne ou un objet et de provoquer des blessures ou des dommages.
Ne faites jamais fonctionner votre SWAGTRON® à proximité de vapeurs inflammables, de liquides, de poussières ou d'autres risques d'incendie.

Swagtron T3 Hands Free Smart Board



Ne conduisez jamais votre SWAGTRON® après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avec les facultés affaiblies. Vous pouvez être arrêté pour conduite en état d'ébriété.

TOUT MANQUEMENT AU BON SENS ET LE DÉFAUT DE TENIR COMPTE DES AVERTISSEMENTS MENTIONNÉS CI-DESSUS AUGMENTE LE RISQUE DE BLESSURES GRAVES OU, DANS DE TRÈS RARES CAS, LA MORT. UTILISEZ AVEC PRUDENCE ET UNE SÉRIEUSE ATTENTION À LA SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT.

V - INFORMATIONS RELATIVES À LA BATTERIE

Élément	Paramètres
Type de pile	Batterie Lithium-ion
Temps de charge	2-3 Hours
Tension	32V
Poids	~ 2,6 lbs / ≤ 1,2 kg
Température de fonctionnement	5°F ~ 122°F (-15°C ~ 50°C)
Température de chargement	32°F ~ 104°F (0°C ~ 40°C)
Dimensions	158 x 88.5 x 59.5 mm
Humidité de stockage	65±20%RH

5.1 CHARGE DU SWAGTRON®

Pour votre propre sécurité et celle des autres, et afin de prolonger la vie de la pile, veuillez respecter les consignes suivantes.

1. Branchez le chargeur dans une prise murale mise à la terre (100V-240V; 50-60Hz).

Swagtron T3 Hands Free Smart Board

61 French



2. Assurez-vous que le voyant vert est allumé, puis branchez l'autre extrémité de l'unité de recharge dans le SWAGTRON®.
3. Si la charge tandis que le smartboard est , tous les cinq lumières de l'indicateur de batterie devient bleu lorsque la charge est terminée . Si la charge tandis que le smartboard est éteint, pas de lumières se mettra en marche .
4. Le temps de charge total est d'environ 2-3 heures.

Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre unité SWAGTRON®. Si vous avez perdu ou égaré votre chargeur, contactez le soutien au client pour obtenir un chargeur de remplacement.

Pendant le fonctionnement, si le système rencontre une erreur ou fonctionne incorrectement, le SWAGTRON® va alerter l'opérateur par le biais d'une alarme et des voyants DEL.

 **REMARQUE :**

- + Lorsque la pile est entièrement chargée, veuillez arrêter le chargement et débrancher l'appareil.
- + Veuillez conserver votre environnement de charge propre et sèche.
- + Si le port de chargement est humide ou si du liquide se trouve sur le dessus, ne rechargez pas votre SWAGTRON®.
- + Pour que la pile fonctionne à un niveau d'efficacité maximal, évitez de recharger votre SWAGTRON® dans des environnements extrêmement chauds ou extrêmement froids.

Ne rechargez pas la pile dans les cas suivants :

- + Odeur ou chaleur excessive.
- + Fuites ou dommages physiques.



Le désassemblage et l'entretien de la pile doivent uniquement être effectués par un professionnel autorisé. NE touchez PAS les substances qui fuient de la pile. NE laissez PAS les enfants et les animaux toucher la pile.

5.2 INDICATEUR DE DURÉE DE VIE DE LA PILE

Le SWAGTRON® comprend un nouveau système d'indicateur à DEL afin que vous n'ayez jamais à deviner la puissance restante pour effectuer votre parcours. Il existe 5 niveaux de puissance que vous pouvez surveiller au niveau de vos pieds.

Voyant lumineux	Statut
● ● ● ● ●	Complètement chargée
● ● ● ●	~ 80% de charge
● ● ●	~ 60% de charge
● ●	~ 40% de charge
●	Chargée à 20 % — Arrêtez la conduite et rechargez.

Lorsque le voyant de la pile est au plus bas niveau ou commence à clignoter, vous DEVEZ cesser de conduire votre SWAGTRON® immédiatement.

Les pourcentages ci-dessus sont approximatifs et peuvent varier en fonction de votre style de conduite.

REMARQUE :

- + Les indicateurs ne peuvent pas être désactivés.
- + Arrêtez immédiatement de conduire le SWAGTRON® s'il ne reste qu'un seul voyant DEL. L'unité peut être incapable de bien s'autoéquilibrer.
- + Si la pile est surchargée, sa température est devenue trop chaude. Une brève alarme sonore retentira et le témoin du



système commencera à clignoter. Ralentissez progressivement, descendez et mettez l'appareil hors tension pour qu'il refroidisse. Une fois que la pile et l'unité ont eu le temps de refroidir, l'unité s'allumera normalement. Si le problème persiste, ne conduisez pas l'appareil et contactez immédiatement le soutien au client.

5.3 DISTANCE PAR CHARGE

La distance moyenne sur laquelle vous pouvez conduire votre SWAGTRON® avec une pleine charge est comprise entre 11,2 et 19,3 km.

Toutefois, plusieurs facteurs doivent être pris en considération au moment de déterminer la distance réelle par charge.

Facteur	Commentaire
Vitesse et style de conduite	Garder une vitesse modérée et constante. Les départs et les arrêts fréquents, les accélérations et les décélérations réduiront la distance par charge.
Topographie	Les terrains accidentés ou les pentes peuvent réduire votre distance à cause de l'utilisation du moteur. Conduisez sur des chaussées régulières et lisses pour des performances maximales.
Poids	Le poids de l'opérateur peut avoir un impact sur votre distance.
Température	Éviter des environnements trop chauds ou trop froids, car le moteur diminuera le pouvoir de se protéger.

Si la tension de la pile est trop faible ou est surmenée pendant le fonctionnement, le SWAGTRON® entrera en mode hors tension après 15 secondes afin de protéger les composants internes contre les dommages.

5.4 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ



5.4.1 Lors de l'utilisation de la pile

(1) L'utilisation abusive de la pile peut rendre la pile chaude, la faire éclater ou l'enflammer et provoquer des blessures graves. Assurez-vous de suivre les règles de sécurité énumérées ci-dessous :

- + Ne placez pas la pile au feu ou en contact direct avec la chaleur.
- + Ne percez pas la pile avec des objets pointus, ne frappez pas la pile avec un marteau, ne marchez pas sur la pile, ou ne la soumettez pas autrement à de forts impacts ou à des chocs.

+ N'exposez pas la pile à l'eau ou à aucun liquide, ou ne permettez pas à la pile de se mouiller.

(2) Ne pas démonter ou modifier la pile. La pile contient des dispositifs de sécurité et de protection qui, s'ils sont endommagés, peuvent entraîner la pile à générer de la chaleur, à éclater ou de s'enflammer.

(3) Ne placez pas la pile dessus ou à proximité de l'un des éléments suivants : feux, cuisinières ou autres emplacements à haute température. Ne placez pas la pile à la lumière directe du soleil ou n'utilisez pas ou ne stockez pas la pile à l'intérieur d'une automobile par temps chaud. La pile pourrait devenir chaude, éclater ou s'enflammer. Utiliser la pile de cette manière peut aussi entraîner une perte de performances et une espérance de vie écourtée.



- (1) Si l'appareil est destiné à être utilisé par des petits enfants, la personne responsable doit expliquer le contenu du manuel d'utilisation aux enfants. La personne responsable doit fournir une surveillance adéquate afin de s'assurer que l'appareil est utilisé comme expliqué dans le manuel d'utilisation.
- (2) Immédiatement interrompre l'utilisation de la pile, si, durant l'utilisation, le chargement ou le stockage de la pile, la pile émet une odeur inhabituelle, devient chaude, change de couleur, change de forme ou semble abnormal de toute autre manière.
- (3) Ne placez pas les piles dans les fours à micro-ondes, les récipients à haute pression ou sur une pile de cuisine à induction.
- (4) Si la pile fuit et que le fluide pénètre dans l'œil, ne vous frottez pas les yeux. Rincez bien avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin. Si vous le laissez non traité, le liquide de la pile peut causer des dommages à l'œil.



5.4.2 Pendant la charge

(1) Assurez-vous de suivre les règles énumérées ci-dessous pendant la recharge de la pile. Sinon, la pile peut devenir chaude, éclater ou s'enflammer et provoquer des blessures graves.

Lors du chargement de la pile, utilisez un chargeur de pile spécifiée fourni dans le paquet.

Ne placez pas la pile dans un feu ou à proximité ou sous la lumière directe du soleil.

(2) Ne poursuivez pas la charge de la pile si elle ne se recharge pas dans le temps de charge spécifié. La pile pourrait devenir chaude, éclater ou s'enflammer.

La plage de températures dans laquelle la pile peut être chargée est de 32 °F ~ 104 °F (0 °C à 40 °C).

Recharger la pile à des températures hors de cette plage peut provoquer une surchauffe ou un bris.

Recharger la pile à des températures hors de cette plage peut également nuire à la performance de la pile ou réduire la durée de vie de la pile.



5.4.3 Lors du déchargement de la pile

Ne déchargez pas la pile à l'aide de n'importe quel périphérique, sauf avec le périphérique spécifié.

Lorsque la pile est utilisée dans des dispositifs autres que ceux spécifiés, elle peut endommager les performances de la pile, ou réduire sa durée de vie utile. Si le périphérique entraîne la circulation d'un courant anormal, il peut faire surchauffer, éclater ou s'enflammer et provoquer des blessures graves.



La plage de températures dans laquelle la pile peut être chargée est de -4 °F ~ 131 °F (-20 °C à 55 °C).

Recharger la pile à des températures hors de cette plage peut également nuire à la performance de la pile ou réduire la durée de vie de la pile.



VI - ENTRETIEN

Votre SWAGTRON® doit être entretenu afin d'avoir toujours la meilleure expérience de conduite. Suivez les conseils ci-dessous et les rappels pour garder le fonctionnement de votre SWAGTRON® en excellente condition.



REMARQUE :

- + Assurez-vous toujours que l'appareil est ÉTEINT et que l'unité n'est pas chargée pendant l'entretien.
- + Tentez de réparer ou de modifier votre SWAGTRON® peut annuler toutes les garanties. Seuls les centres de réparation autorisés peuvent ouvrir et réparer le SWAGTRON®.

Veuillez contacter le soutien au client de SWAGTRON® si vous avez besoin d'aide avec votre unité au 1-844-299-0625.

6.1 NETTOYAGE

Un bon nettoyage de votre SWAGTRON® peut promouvoir une plus longue durée de vie et une bonne expérience de conduite.

- + Essuyez l'extérieur du SWAGTRON® avec un chiffon en microfibre doux et sec.
- + Vérifiez autour des roues et assurez-vous qu'il n'y a pas de blocage. La conception du SWAGTRON® permet un entretien facile des roues.
- + Le SWAGTRON® peut résister aux éclaboussures. Cependant, ne plongez pas le SWAGTRON® dans l'eau.
- + Ne laissez pas l'eau et les liquides entrer dans les pièces électriques ou la pile du SWAGTRON®.



6.2 ENTREPOSAGE

Voici quelques conseils utiles à prendre en considération lorsque vous rangez votre unité SWAGTRON®.

- + Avant d'entreposer votre SWAGTRON®, chargez complètement la pile pour éviter une décharge excessive en raison de la non-utilisation.
- + Déchargez et rechargez la pile tous les trois mois.
- + Stockez votre SWAGTRON® à l'intérieur à une température convenable 14 °F ~ 122 °F (-10 °C à 50 °C) et sèche. Ne le rangez pas dans un garage non chauffé ou une remise.

6.3 TRANSPORT

Le SWAGTRON® a une sangle de transport intégrée sur la partie inférieure de l'unité pour faciliter le transport.



Les piles lithium-ion sont considérées comme des matières dangereuses. Le transport est donc régi par des lois fédérales et locales.

Le droit international interdit l'expédition des piles lithium-ion à découvert. Si vous expédiez votre SWAGTRON®, vous devez l'expédier avec la pile installée.



VII - SPÉCIFICATIONS DU SWAGTRON®

Élément	Paramètres
Poids net	22 lb
Dimensions	23 x 4 x 7 po
Hauteur du châssis	1,18 po
Hauteur de la pédale	4,3 po
Matériau du châssis	Shell durable avec UL approuvé matériel
Matériau des pneus	Pneu en caoutchouc dur/roues en aluminium
Vitesse maximale	8 MPH / 12,8 km/hr
Rayon de virage	0°
Capacité d'escalade	30°
Charge maximale	220 lbs / 100 kg
Charge minimale	44 lbs / 20 kg
Puissance	100V – 240V
Type de pile	Batterie rechargeable au Lithium-ion
Blindage de pile	Boîtier en alliage d'aluminium ADC10
Tension du chargeur	42Vdc, 2A
modèle FY4202000 fabriqué par SHENZHEN FUYUANDIAN POWER CO LTD (E350715) contribution:100~240Vac,50/60Hz, sortie:42Vdc,2A	
modèle AOI-08420200DD1 fabriqué par DONGGUAN AOI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD (E361957) contribution:100~240Vac,50/60Hz, sortie:42Vdc,2A	
modèle SPS-T844202000-C8 fabriqué par SHENZHEN DOKOCOM ENERGY TECHNOLOGY CO LTD (E307126) contribution:100~240Vac,50/60Hz, sortie:42Vdc,2A	



Garantie matérielle limitée de 1 an

Le SWAGTRON® offre une garantie limitée d'un an couvrant le matériel de la planche intelligente mains libres SWAGTRON® («Produit»), limitée à ceux qui résident dans les 50 États américains et au Canada. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques légaux, mais vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les États.

SWAGTRON® garantit que ce produit est exempt de vices de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pour un (1) an, tel qu'il est vendu à l'acheteur original, à partir de la date d'achat au détail par l'utilisateur final initial. Si un défaut matériel survient et qu'une demande valide est reçue pendant la période de garantie, à son gré et dans la mesure permise par la loi, SWAGTRON® : (1) réparer le défaut de matériel en utilisant des pièces neuves ou remises à neuf qui sont équivalentes à des pièces neuves en termes de performances et de fiabilité; ou (2) échanger le produit avec un produit neuf ou remis à neuf, qui est substantiellement équivalent au produit original. Cette garantie est pour le remplacement par des éléments similaires seulement et ne couvre pas les éléments hors de la production si l'entreprise ne les a plus en stock. Cette garantie n'est pas cessible ou transférable. L'acheteur initial peut appeler le numéro sans frais de SWAGTRON® au 1-844-299-0625 pour une demande de service.

Suite au remplacement ou à la réparation d'un produit SWAGTRON® sous garantie, l'acheteur, l'utilisateur final initial aura la durée restante de la garantie au titre de la période de garantie d'origine (sans aucun report en cours de réparation ou de remplacement). Lors de l'échange de produit ou de pièce, tout élément de remplacement devient votre propriété et l'élément remplacé devient la propriété de SWAGTRON®. Important : Ne démontez pas le produit. Le démontage du produit annulera la garantie. Seul SWAGTRON® ou un parti expressément autorisé par SWAGTRON® devrait effectuer la maintenance de ce produit.

La présente garantie couvre uniquement le matériel technique défectueux au cours de la période de garantie, et ayant été soumis à des conditions normales d'utilisation. SWAGTRON® ne garantit pas le fonctionnement ininterrompu ou exempt d'erreur de ce produit. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages ou aux circonstances, tels que, mais sans s'y limiter :

- (a) dommages causés par des conditions, de mauvais fonctionnements ou des dommages n'entraînant pas de vices de matériau ou de fabrication. Ces conditions incluent, mais sans s'y limiter, les risques routiers, accidents et mauvais fonctionnement ou mauvais entretien;
- (b) un produit ayant été falsifié, réparé ou modifié par du personnel non autorisé;
- (c) l'obsolescence;
- (d) un dommage (accidental ou autre) au produit qui est cosmétique, c'est-à-dire un dommage n'ayant pas d'impact sur les opérations et le fonctionnement du produit, tel que, sans y être limité, à la rouille, au changement de la couleur, de la texture



ou de la finition, l'usure normale, les éraflures, les rayures, les bosses, les fissures ou la détérioration progressive;

- (e) un dommage au produit causé par la guerre, le terrorisme, un incendie, un accident, une catastrophe naturelle, une utilisation abusive intentionnelle ou accidentelle, un abus, la négligence ou l'entretien incorrect, l'utilisation dans des conditions异常es ou les chutes accidentelles;

(f) les dommages au produit causé par une panne électrique externe, une surtension ou toute autre anomalie électrique;

(g) toute contamination, condition ou autre circonstance, que SWAGTRON®, à sa seule discréction, considère comme un danger pour la santé et la sécurité, y compris, mais sans s'y limiter, à tout contact entre le produit et un risque biologique, liquides organiques, matières/substance infectieuses, produits chimiques, substances dangereuses, maladies, radiation ou autres;

(h) la fraude, le vol, un mauvais placement, une disparition inexpliquée ou un acte délibéré.

Limitation de responsabilité

En aucun cas, SWAGTRON® ne peut être tenu responsable des éventuels dommages accessoires, indirects, spéciaux ou consécutifs ou de responsabilités (incluant, mais sans s'y limiter, aux dommages accessoires ou consécutifs pour la perte de temps, les inconvénients, la perte d'utilisation du produit, ou toute autre perte consécutive ou accessoire) à l'égard de l'achat, de l'utilisation ou du fonctionnement du produit. SWAGTRON® n'est pas responsable des dommages matériels ou corporels, ou du décès.

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE ET LES RECURS ÉNONCÉS CI-DESSUS SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, RECURS ET CONDITIONS, QU'ELLES SOIENT ORALES, ÉCRITES, LEGALES, EXPRESSES OU IMPLICITES, DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE. SWAGTRON® REJETTE EXPRESSEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE OU STATUTAIRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTABILITÉ DANS UN BUT PARTICULIER ET TOUTE GARANTIE CONTRE LES VICES CACHÉS. SI SWAGTRON® NE PEUT LÉGALMENT DECLINER TOUTE GARANTIE IMPLICITE OU STATUTAIRE À CE MOMENT DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, TOUTES CES GARANTIES SONT LIMITÉES À LA DUREté DE LA GARANTIE EXPRESSE ET POUR LE SERVICE DE REMPLACEMENT. LE REMPLACEMENT COMME DÉCRIT PAR SWAGTRON® EST À SA SEULE DISCRETION. AUCUN REVENDEUR, AGENT OU EMPLOYé N'EST AUTORISé A PORTER TOUTE RESPONSABILITé OU A ASSUMER TOUT OU JOUT À PROPOS DE LA GARANTIE. SI UNE CONDITION EST JUGÉE ILLÉGALE OU INAPPLICABLE, LA LÉGALITé ET LA MISÉ EN APPLICATION DES AUTRES CONDITIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE AFFECTÉES OU AFFAIBLIES.

SOUSEN RESERVE DES DISPOSITIONS DE LA PRÉSENTE GARANTIE ET DANS LA PLEINE MESURE PERMISE PAR LES LOIS APPLICABLES, SWAGTRON® N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, PARTICULIERS OU ACCESSOIRES DÉCOULANT D'UNE VIOLATION DE GARANTIE OU DE CONDITION OU EN VERTU DE TOUTE AUTRE DISPOSITION LEGALE, Y COMPRIS, SANS S'y LIMITER, LA Perte DE RECETTes, LA Perte DE PROFITS REELS OU ANTICIPÉS, DONc LA Perte DE BIENS, LA Perte DE DOCUMENTS, LA Perte DE PROGRAMMES, LA Perte DE DONNées, LA Perte DE LIENS, LA Perte DE LIENS D'affaires, LA Perte d'ACHALANDAGE, LA Perte DE RÉPUTATION ET LA Perte DE DONNées OU LEUR ENDOMMAGEMENT, COMPROMISSION OU CORRUPTION, NI DES PERTES OU DES DOMMAGES CONSEQUENTS CAUSES DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT, Y COMPRIS LE REMPLACEMENT D'éQUIPEMENT OU DE BIENS, LES FRAIS DE RECUPÉRATION, DE PROGRAMMATION OU DE REPRODUCTION DES PROGRAMMES OU DES DONNées STOCKÉES SUR LE PRODUIT OU UTILISÉES DE PAIR AVEC CELUI-CI ET LE DÉFAUT D'ASSURER LA CONFIDENTIALITé DES INFORMATIONS STOCKÉES SUR LE PRODUIT. LA LIMITATION QUI PRÉCÉDE NE S'APPLIQUE PAS AUX RECLAMATIONS POUR LES DOMMAGES CORPORELs, MORTELS, MORALs OU PSYCHIQUEs, POUR LA Perte DE CHANCE, POUR LA Perte DE TEMPS, POUR LA Perte DE PLAISIR, AINSI QU'AUX ACTES INTENTIONNELS DE NéGLIGENCE GROSSEURE OU AUX OMISSIONS. SWAGTRON® NE FAIT AUCUNE DECLARATION QUANT A SA CAPACITé DE REPARER TOUe PRODUIT EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE LE REMPLACER, SANS RISQUE POUR L'FL, DONNées, STOCKÉES, DANS LE PRODUIT, QUSANS Perte DE CELUI-CI; ET NE FAIT AUCUNE DECLARATION QUANT A SA CAPACITé DE REPARER TOUe PRODUIT EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE LE REMPLACER, SANS RISQUE POUR L'FL, DONNées, STOCKÉES, DANS LE PRODUIT, QUSANS Perte DE CELUI-CI;



SWAGTRON®





SWAGTRON®
Hands Free Smart Board

MANUAL DEL USUARIO





¡Gracias por la compra de su patineta inteligente de manos libres SWAGTRON® T3 de SWAGTRON®!

Está a punto de pasar a la próxima fase en la evolución del transporte. El SWAGTRON® tiene lo divertido de un monopatín, es tan fácil de utilizar como un escúter de motor y le agregamos algo que defina el tema Swag.

Para garantizar su seguridad y la seguridad de los demás, por favor, lea y siga las instrucciones en este manual del usuario con detenimiento antes de montar.

Si tiene alguna pregunta con respecto al modelo SWAGTRON®, contáctenos al 1-844-299-0625 para más información.

¡Disfrute del paseo!

-El equipo de SWAGTRON®



Manual del usuario de SWAGTRON® T3

Contents

I - INFORMACIÓN GENERAL	—	78
1.1 ACERCA DE SWAGTRON®	—	78
1.2 CONTENIDO DE LA CAJA	—	79
1.3 ¿QUÉ HAY DE NUEVO?	—	79
1.4 AVISO DE SEGURIDAD	—	80
1.5 INFORMACIÓN IMPORTANTE	—	82
1.6 ELIMINACIÓN EN FINAL DE LA VIDA	—	83
II - CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	—	84
2.1 DIAGRAMA DE LA SWAGTRON® T3	—	84
2.2 SWAGTRON® SENTRYSHIELD™ - PROTECCIÓN DE MÚLTIPLES CAPAS PATENTADA	—	85
2.3 MODO DE APRENDIZAJE Y MODO ESTÁNDAR	—	86
2.4 INDICADORES DE MOVIMIENTO	—	87
2.5 USO DEL Bluetooth®	—	88
III - CÓMO PASEAR	—	90
3.1 PASOS DE FUNCIONAMIENTO	—	90



3.2 DIAGRAMA DE OPERACIÓN	—	92
3.3 CALIBRACIÓN	—	93
IV - TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN SEGURA	—	94
V - INFORMACIÓN DE LA BATERÍA	—	97
5.1 CARGA DE EL SWAGTRON®	—	97
5.2 INDICADOR DE LA VIDA DE LA BATERÍA	—	98
5.3 DISTANCIA POR CARGA	—	99
5.4 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	—	100
VI - MANTENIMIENTO	—	102
6.1 LIMPIEZA	—	103
6.2 ALMACENAMIENTO	—	103
6.3 TRANSPORTACIÓN	—	104
VII - ESPECIFICACIONES DE LA SWAGTRON®	—	104
1 Garantía limitada en partes de metal de 1 año	—	105



I - INFORMACIÓN GENERAL

Este manual del usuario lo guiará en las funciones y uso de su SWAGTRON®. Antes de poner en funcionamiento este vehículo, lea todas las instrucciones de ensamblaje, carga y operación seguros.

Por favor, compruebe si el equipo SWAGTRON® al desembalar para detectar cualquier signo de daño físico o defectos. Asegúrese de que la unidad SWAGTRON® está completamente cargada antes de calibrar y utilizar.

Para aprender cómo cargar el SWAGTRON®, véase la SECCIÓN 5.1.

Si tiene alguna pregunta, o ha perdido el manual del usuario o el video de seguridad, por favor póngase en contacto con SWAGTRON® antes de intentar volver a utilizar o su tablero SWAGTRON®.

1.1 ACERCA DE SWAGTRON®

El SWAGTRON® es un transportador personal de auto-equilibrio que utiliza la tecnología giroscópica para revolucionar la manera de movilizarse. Su dirección y frenado están controlados por el Equilibrio Dinámico, todo ello basado en el movimiento de su peso corporal. ¡Es sencillo de conducir, fácil de controlar y su apariencia es increíble!

Un producto sin emisiones, el SWAGTRON® es amigable al medio ambiente y utiliza únicamente los componentes de la más alta calidad y lo último en características de seguridad en la industria.



1.2 CONTENIDO DE LA CAJA

- + Patineta inteligente de manos libres SWAGTRON® T3
- + Unidad de carga/adaptador
- + Manual del usuario
- + Parachoques de goma

1.3 ¿QUÉ HAY DE NUEVO?

La patineta inteligente de manos libres SWAGTRON® contiene lo último en tecnología de SWAGTRON®, incluyendo todas las nuevas características que hacen de pasear algo más seguro y divertido.



- + Nueva carcasa propietaria con diseño personalizado de policarbonato duro con un acabado mate.
- + Ruedas de aluminio de alto grado con neumáticos con mejor tracción.
- + Pedales anti-deslizantes más anchos para un paseo más confortable.
- + Motor actualizado y estabilización de mecanismos a velocidades altas para un mejor control y tracción en bajadas.
- + Indicador de la batería –¡Ya no tendrá que adivinar cuánta corriente le queda!



- + Se iluminarán luces LED codificadas por color cuando se detenga, siga o gire.
- + El modo de aprendizaje y el modo estándar le permiten diseñar la experiencia de su paseo.
- + Correa incorporada por debajo de la unidad para una fácil portabilidad.

Las características de seguridad adicionales de SWAGTRON® la marca más fiable entre los usuarios:

- + La carcasa de aleación de aluminio patentada "SWAGTRON® Sentry Shield" provee de una protección de varias capas por la dispersión de calor y riesgos de incendio a la batería, placa de base y engranajes.
- + Materiales retardantes de llama utilizados en la fabricación de SWAGTRON®.
- + Revestimiento de silicona utilizado para sellar la placa del circuito integrado y las conexiones protegiéndolas de la humedad y el calor.
- + Sistema inteligente de manejo de batería para proteger del calor excesivo o los daños a la batería por una sobrecarga.
- + El diseño de parachoques abierto permite una mejor rotación, separación y mantenimiento de las ruedas.



1.4 AVISO DE SEGURIDAD

El SWAGTRON® se ha diseñado teniendo en cuenta la máxima seguridad para sus usuarios. Se han tomado cuidados adicionales para proteger al usuario de un mal funcionamiento del hardware del producto por medio de un diseño e ingeniería



minuciosos.

Sin embargo, al igual que cualquier dispositivo de paseo, el SWAGTRON® presenta riesgos inherentes asociados con su uso (por ejemplo: pérdida del control, caídas o conducirla hacia una situación de riesgo). Por lo tanto, es importante leer y seguir todas las instrucciones y advertencias en el Manual del Usuario y hacer buen uso del juicio para pasear de manera segura.



Al conducir el SWAGTRON® el usuario reconoce y acepta la responsabilidad de todos los riesgos asociados con el uso de la patineta inteligente de manos libres SWAGTRON®, entre los cuales se pueden incluir, pero no se limitan a, daños musculares, huesos rotos, laceraciones u otros daños graves que puede ser sostenido mientras se utiliza la SWAGTRON®.

SI ALGUNA VEZ SUFRE UN ACCIDENTE, PÓNGASE EN CONTACTO CON EMS / LLAME INMEDIATAMENTE AL 911.

Peso máximo	220 libras / 100 kg
Peso mínimo	44 libras / 20 kg
Velocidad máxima	8 MPH / 12,8 km/h
Inclinación máxima	30°

Véase la SECCIÓN IV para ver las técnicas de paseo seguro y información de seguridad adicional.



1.5 INFORMACIÓN IMPORTANTE



PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, LA PATA ANCHA DEL ENCHUFE EN LA RANURA ANCHA EN LA SALIDA. INSERTA COMPLETAMENTE.



Las regulaciones del FCC establecen que cualquier cambio o modificación no autorizada a este equipo y no aprobada de manera expresa por el fabricante podría invalidar la autoridad del usuario a operar este equipo.



Este producto cumple con las regulaciones de la FCC para cables y conectores blindados que se utilizan para conectar la unidad a otro equipo. Para impedir una interferencia electromagnética con dispositivos eléctricos como por ejemplo radios y televisores, utilice cables y conectores blindados para las conexiones.



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO:



Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Reglas FCC.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar una interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

INFORMACIÓN RELACIONADA A FCC:

Este equipo se ha sometido a prueba y comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Sección 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra una interferencia dañina en una instalación de tipo residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza, de conformidad con las instrucciones, puede causar una interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se presentará una interferencia en una instalación



en particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- + Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- + Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- + Conectar el equipo a un enchufe o a un circuito distinto del cual se haya conectado el receptor.
- + Consultar al distribuidor o pedir asistencia a un técnico de radio/TV.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

1.6 ELIMINACIÓN EN FINAL DE LA VIDA

Este producto no debe eliminarse por incineración, depósito en vertederos, o por mezcla con los residuos domésticos. La eliminación inadecuada de la batería de este producto puede resultar en la batería calentamiento, se rompan o ignición que pueden causar lesiones graves. Las sustancias contenidas dentro de la batería presentan riesgos químicos en el medio ambiente. La disposición recomendada para cualquier Swagtron® al final de su vida es de disponer de toda la unidad en o a través de un e-Waste centro de reciclaje, programa o instalación. Las regulaciones locales y las leyes relacionadas con el reciclaje y eliminación de baterías y / o productos que contienen iones de litio pueden variar según el país, el estado y los gobiernos locales. Debe revisar las leyes y reglamentos correspondientes a su ciudad o estado para disponer adecuadamente de la batería y / o la unidad. Es la responsabilidad del usuario para disponer de los desechos de equipos correctamente con acuerdo con las normas y leyes locales.

Para obtener más información acerca de dónde debe dejar sus baterías y residuos de aparatos eléctricos o electrónicos, póngase en contacto con su oficina local o regional de gestión de residuos, el servicio de recogida de basura doméstica o de punto de venta.



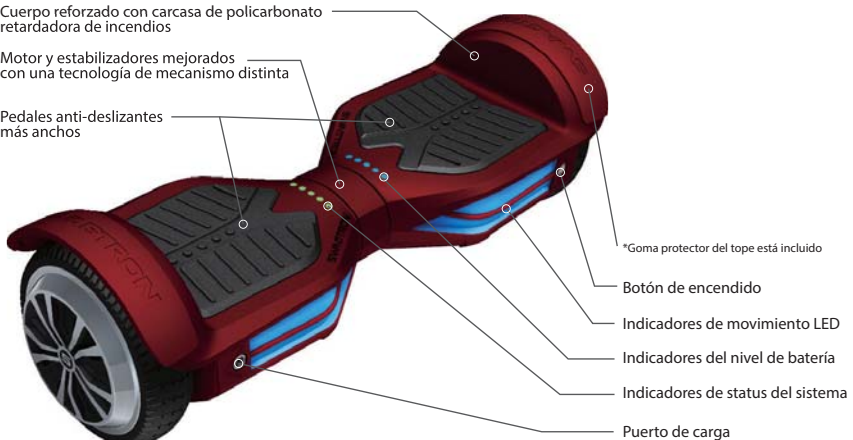
II - CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

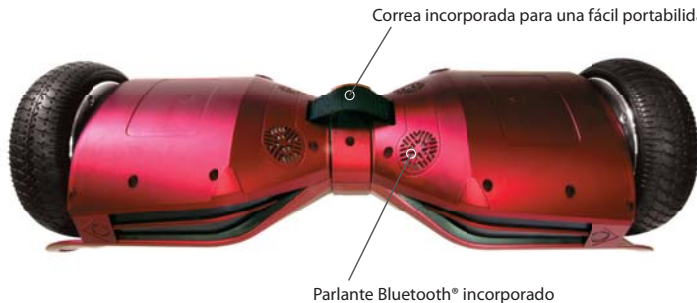
2.1 DIAGRAMA DE LA SWAGTRON® T3

Cuerpo reforzado con carcasa de policarbonato retardadora de incendios

Motor y estabilizadores mejorados con una tecnología de mecanismo distinta

Pedales anti-deslizantes más anchos





2.2 SWAGTRON® SENTRYSHIELD™ – PROTECCIÓN DE MÚLTIPLES CAPAS PATENTADA

Su seguridad es nuestra principal prioridad. Es por ello que la SWAGTRON® utiliza una batería de ion de litio de alta calidad que está especialmente diseñada para su patineta inteligente de manos libres. Hemos agregado además una protección de múltiples capas para su tranquilidad.

Recubriendo la batería hay un cuerpo totalmente de aleación de aluminio y hermético que protege la placa base de un sobrecalentamiento. Una capa de gel de silicona de protección sobre la placa de circuito impreso mantiene las temperaturas



consistentes y evita cortocircuitos.

Y por encima de todo esto tenemos un BMS (Sistema inteligente de administración de batería por sus siglas en inglés) que controla constantemente las siguientes áreas para su máxima seguridad:

- + Sobretensión
- + Incrementos de temperatura
- + Sobrecarga de la batería
- + Protección contra sobre corriente y cortocircuitos

Para más información sobre las especificaciones de la batería, ver la SECCIÓN V.

2.3 MODO DE APRENDIZAJE Y MODO ESTÁNDAR

El SWAGTRON® T3 incluye tres modos de conducción para proporcionar pilotos con la mejor experiencia de viaje posible.

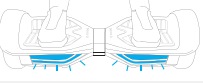
Directamente desde su patín inteligente, puede fácilmente cambiar entre modo de aprendizaje y el modo estándar. Después de presionar el botón de encendido para encender el tablero, pulse rápidamente el botón de encendido una segunda vez. Un tono de confirmación emitirá cuando el SWAGTRON® cambia de modos. Modos también se pueden cambiar a través de la aplicación SWAGTRON® que está disponible tanto en la App Store de Apple y Google Play Store. Un tercer modo llamado modo avanzado sólo se puede activar a través de la aplicación SWAGTRON®.





2.4 INDICADORES DE MOVIMIENTO

El SWAGTRON® incluye nuevos indicadores de movimiento para alertar a otros que usted se encuentra en movimiento. ¡Siempre mantenga una distancia segura de los otros usuarios y utilice las notificaciones para evitar accidentes innecesarios!

Color de indicador de movimiento	Acción
	Rojo FRENADO – luces rojas indican la desaceleración / parar, pausas inesperadas, o movimientos bruscos. Las luces se encienden en la parte posterior del tablero cuando llega a una parada del movimiento de avance. Las luces se encienden en la parte frontal de la placa al llegar a una parada del movimiento hacia atrás.
	Azul ACELERACIÓN – luces azules en la parte frontal del tablero indican el movimiento hacia adelante.
	Verde GIRANDO – Las luces intermitentes verdes en la parte frontal del tablero indican el sentido de giro.

 NOTA: No se pueden apagar los indicadores.



2.5 USO DEL Bluetooth®

1. Encienda el SWAGTRON® para encender automáticamente la conexión Bluetooth®. El SWAGTRON® emitirá un sonido para indicar que Bluetooth está activado y en espera de conexión posible.
2. Utilizando el dispositivo móvil, encienda el Bluetooth®, hace que sea "detectable", si es necesario, a continuación, seleccione Buscar. El nombre del dispositivo "Swagtron" y "música Swagtron" debería aparecer en la lista de dispositivos Bluetooth®.
3. Seleccione "música Swagtron" para iniciar la conexión si desea reproducir música en el T3. Conectar el "Swagtron" a través de su aplicación SWAGTRON para cambiar los modos y controlar el estado de la batería T3 SWAGTRON. El SWAGTRON® emitirá un sonido para indicar que los dispositivos se han conectado correctamente y / o pareada.
4. Después de conectar el SWAGTRON® a su dispositivo, es posible iniciar la reproducción de la música o el uso de aplicaciones SWAGTRON® en cualquier momento.
5. Para finalizar la conexión entre los dispositivos, desactive Bluetooth en su dispositivo móvil. El SWAGTRON® emitirá un sonido para indicar que los dispositivos se han desconectado con éxito.

Especificación Bluetooth®

Bluetooth® V2.1 +EDR

Especificación del altavoz

4Ω 3W/2Ω 5W

NOTA:

- + El SWAGTRON® emitirá sonidos distintos para indicar los diferentes estados 1.) Encendido y esperando una conexión, 2.) Conexión/emparejamiento satisfactorio y 3.) Conexión finalizada.
- + Al encender el SWAGTRON® se habilitará automáticamente el Bluetooth®, por ejemplo el Bluetooth® se activará y se



mantendrá activo siempre y cuando el SWAGTRON® se encuentre encendida.

- + Algunos dispositivos móviles se vuelven “visibles” inmediatamente una vez que se activa el Bluetooth®. Si tiene algún problema con esta función verifique las instrucciones de su dispositivo habilitado con Bluetooth®.
- + Al igual que con la mayoría de dispositivos de Bluetooth®, se recomienda mantener los dispositivos conectados dentro de una distancia razonable el uno del otro. Puede que la conexión se caiga o deje de funcionar apropiadamente si los dispositivos conectados están muy separados.



III - CÓMO PASEAR

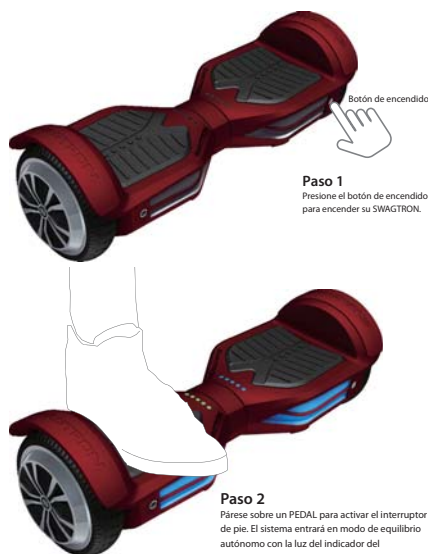
¡Alístese para pasear en su Swag! Las siguientes instrucciones asegurarán que tenga una experiencia agradable y segura con su unidad SWAGTRON®. Lea cuidadosamente lo siguiente ya que esta información es muy importante.

3.1 PASOS DE FUNCIONAMIENTO

Antes de iniciar la operación, cargue su unidad SWAGTRON® con el adaptador de corriente incluido. El tiempo de carga puede llevar de 2 a 3 horas. Para información detallada sobre cómo cargar su SWAGTRON®, véase la Sección 5.1.

1. Presione el BOTÓN DE ENCENDIDO para encender su unidad SWAGTRON®.
2. Párese sobre un PEDAL para activar el interruptor de pie. El sistema entrará en modo de equilibrio autónomo. Luego párese rápidamente sobre el segundo pedal con su otro pie.
3. Párese derecho pero relajado. No haga ningún movimiento repentino o accidental.

El SWAGTRON® tiene cuatro sensores debajo de los pedales.



Swagtron T3 Hands Free Smart Board



Cuando el usuario pise un pedal, el SWAGTRON® se ajustará a sí mismo para equilibrarse automáticamente.

Si el SWAGTRON® no entra en modo de equilibrio autónomo al activar el interruptor de pie, se encenderá el LED de advertencia. NO ponga en funcionamiento el SWAGTRON® en estas condiciones. Espere unos minutos e inténtelo nuevamente.



ADVERTENCIA
Si se encuentra sobre una pendiente, traslade el SWAGTRON® a un terreno plano. Si aun recibe la luz de advertencia, póngase en contacto inmediatamente con soporte técnico de SWAGTRON®.



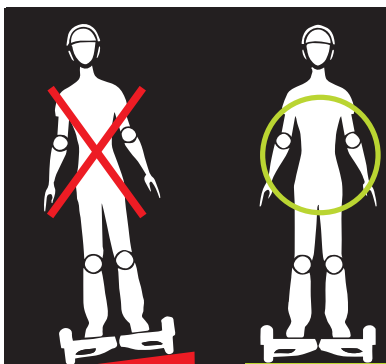
NOTA:

Cuando conduzca el SWAGTRON® y para una detección apropiada, debe asegurarse de que ambos pies estén tocando los pedales. No coloque otros objetos sobre los pedales, ya que esto podría ocasionar que el sistema se bloquee o conduza por sí solo.



NOTA:

- + No se incline hacia adelante o hacia atrás en más de 10 grados ya que la unidad podría no funcionar bien.
- + El SWAGTRON® no funcionará si su unidad se volteá completamente.
- + Evite superficies desniveladas o rocosas ya que el SWAGTRON® podría no funcionar bien.
- + Evite colinas o pendientes con más de 30 grados de inclinación.





+ Cuando el operador excede la velocidad máxima, el SWAGTRON® emitirá una alarma de advertencia.

3.2 DIAGRAMA DE OPERACIÓN

El SWAGTRON® tiene un equilibrio autónomo y se desplaza debido a un Equilibrio Dinámico. Esto se genera por el movimiento de su peso corporal y utiliza un giroscopio interno con sensores de aceleración para moverse sobre la base de su centro de gravedad. Cuando se incline hacia adelante, sentirá sus acciones y acelerará. Cuando necesite girar, baje la velocidad y suavemente cambie el peso sobre su pie izquierdo o derecho para girar hacia la dirección contraria.

AVANCE HACIA ADELANTE

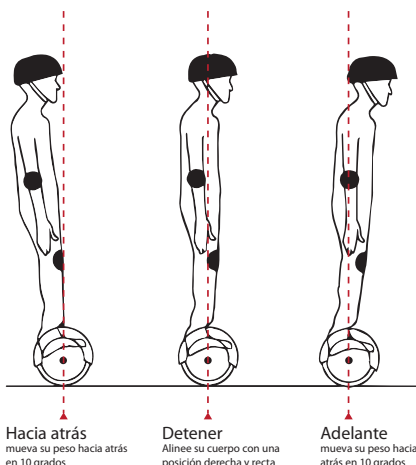
Mueva su peso hacia adelante para avanzar directamente hacia adelante.

PARAR

Alinee su cuerpo con una posición derecha y recta.

VIRAR A LA IZQUIERDA

Mueva su peso ligeramente sobre el PEDAL DERECHO para girar a la izquierda.



Swagtron T3 Hands Free Smart Board



VIRAR A LA DERECHA

Mueva su peso ligeramente sobre el PEDAL IZQUIERDO para girar a la derecha.

PARA BAJARSE DE EL SWAGTRON®

Asegúrese de haber detenido completamente su SWAGTRON®, luego de un paso atrás con su pie dominante, bájese rápidamente con el otro pie. ¡Tenga cuidado!

El SWAGTRON® tiene un sistema de estabilización dinámica por inercia que lo mantiene en posición vertical. Sin embargo, dejará de detectarlo si se inclina demasiado hacia la izquierda o derecha o si quita un pie de la patineta. Baje la velocidad antes de girar o caerá y se hará daño.

NOTA:

- + Evite girar repentinamente al avanzar rápido, ya que esto puede resultar en un accidente.
- + No conduzca hacia los lados ni vire sobre una pendiente. Puede que los sensores de equilibrio autónomo no funcionen bien y requieran de una calibración.
- + No se pare sobre el punto central del SWAGTRON®.
- + Si el T3 se volteo o gira más de 180 grados, el motor y la capacidad de montar se desactivará. Para restaurar las funciones normales, apague la unidad y vuelva a encender de nuevo la unidad. Despues de esto, siga conduciendo con normalidad.

3.3 CALIBRACIÓN

Si al parecer su SWAGTRON® lo empuja hacia la izquierda o derecha, puede que necesite recalibrar sus sensores. Este proceso requiere de una superficie plana y estable y de manera opcional un nivel (Disponible en cualquier ferretería).



1. Apague su SWAGTRON®.
2. Voltea su SWAGTRON® hasta que ambas bases de las ruedas estén niveladas con el suelo. Recomendamos utilizar un nivel para obtener mejores resultados.
3. Mientras que el SWAGTRON® esté nivelado, mantenga presionado el BOTÓN DE ENCENDIDO para encender la unidad y mantenga presionado el botón.
4. Espere 3 segundos adicionales y escuchará un solo pitido. Suelte el BOTÓN DE ENCENDIDO y las LED frontales comenzarán a brillar.
5. Presione nuevamente el BOTÓN DE ENCENDIDO para apagar el SWAGTRON®.
6. Presione nuevamente el BOTÓN DE ENCENDIDO para encender su unidad SWAGTRON® recientemente calibrada.

Si el SWAGTRON® aún no está correctamente calibrada, repita los pasos del 1 al 6 o póngase en contacto con soporte al cliente para obtener más ayuda.

IV - TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN SEGURA

Realmente esperamos que cada usuario pueda conducir el SWAGTRON® de manera segura. Recuerde como fue la primera vez que aprendió a andar en bicicleta, conducir un auto o una patineta.

Aunque el SWAGTRON® está diseñado con una tecnología de equilibrio autónomo para poder mantener una máxima estabilidad, existe la posibilidad de "exceder el uso" de su SWAGTRON® y tropezarse si pasea demasiado rápido para las





condiciones.

Al seguir las técnicas a continuación se asegurará de tener una experiencia segura y divertida al pasear en su SWAGTRON®.

PRECAUCIÓN

- + SWAGTRON® ecomienda firmemente utilizar ropa y equipo de seguridad apropiados incluyendo rodilleras, coderas, sudaderas y un casco aprobado según la norma ASTM F1492 para TODOS los usuarios de TODAS las edades y en TODO momento. ¡Recuerde la seguridad está antes que todo!
- + Al pasar a través de puertas, recuerde que tendrá cuatro pulgadas (10 cm) más de altura sobre su SWAGTRON®.
- + Evite utilizar cualquier cosa que cuelgue y que pueda quedar atrapada en/o debajo de las ruedas.
- + Utilice zapatos planos para mantener su flexibilidad y estabilidad.
- + Asegúrese de que sus pies siempre estén sobre los pedales. Es sumamente peligroso quitar los pies de la SWAGTRON® mientras se conduce.
- + Conduzca sobre pavimento nivelado o carreteras llanas. Relaje sus piernas al conducir, doble ligeramente las rodillas. Esto ayuda a mantener el equilibrio al encontrarse con un terreno dispareso.
- + Asegúrese de que la velocidad del vehículo sea segura para usted y otros, y esté listo para detenerse en cualquier momento.
- + Al conducir cerca de otros, mantenga una distancia segura para evitar colisiones.
- + Esté alerta a su entorno para asegurar un paseo seguro. Sus ojos son su mejor herramienta para evitar obstáculos y superficies resbalosas de manera segura.
- + Manténgase en espacios abiertos y áreas llanas. Evite pendientes empinadas o áreas de tráfico pesado hasta que esté familiarizado al pasear.



- + El SWAGTRON® solo puede soportar el peso de una persona a la vez.
- + Recuerde, solo pasee con el SWAGTRON® donde esté permitido. DEBE cumplir con las leyes locales y ceder el paso a los peatones.



ADVERTENCIA:

No conduzca a altas velocidades sobre terreno accidentado o en pendientes.
No haga acrobacias o gire abruptamente sin ver a su alrededor.
Nunca lleve a uno o más pasajeros con usted sobre la SWAGTRON®.
Nunca lleve items pesados mientras pasea.
Nunca pasee en la lluvia, oscuridad o áreas con iluminación tenue.
Nunca utilice el SWAGTRON® para hacer algo que pueda causar un daño personal y daños a la propiedad.
Nunca conduzca hacia atrás por un largo tiempo o a velocidades altas.
Nunca se baje de la SWAGTRON® mientras se encuentre en movimiento.
Nunca coloque nada sobre las almohadillas de detección del vehículo a excepción de sus pies. Si lo hace esto podría interferir con el sistema de detección del vehículo y puede ocasionar que la SWAGTRON® se desplace por sí sola, corriendo el riesgo de embestir a una persona o propiedad y causando heridas o daños.
Nunca opere su SWAGTRON® cerca de vapores, líquidos o polvos inflamables u otros peligros de incendio.
No conduzca su SWAGTRON® luego de consumir alcohol, drogas o mientras esté intoxicado. Puede que lo arresten por conducir en estado de ebriedad.

NO UTILIZAR EL SENTIDO COMÚN Y HACER CASO OMISO A LAS ADVERTENCIAS ANTERIORES INCREMENTA EL RIESGO DE DAÑOS GRAVES, O EN CASOS MUY RAROS LA MUERTE. TENER EL CUIDADO APROPIADO Y MUCHA ATENCIÓN PARA PASEAR DE MANERA SEGURA.



V - INFORMACIÓN DE LA BATERÍA

ítem	Parámetros
Tipo de batería	Batería de ion de litio
Tiempo de carga	2 a 3 horas
Tensión	32V
Peso	~ 2,6 lbs / ≤ 1,2 kg
Temperatura de funcionamiento	5°F ~ 122°F (-15°C ~ 50°C)
Temperatura de carga	32°F ~ 104°F (0°C ~ 40°C)
Dimensiones	158 x 88.5 x 59.5 mm
Humedad de almacenamiento	65±20%RH

5.1 CARGA DE EL SWAGTRON®

Por su propia seguridad y la de otros, y para extender la vida de la batería asegúrese de observar las siguientes instrucciones.

1. Coloque el cargador en un enchufe de pared a tierra (100V-240V; 50-60Hz).
2. Verifique que la luz verde se encienda, luego conecte el otro extremo del cargador a el SWAGTRON®.
3. Si el smartboard está encendida mientras se carga, las cinco luces del indicador de la batería se vuelven azules cuando la carga está completa. Si la carga mientras el smartboard está apagado, no hay luces se encenderán.



4. El tiempo de carga total es de aproximadamente de 2 a 3 horas. Solo utilice el cargador provisto con su unidad SWAGTRON®. Si su cargador se ha extraviado o no lo encuentra, póngase en contacto con servicio al cliente para obtener un reemplazo. Durante la operación, si el sistema encuentra un error o se lo opera de manera incorrecta, el SWAGTRON® alertará al operador por medio de una alarma y un indicador LED.



NOTA:

- + Cuando la batería esté totalmente cargada, DEJE DE CARGARLA y desconecte la unidad.
- + Mantenga su entorno de carga limpio y seco.
- + Si el puerto de carga se encuentra húmedo o tiene algo de líquido encima, no cargue su SWAGTRON®.
- + Para que la batería logre funcionar al máximo de eficiencia, evite cargar su SWAGTRON® en entornos extremadamente calientes o fríos.

NO cargue la batería en los siguientes casos:

- + Hay un olor o calor excesivos.
- + Hay fugas o daños físicos.

El desmontaje y mantenimiento de la batería deben realizarse únicamente por un profesional autorizado. NO toque ninguna sustancia que se esté fugando de la batería. NO deje que los niños o los animales toquen la batería.

5.2 INDICADOR DE LA VIDA DE LA BATERÍA



El SWAGTRON® incluye un nuevo sistema de indicador LED para que nunca tenga que adivinar cuánta corriente le queda para pasear. Hay 5 niveles de corriente que podrá controlar justo a sus pies.

Luz indicadora	Status
●●●●●	Totalmente cargada
●●●●	~ 80% cargada
●●●	~ 60% cargada
●●	~ 40% cargada
●	20% cargada -Deje de andar y ponga a cargar.

Cuando el indicador de batería se encuentre en el nivel más bajo o comience a brillar intermitentemente DEBE dejar de operar inmediatamente su SWAGTRON®.

Los porcentajes anteriores son aproximaciones y pueden variar sobre la base de su estilo de paseo.

NOTA:

- + No se pueden apagar los indicadores.
- + Deje de conducir su SWAGTRON® inmediatamente si solo queda una luz LED. Puede que la unidad no pude auto equilibrarse apropiadamente.
- + Si la batería está sobrecargado, su temperatura ha llegado a ser demasiado caliente. Una breve señal acústica y el indicador del sistema comenzará a parpadear. Reduzca la velocidad, bajar, y apagar la unidad para permitir que se enfrie. Una vez que la batería y la unidad han tenido tiempo de enfriarse, la unidad se encenderá con normalidad. Si el problema persiste, no monte la unidad. Póngase en contacto con atención al cliente de forma inmediata.



5.3 DISTANCIA POR CARGA

La distancia promedio que puede recorrer con su SWAGTRON® con una carga completa es entre 7 a 12 millas. Sin embargo, se deben considerar muchos factores al determinar la distancia real por carga.

Factor	Comment
Velocidad y estilo de paseo	Mantenga una velocidad moderada y consistente. Las salidas, paradas, aceleración y desaceleración frecuentes reducirán la distancia del paseo.
Topografía	Los terrenos ásperos o las pendientes pueden disminuir su distancia debido al uso del motor. Para un máximo rendimiento pasee sobre caminos llanos o nivelados.
Peso	El peso del conductor influenciará la distancia del paseo.
Temperatura	Evite los entornos demasiado calientes o fríos, ya que el motor disminuirá la potencia para protegerse a sí mismo.

Si la tensión de la batería es muy baja o está sobrecargada durante el funcionamiento, el SWAGTRON® pasará a modo de apagado después de 15 segundos para proteger los componentes internos de un daño.

5.4 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



5.4.1 Al utilizar la batería

(1) El mal uso de la batería puede causar que la batería se caliente, se rompa o se encienda y cause daños graves. Asegúrese de seguir las reglas de seguridad listadas a continuación:

- + No coloque la batería en el fuego o en contacto directo con el calor.

Swagtron T3 Hands Free Smart Board





+ No perfore la batería con objetos puntiagudos, no golpee la batería con un martillo, no se pare sobre la batería ni someta la misma a impactos o choques fuertes.

+ No exponga la batería al agua o a cualquier líquido, ni permita que la batería se moje.

(2) No desarrolle ni modifique la batería. La batería contiene dispositivos de seguridad y protección los cuales, si se dañan, pueden causar que la batería se caliente, se rompa o se encienda.

(3) No coloque la batería cerca o sobre llamas, estufas u otros sitios con temperaturas altas. No coloque la batería bajo la luz directa del sol, ni utilice o guarde la batería dentro de vehículos en épocas de clima caluroso. Hacerlo puede ocasionar que la batería genere calor, se rompa o se encienda. Además utilizar la batería de esta manera puede resultar en una pérdida del rendimiento y en una vida esperada más corta.

-  **PRECAUCIÓN**
- (1) Si el dispositivo va a ser utilizado por niños pequeños, el adulto a cargo debe explicar el contenido del manual al niño. El adulto a cargo debe asegurarse de manera adecuada que el dispositivo se utilice tal como se explica en el manual del usuario.
 - (2) Descontinuar inmediatamente el uso de la batería si, mientras que se utiliza, carga o almacena la misma, esta emite un olor inusual, se siente caliente, cambia de color, cambia de forma o no se ve normal de una u otra manera.
- (3) No coloque las baterías en hornos microondas, recipientes de presión alta o sobre cocinas de inducción.
- (4) En caso de que la batería destile un líquido y este entre en contacto con los ojos, no frotar los ojos. Enjuáguelos bien con agua y busque asistencia médica inmediatamente. Si no se trata, el fluido de la batería podría causar daños al ojo.

5.4.2 Mientras se carga



- (1) Mientras carga la batería asegúrese de seguir las reglas listadas a continuación. No hacerlo puede causar que la batería se caliente, se rompa o se encienda y cause daños graves.
Al cargar la batería, utilice el cargador de batería especificado en el empaque.
No coloque la batería cerca de una llama o bajo la luz directa del sol.
- (2) No continúe cargando la batería si la misma no se recarga dentro del tiempo de carga especificado.



Hacerlo puede ocasionar que la batería se caliente, se rompa o se encienda.

El intervalo de temperatura dentro de cual se puede cargar la batería es 32°F ~ 104°F (0°C a 40°C). Cargar la batería a temperaturas fuera de este intervalo puede causar que la batería se caliente o se rompa. Además, cargar la batería fuera de este intervalo de temperatura puede alterar el rendimiento de la batería o reducir la expectativa de vida de la batería.

5.4.3 Al descargar la batería



No descargar la batería utilizando un dispositivo que no sea el dispositivo especificado. Cuando la batería se utiliza en dispositivos distintos al dispositivo especificado puede alterar el rendimiento de la batería o reducir su expectativa de vida, y si el dispositivo causa el flujo de una corriente anormal, puede ocasionar que la batería se caliente, se rompa o se encienda y cause un daño grave.



El intervalo de temperatura dentro de cual se puede descargar la batería es 5°F ~ 122°F (-15°C a 50°C). El uso de la batería fuera de este intervalo de temperatura puede alterar el rendimiento de la batería o reducir la expectativa de vida de la batería.

VI - MANTENIMIENTO

Debe dar mantenimiento a su SWAGTRON® para siempre tener la mejor experiencia al pasear. Siga los consejos y recordatorios a continuación para mantener su SWAGTRON® funcionando en la mejor condición.



Nota:

- + Siempre asegúrese de que la CORRIENTE esté APAGADA y que la unidad no se esté cargando durante el mantenimiento.
- + Intentar reparar o modificar su SWAGTRON® puede invalidar todas las garantías. Solo los centros de reparación

Swagtron T3 Hands Free Smart Board





autorizados pueden abrir y dar mantenimiento a el SWAGTRON®.
Sírvase contactar a soporte técnico de SWAGTRON® al 1-844-299-0625 si necesita asistencia.

6.1 LIMPIEZA

Una limpieza apropiada de su SWAGTRON® puede promover un tiempo de vida más largo y una mejor experiencia al pasear.

- + Limpie el cuerpo exterior/carcasa de su SWAGTRON® con un paño de microfibra suave y seco.
- + Verifique alrededor de las ruedas para asegurarse de que no haya un bloqueo. El diseño de SWAGTRON® permite un mantenimiento sencillo de las ruedas.
- + El SWAGTRON® puede soportar salpicaduras. Sin embargo, no sumerja el SWAGTRON® en agua.
- + No deje que el agua y los líquidos penetren las partes eléctricas o la batería de el SWAGTRON®.

6.2 ALMACENAMIENTO

A continuación algunos consejos a considerar al guardar su unidad SWAGTRON®.

- + Antes de que guarde su SWAGTRON®, cargue completamente la batería para evitar un descargo excesivo debido al no uso.
- + Descargue y recargue la batería cada tres meses.
- + Almacenar su Swagtron en el interior en una temperatura seca y adecuada que varía entre el 14°F ~ 122°F (-10°C a 50°C). No guarde su Swagtron en un garaje sin calefacción o cobertizo.



6.3 TRANSPORTACIÓN

El SWAGTRON® tiene una correa incorporada por debajo de la unidad para una fácil transportación.



Las baterías de ion de litio se consideran como un material peligroso, por lo tanto su transportación está regulada por las leyes federales, estatales y locales.

Las leyes internacionales prohíben enviar baterías de ion de litio descubiertas. Si envía su SWAGTRON®, debe enviarla con la batería instalada.

VII – ESPECIFICACIONES DE LA SWAGTRON®

ítem	Parámetros
Peso neto	22 libras
Dimensiones	23 x 4 x 7 pulgadas
Altura del chasis	1,18 pulgadas
Altura del pedal	4,3 pulgadas
Material del chasis	Shell duradera con materiales aprobados por UL
Material de las ruedas	Neumáticos de caucho duro/ruedas de aluminio
Velocidad máxima	8 MPH / 12,8 km/hr
Radio de viraje	0°
Capacidad de subida	30°



ítem	Parámetros
Carga máxima	220 libras / 100 kg
Carga mínima	44 libras / 20 kg
Encendido	100V - 240V
Tipo de batería	Antena de ion de litio recargable
Recubrimiento de baterías	Carcasa de aleación de aluminio ADC10
Voltaje del cargador	42Vdc, 2A FY4202000 modelo fabricado por SHENZHEN FUYUANDIAN POWER CO LTD (E350715) entrada:100~240Vac,50/60Hz, salida:42Vdc,2A AOI-08420200DD1 modelo fabricado por DONGGUAN AOI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD (E361957) entrada:100~240Vac,50/60Hz, salida:42Vdc,2A SPS-T844202000-C8 modelo fabricado por SHENZHEN DOKOCOM ENERGY TECHNOLOGY CO LTD (E307126) entrada:100~240Vac,50/60Hz, salida:42Vdc,2A

1 Garantía limitada en partes de metal de 1 año

SWAGTRON® ofrece UN AÑO de garantía limitada que cubra las partes de metal de la patineta inteligente y manos libres SWAGTRON® ("Producto"), limitada a aquellos que residen en los 50 Estados de Estados Unidos y en Canadá. Esta garantía le concede derechos legales específicos y puede además tener otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

SWAGTRON® garantiza que el Producto estará libre de defectos en los materiales y en la mano de obra bajo un régimen de uso normal durante un (1) año, tal como se vendió al comprador original, desde la fecha de compras al por menor por parte del comprador final original. Si surge un defecto en las partes de metal y se recibe una queja válida dentro del período de garantía, a su criterio y en la medida permitida por la ley, SWAGTRON®: (1) Reparárá el defecto de las partes de metal utilizando partes nuevas o reparadas que sean equivalentes a unas nuevas en cuanto a rendimiento y fiabilidad; o (2) intercambiará el producto con un producto que sea nuevo o reparado, y que se esencialmente equivalente al producto original. Esta garantía es solo para el reemplazo de ítems similares y no cubre ítems fuera de producción si la compañía ya no los tiene en inventario. Esta garantía no se puede ceder o transferir. Para una solicitud de mantenimiento el comprador original puede llamar al número de llamada gratuito de SWAGTRON® al 1-844-299-0625.

Swagtron T3 Hands Free Smart Board

105 Spanish



Luego del reemplazo o reparación de un Producto de SWAGTRON® bajo garantía, el comprador original tendrá la garantía que queda bajo el período de garantía original (sin ninguna extensión durante la reparación o el reemplazo). Cuando se intercambia un producto o una parte, cualquier ítem de reemplazo se convierte en su propiedad y el ítem reemplazado se convierte en propiedad de SWAGTRON®. Importante: No desarme el Producto. Si desarma el Producto se anulará esta garantía. Únicamente SWAGTRON® o un tercero expresamente autorizado por SWAGTRON® debe realizar la reparación de este Producto.

Esta garantía cubre únicamente defectos de las partes de metal durante el período de garantía y bajo condiciones de uso normal. SWAGTRON® no garantiza una operación ininterrumpida o libre de errores de este Producto. Esta Garantía no se aplica a daños o circunstancias, como por ejemplo, pero sin limitarse ha:

- (a) Daños que sean causados por condiciones, mal funcionamiento o daños que no resulten de defectos en el material o mano de obra. Estas condiciones pueden incluir, pero no están limitadas a, peligros en carretera, accidentes y una operación o mantenimiento inadecuados;
- (b) Se ha golpeado, reparado y/o modificado el Producto por un personal no autorizado;
- (c) Obsolescencia;
- (d) Daños (accidentales u otros) al Producto que sean superficiales, dando a entender un daño que no impacte la operación y el funcionamiento del Producto, como por ejemplo y sin limitación a óxido, cambios en el color, textura del acabado, uso y desgaste, desechos, rasguños, abolladuras, grietas o un deterioro gradual;
- (e) Daños al Producto causados por guerra, terrorismo, incendio, accidentes, desastres naturales, mal uso intencional o accidental, abuso, descuido o un mantenimiento inapropiado, uso bajo condiciones anormales, caídas accidentales, abuso o incendio;
- (f) Daños al Producto causados por una falla eléctrica externa, sobrecarga o cualquier anomalía eléctrica;
- (g) Cualquier contaminación, condición u otra circunstancia, que SWAGTRON® considere, a su criterio exclusivo, como un riesgo a la salud y seguridad, incluyendo, pero no limitándose a cualquier contacto entre el Producto y un peligro biológico, fluido corporal, material/sustancia infecciosos, químicos, sustancias peligrosas, enfermedades, radiación u otro;
- (h) Fraude, robo, mala instalación, desaparición inexplicable o actos voluntarios.



Limitación de responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia, SWAGTRON® será responsable por ningún daño o responsabilidad inherente, indirecto, especial o derivada de (incluyéndose pero no limitándose a daños inherentes o derivados de pérdida de tiempo, inconveniencia, lucro cesante del producto o cualquier otra pérdida inherente o derivada) o en conexión con la compra, uso u operación del producto. SWAGTRON® no es responsable por daños a la propiedad, daños personales o fallecimiento.

EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, ESTA GARANTÍA Y LOS RECURSOS ESTABLECIDOS ANTERIORMENTE SON EXCLUSIVOS Y REEMPLAZAN A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, RECURSOS Y CONDICIONES, YA SEAN ORALES, ESCRITOS, REGULATÓRIOS, EXPRESOS O IMPLÍCITOS. TAL COMO LO PERMITE LA LEY APPLICABLE, SWAGTRON® SE LIBERA ESPECÍFICAMENTE DE CUALQUIERA Y TODA GARANTÍA REGULATORIA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITÁNDOSE A, GARANTÍAS DE COMERCIALIDAD, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, Y GARANTÍAS CONTRA DEFECTOS OCULTOS O LATENTES. SI SWAGTRON® NO SE PUEDE LIBERAR DE MANERA LEGAL DE DICHAS GARANTÍAS REGULATORIAS O IMPLÍCITAS EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, TODAS ESTAS GARANTÍAS SERÁN LIMITADAS EN DURACIÓN HASTA CON LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA Y AL SERVICIO DE REPARACIÓN O MANTENIMIENTO SEGÚN LO DETERMINE SWAGTRON® A SU CRITERIO EXCLUSIVO. NINGÚN REVENDEDOR, REPRESENTANTE O EMPLEADO ESTÁ AUTORIZADO A HACER NINGUNA MODIFICACIÓN, EXTENSIÓN ADICIÓN A ESTA GARANTÍA. SI SE DETERMINA QUE CUALQUIER TÉRMINO(S) ES ILEGAL O NO EJECUTABLE, LA LEGALIDAD Y EJECUCIÓN DEL TÉRMINO RESTANTE NO SE VERA AFECTADO O DETERIORADO.

EXCEPTO Y SEGÚN SE ESTIPULE EN ESTA GARANTÍA Y EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY, SWAGTRON® NO ES RESPONSABLE DE DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O A CONSECUENCIA O RESULTANTES DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA O CONDICIÓN O DESEMPEÑO DEL PRODUCTO, O BAJO CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL, INCLUYÉNDOSE PERO SIN LIMITÁNDOSE A PÉRDIDA DE USO; LUCRO CESANTE; PÉRDIDA DE INGRESOS REALES O ANTICIPADOS (INCLUYENDO LUCRO CESANTE EN CONTRATOS); PÉRDIDA DE USO DE DINERO; PÉRDIDA DE AHORROS ANTICIPADOS; PÉRDIDA DE NEGOCIOS; PÉRDIDA DE OPORTUNIDAD; PÉRDIDA DE VALOR AGREGADO; PÉRDIDA DE REPUTACIÓN; PÉRDIDA DE, DANOS A, COMPROMISO O CORRUPCIÓN DE DATOS; O CUALQUIER PÉRDIDA INDIRECTA O A CONSECUENCIA DE DAÑOS SEAN CUALES FUEREN CAUSADOS, INCLUYENDO EL REEMPLAZO DE EQUIPO Y PROPIEDAD, CUALQUIER COSTO DE RECUPERACIÓN, PROGRAMACIÓN O REPRODUCCIÓN DE CUALQUIER PROGRAMA O DATOS ALMACENADOS EN O UTILIZADOS CON EL PRODUCTO Y CUALQUIER INCUMPLIMENTO EN MANTENER LA CONFIDENCIALIDAD DE DATOS ALMACENADOS EN EL PRODUCTO. NO SE APLICARÁ LA LIMITACIÓN ANTERIOR A RECLAMOS POR FALLECIMIENTO O DAÑOS PERSONALES, O A CUALQUIER RESPONSABILIDAD REGULATORIA POR ACTOS Y/U OMISIÓNES POR NEGLIGENCIA LLANA E INTENCIONAL. SWAGTRON® SE LIBERA DE CUALQUIER DECLARACIÓN QUE HAYA HECHO DE PODER REPARAR CUALQUIER PRODUCTO BAJO ESTA GARANTÍA O DE HACER UN INTERCAMBIO DE PRODUCTO, Y QUE NO PUEDA RECUPERAR NINGÚN SOFTWARE O DATO DEL USUARIO EN EL DISPOSITIVO.



SWAGTRON®

