

crossover DUALmax



Guía rápida

potente, cómodo, funcional...
disfruta de tu ciudad



Vídeos
tutoriales



Ficha Técnica
y Manual completo

 smartGyro

Importante:

¡Importante!. Lee atentamente y guarda para futuras referencias.

1. Con el fin de ser más respetuosos con el medio ambiente, solo se ha incluido esta guía rápida para una primera toma de contacto con el producto, te recomendamos visitar nuestra web www.smartgyro.es y descargar y leer las instrucciones completas.
2. Este patinete y todos sus componentes cumplen con todas las normativas de seguridad europeas, pero te recomendamos usar protecciones y hacer una conducción responsable.
3. Cada ciudad tiene sus propias normativas de circulación, consúltalas antes de su uso. No olvides conducir sobre superficies planas, limpias, secas y con suficiente distancia respecto a otros usuarios de la vía.

GARANTÍA.

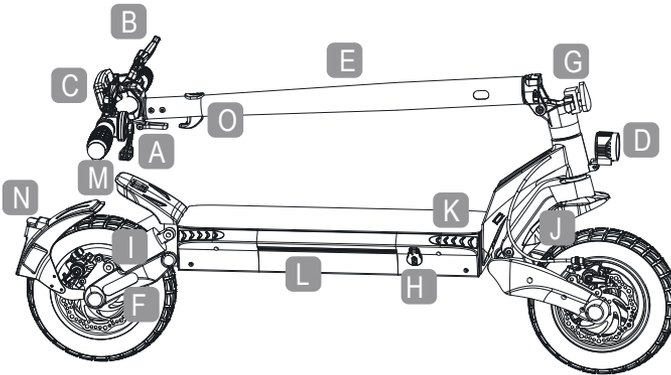
- Este producto cuenta con tres años de garantía, consulta las condiciones completas en nuestra web www.smartgyro.es

Utilización:

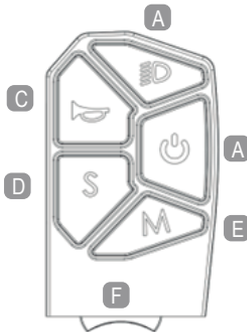
1. Antes del primer uso, carga la batería al máximo de su capacidad. Solo hay que fijarse en el led indicador del transformador:
Rojo=cargando /// Verde ó Azul = carga completa
2. Enciende tu Smartgyro presionando el botón de encendido situado en el panel de control durante unos segundos
3. Selecciona una velocidad entre las 4 disponibles con una sola pulsación del botón de encendido
4. Por seguridad, tienes que iniciar la marcha con el pie y después presionar el acelerador (A)
5. El dispositivo tiene la función de arranque CERO; coloca un pie sobre la base del patín y el otro pie en el suelo hasta que acciones muy suavemente el acelerador y el patín comience a funcionar.

Esquema de la unidad:

| | | | | | |
|---|------------|---|----------------------|---|---------------------|
| A | Acelerador | F | Reflector | K | Intermitentes |
| B | Freno | G | Palanca de plegado | L | Luz RGB de cortesía |
| C | Display | H | Puerto de carga | M | Luz de freno |
| D | Faro | I | Suspensión trasera | N | Guardabarros |
| E | Mástil | J | Suspensión delantera | O | Gancho colgar |



Botón de encendido:

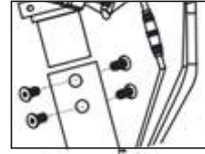


- A Botón encendido/apagado (pulsa 3 seg)
- B Botón para encender/apagar luces
- C Timbre
- D S: Cambia marcha (Peatón, ECO, Sport, Race)
- E Modo: para cambiar de KMH a MPH
- F Intermitente derecho y/o izquierdo

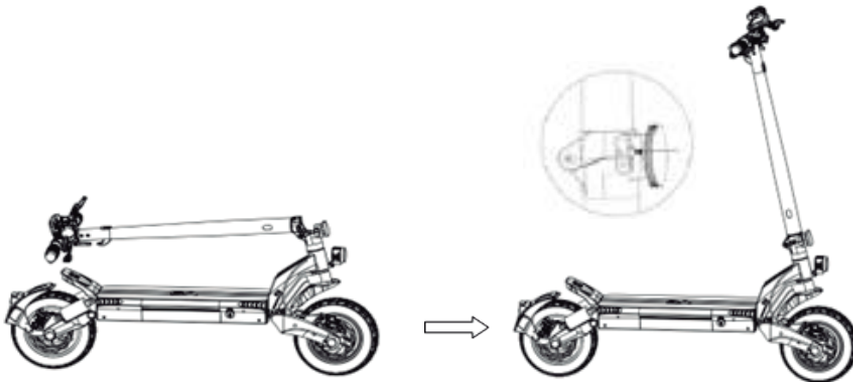
- La velocidad de cruceo es una función extra que puede configurarse para mayor comodidad del usuario y que implica que al soltar el acelerador, el patín no reducirá su velocidad. Utilízelo en largas rectas sin obstáculos y siempre con precaución. La velocidad de cruceo se activa o desactiva desde la aplicación de Smartgyro.
- El nivel de emisión sonora con ponderación A es inferior a 70 dB(A).

Como desplegar tu patín Smartgyro:

1. Inserta el conjunto del manillar en el tubo grande plegable y atornilla firmemente los 4 tornillos.

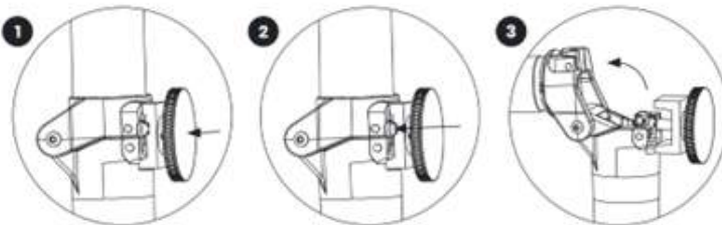


2. Despliega el tubo, fija el cierre y gira el conector de plegado. Doble cierre.



Como plegar tu patín Smartgyro:

1. Gira el conector de plegado en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la hebilla del conector de plegado ya no sujete el conector.
2. Abre la llave pequeña.
3. Dobla el manillar y lleva el tubo hacia atrás.



Display:



Cinco luces LED en la pantalla indican la capacidad de la batería:

- Cuando se encienden 5 leds la capacidad está entre 100% y 90%.
- Cuando la batería se agota, las cinco luces LED se apagan (se mantiene una encendida en color rojo de advertencia) y el patinete se desliza hasta detenerse naturalmente debido a la inercia. Es necesario realizar la carga urgentemente. Se recomienda no descargar la batería al 100% y cargarla antes de su uso.

Indicador de modo de velocidad:

Modo peatón (caminar)

Modo Económico

Modo Sport

Modo Race



Luces: después de encender el patinete, pulsa el botón interruptor de las luces para hacer clic en el interruptor multifunción. Los símbolos de las luces se mostrarán en el display cuando todas las luces del vehículo estén encendidas.

En modo peatón (🚶): el símbolo del peatón se mostrará en el display cuando la velocidad del vehículo sea igual o inferior a 6Km/h.

- Velocidad máxima: muestra la velocidad más alta de todo el recorrido.
- Velocidad actual: el display muestra la velocidad actual durante el viaje
- Kilometraje único: muestra el kilometraje real durante el viaje y vuelve automáticamente a cero después de apagar la fuente de alimentación.

Las fotografías de los productos publicadas son ilustrativas (imágenes no contractuales). Es posible que alguna imagen pueda actualizarse a una versión superior sin previo aviso

Aplicación Smartgyro:

1 Descarga la APP de Smartgyro.

Descarga la APP de Smartgyro. Para ello selecciona tu sistema operativo (Android o Apple) y a continuación selecciona el modelo de patinete Smartgyro que ha comprado:



En la APP podrá encender y apagar luces, activar o desactivar la velocidad de cruceo y ver velocidad, kilómetros realizados, batería, etc.

Batería y Cargador:

Cada smartGyro está equipado con una batería de litio y con su cargador, además cuenta con su propio número de serie. No reemplaces la batería ni su cargador, podría ser peligroso.

Batería de Litio

Por favor, carga completamente la batería antes de usar su smartGyro Crossover Dual MAX por primera vez. Carga la batería cuando su nivel esté a la mitad de la barra de energía para evitar que influya en tu conducción.

Cargador

La función de protección de sobrecarga del cargador detendrá automáticamente el proceso de carga cuando la batería esté llena al 100%.

Instrucciones para su carga:

1. El vehículo debe estar apagado durante la carga.
2. Conecta el enchufe del cargador a la red.
3. Importante: enchufa el cargador a una toma de corriente de 100V-240V.
4. Luz roja: en proceso de carga. Luz verde o azul: proceso de carga completado. Por favor, guarde siempre el cargador en un ambiente seco y ventilado.

Mantenimiento

• Instrucciones para la limpieza de tu Smartgyro.

Si quieres mantener tu patinete como nuevo, te recomendamos limpiarlo después de cada uso con un paño suave y húmedo (sin líquidos abrasivos). Después déjalo en un lugar donde pueda ventilarse evitando la corrosión de las piezas metálicas. Cuando limpies el patinete, asegúrate de que esté apagado, desenchufado de la corriente y con la tapa de carga cerrada. No puedes limpiar el patinete con una manguera de auga a presión o sumergirlo en agua puesto que podrías dañarlo seriamente.

• Ajuste de los frenos

Los frenos delantero y trasero (de disco) de tu Smartgyro Crossover Dual MAX tienen dos puntos de ajustes: o a través del tensor de las manetas de freno del manillar o a través del cable/pinza del freno. En ambos casos para poder tensarlos, debes girar la rosca en el sentido de las agujas del reloj, y para destensarlos, en el sentido contrario. Si lo tensas desde la pinza tienes que aflojarlo con una llave allen, tensar el cable y volver a apretarlo.

• Ajuste de las suspensiones

Las suspensiones no necesitan ningún tipo de ajuste.

• Reemplazar componentes como pastillas de freno, ruedas, etc.

Para ello le recomendamos entrar en nuestra web smartgyro.es, ir a cualquier de nuestras tiendas y talleres oficiales o entrar en nuestro canal de youtube para ver tutoriales @smartGyroOficial.

• Lubricación de piezas importantes:

Agrega una pequeña cantidad de grasa o lubricante específico para mantener siempre lubricado los amortiguadores delantero y trasero y todas las zonas necesarias del patinete de forma periódica cada poco tiempo para alargar la vida de tu patinete y que esté siempre a punto.

RECUERDE:

- Evita los obstáculos y anticipa la trayectoria y velocidad respetando el código de circulación y a los más vulnerables
- En cualquier caso cuida de ti mismo y de los demás.



IMPORTANTE



- Respeta las normas que afectan al uso de su patín, en especial las de circulación, es tu responsabilidad. Especial atención en lugares oscuros.
- Atención: no uses el producto cerca del agua, ni tampoco lo uses si está dañado.
- El vehículo está diseñado para usarse por un usuario, y no ha sido diseñado para hacer acrobacias.
- Edad mínima recomendada del usuario de 16 años. Peso máximo del usuario: 120 kg. Altura mínima y máxima del usuario: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Lleva ropa y calzado adecuado de protección (casco, rodilleras, coderas, etc. Es obligatorio llevar zapatos).
- Atención! Cualquier componente del vehículo está sujeto a estrés y fatiga. Si la esperanza de vida de un componente se ha superado, este puede romperse pudiendo producir daños y/o heridas en el usuario. Si aparecen grietas, roturas o decoloración en las áreas de más estrés, indican que el componente ha superado su vida útil y debe ser reemplazado
- Atención! Mantener cualquier plástico fuera del alcance de los niños para evitar asfixia.
- Mantener el manual de usuario cerca para futuras consultas. Tómate tiempo para leer las indicaciones básicas para evitar accidentes que puedan realizarse en los primeros meses.
- Evita zonas con mucho tráfico y cruza por el paso de peatones andando.
- Notifica tu presencia cuando te acerques a un peatón o ciclista que no te está viendo o escuchando.
- Precaución: los frenos pueden estar calientes después de su uso. MUY IMPORTANTE: no tocar el freno de disco.
- Eliminar cualquier arista cortante.
- Utiliza el dispositivo de parking (pata lateral) cuando no uses el vehículo.
- Cualquier carga en el manillar puede afectar a la estabilidad del vehículo.

IMPORTANTE:

- Toda manipulación o modificación del patín o alguna de sus partes tanto de software como de hardware implicará la pérdida de garantía
- La manipulación para modificar las prestaciones del patín está expresamente prohibida por la ley y puede tener consecuencias legales para el usuario.
- Haz una comprobación general de la fijación de la estructura, comprueba la presión de las ruedas y rellénalas en caso necesario y mira cada cierto tiempo la fijación de las tuercas. Debido al movimiento y a continuos baches, estas tienden a aflojarse.

Si tiene cualquier problema con el funcionamiento, uso o montaje del producto puede contactar con nosotros a través de: info@smartygyro.es / +34 91 642 95 20

Important:

Important!. Please read carefully and save for future reference.

1. In order to be more environmentally friendly, only this quick guide has been included for a first contact with the product, we recommend that you visit our website www.smartgyro.es and download and read the complete instructions before daily use.
2. This scooter and all its components comply with all European safety regulations, but we recommend that you wear protective equipment and ride responsibly.
3. Each city has its own traffic regulations, we recommend that you consult them before use.
4. You can contact us at info@smartgyro.es

WARRANTY.

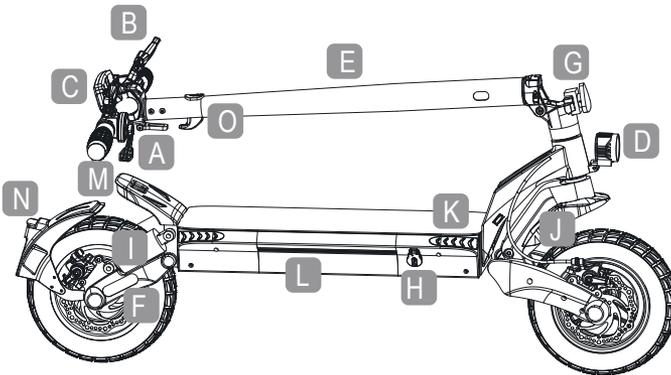
This product has a two-year warranty, please consult the complete conditions on our website www.smartgyro.es.

Use:

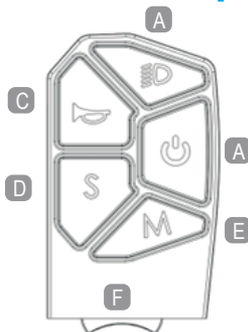
1. Before the first use, charge the battery to its maximum capacity. Just look at the LED indicator on the transformer:
Red=charging // // // Green=full charge.
2. Turn on your Smartgyro by pressing the power button located on the control panel for a few seconds.
3. Select one of the 4 available speeds with a single press of the power button.
4. For safety reasons, you have to initiate the ride with your foot and then press the accelerator (A).
5. The device has a ZERO start function; place one foot on the base of the skate and the other foot on the ground until you very gently operate the accelerator and the skate starts running.

Scooter Schematics:

- | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|
| A Accelerator | F Reflector | K Signal lights |
| B Brake | G Folding Lever | L RGB light |
| C Display | H Port of Charge | M Brake light |
| D Headlight | I Rear suspension | N Mudguard |
| E Mast | J Front suspension | O Hook Hang |



Power on/off button:

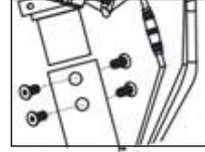


- A** Power ON/OFF button: Long press 3
- B** Light button: short click to switch on/off
- C** Horn: whistle and warning
- D** S button : short click to change the gear
- E** M button: switch from KM/H to MPH
- F** Turning signal button: switch the right turning

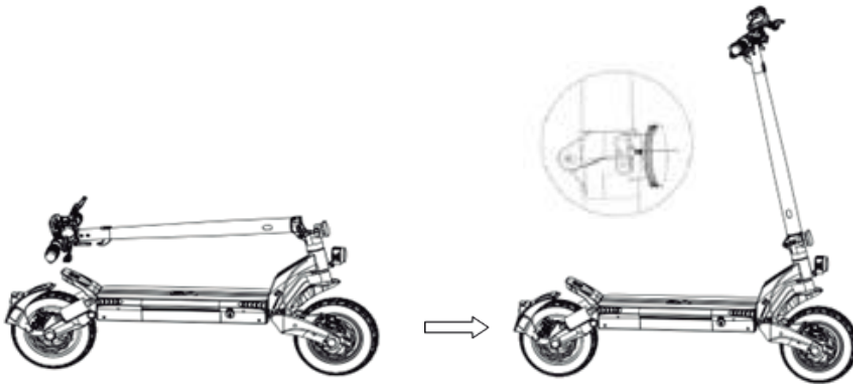
- The cruising speed is an extra function that can be configured for the user's comfort and that means that when the accelerator is released, the skate will not reduce its speed. Use it on long straight lines without obstacles and always with caution. The cruising speed is activated or deactivated from the Smartgyro application.
- The sound emission level is less than 70 dB(A).

How to unfold your Smartgyro scooter

1. Insert the handlebar assembly into the large collapsible tube and screw the 4 screws tightly.

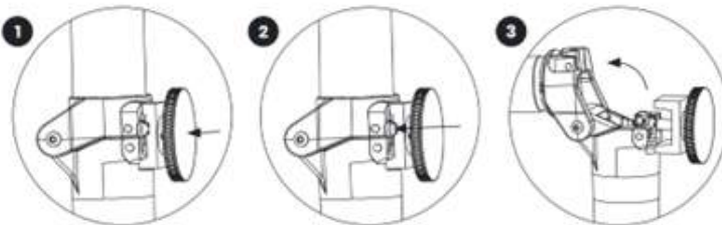


2. Unfold the tube, fix the closure and twist the folding connector. Double closure.



How to fold your Smartgyro scooter:

1. Turn the crimp connector counter-clockwise until the crimp connector buckle no longer holds the connector.
2. Open the small key.
3. Bend the handlebars and bring the tube back.



Display:



Five LED lights on the screen indicate the battery capacity:

- When 5 leds light up, the capacity is between 100% and 90%.
- When the battery runs out, all five LED lights turn off (one warning red stays on) and the scooter coasts to a stop naturally due to inertia. It is necessary to carry out the charge urgently. It is recommended not to discharge the battery 100% and charge it before use.

Speed mode indicator:
 Pedestrian mode (walk)
 Economy mode
 sport mode
 race mode



Lights: After turning on the scooter, press the light switch button to click the multi-function switch. The light symbols will be shown on the display when all vehicle lights are on.

In pedestrian mode : the pedestrian symbol will be shown on the display when the vehicle speed is equal to or less than 6Km/h.

- Maximum speed: shows the highest speed of the entire journey.
- Current speed: the display shows the current speed during the trip
- Single mileage: shows the actual mileage during the trip and automatically returns to zero after turning off the power supply.

The photographs of the published products are illustrative (non-contractual images). It is possible that some image may be updated to a higher version without prior notice

Smartgyro app:

1 Download the Smartgyro APP.

Download the Smartgyro APP. To do this, select your operating system (Android or Apple) and then select the Smartgyro scooter model you have purchased: Smartgyro Crossover Dual MAX.



In the APP you can turn lights on and off, activate or deactivate cruising speed and see speed, kilometers traveled, battery, etc.

Battery and Charger:

Each smartGyro is equipped with a lithium battery and charger and has its own serial number. Do not replace the battery or its charger, it could be dangerous.

Lithium Battery

Please fully charge the battery before using your smartGyro Crossover Dual MAX

Charge the battery when its level is at half of the power bar to avoid influencing your driving.

Charger

The charger's overcharge protection function will automatically stop the charging process when the battery is 100% full.

Charging instructions:

1. The vehicle must be turned off during charging
2. Connect the charger plug to the mains.
3. Important: plug the charger into a 100V-240V outlet.
4. Red light: charging in progress. Green light: charging process completed. Please always store the charger in a dry and ventilated environment.

Maintenance

• Instructions for cleaning your Smartgyro.

If you want to keep your scooter looking like new, we recommend cleaning it after each use with a soft, damp cloth (no abrasive liquids). Then leave it in a place where it can be ventilated avoiding the corrosion of metal parts. When you clean the scooter, make sure it is turned off, unplugged from power and with the charging lid closed. You cannot clean the scooter with a pressurized water hose or submerge it in water since you could seriously damage it.

• Brake adjustment

The front and rear (disc) brakes of your Smartgyro Crossover Dual MAX have two adjustment points: either through the handlebar brake lever tensioner or through the brake cable/caliper. In both cases, to be able to tighten them, you must turn the thread clockwise, and to loosen them, in the opposite direction. If you tighten it from the caliper you have to loosen it with an allen key, tighten the cable and tighten it again.

• Suspension adjustment

The suspensions do not need any kind of adjustment.

• Replace components such as brake pads, wheels, etc.

For this we recommend you enter our website smartgyro.es, go to any of our official stores and workshops or enter our YouTube channel to see tutorials @smartGyroOficial.

• Lubrication of important parts:

Add a small amount of grease or specific lubricant to always keep the front and rear shock absorbers lubricated and all the necessary areas of the scooter periodically from time to time to extend the life of your scooter and that it is always ready.

REMEMBER:

- Avoid obstacles and anticipate the trajectory and speed respecting the traffic code and the most vulnerable
- In any case take care of yourself and others.



IMPORTANT



- Respect the rules that affect the use of your skate, especially those of circulation, it is your responsibility. Pay special attention in dark places.
- Attention: do not use the product near water, nor use it if it is damaged.
- The vehicle is designed to be used by one user, and it has not been designed to do stunts.
- Minimum recommended user age of 16 years. Maximum user weight: 120 kg. Minimum and maximum height of the user: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Wear appropriate protective clothing and footwear (helmet, knee pads, elbow pads, etc. It is mandatory to wear shoes).
- Attention! Any vehicle component is subject to stress and fatigue. If the life expectancy of a component has been exceeded, it may break, causing damage and/or injury to the user. If cracks, breaks, or discoloration appear in the most stressed areas, it indicates that the component has exceeded its useful life and should be replaced.
- Attention! Keep any plastic out of the reach of children to avoid suffocation.
- Keep the user manual nearby for future reference. Take time to read the basic indications to avoid accidents that can take place in the first months.
- Avoid areas with a lot of traffic and cross the pedestrian crossing on foot.
- Notify your presence when you approach a pedestrian or cyclist who is not seeing or hearing you.
- Caution: the brakes may be hot after use. **VERY IMPORTANT:** do not touch the disc brake.
- Eliminate any sharp edges.
- Use the parking device (side leg) when you are not using the vehicle.
- Any load on the handlebars can affect the stability of the vehicle.

IMPORTANT:

- Any manipulation or modification of the skate or any of its parts, both software and hardware, will imply the loss of warranty
- Manipulation to modify the performance of the skate is expressly prohibited by law and may have legal consequences for the user.
- Make a general check of the fastening of the structure, check the pressure of the wheels and fill them in if necessary and check from time to time the fastening of the nuts. Due to movement and continuous bumps, they tend to loosen.

If you have any problem with the operation, use or assembly of the product, you can contact us at: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Wichtig:

Wichtig!. Bitte sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

1 Um die Umwelt zu schonen, haben wir diese Kurzanleitung nur für den ersten Kontakt mit dem Produkt beigelegt; wir empfehlen Ihnen, unsere Website www.smartgyro.es zu besuchen und die vollständige Anleitung vor dem täglichen Gebrauch herunterzuladen und zu lesen.

2. Dieser Scooter und alle seine Komponenten entsprechen allen europäischen Sicherheitsvorschriften, aber wir empfehlen Ihnen, Schutzausrüstung zu tragen und verantwortungsvoll zu fahren.

3. Jede Stadt hat ihre eigenen Verkehrsregeln, wir empfehlen Ihnen, diese vor der Benutzung zu konsultieren.

4. Sie können uns unter info@smartgyro.es erreichen.

GARANTIE.: Dieses Produkt hat eine zweijährige Garantie, bitte überprüfen Sie die vollständigen Bedingungen auf unserer Website www.smartgyro.es

Verwenden Sie:

1. laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung auf seine maximale Kapazität auf. Achten Sie einfach auf die LED-Anzeige am Transformator:

Rot=Ladung //// Grün=Vollladung.

2. Schalten Sie Ihren Smartgyro ein, indem Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld einige Sekunden lang drücken.

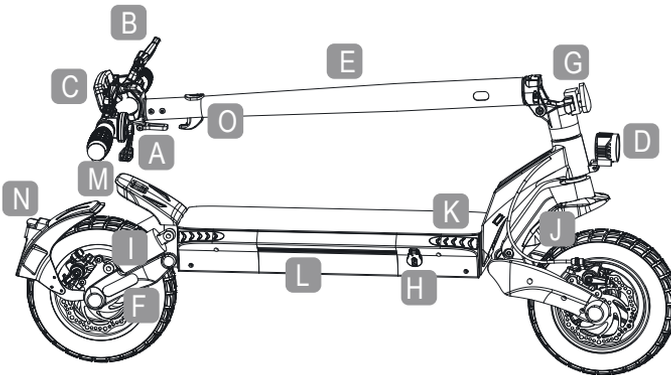
3. eine der 4 verfügbaren Geschwindigkeiten mit einem einzigen Druck auf die Einschalttaste wählen.

4. Aus Sicherheitsgründen müssen Sie Ihren Smartgyro mit dem Fuß starten und dann das Gaspedal (A) betätigen.

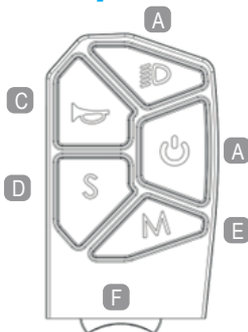
5. Das Gerät verfügt über eine NULL-Start-Funktion; stellen Sie einen Fuß auf die Basis des Skateboards und den anderen Fuß auf den Boden, bis Sie ganz leicht auf das Gaspedal drücken und das Skateboard beginnt zu fahren.

Überblick über die Einheit:

| | | |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| A Gaspedal | F Reflektor | K Scheuklappen |
| B Bremse | G Klapphebel | L RGB-Licht |
| C Display | H Verladehafen | M Bremslicht |
| D Leuchtturm | I Hinterradaufhängung | N Kotflügel |
| E Mast | J Vorderradaufhängung | O Haken hängen |



Ein-/Aus-Taste:

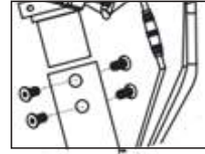


- A** Ein-/Aus-Taste (3 Sek. drücken)
- B** Taste zum Ein-/Ausschalten des Lichts
- C** Türklingel
- D** S: Gang wechseln (Fußgänger, ECO, Sport, Rennen)
- E** Modus: zum Wechsel von KMH zu MPH
- F** Blinker rechts und/oder links

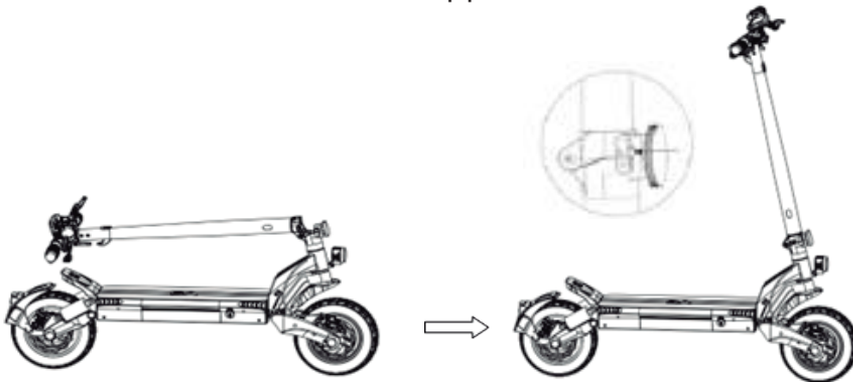
- Die Reisegeschwindigkeit ist eine zusätzliche Funktion, die für den Komfort des Benutzers konfiguriert werden kann und bedeutet, dass der Skate seine Geschwindigkeit nicht verringert, wenn das Gaspedal losgelassen wird. Verwenden Sie es auf langen geraden Linien ohne Hindernisse und immer mit Vorsicht. Die Reisegeschwindigkeit wird über die Smartgyro-Anwendung aktiviert oder deaktiviert.
- Der A-bewertete Schallemissionspegel ist kleiner als 70 dB(A).

So entfalten Sie Ihren Smartgyro Scooter

1. Setzen Sie die Lenkerbaugruppe in das große Faltrohr ein und schrauben Sie die 4 Schrauben fest.

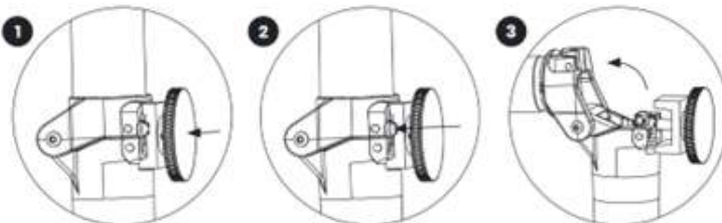


2. Falten Sie den Schlauch auf, befestigen Sie den Verschluss und drehen Sie den faltverbinder. Doppelter Verschluss.



So falten Sie Ihren Smartgyro-Skate:

1. Drehen Sie den Crimpstecker gegen den Uhrzeigersinn, bis die Schnalle des Crimpsteckers den Stecker nicht mehr hält.
2. Öffnen Sie den kleinen Schlüssel.
3. Biegen Sie den Lenker und bringen Sie das Rohr zurück.



Display:



Fünf LED-Leuchten auf dem Bildschirm zeigen die Akkukapazität an:

- Wenn 5 LEDs aufleuchten, liegt die Kapazität zwischen 100 % und 90 %.
- Wenn die Batterie leer ist, erlöschen alle fünf LED-Leuchten (eine rote Warnleuchte bleibt an) und der Roller kommt aufgrund der Trägheit auf natürliche Weise zum Stehen. Die Ladung muss dringend durchgeführt werden. Es wird empfohlen, den Akku nicht zu 100 % zu entladen und ihn vor der Verwendung aufzuladen.

Geschwindigkeitsmodusanzeige:
Fußgängermodus (Gehen)

Sparmodus
Sportmodus
Rennmodus



Lichter: Drücken Sie nach dem Einschalten des Rollers die Lichtschaltertaste, um den Multifunktionsschalter zu betätigen. Die Lichtsymbole werden auf dem Display angezeigt, wenn alle Fahrzeuglichter eingeschaltet sind.

Im Fußgängermodus  Das Fußgängersymbol wird auf dem Display angezeigt, wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit 6 km/h oder weniger beträgt.

- Höchstgeschwindigkeit: Zeigt die höchste Geschwindigkeit der gesamten Fahrt an.
- Aktuelle Geschwindigkeit: Das Display zeigt die aktuelle Geschwindigkeit während der Fahrt an
- Einzelkilometerstand: Zeigt den tatsächlichen Kilometerstand während der Fahrt an und setzt sich nach dem Ausschalten der Stromversorgung automatisch auf Null zurück.

Die Fotos der veröffentlichten Produkte dienen der Veranschaulichung (nicht vertragsgemäße Abbildungen). Es ist möglich, dass einige Bilder ohne vorherige Ankündigung auf eine höhere Version aktualisiert werden

Smartgyro-App:

1 Laden Sie die Smartgyro-APP herunter.

Laden Sie die Smartgyro-APP herunter. Wählen Sie dazu Ihr Betriebssystem (Android oder Apple) und dann das von Ihnen erworbene Scootermodell Smartgyro aus: Smartgyro Crossover Dual MAX.



In der APP können Sie das Licht ein- und ausschalten, die Reisegeschwindigkeit aktivieren oder deaktivieren und Geschwindi-

Akku und Ladegerät:

Jeder smartGyro ist mit einem Lithium-Akku und einem Ladegerät ausgestattet und hat eine eigene Seriennummer. Tauschen Sie weder den Akku noch das Ladegerät aus, da dies gefährlich sein könnte.

Lithium-Batterie

Bitte laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie Ihren smartGyro Crossover Dual pro benutzen.

Laden Sie die Batterie auf, wenn der Batteriestand die Hälfte des Energiebalkens erreicht hat, um zu verhindern, dass Ihr Fahrverhalten dadurch beeinträchtigt wird.

Ladegerät

Die Überladeschutzfunktion des Ladegeräts stoppt den Ladevorgang automatisch, wenn der Akku zu 100 % voll ist.

Anweisungen zum Aufladen:

1. Das Fahrzeug muss während des Ladevorgangs ausgeschaltet sein
2. Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts an das Stromnetz an.
3. wichtig: Schließen Sie das Ladegerät an eine 100V-240V-Steckdose an.
4. Rotes Licht: Der Ladevorgang läuft. Grünes Licht: Ladevorgang abgeschlossen. Bitte lagern Sie das Ladegerät immer in einer trockenen und belüfteten Umgebung.

IWartung

• Anweisungen zur Reinigung Ihres Smartgyro.

Wenn Sie möchten, dass Ihr Scooter wie neu aussieht, empfehlen wir, ihn nach jedem Gebrauch mit einem weichen, feuchten Tuch (keine scheuernden Flüssigkeiten) zu reinigen. Lassen Sie es dann an einem Ort, an dem es belüftet werden kann, um die Korrosion von Metallteilen zu vermeiden. Wenn Sie den Scooter reinigen, stellen Sie sicher, dass er ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und mit geschlossenem Ladedeckel ist. Sie können den Scooter nicht mit einem Druckwasserschlauch reinigen oder in Wasser tauchen, da Sie ihn dadurch ernsthaft beschädigen könnten.

• Bremseinstellung

Die Vorder- und Hinterradbremmen (Scheibenbremsen) Ihres Smartgyro Crossover Dual MAX verfügen über zwei Einstellpunkte: entweder über den Spanner des Lenkerbremshebels oder über das Bremskabel/Bremssattel. In beiden Fällen müssen Sie zum Festziehen das Gewinde im Uhrzeigersinn drehen und zum Lösen in die entgegengesetzte Richtung. Wenn Sie es vom Bremssattel aus festziehen, müssen Sie es mit einem Inbusschlüssel lösen, das Kabel festziehen und es erneut festziehen.

• Federungseinstellung

Die Aufhängungen müssen nicht eingestellt werden.

• Ersetzen Sie Komponenten wie Bremsbeläge, Räder usw.

Dazu empfehlen wir Ihnen, unsere Website smartgyro.es zu besuchen, zu einem unserer offiziellen Geschäfte und Workshops zu gehen oder unseren YouTube-Kanal zu besuchen, um Tutorials zu sehen @smartGyroOficial.

• Schmierung wichtiger Teile:

Fügen Sie eine kleine Menge Fett oder spezielles Schmiermittel hinzu, um die vorderen und hinteren Stoßdämpfer und alle erforderlichen Bereiche des Scooters regelmäßig zu schmieren, um die Lebensdauer Ihres Scooters zu verlängern und ihn immer einsatzbereit zu halten.

ERINNERN:

- Vermeiden Sie Hindernisse und antizipieren Sie die Flugbahn und Geschwindigkeit unter Beachtung der Verkehrsregeln und der am stärksten gefährdeten Personen
- Achten Sie in jedem Fall auf sich und andere.



WICHTIG



- Respektieren Sie die Regeln, die die Verwendung Ihres Schlittschuhs betreffen, insbesondere die der Zirkulation, es liegt in Ihrer Verantwortung. Achten Sie besonders auf dunkle Orte.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder verwenden Sie es, wenn es beschädigt ist.
- Das Fahrzeug ist für die Nutzung durch einen Benutzer ausgelegt, und es wurde nicht für Stunts entwickelt. Empfohlenes Mindestalter des Benutzers von 16 Jahren. Maximales Benutzergewicht: 120 kg. Mindest- und Höchstgröße des Benutzers: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und -schuhe (Helm, Knieschützer, Ellbogenschützer usw. Das Tragen von Schuhen ist obligatorisch).
- Jede Fahrzeugkomponente ist Belastungen und Ermüdung ausgesetzt. Wenn die Lebenserwartung einer Komponente überschritten wurde, kann sie brechen und Schäden und/oder Verletzungen des Benutzers verursachen. Wenn an den am stärksten beanspruchten Stellen Risse, Brüche oder Verfärbungen auftreten, weist dies darauf hin, dass die Komponente ihre Nutzungsdauer überschritten hat und ersetzt werden sollte.
- Bewahren Sie Plastik außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Erstickenungsgefahr zu vermeiden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen in der Nähe auf. Nehmen Sie sich Zeit, die grundlegenden Hinweise zu lesen, um Unfälle zu vermeiden, die in den ersten Monaten passieren können.
- Vermeiden Sie stark befahrene Bereiche und überqueren Sie den Fußgängerüberweg zu Fuß. Benachrichtigen Sie Ihre Anwesenheit, wenn Sie sich einem Fußgänger oder Radfahrer nähern, der Sie nicht sieht oder hört.
- Die Bremsen können nach Gebrauch heiß sein. SEHR WICHTIG: Berühren Sie nicht die Scheibenbremse. Beseitigen Sie alle scharfen Kanten.
- Verwenden Sie die Abstellvorrichtung (Seitenbein), wenn Sie das Fahrzeug nicht benutzen.
- Jede Belastung des Lenkers kann die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen.

WICHTIG:

- Jegliche Manipulation oder Modifikation des Skates oder seiner Teile, sowohl Software als auch Hardware, führt zum Verlust der Garantie
- Manipulationen zur Veränderung der Leistung des Schlittschuhs sind ausdrücklich gesetzlich verboten und können rechtliche Konsequenzen für den Benutzer haben.
- Führen Sie eine allgemeine Überprüfung der Befestigung der Struktur durch, überprüfen Sie den Druck der Räder und füllen Sie sie gegebenenfalls aus und überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Befestigung der Muttern. Durch Bewegung und ständige Stöße neigen sie dazu, sich zu lockern.

Wenn Sie Probleme mit dem Betrieb, der Verwendung oder der Montage des Produkts haben, können Sie uns unter info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20 kontaktieren

Important:

Veillez lire attentivement et conserver pour référence future.

1. afin d'être plus respectueux de l'environnement, nous n'avons inclus ce guide rapide que pour un premier contact avec le produit, nous vous recommandons de visiter notre site web www.smartgyro.es et de télécharger et lire les instructions complètes avant une utilisation quotidienne.

2. Ce scooter et tous ses composants sont conformes à toutes les réglementations européennes en matière de sécurité, mais nous vous recommandons de porter un équipement de protection et de conduire de manière responsable.

3. Chaque ville a ses propres règles de circulation, nous vous recommandons de les consulter avant de les utiliser.

4. Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : info@smartgyro.es . GARANTIE.Ce produit bénéficie d'une garantie de deux ans, veuillez consulter les conditions complètes sur notre site web www.smartgyro.es

Utilisez :

1. avant la première utilisation, chargez la batterie à sa capacité maximale. Il suffit de regarder l'indicateur LED sur le transformateur :

Rouge=charge //// Vert=charge complète.

2. Allumez votre Smartgyro en appuyant sur le bouton d'alimentation du panneau de commande pendant quelques secondes.

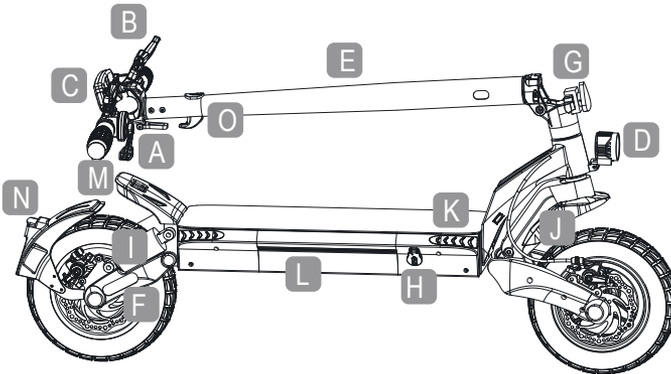
3. sélectionnez l'une des 4 vitesses disponibles en appuyant une seule fois sur le bouton d'alimentation.

4. Pour des raisons de sécurité, vous devez démarrer votre Smartgyro avec votre pied et appuyer ensuite sur l'accélérateur (A).

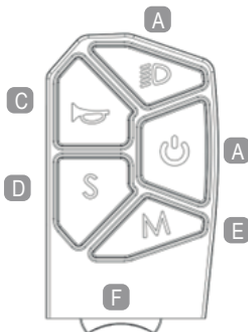
5. L'appareil dispose d'une fonction de démarrage à zéro. Placez un pied sur la base du skateboard et l'autre pied sur le sol jusqu'à ce que vous appuyiez très doucement sur l'accélérateur et que le skateboard commence à fonctionner.

Plan de l'unité :

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| A Manette de Gaz | F Réflecteur | K Clignotants |
| B Frein | G Levier Rabattable | L Lumière RGB |
| C Display | H Port de chargement | M Lumière de frein |
| D Phare | I Suspension Arrière | N Garde-boue |
| E Mat | J Suspensión Avant | O Crochet pendre |



Bouton marche/arrêt:

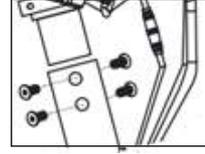


- A** Bouton marche/arrêt (appuyez 3 secondes)
- B** Bouton pour allumer/éteindre les lumières
- C** Sonnette
- D** S : Changer de vitesse (Piéton, ECO, Sport, Course)
- E** Mode : pour passer de KMH à MPH
- F** Clignotant droit et/ou gauche

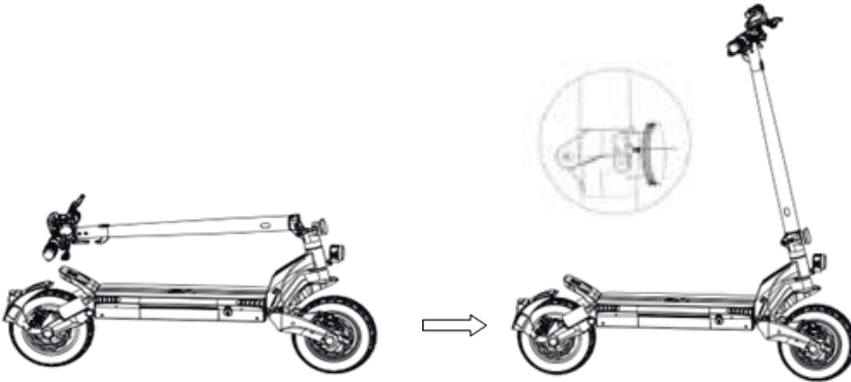
- La vitesse de croisière est une fonction supplémentaire qui peut être configurée pour le confort de l'utilisateur et cela signifie que lorsque l'accélérateur est relâché, le patin ne réduira pas sa vitesse. Utilisez-le sur de longues lignes droites sans obstacles et toujours avec prudence. La vitesse de croisière est activée ou désactivée depuis l'Smartgyro APP).
- Le niveau d'émission sonore pondéré A est inférieur à 70 dB(A).

Comment déplier votre scooter Smartgyro

1. Insérez l'ensemble du guidon dans le grand tube pliable et vissez fermement les 4 vis.

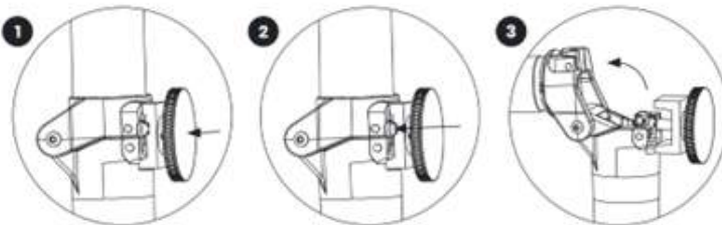


2. Dépliez le tube, fixez la fermeture et tournez le connecteur pliable. Double fermeture.



Comment plier votre skate Smartgyro

1. Tournez le connecteur à sertir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la boucle du connecteur à sertir ne retienne plus le connecteur.
2. Ouvrez la petite clé.
3. Pliez le guidon et ramenez le tube.



Display:



Cinq voyants LED sur l'écran indiquent la capacité de la batterie :

- Lorsque 5 leds s'allument, la capacité est comprise entre 100% et 90%.
- Lorsque la batterie est épuisée, les cinq voyants LED s'éteignent (un avertissement rouge reste allumé) et le scooter s'arrête naturellement en raison de l'inertie. Il est nécessaire d'effectuer la charge de toute urgence. Il est recommandé de ne pas décharger la batterie à 100% et de la charger avant utilisation.

Indicateur de mode de vitesse :

Mode piéton (marche)

Mode économique

mode sport

mode course



Lumières : après avoir allumé le scooter, appuyez sur le bouton de l'interrupteur d'éclairage pour cliquer sur l'interrupteur multifonction. Les symboles d'éclairage s'affichent à l'écran lorsque tous les feux du véhicule sont allumés.

En mode piéton  : le symbole piéton s'affiche à l'écran lorsque la vitesse du véhicule est égale ou inférieure à 6Km/h.

- Vitesse maximale : affiche la vitesse la plus élevée de tout le trajet.
- Vitesse actuelle : l'écran affiche la vitesse actuelle pendant le trajet
- Kilométrage unique : affiche le kilométrage réel pendant le trajet et revient automatiquement à zéro après avoir coupé l'alimentation.

Les photographies des produits publiés sont illustratives (images non contractuelles). Il est possible que certaines images soient mises à jour vers une version supérieure sans préavis

Application Smartgyro :

FR

Téléchargez l'application Smartgyro.

Téléchargez l'application Smartgyro. Pour cela, sélectionnez votre système d'exploitation (Android ou Apple) puis le modèle de scooter Smartgyro que vous avez acheté : Smartgyro Crossover Dual MAX.



Dans l'APP, vous pouvez allumer/éteindre la lumière, activer ou désactiver la vitesse de croisière et afficher la vitesse, le kilomé-

Batterie et chargeur :

Chaque smartGyro est équipé d'une batterie au lithium et d'un chargeur et possède son propre numéro de série. Ne remplacez pas la batterie ou son chargeur, car cela pourrait être dangereux.

Batterie au lithium

Veuillez charger complètement la batterie avant d'utiliser votre smartGyro Crossover Dual MAX

Chargez la batterie lorsque le niveau de la batterie est à mi-chemin de la barre d'alimentation pour éviter qu'elle n'influence votre conduite.

Chargeur

La fonction de protection contre la surcharge du chargeur arrête automatiquement le processus de charge lorsque la batterie est pleine à 100 %.

Instructions de chargement :

1. Le véhicule doit être éteint pendant la charge
2. Connectez la fiche du chargeur au secteur.
3. Important : branchez le chargeur dans une prise de courant de 100V-240V.
4. Lumière rouge : charge en cours. Voyant vert : le processus de charge est terminé. Veuillez toujours stocker le chargeur dans un environnement sec et ventilé.

Entretien

• Instructions pour nettoyer votre Smartgyro.

Si vous souhaitez garder votre scooter comme neuf, nous vous conseillons de le nettoyer après chaque utilisation avec un chiffon doux et humide (pas de liquides abrasifs). Ensuite, laissez-le dans un endroit où il peut être ventilé en évitant la corrosion des pièces métalliques. Lorsque vous nettoyez le scooter, assurez-vous qu'il est éteint, débranché et que le couvercle de chargement est fermé. Vous ne pouvez pas nettoyer le scooter avec un tuyau d'eau sous pression ou le plonger dans l'eau car vous pourriez sérieusement l'endommager.

• Réglage du frein

Les freins avant et arrière (à disque) de votre Smartgyro Crossover Dual MAX ont deux points de réglage : soit par le tendeur du levier de frein du guidon, soit par le câble/étrier de frein. Dans les deux cas, pour pouvoir les serrer, il faut tourner le fil dans le sens des aiguilles d'une montre, et pour les desserrer, dans le sens opposé. Si vous le serrez à partir de l'étrier, vous devez le desserrer avec une clé Allen, serrer le câble et le serrer à nouveau.

• Ajustement de la suspension

Les suspensions ne nécessitent aucun type de réglage.

• Remplacez les composants tels que les plaquettes de frein, les roues, etc.

Pour cela, nous vous recommandons d'accéder à notre site [Web smartgyro.es](http://Web.smartgyro.es), de vous rendre dans l'un de nos magasins et ateliers officiels ou d'accéder à notre chaîne YouTube pour voir des tutoriels @smartGyroOficial.

• Lubrification des pièces importantes :

Ajoutez une petite quantité de graisse ou de lubrifiant spécifique pour toujours lubrifier les amortisseurs avant et arrière et périodiquement toutes les zones nécessaires du scooter pour prolonger la durée de vie de votre scooter et qu'il soit toujours prêt.

SE SOUVENIR:

- Éviter les obstacles et anticiper la trajectoire et la vitesse en respectant le code de la route et les plus vulnérables
- Dans tous les cas prenez soin de vous et des autres.



IMPORTANT



- Respectez les règles qui régissent l'utilisation de votre patin, notamment celles de circulation, c'est votre responsabilité. Portez une attention particulière dans les endroits sombres.
- Ne pas utiliser le produit près de l'eau, ni l'utiliser s'il est endommagé.
- Le véhicule est conçu pour être utilisé par un seul utilisateur, et il n'a pas été conçu pour faire des cascades.
- Âge minimum recommandé de l'utilisateur de 16 ans. Poids maximum de l'utilisateur : 120 kg. Taille minimale et maximale de l'utilisateur : 120-200 cm (3'11"-6'6").
- Portez des vêtements et des chaussures de protection appropriés (casque, genouillères, coudières, etc. Le port de chaussures est obligatoire).
- Attention! Tout composant du véhicule est soumis à des contraintes et à la fatigue. Si la durée de vie d'un composant a été dépassée, il peut se casser, causant des dommages et/ou des blessures à l'utilisateur. Si des fissures, des cassures ou une décoloration apparaissent dans les zones les plus sollicitées, cela indique que le composant a dépassé sa durée de vie utile et doit être remplacé.
- Gardez tout plastique hors de portée des enfants pour éviter la suffocation.
- Conservez le manuel d'utilisation à proximité pour référence future. Prenez le temps de lire les indications de base pour éviter les accidents qui peuvent survenir dans les premiers mois.
- Évitez les zones à fort trafic et traversez le passage piéton à pied.
- Signalez votre présence lorsque vous vous approchez d'un piéton ou d'un cycliste qui ne vous voit pas ou ne vous entend pas.
- Les freins peuvent être chauds après utilisation. TRÈS IMPORTANT : ne touchez pas le frein à disque. Éliminez les arêtes vives.
- Utilisez le dispositif de stationnement (béquille latérale) lorsque vous n'utilisez pas le véhicule.

IMPORTANT:

- Toute manipulation ou modification du patin ou de l'une de ses pièces, tant logicielles que matérielles, impliquera la perte de la garantie
- Toute manipulation visant à modifier les performances du patin est expressément interdite par la loi et peut avoir des conséquences juridiques pour l'utilisateur.
- Faire une vérification générale de la fixation de la structure, vérifier la pression des roues et les remplir si nécessaire et vérifier de temps en temps la fixation des écrous. En raison du mouvement et des bosses continues, ils ont tendance à se desserrer.

Si vous rencontrez un problème avec le fonctionnement, l'utilisation ou le montage du produit, vous pouvez nous contacter à : info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Importante:

Importante!. Si prega di leggere attentamente e conservare per riferimenti futuri.

1. Al fine di essere più rispettosi dell'ambiente, abbiamo incluso solo questa guida rapida per un primo contatto con il prodotto, si consiglia di visitare il nostro sito web www.smartgyro.es e scaricare e leggere le istruzioni complete prima dell'uso quotidiano.
2. Questo scooter e tutti i suoi componenti sono conformi a tutte le norme di sicurezza europee, ma si raccomanda di indossare dispositivi di protezione e di guidare in modo responsabile.
3. Ogni città ha le sue regole di traffico, vi raccomandiamo di consultarle prima dell'uso.
4. Potete contattarci a info@smartgyro.es

GARANZIA.

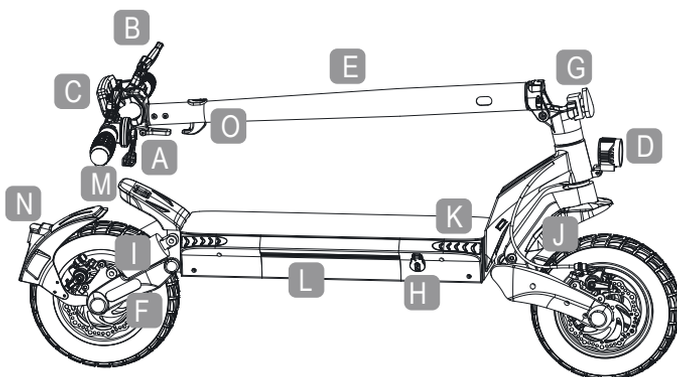
Questo prodotto ha una garanzia di due anni, si prega di controllare le condizioni complete sul nostro sito web www.smartgyro.es

Utilizzare:

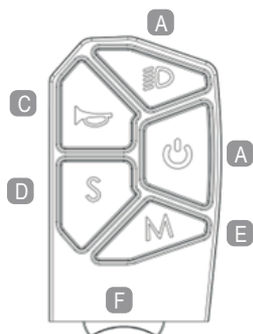
1. Prima del primo utilizzo, caricare la batteria alla sua capacità massima. Basta guardare l'indicatore LED sul trasformatore:
Rosso=carica /// Verde=carica completa.
2. Accendi il tuo Smartgyro premendo il pulsante di accensione sul pannello di controllo per alcuni secondi.
3. Seleziona una delle 4 velocità disponibili con una sola pressione del pulsante di accensione.
4. Per ragioni di sicurezza, devi avviare la tua Smartgyro con il piede e poi premere l'acceleratore (A).
5. Il dispositivo ha una funzione di avvio ZERO; mettete un piede sulla base dello skateboard e l'altro piede a terra finché non premete molto delicatamente l'acceleratore e lo skateboard inizia a funzionare.

Schema dell'unità:

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| A Acceleratore | F Riflettore | K Paraocchi |
| B Freno | G Leva pieghevole | L Luce RGB |
| C Display | H Porto di carico | M Luce del freno |
| D Faro | I Sospensione post. | N Parafango |
| E Albero | J Sospensioni anter. | O Appendere il gancio |



Pulsante di ON/OFF:

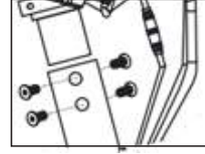


- A** Pulsante di accensione/spegnimento (premere per 3 secondi)
- B** Pulsante per accendere/spegnere le luci
- C** Campanello di casa
- D** S: Cambio marcia (Pedestrian, ECO, Sport, Race)
- E** Modalità: per passare da KMH a MPH
- F** Modalità: per passare da KMH a MPH

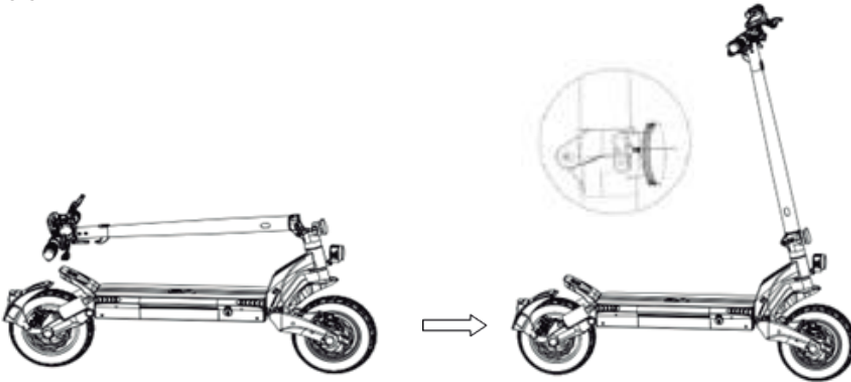
- La velocità di crociera è una funzione extra che può essere configurata per il comfort dell'utente e ciò significa che quando l'acceleratore viene rilasciato, il pattino non ridurrà la sua velocità. Usalo su lunghi rettilinei senza ostacoli e sempre con cautela. La velocità di crociera viene attivata o disattivata dall'applicazione Smartgyro.
- Il livello di emissione sonora ponderato A è inferiore a 70 dB(A).

Come aprire il tuo scooter Smartgyro

1. Inserire il gruppo manubrio nel tubo pieghevole grande e avvitare saldamente le 4 viti.

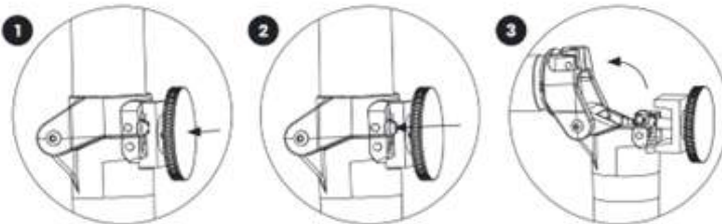


2. Aprire il tubo, fissare la chiusura e ruotare il connettore pieghevole. Doppia chiusura.



Come piegare il tuo pattino Smartgyro:

1. Ruotare il connettore a crimpare in senso antiorario finché la fibbia del connettore a crimpare non trattiene più il connettore.
2. Aprire la piccola chiave.
3. Piegarlo il manubrio e riportare indietro il tubo.





Cinque luci LED sullo schermo indicano la capacità della batteria:

- Quando si accendono 5 led, la capacità è compresa tra il 100% e il 90%.
- Quando la batteria si esaurisce, tutte e cinque le spie LED si spengono (una spia rossa rimane accesa) e lo scooter si ferma naturalmente per inerzia. È necessario eseguire l'addebito con urgenza. Si consiglia di non scaricare la batteria al 100% e di caricarla prima dell'uso.

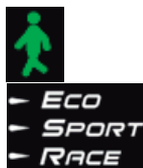
Indicatore della modalità di velocità:

Modalità pedonale (a piedi)

Modalità economica

modalità sportiva

modalità gara



Luci: dopo aver acceso lo scooter, premere il pulsante dell'interruttore della luce per fare clic sull'interruttore multifunzione. I simboli delle luci verranno visualizzati sul display quando tutte le luci del veicolo sono accese.

In modalità pedonale : il simbolo del pedone verrà visualizzato sul display quando la velocità del veicolo è uguale o inferiore a 6Km/h.

- Velocità massima: mostra la velocità massima dell'intero viaggio.
- Velocità attuale: il display mostra la velocità attuale durante il viaggio
- Chilometraggio singolo: mostra il chilometraggio effettivo durante il viaggio e torna automaticamente a zero dopo aver disinserito l'alimentazione.

Le fotografie dei prodotti pubblicati sono illustrative (immagini non contrattuali). È possibile che alcune immagini vengano aggiornate a una versione superiore senza preavviso

App Smartgyro:

1 Scarica l'app Smartgyro.

Scarica l'app Smartgyro. Per fare ciò, seleziona il tuo sistema operativo (Android o Apple) quindi il modello di scooter Smartgyro che hai acquistato: Smartgyro Crossover Dual MAX.



Nell'APP, puoi accendere/spegnere la luce, abilitare o disabilitare la velocità di crociera e visualizzare velocità, chilometraggio, batteria, ecc.

Batteria e caricatore:

Ogni smartGyro è dotato di una batteria al litio e di un caricatore e ha il suo numero di serie. Non sostituite la batteria o il suo caricatore, perché questo potrebbe essere pericoloso.

Batteria al litio

Si prega di caricare completamente la batteria prima di utilizzare lo smartGyro Crossover Dual MAX

Carica la batteria quando il livello della batteria è a metà della barra di alimentazione per evitare che influenzi la tua guida.

Caricatore

La funzione di protezione dal sovraccarico del caricabatterie interrompe automaticamente il processo di carica quando la batteria è piena al 100%.

Istruzioni per la ricarica:

1. Il veicolo deve essere spento durante la ricarica
2. Collegare la spina del caricabatterie alla rete elettrica.
3. Importante: inserire il caricabatterie in una presa di corrente da 100V-240V.
4. Luce rossa: carica in corso. Luce verde: processo di carica completato. Si prega di conservare sempre il caricabatterie in un ambiente asciutto e ventilato.

Manutenzione

• Istruzioni per la pulizia del tuo Smartgyro.

Se vuoi mantenere il tuo scooter come nuovo, ti consigliamo di pulirlo dopo ogni utilizzo con un panno morbido e umido (senza liquidi abrasivi). Quindi lasciarlo in un luogo dove possa essere ventilato evitando la corrosione delle parti metalliche. Quando si pulisce lo scooter, assicurarsi che sia spento, scollegato dall'alimentazione e con il coperchio di ricarica chiuso. Non è possibile pulire lo scooter con un tubo dell'acqua pressurizzato o immergerlo in acqua poiché si potrebbe danneggiare seriamente.

• Regolazione del freno

I freni anteriori e posteriori (a disco) del tuo Smartgyro Crossover Dual MAX hanno due punti di regolazione: attraverso il tenditore della leva del freno sul manubrio o attraverso il cavo/pinza del freno. In entrambi i casi, per poterli stringere, bisogna girare il filo in senso orario, e per allentarli, in senso contrario. Se lo stringi dalla pinza devi allentarlo con una chiave a brugola, stringere il cavo e stringerlo di nuovo.

• Regolazione delle sospensioni

Le sospensioni non necessitano di alcun tipo di regolazione.

• Sostituire componenti come pastiglie dei freni, ruote, ecc.

Per questo ti consigliamo di entrare nel nostro sito web smartgyro.es, andare in uno dei nostri negozi e laboratori ufficiali o entrare nel nostro canale YouTube per vedere i tutorial @smartgyroOfficial.

• Lubrificazione di parti importanti:

Aggiungere periodicamente di tanto in tanto una piccola quantità di grasso o lubrificante specifico per mantenere sempre lubrificati gli ammortizzatori anteriori e posteriori e tutte le zone necessarie dello scooter per prolungare la vita dello scooter e che sia sempre pronto.

RICORDARE:

- Evita gli ostacoli e anticipa la traiettoria e la velocità rispettando il codice della strada e i soggetti più vulnerabili
- In ogni caso prenditi cura di te stesso e degli altri.



IMPORTANTE



- Rispetta le regole che riguardano l'uso del tuo pattino, in particolare quelle di circolazione, è tua responsabilità. Presta particolare attenzione nei luoghi bui.
- Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, né utilizzarlo se danneggiato.
- Il veicolo è progettato per essere utilizzato da un utente, e non è stato progettato per fare acrobazie.
- Età minima consigliata per l'utente di 16 anni. Peso massimo utilizzatore: 120 kg. Altezza minima e massima dell'utente: 120-200 cm (3'11"-6'6")
- Indossare indumenti e calzature protettivi adeguati (casco, ginocchiere, gomitiere, ecc. È obbligatorio indossare scarpe).
- Attenzione! Qualsiasi componente del veicolo è soggetto a stress e fatica. Se l'aspettativa di vita di un componente è stata superata, potrebbe rompersi, causando danni e/o lesioni all'utente. Se nelle zone più sollecitate compaiono crepe, rotture o scolorimenti, indica che il componente ha superato la sua vita utile e deve essere sostituito.
- Attenzione! Tenere la plastica fuori dalla portata dei bambini per evitare il soffocamento.
- Conservare il manuale dell'utente a portata di mano per future consultazioni. Prenditi del tempo per leggere le indicazioni di base per evitare gli incidenti che possono verificarsi nei primi mesi.
- Evita le zone con molto traffico e attraversa a piedi le strisce pedonali.
- Avvisa la tua presenza quando ti avvicini a un pedone o un ciclista che non ti vede o non ti sente.
- Attenzione: i freni possono essere caldi dopo l'uso. MOLTO IMPORTANTE: non toccare il freno a disco.
- Eliminare eventuali bordi taglienti.
- Utilizzare il dispositivo di parcheggio (gamba laterale) quando non si utilizza il veicolo.
- Qualsiasi carico sul manubrio può influire sulla stabilità del veicolo.

IMPORTANTE:

- Qualsiasi manipolazione o modifica del pattino o di qualsiasi sua parte, sia software che hardware, comporterà la perdita della garanzia
- La manipolazione per modificare le prestazioni del pattino è espressamente vietata dalla legge e può avere conseguenze legali per l'utente.
- Effettuare un controllo generale del fissaggio della struttura, controllare la pressione delle ruote ed eventualmente riempirle e controllare di tanto in tanto il fissaggio dei dadi. A causa del movimento e dei continui urti, tendono ad allentarsi.

In caso di problemi con il funzionamento, l'uso o l'assemblaggio del prodotto, puoi contattarci all'indirizzo: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Importante:

Importante!. Por favor, leia com atenção e guarde para referência futura.

1. A fim de sermos mais amigos do ambiente, apenas incluímos este guia rápido para um primeiro contacto com o produto, recomendamos que visite o nosso website www.smartgyro.es e descarregue e leia as instruções completas antes da sua utilização diária.
2. Esta scooter e todos os seus componentes cumprem todos os regulamentos de segurança europeus, mas recomendamos que use equipamento de protecção e que ande de forma responsável.
3. Cada cidade tem as suas próprias regras de trânsito, recomendamos que as consulte antes de as utilizar.
4. Pode contactar-nos em info@smartgyro.es

GARANTIA.

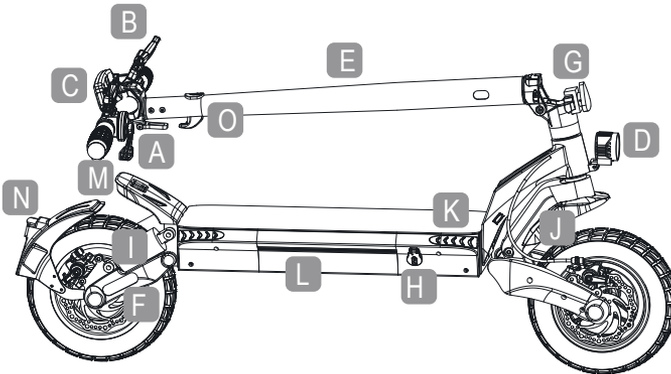
Este produto tem uma garantia de dois anos, por favor verifique as condições completas no nosso website www.smartgyro.es

Utilização:

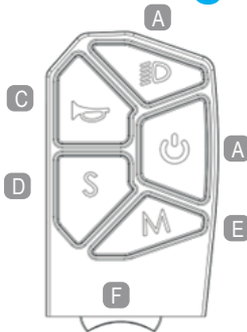
1. Antes da primeira utilização, carregar a bateria até à sua capacidade máxima. Basta olhar para o indicador LED no transformador:
Vermelho=carga //// Verde=carga completa.
2. Ligue o seu Smartgyro premindo o botão de energia no painel de controlo durante alguns segundos.
3. seleccionar uma das 4 velocidades disponíveis com um único toque no botão de alimentação.
4. Por razões de segurança, deve iniciar o seu Smartgyro com o pé e depois carregar no acelerador (A).
5. O dispositivo tem uma função de arranque ZERO; coloque um pé na base do skate e o outro pé no chão até pressionar muito suavemente o acelerador e o skate começar a funcionar.

Esboço da unidade:

- | | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|
| A Acelerador | F Refletor | K Bloqueios |
| B Freio | G Alavanca dobrável | L Luz RGB |
| C Display | H Porto de carga | M Luz de freio |
| D Farol | I Suspensão traseira | N Guarda-lamas |
| E Mastro | J Suspensão dianteira | O Pendurar gancho |



Botão liga/desliga:

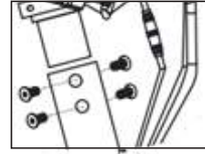


- A** Botão liga/desliga (pressione por 3 segundos)
- B** Botão para ligar/desligar as luzes
- C** campainha
- D** S: Mude de marcha (pedestre, ECO, Sport, Race)
- E** Modo: para mudar de KMH para MPH
- F** Sinalizador de direção à direita e/ou à esquer-

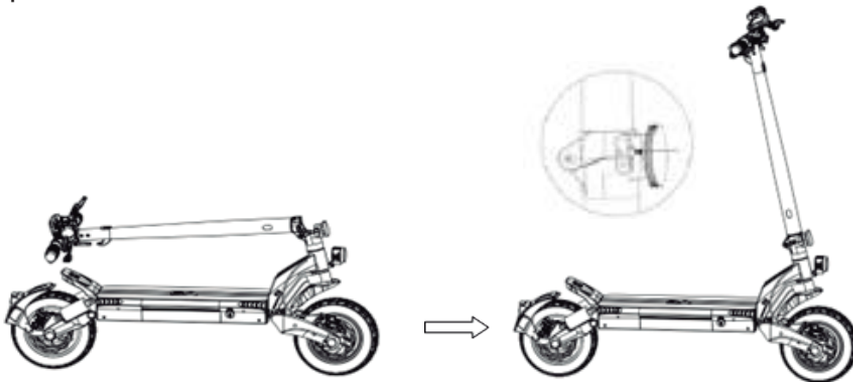
- A velocidade de cruzeiro é uma função extra que pode ser configurada para o conforto do usuário e isso significa que, ao soltar o acelerador, o skate não reduzirá sua velocidade. Use-o em longas retas sem obstáculos e sempre com cautela. A velocidade de cruzeiro é ativada ou desativada no aplicativo Smartgyro.
- O nível de emissão sonora ponderado A é inferior a 70 dB(A).

Como abrir sua scooter Smartgyro

1. Insira o conjunto do guidão no tubo dobrável grande e aperte os 4 parafusos firmemente.

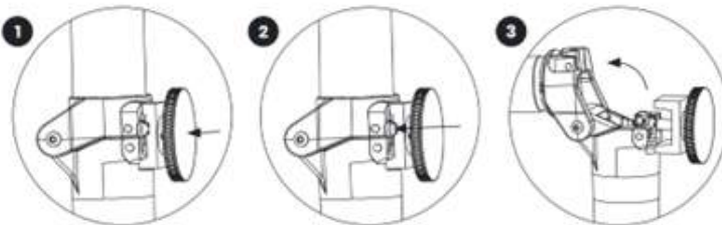


2. Desdobre o tubo, fixe o fecho e torça o conector dobrável. Fecho duplo.



Como dobrar seu skate Smartgyro:

1. Gire o conector de crimpagem no sentido anti-horário até que a fivela do conector de crimpagem não segure mais o conector.
2. Abra a chave pequena.
3. Dobre o guidão e traga o tubo de volta.





Cinco luzes LED na tela indicam a capacidade da bateria:

- Quando 5 leds acendem, a capacidade está entre 100% e 90%.
- Quando a bateria acaba, todas as cinco luzes LED se apagam (uma vermelha de aviso permanece acesa) e a scooter pára naturalmente devido à inércia. É necessário realizar a cobrança com urgência. Recomenda-se não descarregar a bateria 100% e carregá-la antes de usar.

Indicador do modo de velocidade:

- Modo pedestre (caminhada)
- modo econômico
- modo esporte
- modo de corrida



Luzes: Depois de ligar a scooter, pressione o botão do interruptor de luz para clicar no interruptor multifuncional. Os símbolos de luz serão exibidos no visor quando todas as luzes do veículo estiverem acesas.

Em modo pedestre  o símbolo de pedestre será exibido no display quando a velocidade do veículo for igual ou inferior a 6Km/h.

- Velocidade máxima: mostra a velocidade máxima de todo o trajeto.
- Velocidade atual: o display mostra a velocidade atual durante a viagem
- Quilometragem única: mostra a quilometragem real durante a viagem e retorna automaticamente a zero após desligar a energia.

As fotografias dos produtos publicados são ilustrativas (imagens não contratuais). É possível que alguma imagem seja atualizada para uma versão superior sem aviso prévio

Aplicação Smartgyro:

PT

1 Scarica l'app Smartgyro.

Scarica l'app Smartgyro. Per fare ciò, seleziona il tuo sistema operativo (Android o Apple) quindi il modello di scooter Smartgyro che hai acquistato: Smartgyro Crossover Dual MAX.



Nell'APP, puoi accendere/spegnere la luce, abilitare o disabilitare la velocità di crociera e visualizzare velocità, chilometraggio, batteria, ecc.

Bateria e carregador:

Cada smartGyro está equipado com uma bateria e carregador de lítio e tem o seu próprio número de série. Não substituir a bateria ou o seu carregador, uma vez que isto pode ser perigoso.

Bateria de lítio

Por favor, carregue totalmente a bateria antes de utilizar o seu smartGyro Crossover Dual MAX

Carregue a bateria quando o nível da bateria estiver a meio caminho da barra de alimentação para evitar que ela influencie a sua condução.

Carregador

A função de protecção contra sobrecarga do carregador irá parar automaticamente o processo de carregamento quando a bateria estiver 100% cheia.

Instruções de carregamento:

1. O veículo deve ser desligado durante o carregamento
2. Ligar a ficha do carregador à rede eléctrica.
3. Importante: Ligue o carregador a uma tomada de 100V-240V.
4. Luz vermelha: carga em curso. Luz verde: processo de carregamento concluído. Por favor, armazenar sempre o carregador num ambiente seco e ventilado.

Manutenção

• Instruções para limpar seu Smartgyro.

Se quiser manter a sua scooter como nova, recomendamos limpá-la após cada utilização com um pano macio e húmido (sem líquidos abrasivos). Em seguida, deixe-o em um local onde possa ser ventilado evitando a corrosão das partes metálicas. Ao limpar a scooter, certifique-se de que ela esteja desligada, desconectada da tomada e com a tampa de carregamento fechada. Não pode limpar a scooter com uma mangueira de água pressurizada ou submergi-la em água, pois pode danificá-la gravemente.

• Ajuste do freio

Os freios dianteiro e traseiro (disco) do seu Smartgyro Crossover Dual MAX possuem dois pontos de ajuste: através do tensor da alavanca do freio do guidão ou através do cabo/calibre do freio. Em ambos os casos, para poder apertá-los, deve-se girar a rosca no sentido horário, e para afrouxá-los, no sentido contrário. Se você apertar da pinça, você deve afrouxá-la com uma chave allen, apertar o cabo e apertar novamente.

• Ajuste de suspensão

As suspensões não precisam de nenhum tipo de ajuste.

• Substitua componentes como pastilhas de freio, rodas, etc.

Para isso, recomendamos que você entre em nosso site smartgyro.es, vá a qualquer uma de nossas lojas e workshops oficiais ou entre em nosso canal do YouTube para ver os tutoriais @SmartGyroOficial.

• Lubrificação de peças importantes:

Adicione uma pequena quantidade de graxa ou lubrificante específico para manter sempre os amortecedores dianteiros e traseiros lubrificados e todas as áreas necessárias da scooter periodicamente de tempos em tempos para prolongar a vida útil de sua scooter e que ela esteja sempre pronta.

LEMBRAR:

- Evite obstáculos e antecipe a trajetória e a velocidade respeitando o código de trânsito e os mais vulneráveis
- De qualquer forma, cuide de você e dos outros.



IMPORTANTE



- Respeite as regras relativas ao uso do seu skate, principalmente as de circulação, é de sua responsabilidade. Seja especialmente cuidadoso em locais escuros.
- Não use este produto próximo à água ou use-o se estiver danificado.
- O veículo foi concebido para ser utilizado por um único utilizador, e não foi projetado para fazer acrobacias.
- Idade mínima recomendada do usuário de 16 anos. Peso máximo do usuário: 120 kg. Altura mínima e máxima do usuário: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Use vestuário e calçado de proteção adequados (capacete, joelheiras, cotoveleiras, etc. É obrigatório o uso de calçado).
- Atenção! Qualquer componente do veículo está sujeito a estresse e fadiga. Se a expectativa de vida de um componente for excedida, ele pode falhar, causando danos e/ou ferimentos ao usuário. Se rachaduras, quebras ou descoloração aparecerem nas áreas mais solicitadas, isso indica que o componente excedeu sua vida útil e deve ser substituído.
- Atenção! Mantenha o plástico fora do alcance das crianças para evitar sufocamento.
- Mantenha o manual do usuário à mão para referência futura. Reserve um tempo para ler as orientações básicas para evitar acidentes que podem ocorrer nos primeiros meses.
- Evite áreas com tráfego intenso e atravesse as faixas de pedestres a pé.
- Alerta sua presença ao se aproximar de um pedestre ou ciclista que não pode vê-lo ou ouvi-lo.
- Atenção: os freios podem ficar quentes após o uso. **MUITO IMPORTANTE:** Não toque no freio a disco.
- Elimine quaisquer arestas vivas.
- Use o dispositivo de estacionamento (perna lateral) quando não estiver usando o veículo.

IMPORTANTE:

- Qualquer manipulação ou modificação do skate ou de qualquer de suas partes, seja software ou hardware, resultará na perda da garantia
- A manipulação para modificar o desempenho do skate é expressamente proibida por lei e pode ter consequências legais para o usuário.
- Efetue uma verificação geral da fixação da estrutura, verifique a pressão das rodas e se necessário encha-as e verifique periodicamente a fixação das porcas. Devido ao movimento e choques contínuos, eles tendem a se soltar.

Se tiver algum problema com o funcionamento, utilização ou montagem do produto, pode contactar-nos em: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20

Certificado de conformidad:

QUATROTEC ELECTRONICA, S.L. B85036887
 P.I. San José de Valderas, C/Yunque, nº 15-
 Leganés-Madrid-España -
 Fabricado en China

DECLARA QUE ESTE SCOOTER ELÉCTRICO:
SmartGyro Crossover Dual MAX

Cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/30/CE sobre compatibilidad electromagnética cumpliendo con las normas armonizadas: EN 17128: 2020, Annex B y pasa la Directiva ROHS 2011/65/CE y sus modificaciones posteriores Directiva 2015/863.

y que el adaptador que incluye cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/35/CE en materia de comercialización de material eléctrico y cumple con las normas armonizadas EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018; EN 62233:2008 y la directiva 2014/30/CE sobre compatibilidad electromagnética cumpliendo con las normas armonizadas y cumple con las normas armonizadas: EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2: 2015; EN 61000-3-2: 2019/A1:2021; EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019.

Madrid, 23 de mayo de 2023

QUATROTEC ELECTRONICA, S.L.



Mario Mateos
 CEO



Año de fabricación: 2023
 Potencia nominal: 1000W
 Tensión de alimentación: 48V
 Consumo energético: 120 W



smartGyro