



Manual de uso



52V 1000W
muy potente



Batería de litio
de 52V



hasta 50 Km
de autonomía



Luces LED, intermitentes
frontales, base y traseras



Ruedas Allroad
neumáticas 10"



Estructura
plegable



Frenos Hidráulicos
delanteros y traseros



3 modos
de velocidad



Display
a color



Sistema de amortiguación por
Brazos de suspensión

potente, cómodo, funcional... todo un all-road



Videos
tutoriales



Ficha Técnica
y Faqs

Importante:

1. Esta guía proporciona conocimientos del patín eléctrico smartGyro, por favor, atienda a las instrucciones de seguridad y sea responsable con el uso de este vehículo eléctrico.
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, le recomendamos consultarlas antes de su uso
4. Puedes contactar con nosotros a través de info@smartgyro.es

GARANTÍA.

Este producto cuenta con dos años de garantía, consulte las condiciones completas en nuestra web www.smartgyro.es

Utilización:

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

Esquema de la unidad:

1. Manillar *
2. Manguitos antideslizantes *
3. Manillar *
4. Tubo frontal *
5. Ajuste del manillar *
6. Display y acelerador *
7. Maneta de freno *
8. Mando de luces y timbre *
9. Soporte para pie *
10. Freno hidráulicos *
11. Foco de led *
12. Leds base *
13. Amortiguadores *
14. Puerto de carga *
15. Pata de cabra *
16. Luz de freno *
17. Palanca para plegar la estructura *
18. Botón selector del intermitente *
19. Luz intermitente



El patinete tiene leds de foco frontal, base, freno e intermitentes, podrán activarse desde su mando de control. Vea la sección de Panel de control.

Cómo desplegar su patín Smartgyro:

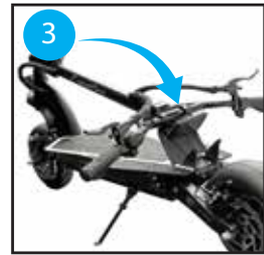
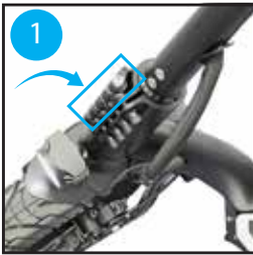
smartGyro Raptor posee un sistema de bloqueo especial de seguridad, por eso el proceso para plegar y desplegar la unidad debe realizarse con fuerza, firmeza y seguridad.

Paso 1:

a) Abra la maneta (ver imagen 1) y el sistema de plegado se desbloqueará.

Paso 2:

b) Una vez aflojado, suba la pieza de anclaje hasta que pueda mover la barra (ver imagen 2). Puede ser necesario mover la barra frontal para buscar el juego.



Paso 3: Mueva el manillar hasta la base y acople la estructura de cierre al manillar. Cuando tenga fijada la estructura, ya podrá levantar el patín.

Nota: Para desplegar el patín realice todos los pasos en orden inverso. Es importante comprobar que los tornillos estén bien fijados antes de emprender la marcha.

Soporte:

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

Panel de Control:



1. Botón de encendido
2. Subir modo de velocidad
3. Bajar modo de velocidad
4. Cambio de Modo / Enter
5. Marcha seleccionada
6. Batería restante
7. Distancia recorrida
8. Reloj



1. Intermitente derecho
2. Intermitente izquierdo
3. Bocina
4. Dureza de la maneta



Para personalizar todos los parámetros del display, pulse 2 veces a la tecla -M-.

Podrás ajustar el brillo, el reloj, parámetros del display y muchas más funciones.

Iniciar la marcha:

1 Botón de encendido

Con el patín apagado, presione el botón de encendido / apagado durante 3 segundos y el patinete se encenderá.

2. Modos de funcionamiento

Con el patín encendido presione el botón “+ y -” para cambiar entre los 3 niveles de funcionamiento.

3. Control de frenos

El freno hidráulico corta la potencia del motor. Cuando necesite frenar o detener el dispositivo, puede hacerlo mediante las manetas de freno que acciona los discos de freno.

4. Si quieres utilizar los intermitentes, presione el switch situado en el manillar hacia un la do u otro.

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 reemplace la batería ni su cargador, podría ser peligroso.

Batería de Litio

Por favor, cargue completamente la batería antes de usar su smartGyro Raptor.

Cargue la batería cuando su nivel sea a la mitad de la barra de energía para evitar que influya en su 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. Conecte el enchufe del cargador a la red.
2. Importante: enchufe el cargador a una toma de corriente de 100V-240V.
3. Luz roja: en proceso de carga. Luz verde: proceso de carga completado. Por favor, guarde siempre el cargador en un ambiente seco y ventilado.

Proceso de Carga y toma USB



Durante el proceso de carga:

Rojo=cargando

Verde= carga completa

Nota; para poder realizar la carga, introduce la conexión y gírala en sentido contrario a las agujas del reloj.

Para utilizar la toma USB como carga, deberá habilitar el modo carga presionando el botón -M- durante más de 3 segundos.



Almacenamiento

Guarda tu smartGyro en zonas interiores, que sean lugares secos y en condiciones adecuadas. Si la temperatura ambiente del lugar de almacenamiento está por debajo de los 0 °C o por encima de los 55 , escoja otra localización. Para prevenir la entrada de polvo y de partículas, almacene su smartGyro dentro de su embalaje original.

Si va a almacenar su smartGyro durante un período largo de tiempo, comprueba que la batería del producto esté en niveles mínimos. Le recomendamos recargar la batería cada 3 meses para asegurarse que está listo para conducirse después de haber sido almacenado.

Requisito técnico de seguridad

El adaptador de alimentación es el dispositivo de desconexión de equipo. La base de toma de corriente debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

Reciclar su dispositivo

Los productos eléctricos o electrónicos, las baterías, acumuladores y otros accesorios necesariamente han de ser objeto de una recogida selectiva. Cuando haya finalizado la vida útil de su aparato eléctrico o electrónico extraiga las baterías y deposítelo, separadamente, en el contenedor correcto para su adecuada gestión. Ten en cuenta que las baterías no puede depositarlas indiscriminadamente junto con desechos domésticos. Considera su reciclaje siguiendo las pautas del fabricante. Con este gesto, ayudará a reducir los riesgos para su salud y a preservar el medioambiente. Si tiene cualquier duda, consulte con su ayuntamiento o distribuidor para solicitar las precisiones esenciales en materia de reciclaje de su antiguo dispositivo. N° REI- RPA 1201-RD.106/2008.

Importante

- Siempre debe llevar casco y protectores de seguridad para evitar caídas y daños personales.

AVISO AVISO AVISO



- 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.
- Respete las normas que afectan al uso de su patín, en especial las de circulación, es su responsabilidad.

IMPORTANTE:

- Es importante hacer una comprobación general de la fijación de la estructura.
- Comprueba la presión de las ruedas y rellénalas en caso necesario.
- Cada cierto tiempo es muy aconsejable mirar la fijación de las tuercas. Debido al movimiento y a continuos baches, estas tienden a aflojarse.

AVISO AVISO AVISO



- A manipulação ou modificação do skate ou da composição dos logotipos ou materiais inclui a parte da garantia.
- L'altération du skateboard pour en modifier les performances es expressément interdite pelo loi et peut avoir des conséquences juridiques pour l'utilisateur.
- O vótre é responsável por respeitar as regras relativas ao uso do skate, não o code de la route.

IMPORTANTE:

- Effectuez a general contrôle de la fixation du cadre.
- Verifique a pressão dos pneus e faites l'appoint si nécessaire.
- De temporário em temporário, il est fortement recommandé de vérifier la fixation des écrous. Em raison du mouvement et des chocs continus, ils ont tendance à se détacher.

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 Raptor

Cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/35/UE sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
cumpliendo con las normas armonizadas:
EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

y que el adaptador que incluye cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/30/eu sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, cumpliendo con las normas armonizadas:
EN 55032:2015, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Madrid, 02 de diciembre de 2021

QUATROTEC ELECTRONICA, S.L.



Mario Mateos
CEO



Año de fabricación: 2021
Potencia máxima: 1000W
Tensión de alimentación: 52V
Consumo energético: 120 W



smartGyro