

Gyroor Scope



MANUAL DE USUARIO

1. General

Gracias por comprar un Hoverboard Gyroor Scope. Lean atentamente estas instrucciones para poder disfrutar del producto. Manejar un Hoverboard puede resultar peligroso así que es importante que adquiera práctica en un entorno seguro y controlado hasta que se vea con soltura para salir a espacios abiertos.

Guardar este manual como referencia futura y si se presta o vende este producto a otra persona, por favor facilitar el manual junto con el producto para evitar daños personales o al propio producto.

1.1. Datos técnicos

MODELO	Gyroor Scope
FABRICANTE	Shenzhen Chitado Technology Co. LTD
DIMENSIONES CAJA	63 x 22,5 x 23,5 cm
DIMENSIONES PRODUCTO	60,3 x 19,4 x 18 cm
PESO NETO	5,290 Kg
PESO BRUTO	6,400 Kg
PESO MÍNIMO USUARIO	20 Kg
PESO MÁXIMO USUARIO	80 Kg
MÁXIMA VELOCIDAD PERMITIDA	6 Km/h
TEMPERATURA DE TRABAJO *	10°C hasta 40°C
BATERÍA	BC204
TIPO	Litio Ión
INPUT	25,2v — 44,4Wh
CAPACIDAD	2.000 mAh
CARGADOR BATERÍA	FCA133-290402
INPUT	100 — 240v — 50/60 Hz 2A
TIEMPO DE CARGA	Aproximado 2h

1.2. Datos adicionales

Protección: El producto cumple con Protección Clase II.

Peso: Solo puede ser usado por usuarios que pesen un mínimo de 20 kg y máximo de 80 kg.

Protección: Para usar este juguete con seguridad, recomendamos el uso de casco, rodilleras y coderas y cualquier otro sistema de protección personal contra una caída.

Un solo conductor: Este producto solo admite un conductor. Si es usado por 2 personas al mismo tiempo estaríamos en condiciones de peligro alto de lesión. El uso por más de un usuario al mismo tiempo activa el sensor de peso y anula la garantía.

Superficies de uso: Solo debe usarse en superficies planas y secas. No es apto para superficies rugosas, con obstáculos o cuestas muy inclinadas. No debe usarse NUNCA en superficies mojadas o bajo la lluvia ya que estaríamos en condiciones de peligro alto de lesión.

Edad de uso: Edad mínima recomendada de uso 8 años.

1.3. Qué incluye la caja

1 x Hoberboard Gyroor Scope.

1 x Cargador de batería.

1.4. Controles

1. Puerto de carga
2. Botón de encendido / apagado
3. Rueda motor x 2
4. Pisadores de activación x 2
5. Luces LED x 2
6. Led de batería
7. Led de Aviso WARNING
8. Cargador con led de estado de carga
9. Cable de conexión a red

2. Uso

Estas indicaciones son para usar su Hoverboard con seguridad. Por favor leer atentamente.

Este producto es para uso infantil y en ningún caso es un Vehículo de movilidad personal sino un producto de entretenimiento para niños.

Este producto solo debe usarse en zonas privadas y nunca en vía pública.

Debe usarse en superficies planas, secas y lisas.

Solo puede ser usado por una persona, nunca 2.

Nunca debe ser usado para transportar objetos o animales.

No es un producto apto para el alquiler comercial y solo debe ser usado en modo privado.

Menores de 14 años han de ser siempre supervisados por un adulto.

Debe ser usado por personas entre 20 y 80 Kg

No hacer ninguna modificación en el producto ya que cualquier modificación anula la garantía.

No usar el producto fuera de estas recomendaciones para evitar daños en el aparato y en personas.

El fabricante no es responsable de lesiones o daños producidos a bienes o personas ocasionados por un mal uso, caída accidental o negligencia.

El niño o niña debe ser cuidadoso y vigilar y respetar el entorno y a otros peatones para lo cual requiere de la supervisión de un adulto responsable.

El uso de los sistemas de protección antes mencionados como casco, coderas, rodilleras, muñequeras etc, es muy recomendado así como mantener una distancia prudencial con otras personas mientras se usa el hoverboard.

2.1. Instrucciones de seguridad generales



El uso de este producto puede ser peligroso si no siguen las instrucciones. Mejorar su uso paso a paso para evitar lesiones innecesarias.

Este producto NUNCA debe ser utilizado por mujeres embarazadas, personas con impedimentos físicos, con problemas de corazón, alta presión sanguínea o movilidad limitada. Ser estrictos con esta norma.

NUNCA utilizar el producto si quien lo usa ha bebido alcohol o ha tomado drogas o medicinas.

Solo debe usarse el producto si se tiene un espacio adecuado y libre alrededor.

Tener cuidado con los obstáculos o cualquier otra cosas que pueda hacer caer al usuario.

Mantener los 2 pies planos sobre el producto.

Solo aumentar la velocidad cuando sea seguro para el usuario y los que le rodean.

Si se está usando en grupo, mantener la distancia adecuada de seguridad con otros usuarios.

Cuando gire, controlar el centro de gravedad para evitar caídas.

El uso del smartphone o auriculares está prohibido.

El hoverboard No debe ser usado en superficies irregulares, suelos mojados o bajo la lluvia ni superficies deslizantes (hielo, aceites, etc.) o nieve.

Si el producto tiene daños antes de ser usado contactar con la tienda donde lo ha comprado.

NUNCA manipular el producto en su interior ya que la manipulación de cualquiera de sus partes fuera del servicio técnico anula la garantía.

Recomendamos usarlo con zapato o zapatilla plana, no usar tacones.

El rango de temperatura de uso recomendado es de 0°C a 40°C. No cargar la batería fuera de estos rangos de temperatura.

Dejar enfriar el producto, durante 30 minutos, después de un uso prolongado antes de ponerlo nuevamente en carga.

El producto pesa 8kg, hay que ser cuidadoso y no dejar caer el producto al suelo. Evitar golpes ya que pueden dañar la batería así como el resto de electrónica. Las averías por golpes no están incluidas en la garantía.

Deslizarse hacia delante o hacia atrás se consigue cambiando el centro de gravedad del usuario.

Para iniciarse, practicar en un entorno controlado y siempre acompañado.

Siempre subir o bajar del Hoverboard desde detrás, nunca se hace por delante para evitar caídas y lesiones.

2.2. Instrucciones de seguridad de batería

Las baterías de LI-ion nunca deben estar expuestas a excesivo calor, al sol en verano durante horas o cerca de fuego ya que podrían tener riesgo de explosión.

Téngase en cuenta la temperatura recomendada de trabajo del producto.

Cargar totalmente la batería si no se va a utilizar el Hoverboard en los próximos 30 días y cargarla nuevamente por completo cada 60 días siempre que no se use. Si se usa, una vez reposado el producto (30 min después de usarlo), cargarlo de nuevo.

Si no se hace así, la batería puede descargarse por debajo del mínimo dejando de ser útil y esto no está cubierto por la garantía ya que debe ser cargada según lo expuesto para su correcto funcionamiento.

Nunca abrir, pinchar o desmontar la batería ni tocar sus terminales. Esto es un trabajo a realizar por el servicio técnico si fuera necesario.

MUY IMPORTANTE: Sólo cargar la batería con el cargador suministrado con el equipo.

Dejar de usar el hoverboard si la batería empieza a oler fuerte o se calienta demasiado. No intentar quitarla o cambiarla ya que solo debe hacerlo el servicio técnico.

No usar el producto si la batería tiene menos del 10%. De esta manera protege a la batería y evita posibles caídas.

2.3. Instrucciones de seguridad del cargador

El Led del cargador le indica si está cargando (Color ROJO) o ya está cargado (Color VERDE).

Nunca sumergirlo en agua o cualquier otro líquido ya que generará un corto circuito y quedará inútil para su uso.

Asegurarse que hay ventilación suficiente mientras se carga. No cubrirlo mientras está cargando.

Los niños no deben usar el cargador y no deben jugar con él. La limpieza del cargador no debe ser realizada por un niño.

Si el cargador o el cable se daña, debe ser reemplazado por el fabricante.

Dejarlo enfriar antes de limpiarlo y guardarlo.

No utilizarlo si ha sufrido caídas o golpes y nunca tratar de repararlo, esto solo lo puede hacer el servicio técnico del fabricante. Cargadores manipulados anulan la garantía del producto completo.

Asegurarse de que el conector de carga está SECO, limpio de polvo e impurezas antes de ponerlo a cargar.

No tirar del cable para desenchufarlo, hacerlo tirando del cuerpo del enchufe para evitar roturas.

3. Uso del Hoverboard

Cómo usar el hoverboard y como mantenerlo en el tiempo.

3.1. Antes de usar

Guardar la caja para cuando no se utilice el producto o para su transporte. Al menos debe guardarse durante las primeras 4 semanas ya que si tiene algún defecto deberá llevarlo a la tienda donde se adquirió con la caja original.

Sacar con cuidado el producto y el cargador de la caja y comprobar que está en perfecto estado.

3.2. Carga de la batería

Antes de usarlo, hay que cargar totalmente la batería.



No conectar el cargador al producto si alguno de los conectores esta húmedo o mojado.

3.3. Cómo usarlo



Este producto puede ser peligroso si se usa mal. Vaya aprendiendo a usarlo poco a poco hasta que lo domine con soltura.

Mientras se aprende debe estar cerca algún amigo o adulto. Sobre todo al subir o bajar del Hoverboard.



Para subir al hoverboard ha de hacerse como cuando se sube un escalón, con decisión y manteniendo el equilibrio. Si se sube solo un pie el hoverboard girará y el usuario puede caerse.

Presionar el botón de encendido. Requiere una pulsación corta de ON-OFF para encender o apagar.

Para descender es la misma secuencia pero inversa, como si bajara un escalón con decisión hacia atrás. Recomendamos repetir la subida y bajada del producto al menos unas 10 veces hasta que se esté cómodo y seguro haciéndolo.

Una vez que se suba y baje con soltura puede comenzar a moverse con su hoverboard cambiando el centro de gravedad hacia delante, detrás o hacia los lados.

Hacia delante: Inclínese ligeramente hacia delante.

Hacia detrás: Inclínese ligeramente hacia detrás.

Giro a derecha: Inclínese ligeramente hacia la derecha.

Giro a izquierda: Inclínese ligeramente hacia la izquierda.

Para descender detener primero el producto y bajar siempre por detrás, nunca por delante para evitar accidentes.



Este producto no tiene freno, para detenerlo utilizar el centro de gravedad del cuerpo como si se quisiera ir hacia detrás.



Solo bajar del producto hacia detrás, si lo hace por delante hay riesgo de caerse y dañarse.

No bajarse del hoverboard en marcha, detenerlo antes de bajarse del mismo.



No hacer giros bruscos ya que puede resultar muy peligroso y provocar una caída. SIEMPRE que se utilice el Hoverboard, utilizar casco, coderas y rodilleras.

4. Mantenimiento, limpieza y cuidado

4.1. Mantenimiento

Este producto nunca debe ser reparado fuera del servicio técnico.

Es importante que SIEMPRE:

- Después de usarlo, apagar el producto y dejarlo reposar al menos 30 minutos antes de ponerlo en carga ya que la batería y los 2 motores se encontrarán calientes y NUNCA debe cargarlo justo después de usarlo.
- Si no se va a usar durante mas de 30 días cargar la batería al completo y si se sigue sin usarlo, cargarla cada 60 días.
- Mantener seco y alejado del agua. Si llueve, no usarlo en el exterior y tampoco si la superficie está mojada.

4.2 Limpieza

Antes de limpiarlo apagar el hoverboard. Retirar el cargador si está conectado, cerrar la tapa del conector de carga y dejarlo reposar unos minutos antes de proceder a la limpieza.

Nunca usar disolventes o abrasivos para la limpieza.

Limpiarlo con un paño húmedo (no mojado) en todo el cuerpo de producto y para limpiar el conector de polvo use un algodón seco o un palillo de limpiar los oídos.

Una vez limpio pasarle un paño seco.



NUNCA limpiarlo con agua, con una manguera o sumergiéndolo en cualquier líquido. Averías por contacto con agua no están cubiertas por la garantía.

4.3 Almacenaje y transporte

Guardar el producto en lugar seco y limpio. Si es posible guardarlo en su embalaje original.

Si lo desea transportar, asegúrese que está apagado y reposado después de sus uso. Si puede, transpórtelo en su embalaje original.

Es muy importante proteger al producto de impactos y caídas.



Las baterías de Litio Ion son material peligroso y deben desecharse según la regulación local.

Para transportarlo en un avión pregunte previamente a la compañía aérea acerca de los requisitos para su transporte.

5. Deshacerse del producto

Para deshacerse del Hoverboard, dirigirse al punto limpio más cercano y depositarlo donde le indiquen.

6. Solución de problemas

Producto NO funciona

- No está encendido. Pulsar botón ON-OFF
- La batería no esta cargada. Cargar la batería
- Se ha golpeado. Led Rojo encendido. Apagar y encender de nuevo.
- *Resetear el Hoverboard

Led emergencia intermitente y emite pitido

- Máxima velocidad alcanzada. Reducir velocidad
- Ruedas bloqueadas. Parar y quitar hojas o chinas que bloqueen las ruedas.
- Batería casi descargada. Parar, dejar reposar el producto 30 minutos y ponerlo a cargar.

*** RESETEO: Si el hoverboard tiene alguna disfunción durante su uso, para resetearlo hacer lo siguiente:**

Apagarlo y seguidamente colocar las dos plataformas de pisada paralelas al suelo. Presionar el botón de ON-OFF durante 5 segundos hasta que se escuche una señal sonora de 3 pitidos, dejar de presionar el botón.

De esta manera el Hoverboard ha quedado reseteado y listo para seguir utilizándolo.

7. Declaración de conformidad

Declaramos que el producto Gyroor Scope cumple con los requerimiento esenciales de la Directiva Europea 2006/42/EG. La declaración de conformidad puede ser consultada bajo petición en info@sistemasavantia.com

8. Garantía

Este producto tiene 3 años de garantía contra defectos de fabricación pero no contra defectos de uso. La batería tiene una garantía de 6 meses desde la compra del producto.

Un uso deficiente del mismo anula la garantía por lo que le rogamos utilice su hoverboard en las condiciones recogidas en este manual.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Sistemas Avantia s.l.

CIF: B85859692

Clara del Rey 55.

28020 Madrid

info@sistemasavantia.com