

Instrucciones originales

DENVER HBO-6610



www.facebook.com/denver-electronics

Antes de poner en funcionamiento este vehículo, lea todas las instrucciones para obtener un montaje y funcionamiento seguros. El manual de usuario puede guiarle a través de las funciones y uso del Hoverboard. Antes de usar este hoverboard, familiarícese con su modo de uso, de forma que pueda mantener el scooter en las mejores condiciones posibles.

- El cable flexible externo del transformador no puede sustituirse; si el DC-IN presenta daños, se debe desechar el transformador”
- Este aparato puede usarse por niños menores de 8 años o por personas con capacidades física, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos, si están debidamente supervisados o se les proporcionan instrucciones para el uso seguro del aparato y se han comprendido los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no debe realizarlo niños sin supervisión.”

Solicitamos a los propietarios de este modelo de scooter eléctrico que carguen y guarden los scooters eléctricos en un lugar seguro. Para aumentar la seguridad y la vida útil de las baterías asociadas con este modelo es importante no cargar este modelo si la temperatura es inferior a 5 °C o superior a 45 °C. Además el cargador debe desconectarse cuando la batería esté completamente cargada. Use únicamente el cargador que se incluye con el modelo de scooter eléctrico.

1.1. El riesgo de conducir

¡ADVERTENCIA!

- Aprenda a conducir con seguridad antes de conducir rápido el hoverboard.
- Caerse, perder el control, chocar, incluyendo violar las normas del manual de usuario pueden provocar lesiones.
- La velocidad y el alcance pueden diferir basándose en el peso del conductor, tipo de vía, temperatura y estilo de conducción.
- Asegúrese de llevar puesto el casco y ropa protectora antes de usar el hoverboard.
- Asegúrese de leer detenidamente el manual de usuario antes de usar el hoverboard.
- Solo para su uso en tiempo seco.
- No recomendamos el uso de ningún hoverboard en vías públicas.
- Solo para uso doméstico.



1.2. La preparación antes del funcionamiento

Antes de usarlo, se debe cargar completamente la batería. Por favor, compruebe el capítulo 6.

1.3. La limitación de peso del operador

Los motivos de la limitación de peso: 1. garantizar la seguridad del operador; 2. disminuir el daño por sobrecarga.

Carga máxima: 100kg.

Capítulo 2 Funcionamiento del hoverboard

2.1. Descripción e identificación



2. Calibración

Si el scooter parece desequilibrarse a la izquierda o derecha, puede que sea necesario recalibrar los sensores. Los pasos aparecen debajo:

Paso 1: etenga / nivele el hoverboard

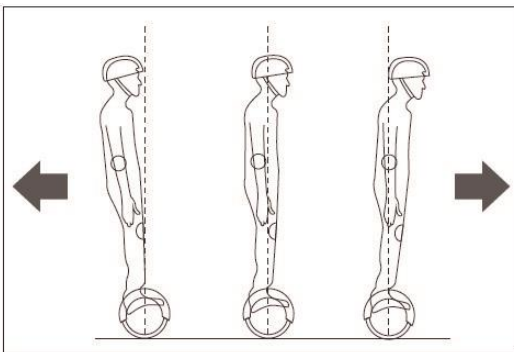
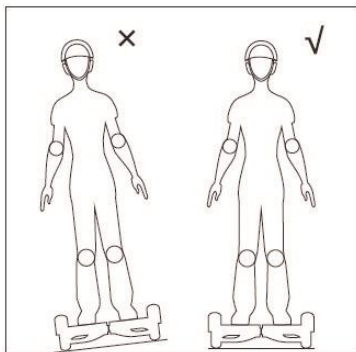
Paso 2: Pulse el botón de Encendido durante más de 10 segundos hasta que vea que la luz parpadea 5

Paso 3: Vuelva a detener el hoverboard.

Paso 4: Enciéndalo; calibración finalizada

2.3. Funcionamiento principal

- El hoverboard usa equilibrio dinámico, usando un giroscopio interno y sensores de aceleración. El estado del hoverboard se controla mediante el centro de gravedad. Se ajusta mediante un motor, que se controla mediante el sistema de servocontrol. Cuando se inclina hacia delante, sentirá sus acciones para acelerar. Cuando necesite girar, frénelo y mueva el pié hacia delante o hacia atrás; posteriormente el centro de gravedad del cuerpo se mueve a la derecha o izquierda y por lo tanto el scooter puede sentir el movimiento hacia la derecha o izquierda.
- El hoverboard dispone de un sistema de estabilización dinámico por inercia, así que puede mantener el equilibrio anterior-posterior pero no puede garantizar el de izquierda y derecha. Así que, cuando gire, se debe operar el hoverboard decelerando; en caso contrario, puede sufrir una lesión.



2.4. Aprenda a usarlo

Paso 1: Pulse el botón de encendido para encender el hoverboard.

Paso 2: Coloque el hoverboard sobre una superficie plana y asegúrese de que se toman todas las medidas de seguridad. Coloque un pie en la almohadilla que activará el interruptor del pedal para conectar el indicador de funcionamiento; después, el sistema entrará en el modo de autoequilibrio y ponga el otro pie en la almohadilla.

Paso 3: Realice el control del movimiento hacia adelante y hacia atrás del hoverboards; recuerde que el movimiento del cuerpo no debe ser brusco.

NOTA:

Si no está equilibrado cuando active el interruptor de pie, sonará el pitido de alarma y se encenderá la luz LED de advertencia. El sistema no se encuentra en condición de autoequilibrio. Sin una condición de autoequilibrio, no debe operar el hoverboard. Posteriormente, debe calibrar los sensores; véase el punto 2.2.

Paso 4: Controle la dirección izquierda y derecha del hoverboard.

Paso 5: Antes de bajarse, asegúrese que el hoverboard está en condición de equilibrio y detenido; posteriormente, retire un pie y después el otro.



Inclinación del pie derecho hacia adelante- Giro a la izquierda

Inclinación del pie izquierdo hacia adelante- Giro a la derecha

⚠ADVERTENCIA!

Nunca debe girar de forma violenta cuando conduzca rápido.

Nunca debe conducir de lado o girar en una pendiente. Provocará una caída y lesiones.

2.5. Reaccione siempre a las alarmas

El scooter no funcionará en las siguientes situaciones:

- Durante el funcionamiento, si el sistema detecta un error, el hoverboard avisará a los operadores de diferentes maneras como prohibiendo la conducción, o se ilumina un testigo de alarma, o suena el pitido de la alarma de forma intermitente; el sistema no puede entrar en modo autoequilibrio.
- Cuando se suba al hoverboard si la plataforma se mueve hacia delante o hacia atrás más de 10 grados la unidad no funcionará.
- La tensión de la batería es demasiado baja.
- Durante la carga.
- Durante el funcionamiento, si la plataforma se vuelca, se prohibirá su funcionamiento.
- Sobrevelocidad.
- La batería no está suficientemente cargada.
- Neumático atascado; dos segundos más tarde el hoverboard entra en modo apagado.
- La tensión de la batería es inferior al valor de protección; 15 segundos más tarde el hoverboard entra en modo apagado.
- Descarga continuada de una corriente continua (como un prolongado ascenso por una pendiente muy pronunciada)



Cuando el hoverboard entra en estado de parada, el sistema bloqueará la máquina automáticamente. Se puede desbloquear cuando se pulsa el botón de encendido. Cuando se ha agotado la batería o el sistema ofrece información con el apagado de seguridad, por favor, no continúe conduciendo el hoverboard; en caso contrario, el scooter no puede equilibrarse debido a la falta de batería. En estas condiciones, es muy probable que el conductor sufra lesiones. Si la batería alcanza el mínimo, la conducción continuada del hoverboard afectará negativamente la vida útil de la batería.

- El producto solo debe usarse a temperaturas entre -10°C y +45°C.

2.6. Práctica de conducción

Antes de conducir el hoverboard, por favor, asegúrese de que está familiarizado con las habilidades de conducción. Practique siempre con alguien listo para sujetarle / cogerle.

- Use ropa informal (pero no suelta) y calzado plano para mantener la flexibilidad del cuerpo.
- Por favor, vaya a espacios abiertos para practicar la conducción hoverboard hasta que pueda subirse y bajarse fácilmente.
- Asegúrese de que la superficie está nivelada.
- Cuando conduzca por un terreno diferente, debe reducir la velocidad.
- El hoverboard es una herramienta de conducción diseñada para una vía suave. Reduzca la velocidad si conduce el hoverboard por una superficie irregular.
- Antes de conducir: Lea bien el capítulo 4 sobre velocidad máxima y el capítulo 5 sobre conducción segura.

Capítulo 3 Sensor del pedal y funcionamiento del indicador

3.1. Sensor del pedal

El hoverboard dispone de 4 sensores bajo el pedal; cuando el operador pisa el pedal, el hoverboard se ajustará el mismo a un modelo de equilibrio de forma automática. Cuando lo conduzca, debe asegurarse de que el pedal está completamente pisado; por favor, no pise en otros componentes fuera del pedal. No coloque objetos en los pedales para hacer que el hoverboard funcione por sí mismo; puede aumentar la posibilidad de chocar y causar lesiones personales y daños al mismo hoverboard.

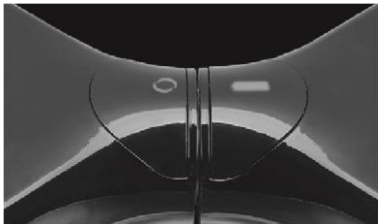
3.2. Batería e indicadores de funcionamiento

El indicador está situado en mitad del hoverboard. Se usa para obtener información del funcionamiento.

- El indicador de batería de la hoverboard será de color verde si la batería tiene suficiente carga para conducir.
- El indicador de batería de la hoverboard será de color rojo si tiene poca batería (15-20% restante) y deberá dejar de conducir y empezar a recargar la hoverboard.

- El indicador de batería de la hoverboard ROJO y emitirá una ALARMA DE ADVERTENCIA cuando se agote la batería y deberá dejar de conducir inmediatamente. La hoverboard se apagará sin más indicaciones y, a continuación, perderá el equilibrio. Corre el riesgo de sufrir lesiones si intenta seguir conduciendo.

- Indicador de funcionamiento: Cuando se active el pedal, el indicador de funcionamiento se ilumina y el sistema entra en condición de funcionamiento; cuando el sistema detecta un error, el indicador cambiará a color rojo.



Capítulo 4 Alcance y velocidad

4.1. Alcance por carga

El alcance por carga está relacionado con muchos factores, por ejemplo:

- Topografía: En vías niveladas, el alcance por carga aumentará; en vías irregulares, disminuirá.
- Peso: El peso del operador puede influir en la distancia de conducción.
- Temperatura: Las temperaturas extremas disminuirán la distancia de conducción.
- Mantenimiento: Si el hoverboard se carga adecuadamente y se mantiene la batería en buenas condiciones, esto maximizará la distancia de conducción.
- Velocidad y estilo de conducción: Mantener una velocidad constante aumentará la distancia de conducción; por el contrario, arranque, paradas, aceleraciones, deceleraciones frecuentes disminuirán la distancia.

4.2. Velocidad máxima

- La velocidad máxima del hoverboard es de 14km/h nominales pero depende de las condiciones de carga de la batería, la condición / ángulo de la superficie, dirección del viento y del peso del conductor. Si la batería está totalmente cargada, la superficie está muy nivelada o con un ángulo regular descendente, existe viento de espalda y el conductor no pesa mucho, la velocidad máxima puede superar los 15km/h.
- Al aproximarse a su velocidad máxima, el hoverboard emite una señal de advertencias y se debe reducir la velocidad.
- Recomendamos conducir el hoverboard a velocidades que le sean cómodas y no conduzca el hoverboard a velocidades que superen los 12km/h.
- En la velocidad permitida, el hoverboard se puede equilibrar bien por sí mismo.

Capítulo 5 Conducción segura

Este capítulo se centra en la seguridad, conocimiento y advertencias. Antes de operar este vehículo, lea todas las instrucciones para un montaje y funcionamiento seguros.

¡ ADVERTENCIA!

- Antes de empezar, familiarícese con el modo de empleo de forma que pueda mantener el hoverboard en las mejores condiciones.
- Cuando conduzca el hoverboard, asegúrese de que se toman todas las medidas de seguridad. Debe llevar casco, rodilleras, coderas y otro equipo protector.
- El conductor no debe llevar ropa suelta o que cuelgue, cordones, etc. que puedan quedar atrapados en las ruedas del hoverboard.
- El hoverboard es únicamente para el entretenimiento personal. No está permitido conducirlo en vías públicas.
- No se permite la conducción del hoverboard en carriles de vehículos a motor.
- No se permite que niños, ancianos o mujeres embarazadas conduzcan el hoverboard.
- Aquellas personas con una capacidad de equilibrio reducida no deben conducir el hoverboard.
- No conduzca el hoverboard bajo la influencia de bebidas alcohólicas o cualquier otra sustancia.
- No porte artículos mientras conduce.
- Por favor, esté alerta de los objetos delante de usted; mantener una buena visión le ayudará a conducir el hoverboard con seguridad.
- Relaje las piernas mientras conduce; las rodillas deben estar ligeramente flexionadas y esto puede ayudar a mantener el equilibrio cuando se encuentre en un terreno irregular.

- En el proceso de conducción, asegúrese de que los pies están siempre pisando los pedales.
- El hoverboard solo puede transportar una persona.
- No arranque o se detenga súbitamente.
- Evite conducir por pendientes pronunciadas.
- No conduzca el hoverboard contra un objeto fijo (por ejemplo, con un muro u otra estructura) sino que continúe conduciendo el hoverboard.
- No conduzca por lugares oscuros o mal iluminados.
- Conducir el hoverboard es bajo su propia responsabilidad debido a cualquier accidente o daño que pueda causar.
- Asegúrese de que la velocidad del vehículo es segura para usted y los demás y esté listo para detenerse en cualquier momento mientras está en funcionamiento.
- Cuando conduzca el hoverboard, por favor, manténgase a cierta distancia de los demás para evitar colisiones.
- Cuando gire debe usar el centro de gravedad de su cuerpo; el cambio violento del centro de gravedad puede provocar que destruce o se caiga del hoverboard.
- No lo conduzca hacia atrás durante grandes distancias, conduzca hacia atrás a grandes velocidades, gire a grandes velocidades o conduzca demasiado rápido.
- No lo conduzca cuando llueve o exponga el hoverboard a otras condiciones de humedad. Solo debe conducirse en tiempo seco.
- Evite conducir con obstáculos y evite la nieve, el hielo, y las superficies con poca adherencia.
- Evite conducir sobre artículos fabricados en tela, sobre ramas pequeñas o piedras.
- Evite conducir en espacios reducidos o donde haya un obstáculo.
- Saltar para subirse o bajarse del scooter puede causar y causará daños que no están cubiertos por la garantía. Riesgo de lesiones personales. Los daños personales o los abusos relacionados con la "conducción temeraria" no están cubiertos por la empresa y anulan cualquier garantía.

Capítulo 6 Carga del hoverboard

Este capítulo habla principalmente de los métodos de carga, cómo mantener la batería, los temas de seguridad a los que debe prestar atención y las especificaciones de la batería. Por su seguridad y la de los demás, y para prolongar la vida útil de la batería así como para mejorar su rendimiento, por favor, asegúrese de seguir siempre las siguientes operaciones.

6.1. Batería baja

Cuando encuentre que el indicador de la batería está de color rojo y parpadea, indica batería baja. Se recomienda que deje de conducir. Cuando la alimentación es baja, no hay suficiente energía para su conducción normal, y el sistema inclinará automáticamente la base de la plataforma para prohibir su uso por parte del operador. Es muy fácil caerse si insiste en conducir en ese momento y afectará negativamente a la vida útil de la batería.

- No use la batería en los siguientes casos.
- Expulsa un mal olor o un calor excesivo.
- Presenta fugas de cualquier sustancia.
- Esta prohibido desmontar la batería.
- No toque ninguna sustancia que salga de la batería.
- No deje que los niños o animales toquen la batería.
- Las baterías contienen sustancias peligrosas en su interior. Está prohibido abrir la batería y fijar objetos en la misma.
- Use únicamente el cargador que se adjunta.
- No sobrecargue las baterías de litio. El pack de la batería consiste en baterías de litio.

NOTA:

Cuando encuentre que el indicador de batería está verde y parpadea, tras cierto tiempo, cambiará a luz roja y la alarma sonará. Ahora no le permite conducir más. Indica batería baja. Se recomienda que deje de conducir y recargue el patinete.

El sistema de funcionamiento del hoverboard inclinará automáticamente la plataforma hacia delante para prohibir su uso. Esto puede provocar que el conductor se caiga del hoverboard y se lesione.

PRECAUCIÓN:

- ¡No monte en la Hoverboard mientras se esté cargando!
- Durante la carga, la luz LED del cargador de batería será de color rojo.
- Cuando termine de cargarse, la luz LED del cargador de batería será de color verde.
- Cuando termine de cargarse, desconecte el cargador de batería de la red eléctrica y de la Hoverboard.

6.2.Pasos para la carga

- Asegúrese de que el hoverboard, el cargador y la toma de alimentación CC del hoverboard se mantienen secos. Use E el cargador que se adjunta etiquetado como JY-294100 con la siguiente tensión de salida para cargar el hoverboard: 29,4V - 2A.
- El uso de cualquier otro cargador puede dañar el producto o crear otros riesgos potenciales.
- Enchufe el adaptador de alimentación en el Puerto de alimentación CC situado en la parte posterior del Hoverboard.
y en una toma de alimentación estándar. Asegúrese de que el indicador verde del adaptador se ilumina.
- Cuando se ilumina el indicador rojo en el cargador, esto indica que se está cargando adecuadamente; en caso contrario compruebe si la línea está conectada debidamente.
- Cuando la luz del indicador del cargador cambia de rojo a verde, esto indica que la batería está cargada completamente.
- En este caso, por favor, deje de cargarlo. a sobrecarga afectará la vida útil de la batería.
- La carga puede tardar hasta 3 . 5 - 4 horas. No carguela batería durante más de 4 horas. Desconecte el cargador del tablero del hoverboard y de la toma de alimentación después de 4 horas. La sobrecarga reducirá la vida útil de la batería.
- No o se debe cargar el producto durante periodos prolongados de tiempo.
- Nunca cargue el producto sin supervisión.
- El producto solo debe cargarse a temperaturas entre 0°C y +45°C.
- Si se carga a temperaturas más altas o más bajas, existe el riesgo de que se vea reducido el rendimiento de la batería y existe el riesgo potencial de daños al producto y lesiones personales.
- Cargue y guarde el producto en una a abierta y seca, alejada de materiales inflamables (es decir, materiales que puedan prenderse).
- No lo cargue a la luz del sol o cerca de llamas vivas.
- No lo cargue el producto inmediatamente s de su uso. e que el producto se enfríe durante una hora antes de cargarlo.
- No cargue el producto inmediatamente s de su uso. e que el producto se enfríe durante una hora antes de cargarlo.
- Si se deja el producto a otras personas, por ejemplo, durante un periodo vacacional, se debe cargar parcialmente (20-50% de carga). No totalmente cargado.
- No retire el producto del envase; Cárguelo completamente y vuélvalo a colocar en el envase.
- Cuando se envía desde fábrica, el product a menudo solo se ha cargado parcialmente. Mantenga el product en estado parcialmente cargado hasta que vaya a usarse.



Advertencia:

- ¡Utilice solo el conector de corriente directa para conectar el cable de corriente continua del cargador incluido con la hoverboard!
- ¡No introduzca objetos extraños en el conector de corriente continua!
- ¡Riesgo de creación de arcos voltaicos! ¡Nunca coloque objetos metálicos en la toma de corriente continua!

Capítulo 7 Mantenimiento del hoverboard eléctrico

Se debe realizar un mantenimiento del hoverboard. Este capítulo describe principalmente los pasos relevantes y los recordatorios de funcionamiento importantes para realizar el mantenimiento. Por favor, asegúrese de que la alimentación y la bobina de carga están desconectadas antes de realizar las siguientes operaciones. No debe ponerlo en funcionamiento cuando se está cargando la batería.

7.1. Limpieza

- Asegúrese de que la alimentación y la bobina de carga están desconectadas.
- Limpie la carcasa del hoverboard con un paño suave.

¡ADVERTENCIA!

- Asegúrese de que no entren agua u otros líquidos en los componentes internos del balance scooter ya que esto puede dañar de forma permanente la electrónica / baterías del hoverboard. Existe el riesgo de lesiones personales.

7.2. Almacenamiento

- Si la temperatura de almacenamiento es inferior a 0°C, por favor, no cargue el hoverboard. Puede colocarlo en un entorno cálido (5-30°C) para su carga.
- Puede tapar el hoverboard con objeto de evitar el polvo.
- Guarde el hoverboard en el interior colocándolo en un lugar con un entorno seco y adecuado.
- Si se carga a temperaturas más altas o más bajas, existe el riesgo de que se vea reducido el rendimiento de la batería y existe el riesgo potencial de daños al producto y lesiones personales.
- Guarde el producto a temperaturas entre 5°C y 30°C. (la temperatura óptima de almacenamiento es de 25°C)
- Cargue y guarde el producto en una zona abierta y seca, alejada de materiales inflamables (es decir, materiales que puedan prenderse).
- No guarde el producto a la luz solar o cerca de llamas vivas.
- Si se deja el producto a otras personas, por ejemplo, durante un periodo vacacional, se debe cargar parcialmente (20-50% de carga). No totalmente cargado.
- Cuando se envía desde fábrica, el producto a menudo solo se ha cargado parcialmente. Mantenga el producto en estado parcialmente cargado hasta que vaya a usarse.
- El hoverboard debe enfriarse durante al menos 1 hora antes de poderse guardar.

- No debe dejarse en el interior de un vehículo caliente expuesto al sol.

¡ADVERTENCIA!

- Para proteger la seguridad del usuario, se prohíbe a los usuarios abrir el hoverboard, o renunciará a sus derechos de la garantía.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften,

DK-8382 Hinnerup,

Dinamarca

Entre en: www.denver-electronics.com y para obtener la versión electrónica del manual

ADVERTENCIA

Por favor leer antes de comenzar a utilizar

DENVER HBO-6610 BLACK, HBO-6610 BLUE, HBO-6610 PINK, HBO-6610 RED, HBO-6610 WHITE

Tipo de producto: hoverboard

Año de fabricación: 2018



- Nota: Use ÚNICAMENTE el cargador que se adjunta etiquetado como JY-204100 con la siguiente tensión de salida para cargar el hoverboard: 29.4V – 2A.
- El uso de cualquier otro cargador puede dañar el producto o crear otros riesgos potenciales.
- Nunca cargue el producto sin supervisión.
- El periodo de carga del producto no debe exceder las tres horas. Deje de cargarlo después de tres horas.
- El producto solo debe cargarse a temperaturas entre 0°C y 45°C.
- Si se carga a temperaturas más altas o más bajas, existe el riesgo de que se vea reducido el rendimiento de la batería y existe el riesgo potencial de daños al producto y lesiones personales.
- El producto solo debe usarse a temperaturas entre -10°C y +45°C..
- Si se carga a temperaturas más altas o más bajas, existe el riesgo de que se vea reducido el rendimiento de la batería y existe el riesgo potencial de daños al producto y lesiones personales.
- Guarde el producto a temperaturas entre 0°C y 35°C. (la temperatura óptima de almacenamiento es de 25°C)
- Cargue y guarde el producto en una zona abierta y seca, alejada de materiales inflamables (es decir, materiales que puedan prenderse).
- No lo cargue a la luz del sol o cerca de llamas vivas.
- No cargue el producto inmediatamente después de su uso. Deje que el producto se enfríe durante una hora antes de cargarlo
- Si se deja el producto a otras personas, por ejemplo, durante un periodo vacacional, se debe cargar parcialmente (20-50% de carga). No totalmente cargado.
- No retire el producto del envase; cárguelo completamente y vuélvalo a colocar en el envase.
- Cuando se envía desde fábrica, el producto a menudo solo se ha cargado parcialmente. Mantenga el producto en estado parcialmente cargado hasta que vaya a usarse.

Inter Sales A/S

Omega 5A, Soeffen

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.denver-electronics.com





Declaración de Conformidad EC (Directiva sobre Máquinas)

El abajo firmante

Nombre de la empresa: DENVER ELECTRONICS A/S
Dirección: Omega 5A, Sæften, 8382 Hinnerup, Dinamarca
Certifica que el diseño y la fabricación de este producto
Nombre de la marca del producto: DENVER
Nº de modelo del producto: HBO-6610
Tipo de producto: Hoverboard
Año de fabricación: 2018

Cumple con las siguientes directivas:

Directiva sobre Máquinas 2006/42/EC

Estándares MD: Anexo 1 de 2006/42/CE, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1: 2012 + A11:2014

y, por lo tanto, cumple con las exigencias esenciales de la Directiva sobre Máquinas.

La identidad y la firma del a persona facultada para redactar la declaración y compilar los archivos técnicos de parte del fabricante:

Firma: 
Nombre completo: Alfred Blank
Puesto: CEO
Empresa: DENVER ELECTRONICS A/S
Fecha: 30 Diciembre 2018

