

ADVERTENCIA

Por favor leer antes de comenzar a utilizar

DENVER DENVER DBO-6501 BLACK

Tipo de producto: Balance Scooter

Año de fabricación: 2016



- Nota: Use ÚNICAMENTE el cargador que se adjunta etiquetado como JY-420150 con la siguiente tensión de salida para cargar el balance scooter: 42V – 1,5A.
- 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 cuatro horas. Deje de cargarlo después de las cuatro 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.

Importador:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22

8250 Egaa - Dinamarca

www.denver-electronics.com



EC Declaration of Conformity (Machine Directive)

The undersigned

Company Name: DENVER ELECTRONICS A/S
Address: Stavneagervej 22, 8250 Egaa, Denmark

certifies that the design and manufacturing of this product

Product Brand Name: DENVER
Product Model No.: DBO-6501 BLACK
Product Type: Balance Scooter
Year of Fabrication: 2016
Productionlots: 10421
Serialnumbers: 10421-10/16/03401 –10421-10/16/15300

Confirms to the following directives:

Machine directive 2006/42/EC

MD Standards: Annex 1 of 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014

and therefore complies with the essential requirements of the Machine Directive.

Relevant EU accredited laboratory certificates and test reports:

Issued by EU accredited laboratory: **SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.**
Shenzhen Branch
GZES160801185901/ GZES160801185902/
GZES160100044501/ GZES160100044502/
GZES160100044503/ GZES160100044504/
GZES160100044505
Based on test report no.: _____
Standards: Annex 1 of 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010,
EN 60335-1:2012+A11:2014

Signature: Torben Ulrich
Full Name: Torben Ulrich
Position: Director
Company: DENVER ELECTRONICS A/S
Date: 8th Sep 2016