

Advertência

Deve ler totalmente o manual e as instruções abaixo antes de utilizar este produto.

Nome do produto: DENVER DBO-6501 BLACK

Tipo do produto: Balance Scooter

Ano de fabrico: 2016



- Nota: Utilizar APENAS o carregador fornecido com a etiqueta JY-420150 com a seguinte tensão de saída para carregar esta balance scooter: 42 V – 1,5 A.
- Se utilizar outro carregador pode danificar o produto ou criar outros potenciais riscos.
- Nunca carregar o produto sem supervisão.
- O período de carregamento do produto não deve exceder quatro horas. Deve parar de carregar após quatro horas.
- O produto deve apenas ser carregado a uma temperatura entre 0°C e 45°C.
- Se carregar a uma temperatura inferior ou superior, há o risco de o desempenho da bateria ficar reduzido e o potencial risco de danos no produto e de lesões pessoais.
- O produto deve apenas ser carregado a uma temperatura entre -10°C e +45°C.
- Se utilizado a uma temperatura inferior ou superior, há o risco de o desempenho da bateria ficar reduzido e o potencial risco de danos no produto e de lesões pessoais.
- Armazenar o produto a uma temperatura entre 0°C e 35°C (a temperatura ideal para armazenamento é de 25°C)
- Carregar e armazenar o produto num local aberto e seco e afastado de materiais inflamáveis (i.e. materiais que podem incendiar-se).
- Não carregar sob a ação da luz solar ou perto de chamas vivas.
- Não carregar o produto imediatamente após a utilização. Deve permitir que o produto arrefeça durante uma hora antes de o carregar.
- Se o produto for entregue a outras pessoas, por exemplo durante o período de férias, deve ser entregue parcialmente carregado (com 20-50% de carga). Não totalmente carregado.
- Não remover o produto da embalagem, carregá-lo totalmente e seguidamente voltar a colocá-lo na embalagem.
- O produto quando é expedido da fábrica vai com frequência parcialmente carregado. Deve manter o produto numa condição de carga parcial, até que o mesmo seja utilizado.

Importador:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egå

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