

## ADVARSLER

### Venligst læs den fulde manual samt det nedenstående før ibrugtagning.

Produkt navne: DENVER DBO-6501 BLACK

Produkt type: Balance Scooter

Fabrikationsår: 2016



- Bemærk: Denne balance scooter må KUN oplades med den medfølgende oplader mærket JY-420150, som har følgende udgangsspænding: 42V – 1.5A.
- Anvendelse af anden oplader kan beskadige produktet eller medføre andre faremomenter.
- Lad ikke produktet oplade uden overvågning.
- Produktet må ikke oplades i længere perioder udover 4 timer. Afbryd opladningen efter 4 timer.
- Produktet må kun oplades ved temperaturer mellem 0 graders Celsius og 45 graders Celsius.
- Ved opladning ved lavere eller højere graders Celsius er der risiko for at batteriets ydeevne formindskes og eventuel risiko for produktet tager skade og personskaade.
- Produktet må kun anvendes ved temperaturer mellem -10 graders Celsius og 45 graders Celsius.
- Ved anvendelse ved lavere eller højere graders Celsius er der risiko for at batteriets ydeevne formindskes og eventuel risiko for produktet tager skade og personskaade.
- Opbevar produktet ved temperaturer mellem 0-35 graders Celsius. (optimal opbevaringstemperatur 25 graders Celsius)
- Oplad og opbevar produktet i et åbent tør område og væk fra antændelige materialer (hvilket er materialer der kan bryde i brand).
- Oplad ikke produktet i sollys eller i nærheden af åben ild.
- Oplad ikke produktet direkte efter brug. Lad først produktet nedkøle i en time før det oplades.
- Såfremt produktet overgives til andre f.eks. i en ferieperiode, så aflever det i delvis opladt tilstand (20-50% opladt). Ikke i fuldt opladt tilstand.
- Tag ikke produktet ud af indpakningen og oplad det fuldt og derefter pakke det ned igen.
- Ofte er produktet fra fabrikkens side delvist opladt. Lad produktet være i delvist opladt tilstand indtil det skal anvendes.

#### Importør:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22

8250 Egå

[www.denver-electronics.com](http://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