

## AVVISO

### Leggere in maniera completa il manuale e le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Nome prodotto: **DENVER DBO-6501 BLACK**

Tipo prodotto: Balance Scooter

Anno di produzione: 2016



- Nota: per caricare questo balance scooter si consiglia di utilizzare SOLO il caricabatterie in dotazione con l'etichetta JY-420150 con la seguente tensione di uscita: 42 V – 1,5A.
- L'utilizzo di un altro tipo di caricatore può danneggiare il prodotto o creare altri potenziali rischi.
- Non caricare mai il prodotto senza supervisione.
- Il periodo di carica del prodotto non deve superare quattro ore. Interrompere la ricarica dopo quattro ore.
- Il prodotto deve essere caricato solo a temperature comprese tra 0 °C e 45 °C.
- Se si carica a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio di prestazioni della batteria ridotte, di un potenziale rischio di danneggiamento del prodotto e lesioni personali.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo a temperature comprese tra -10 °C e +45 °C.
- Se utilizzato a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio di prestazioni della batteria ridotte e un potenziale rischio di danni al prodotto e lesioni personali.
- Conservare il prodotto a temperature comprese tra 0 °C e 35 °C (la temperatura di conservazione ottimale è di 25 °C).
- Ricaricare e conservare in luogo asciutto e aperto, lontano da combustibili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non ricaricare alla luce del sole o vicino a fiamme libere.
- Non ricaricare il prodotto immediatamente dopo l'uso. Lasciare che il prodotto si raffreddi per un'ora prima della ricarica.
- Se ci assenta per le vacanze per un certo periodo e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica). Non completamente carico.
- Non rimuovere il prodotto dalla confezione, caricarlo completamente e quindi in seguito riporlo nella confezione.
- Il prodotto è spesso fornito parzialmente carico. Lasciarlo in questo stato fino a quando è pronto per essere utilizzato.

#### Importatore:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22

DK-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