

## Avertissement

**Veillez lire entièrement le manuel et les instructions ci-dessous avant d'utiliser le produit.**

Nom du produit: **DENVER DBO-6501 BLACK**

Type de produit: Balance Scooter

Année de fabrication: 2016



- Remarque : Pour charger ce balance scooter, utilisez uniquement le chargeur fourni nommé JY-420150 ayant les caractéristiques suivantes : 42V – 1,5A.
- L'utilisation d'un chargeur différent risque d'endommager le produit ou créer d'autres risques potentiels.
- Ne laissez jamais le produit en charge sans supervision.
- Le temps de charge du produit ne doit pas dépasser quatre heures. Il faut arrêter la charge au bout de quatre heures.
- Le produit ne doit être chargé qu'à des températures comprises entre 0°C et 45°C.
- Une charge à des températures en dehors de cette plage risque de dégrader les performances de la batterie, d'endommager le produit et d'entraîner des blessures.
- Le produit ne doit être utilisé qu'à des températures comprises entre -10°C et +45°C.
- Une utilisation à des températures en dehors de cette plage risque de dégrader les performances de la batterie, d'endommager le produit et d'entraîner des blessures.
- Le produit doit être stocké à des températures comprises entre 0°C et 35°C. (25°C est la température de stockage optimale)
- Le produit doit être stocké chargé dans un espace ouvert, sec et loin des matières inflammables (c.à.d. des matières qui s'enflamme facilement).
- Le produit ne doit pas être chargé sous la lumière du soleil ou près d'un feu nu.
- Il ne faut pas charger le produit immédiatement après son utilisation. Il est recommandé de laisser le produit refroidir pendant une heure avant de le charger.
- Si le produit est confié à d'autres personnes, par exemple pendant des vacances, il devrait être partiellement chargé (20-50% de charge). Pas complètement chargé.
- Ne retirez pas le produit de l'emballage, le charger complètement, puis le remettre dans l'emballage.
- Lors de son expédition de l'usine, le produit est souvent partiellement chargé. Il faut conserver le produit dans un état partiellement chargé, jusqu'à son utilisation.

### Importateur:

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