

DENVER®
ELECTRONICS

Alkuperäinen ohje

DENVER DBO-6501



www.facebook.dk/denver-electronics

Lue kaikki ohjeet turvallisesta kokoamisesta ja käytöstä ennen kulkuvälineen käyttämistä. Käyttöoppaassa kerrotaan Balance scooter -laitteen toiminnot ja käyttö. Ennen Scooter -laitteen käyttöä, tutustu sen toimintaan, jotta Scooter pysyy parhaassa mahdollisessa kunnossa.

Luku 1 Yleistietoja

1.1. Ajamiseen liittyvät riskit

⚠ VAROITUS!

- Opettele ajamaan turvallisesti ennen kuin ajat kovalla vauhdilla Scooter-laitteella.
- Kaatuminen, hallinnan menetys, törmäys sekä käyttöoppaan ohjeiden huomiota jättäminen voivat aiheuttaa loukkaantumisen.
- Nopeus ja ajoaikeja voivat vaihdella ajajan painon, maaston, lämpötilan ja ajotyylin mukaan.
- Käytä aina kypärää ja suojarusteita, kun ajat Scooter-laitteella.
- Varmista, että olet lukenuut käyttöohjeet huolellisesti ennen Scooter-laitteen käyttämistä.
- Aja vain kuivalla säällä.
- Emme suosittele Balance scooter -laitteiden käyttöä yleisillä teillä.
- Varmista omassa maassasi voimassa olevat, tämän tuotteen käyttöä koskevat lait.

1.2. Valmistelu ennen käyttöä

Akku tulee ladata täyteen ennen käyttöä. Tarkista luku 6.

1.3. Käyttäjän painorajoitus

Painorajoituksen syjä: 1. Käyttäjän turvallisuuden takaaminen; 2. Ylikuormituksesta aiheutuvien vaarojen vähentäminen.

Enimmäispaino: 120 kg.

Vähimmäispaino: 20kg.

Luku 2 Balance scooter ja sen käyttäminen

2.1. Kuvaus ja tiedot



2.2. Kalibrointi

Jos Scooter vetää vasemmalle tai oikealle, sinun täytyy kalibroida sen anturit uudelleen. Toimi seuraavasti:

Vaihe 1: Sammuta Scooter/aseta se vaakasuoraan

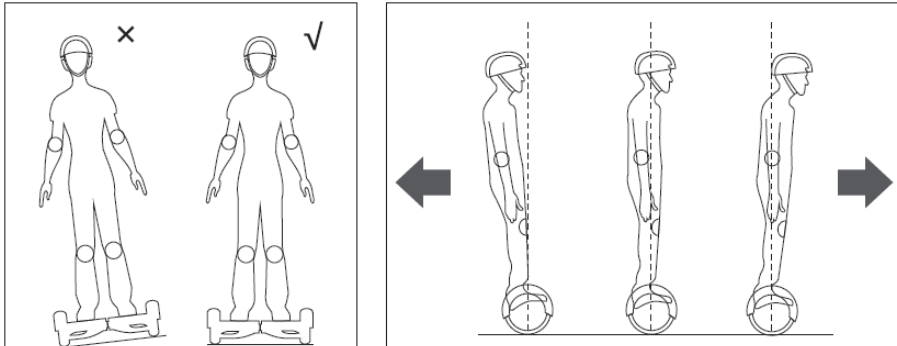
Vaihe 2: Paina virtapainiketta vähintään 10 sekuntia, kunnes näet valon vilkkuvan 5 kertaa.

Vaihe 3: Sammuta Scooter uudelleen.

Vaihe 4: Kytke virta päälle, kalibrointi on valmis.

2.3. Toimintaperiaate

- Balancing scooter käyttää dynaanista tasapainoa, sisäistä gyroskooppia ja kiihdysantureita. Scooter-laitteen tilaa ohjaa painopiste. Sitä säätää servo-ohjausjärjestelmän ohjaama moottori. Kun nojat eteenpäin, se tunnistaa liikkeesi ja kiihdyytää. Käännytäessä sinun on hidastettava ja siirrettävä jalkaasi vasemmalle tai oikealle, jolloin kehon painopiste siirtyy vasemmalle tai oikealle ja Scooter tunnistaa sen kääntymällä.
- Balance scooter -laitteessa on inertialainen dynaaninen vakautusjärjestelmä, joka pitää tasapainon eteenpäin ja taaksepäin, mutta ei voi taata vasemman ja oikean suunnan vakautta. Käännytäessä Scooter-laitteen vauhtia on hidastettava tapaturmien välttämiseksi.



2.4. Ajamaan opettelu

Vaihe 1: Käännystä Scooter painamalla virtapainiketta.

Vaihe 2: Aseta Scooter tasaiselle alustalle, ja varmista, että teet kaikki turvatoimenpiteet. Vie toinen jalka alustalle, joka laukaisee poljinkytkimen. Merkkivalo sytyy, kun järjestelmä siirtyy itsetasapainottuvaan tilaan, nostaa sitten toinen jalka alustalle.

Vaihe 3: Ohjaa Scooter-laitetta eteenpäin tai taaksepäin. Muista, että kehon liikkeet eivät saa olla äkkinäisiä.

HUOMAUTUS:

Jos et ole tasapainossa, kun laukaiset jalkakytkimen, kuuluu summeriäni ja varoitusvalo sytyy. Järjestelmä ei ole itsetasapainottuvassa tilassa. Jos et ole tasapainossa, Scooter-laitetta ei saa käyttää. Silloin se vaatii anturien kalibroinnin, katso kohta 2.2.

Vaihe 4: Ohjaa Scooter-laitteen kääntymistä oikealle ja vasemmalle.

Vaihe 5: Varmista ennen pois nousemista, että Scooter on tasapainossa ja pysäytetty. Laske toinen jalka maahan ja sen jälkeen toinen jalka.



Kääntyminen vasemmalle – oikea jalka eteenpäin

Kääntyminen oikealle – vasen jalka eteenpäin

VAROITUS!

Älä tee teräviä käänöksiä suurella nopeudella.

Älä aja sivuttain tai käännä rinteissä. Se aiheuttaa kaatumisen ja loukkaantumisen.

2.5. Reagoi aina hälytyksiin

Scooter ei toimi seuraavissa tilanteissa:

- Jos käytön aikana ilmenee järjestelmävirhe, Scooter ilmoittaa siitä käyttäjälle monin eri tavoin, kuten estämällä ajon, varoitustuloilla, summerihälytyksellä, joka kuuluu heti, jos järjestelmä ei pääse itsetasapainottuvaan tilaan.
- Kun nouset Scooter-laitteen päälle ja sen pinta kallistuu yli 10 astetta eteen tai taakse, laite ei toimi.
- Akun jännite on liian matala.
- Latauksen aikana.
- Alustan kääntyminen ylösalaisin käytön aikana estää ajamisen.
- Ylinopeus.
- Akun liian vähäinen lataus.
- Rengas on estetty, Scooter sammuu kahden sekunnin kuluttua.
- Akun varaus on alle suojausarvon, sähkötoiminen Scooter sammuu 15 sekunnin kuluttua.
- Pitkäkestoinen korkea virran purkautumistaso (kuten ajo pitkässä jyrkässä rinteessä)

VAROITUS!

Kun Scooter sammuu, järjestelmä lukitsee koneen automaattisesti. Voit avata lukituksen painamalla virtapainiketta. Älä jatka ajamista Scooter-laitteella, kun akkuvirta on vähissä tai järjestelmä ilmoittaa turvasammuksesta. Scooter ei ole tasapainossa ilman akkuvirtaa. Tässä tilassa ajaja voi loukkaantua. Jatkuva Scooter-laitteella ajaminen akkuvirran ollessa vähissä lyhentää akun kestoikää.

- Tuotetta saa käyttää vain -10 tai +45 °C:n lämpötilassa.

2.6. Ajamisen harjoittelu

Varmista ennen Scooter-laitteen ajamista, että tunnet sen ajotavan. Harjoittele aina siten, että joku toinen pitää sinua kiinni.

- Käytä rentoja (mutta ei löysiä) vaatteita ja matalia kenkiä, jotta kehon joustavuus säilyy.
- Harjoittele Scooter-laitteen ajoa avoimilla paikoilla, kunnes osaat nousta laitteelle ja laskeutua laitteelta helposti.
- Varmista, että alusta on tasainen.
- Jos ajat erilaisessa ympäristössä, hidasta vauhtia.
- Balance scooter on suunniteltu kulkuneuvoksi tasaiselle tielle. Vähennä nopeutta, jos ajat Scooter-laitetta epätasaisella alustalla.
- Ennen ajamista: Lue huolellisesti tiedot enimmäisnopeudesta luvusta 4 ja turvallisesta ajamisesta luvusta 5.

Luku 3 Jalka-anturi ja merkkivalojen toiminta

3.1. Jalka-anturi

Balance scooter -laitteessa on 4 anturia jalkojen alla. Kun käyttäjä astuu laitteen päälle, Scooter säättää tasapainotilan automaattisesti. Varmista ajaessasi, että seisot kunnolla jaloiille tarkoitettujen alustojen päällä, älä seisoo vain osittain niiden päällä. Älä aseta mitään esineitä jalkojen paikoille, jotta Scooter toimisi itsekseen. Se lisää törmäysvaaraa ja voi aiheuttaa henkilövahingon tai vioittaa Scooter-laitetta.

3.2. Akun ja käytön merkkivalot

Merkkivalo sijaitsee Scooter-laitteen keskellä. Se ilmoittaa tietoja toiminnasta.

- Balance Scooter -tuotteen akun merkkivalo näyttää vihreää värää niin kauan, kun akun varaustaso on riittävä ajamiseen.
- Balance Scooter -tuotteen akun merkkivalo näyttää punaista värää, kun akun varaustaso on alhainen (jäljellä 15–20 %), sinun täytyy lopettaa ajaminen ja ladata Balance Scooter.
- Balance Scooter -tuotteen merkkivalo PUNAISENA ja KUULUU VAROITUSÄÄNI, kun akun varaus on tyhjentynyt ja sinun täytyy lopettaa ajaminen välittömästi. Balance Scooter sammuu ilman lisäilmoitusta, eikä Balance Scooter pysy tasapainossa. Loukkaantumisvaara, jos vielä jatkat ajamista.
- Käytön merkkivalo: Kun astut alustan päälle, käytön merkkivalo syttyy ja järjestelmä siirtyy käyttötilaan. Jos järjestelmässä on häiriö, merkkivalo muuttuu punaiseksi.



Luku 4 Ajoaika ja nopeus

4.1. Ajoaika yhdellä latauksella

Ajoaika yhdellä latauksella riippuu monesta tekijästä, kuten esimerkiksi:

- Maaston pinnanmuodostus: Tasaissa teillä ajoaika yhdellä latauksella pitenee, epätasaisessa maastossa se lyhenee.
- Paino: Ajajan paino voi vaikuttaa ajomatkaan.
- Lämpötila: Äärimmäiset lämpötilat lyhentävät ajomatkoja.
- Huolto: Jos Scooter on ladattu kunnolla ja akku pidetään hyvässä kunnossa, ajomatka maksimoituu.
- Nopeus ja ajotyli: Vakaan nopeuden ylläpitämisen lisää ajomatkaa. Vastaavasti jatkuva käynnistäminen, pysäytäminen, kiihdytys, hidastaminen lyhentävät ajomatkaa.

4.2. Enimmäisnopeus

- Balance Scooter -laitteen enimmäisnopeudeksi on luokiteltu 15 km/t, mutta se riippuu akun lataustilasta, pinnan kunnosta/kaltevuudesta, tuulen suunnasta ja ajajan painosta. Jos akku on täyteen ladattu, pinta on tasainen tai jopa laskee hieman alas paini, on myötätuuli ja ajajan paino ei ole raskas, enimmäisnopeus voi yliittää 15 km/t.
- Kun enimmäisnopeus saavutetaan, Balance Scooter antaa varoitussignaalin ja nopeutta tulisi vähentää.
- Suosittelemme ajamaan Balance Scooter -laitteella nopeuksilla, jotka ovat itsellesi mukavia, ja olemaan ajamatta yli 15 km/t yliittävällä nopeuksilla.
- Sallitulla nopeudella sähkötoiminen Scooter tasapainottaa itsensä hyvin.

Luku 5 Turvallinen ajaminen

Tässä luvussa keskitytään turvallisuuteen, osaamiseen ja varoituksiin. Lue kaikki ohjeet turvallisesta kokoamisesta ja käytöstä ennen kulkuvälineen käyttämistä.

⚠ VAROITUS!

- Purkautuessa (ajaessa) kuuluu jatkuva hälytsäani, jos laitteen sisäinen lämpötila nousee 65 asteeseen. Kun tämä hälytsäani alkaa, on tärkeää pysäyttää laudan käyttö välittömästi! Jos laitteen lämpötila nousee 75 asteeseen, skootteri katkaisee virran ja menettää tasapainon. "Kuljettajalla" on riski saada henkilövamma ja aiheuttaa onnettomuus, jos skootteria ei pysäytetä ennen kuin se katkaisee virran yllä mainitulla tavalla.
- Ennen käynnistämistä tutustu laitteen toimintaan, jotta Scooter pysyy parhaassa mahdollisessa kunnossa.
- Kun ajat Scooter-laitetta, varmista, että kaikki turvatoimet on toteutettu. Käytä kypärää, polvisuojuksia, kynärpääsuojuksia ja muita suojaravusteita.
- Ajaja ei saa käyttää välijä tai riippuvia vaatteita, kengännauhajo jne., jotka voivat jäädä kiinni Balance Scooter -laitteen pyörään.
- Balance scooter on tarkoitettu vain henkilökohtaiseen vapaa-ajan käyttöön. Älä aja sillä yleisillä teillä.
- Balance scooter ei ole sallittu moottoriliellä.
- Lapset, vanhat ihmiset ja raskaana olevat naiset eivät saa aja sillä.
- Henkilöiden, joilla on heikentynyt tasapaino, ei pitäisi ajaa Balance Scooter -laitella.
- Älä aja Balance Scooter -laitella alkoholin tai minkään muun aineen vaikutuksen alaisena.
- Älä kannata mitään esineitä ajaessasi laitetta.
- Pidä varasi edessä olevien asioiden varalta. Säilyttämällä hyvä näkyvyys Scooter-ajo on turvallista.
- Pidä jalat ajoin aikana rentoina ja polvet hieman taivuttetuina. Tämä helpottaa tasapainon säilyttämistä epätasaisessa maastossa.
- Varmista, että jalat ovat ajaessa aina alustojen päällä.
- Balance scooter kantaa vain yhden henkilön.
- Älä tee äkillisiä käynnistyksiä tai pysätyksiä.
- Vältä ajamista jyrkissä rinteissä.

- Älä aja Balance Scooter -laitetta kiinteää kohdetta (esim. seinää tai muuta rakennetta) vasten ja jatka Balance Scooter -laitteella ajoa.
- Älä aja hämärässä tai pimeissä paikoissa.
- Ajat Balance scooter -laitetta omalla riskilläsi. Valmistaja ei ole vastuussa henkilövahingoista tai vaurioista, joita voit aiheuttaa.
- Varmista, että nopeus on itsellesi ja muille turvallinen, ja ole valmis pysäyttämään laite milloin tahansa.
- Kun ajat Scooter-laitetta, säilytä riittävä välimatka muihin törmäyksen välttämiseksi.
- Käytä ohjaamisessa kehon painopistettä, nopea painopisteenvaihtuminen saattaa aiheuttaa törmäyksen tai putoamisen Scooter-laitteelle päältä.
- Älä aja pitkiä matkoja taaksepäin tai suurella nopeudella taaksepäin, älä käännä suurella nopeudella tai aja liian kovaa.
- Älä aja sateessa tai altista Scooter-laitetta muille kosteille olosuhteille. Aja vain kuivalla säällä.
- Älä aja teillä, joilla on esteitä, vältä lunta, jäätä ja liukkaita pintoja.
- Älä aja pehmeillä pinnilla, joilla on pieniä oksia ja kiviä.
- Vältä ajamista ahtaissa tiloissa tai paikoissa, joissa on esteitä.
- Hyppääminen Scooter-laitteen päälle tai pois päältä voi aiheuttaa vaurioita, joita takuu ei korvaa. Henkilövahingon vaara. Valmistaja ei korvaa henkilövahinkoja, eikä vaurioita, jotka aiheutuvat "tempuajosta", ja ne mitätöivät takuuun.

Luku 6 Scooter-laitteen lataaminen

Tässä luvussa kuvataan pääasiassa latausmenetelmiä, akun kunnossapitoa, huomioitavia turvallisuuskysymyksiä ja akun teknisiä tietoja. Ajajan ja muiden turvallisuuden vuoksi ja akun käyttöön pidentämiseksi ja soruitustehon parantamiseksi toimi seuraavasti.

6.1. Akunteho alhainen

Kun huomaat akun merkkivalon olevan punainen ja vilkkuvan, akunteho on alhainen. Suosittelemme lopettamaan ajamisen. Kun teho on alhainen, virta ei riitä normaalilta ajamiseen ja järjestelmä kallistaa alustan automaattisesti käyttämisen estämiseksi. Voit helposti pudota, jos ajat silloin Scooter-laitteella, ja se lyhentää myös akun kestoikää.

- Älä käytä akkua seuraavissa tapauksissa.
- Laitteesta tulee hajua tai se ylikuumenee.
- Minkä tahansa aineen vuotaminen.
- Akun purkaminen on kiellettyä.
- Älä koske akusta vuotavaan aineeseen.
- Älä anna lasten tai eläinten koskea akkuja.
- Akkujen sisällä on vaarallisia aineita. Akkujen avaaminen ja esineiden työstäminen akun sisään on kiellettyä.
- Käytä vain mukana tulevaa laturia.
- Älä lataa litiumakuja liikaa. Akkuyksikkö koostuu litiumakuista.

HUOMAUTUS:

Kun huomaat akun merkkivalon olevan punainen ja vilkkuvan, akunteho on alhainen. Suosittelemme pysäyttämään ajon ja lataamaan Scooter-laitteen. Kun akkuteho on alhainen, virta ei riitä normaalilta ajamiseen. Scooter-laitteen toimintajärjestelmä kallistaa alustan automaattisesti eteenpäin käyttämisen estämiseksi. Tämä aiheuttaa ajajan putoamisen Scooter-laitteen päältä ja loukkaantumisen.

HUOMIO:

- Älä käytä Balance Scooter -tuotetta latauksen aikana.
- Akkulaturin LED-valo on punainen latauksen aikana.
- Akkulaturin LED-valo muuttuu vihreäksi, kun lataus on valmis.
- Kun lataus on valmis, irrota akkulaturi verkkovirrasta ja Balance Scooter -tuotteesta.

6.2. Lataamisvaiheet

- Varmista, että Balance Scooter, laturi ja Balance Scooter -laitteen DC-virtaliitäntä pysyvät kuivina.
- Huomautus: Käytä balance scooter -laitteen lataamiseen VAIN mukana tulevaa laturia, joka on merkity JY-420150, ja jonka antojänne on: 42 V – 1,5 A.
- Muun laturin käyttäminen saattaa vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa mahdollisia vaaroja.
- Liitä virtasovitin tasavirtaliitäntään Scooter-laitteen takana sekä normaalilta pistorasiaan. Varmista, että sovittimen vihreä merkkivalo syttyy.
- Kun punainen merkkivalo syttyy, lataus alkaa. Muussa tapauksessa tarkasta onko johto liitetty kunnolla.
- Kun laturin merkkivalo vaihtuu punaiseksi vihreäksi, akku on täyteen ladattu.
- Lopeta silloin lataaminen. Ylitätaus lyhentää akun käyttöikää.
- Lataus saattaa kestää jopa 3 - 5 - 4 tunnia. Älä lataa akkuja yli 4 tunnia. Irrota laturi tasapainolaudasta ja virtalähteestä 4 tunnin kuluttua. Ylitätaus lyhentää akun käyttöä.

- Tuotetta ei saa ladata pitkiä aikoja.
- Älä koskaan lataa tuotetta ilman valvontaa.
- Tuotteen saa ladata vain 0 tai +45°C:n lämpötilassa.
- Jos tuote ladataan alhaisemassa tai korkeammassa lämpötilassa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky heikentyy, ja tuote voi vaurioitua tai voi tapahtua henkilövahinko.
- Lataa ja säilytä tuote avoimessa, kuivassa tilassa ja etääällä sytytvistä materiaaleista (ts. materiaaleista, jotka voivat sytyttää liekkeihin).
- Älä lataa auringonpaisteessa tai lähellä avotulta.
- Älä lataa tuotetta heti käytön jälkeen. Anna tuotteen jäähdytä yksi tunti ennen lataamista.
- Jos jätät tuotteen toiselle henkilölle esimerkiksi loman ajaksi, sen tulee olla osittain ladattu (20 tai 50 %:n lataus). Ei täyteen ladattu.
- Älä poista tuotetta pakkauksesta, lataa se täyneen ja laita sitten takaisin pakkaukseen.
- Tuote on usein osittain ladattu, kun se toimitetaan tehtaalta. Pidä tuote osittain ladatussa tilassa, kunnes sitä käytetään.



Varoitus

- Balance Scooter -tuotteen mukana tulee vain tasavirtaliitin, joka yhdistetään laturista tulevaan tasavirtajohtoon.
- Älä työnnä mitään vieraita esineitä tasavirtaliittiimeen!
- Kipinöinnin vaara! Älä koskaan silloita latauksen tasavirtapistorasiaa metalliesineillä!

Luku 7 Sähköllä toimivan Scooter-laitteen kunnossapito

Balance scooter vaatii kunnossapitoa. Tässä luvussa kuvataan pääasiassa tärkeimmät vaiheet ja annetaan tärkeitä käyttövinkkejä. Varmista, että virta- ja latauskaapeli on irrotettu ennen kuin suoritat seuraavat toimenpiteet. Nämä ei saa tehdä, jos akkuu ladataan.

7.1. Puhdistaminen

- Varmista, että virta- ja latauskaapeli on irrotettu.
- Pyyhi sähkötoimisen Scooter-laitteen kuori pehmeällä liinalla.

⚠ VAROITUS!

- Varmista, ettei vettä tai muita nesteitä pääse Balance Scooter -laitteen sisälle, sillä se voi vaurioittaa pysyvästi Scooter-laitteen sähköisiä osia/akkuja. Henkilövahinkojen vaara.

7.2. Varastointi

- Jos varaston lämpötila on alle 0°C, älä lataa Scooter-laitetta. Siirrä se lämpimään paikkaan (5-30°C) latauksen ajaksi.
- Voit peittää Scooter-laitteen pölynyttymisen välttämiseksi.
- Säilytä Scooter sisätiloissa ja paikassa, joka on kuiva ja sille soveltuva.
- Jos tuotetä käytetään alhaisemassa tai korkeammassa lämpötilassa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky heikentyy, ja tuote voi vaurioitua tai voi tapahtua henkilövahinko.
- Säilytä tuote 5°C tai 30°C:n lämpötilassa (optimaalinen lämpötila on 25 °C)
- Lataa ja säilytä tuote avoimessa, kuivassa tilassa ja etääällä sytytvistä materiaaleista (ts. materiaaleista, jotka voivat sytyttää liekkeihin).
- Älä säilytä tuotetta auringonvalossa tai lähellä avotulta.
- Jos jätät tuotteen toiselle henkilölle esimerkiksi loman ajaksi, sen tulee olla osittain ladattu (20 tai 50 %:n lataus). Ei täyteen ladattu.
- Älä poista tuotetta pakkauksesta, lataa se täyneen ja laita sitten takaisin pakkaukseen.
- Tuote on usein osittain ladattu, kun se toimitetaan tehtaalta. Pidä tuote osittain ladatussa tilassa, kunnes sitä käytetään.
- Balance Scooter - laudan täytyy antaa jäähdytää 1 tunti ennen pakkaamista.
- Ei saa jättää auringonpaisteeseen pysäköidyn kuuman auton sisälle.

⚠ VAROITUS!

- Käyttäjät eivät saa avata Scooter-laitetta turvallisuuden takia. Se mitätöi myös laitteen takuun.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetty paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkieihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuojia/Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Tanska/Denmark

www.facebook.com/denverelectronics



EC Declaration of Conformity (Machine Directive)

The undersigned

Company Name: DENVER ELECTRONICS A/S
Adress: Stavnagervej 22, 8250 Egaa, Denmark

certify that the design and manufacturing of this product

Product Brand Name: DENVER
Product Model No.: DBO-6501

conforms 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.
Guangzhou Branch

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

Signature:

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

