

DENVER[®]
denver-electronics.com

Alkuperäinen ohje

SCK-5400



www.facebook.com/denverelectronics

Vanhempien tai valvovien aikuisten tulee lukea nämä turvalliseen kokoamiseen, käyttöön ja huoltoon liittyvät ohjeet ennen tämän lasten sähköpotkulaudan käyttämistä. Käyttäjän ohjekirja auttaa sinua lasten sähköpotkulaudan toimintojen ja käytön ymmärtämisessä. Tutustu ennen lasten sähköpotkulaudan käyttöä sen toimintaan, jotta lasten sähköpotkulauta pysyy parhaassa mahdollisessa kunnossa.

Säilytä käyttöopas, koska se sisältää tärkeitä tietoja.

Varoitus: tämä tuote sisältää akkuja, joita ei voi vaihtaa.

Varoitus!

Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön, ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä puhdistamista ja käyttäjän kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

Chapter 1 Luku 1 Yleisiä tietoja

Suosittellemme tämän lasten sähköpotkulautamallin omistajia lataamaan laudan ja säilyttämään sitä turvallisessa paikassa. Tämän mallin akkujen turvallisuuden lisäämiseksi ja käyttöiän pidentämiseksi on tärkeää, että mallia ei ladata, jos lämpötila on alle 5 °C tai yli 45 °C. Lisäksi laturi on irrotettava, kun akku on täyteen ladattu. Käytä tuotteelle vain mukana tulevaa laturia XHK-922-25210.

Sähkölelun kanssa käytettävä laturi on tarkastettava säännöllisesti, jotta johdossa, pistokkeessa, kotelossa tai muissa osissa ei ole vaurioita. Mikäli vaurioita on, laturia ei saa käyttää ennen kuin vauriot on korjattu.



VAROITUS:

Jotta välttyt vakavalta loukkaantumiselta:

VANHEMPIEN JA AIKUISTEN ON OTETTAVA VASTUU JA VALVOTTAVA KÄYTTÖÄ.

Tämän lasten sähköpotkulaudan käyttäminen voi olla vaarallista. Vanhempien ja valvovien aikuisten tulee valita lapsellensa sopiva tuote iän perusteella, koska lapset saattavat vaarantaa itsensä, jos he ovat liian nuoria tai kokemattomia.

Vanhempien tai valvovien aikuisten tulee koota tuote ja varmistaa, että tuote toimii hyvin ennen kuin he antavat lapsen käyttää tuotetta.

Vanhempien tai valvovien aikuisten tulee opettaa lapsille, kuinka tätä sähköpotkulautaa käytetään turvallisesti. Kiinnitä aina huomiota tuotteen käyttöympäristöön.

Lasten ei tule puhdistaa tai huoltaa sähköpotkulautaa, vaan vanhempien tai valvovien aikuisten tulee suorittaa nämä toimenpiteet. Muista peittää latausliitäntä kumisella suojatulpalla sähköongelmien välttämiseksi. Irrota tuote aina laturista ennen sen pyyhkimistä tai puhdistamista kostealla liinalla. Puhdista potkulauta vain kostealla liinalla. Älä käytä juoksevaa vettä tai painepesuria. Älä puhdista alkoholilla, bensiniillä, kerosiinilla tai muulla syövyttävällä ja haihtuvalla kemiallisella liuottimella.

Älä upota tuotetta veteen.

Säilytä tuotetta kuivassa ja viileässä paikassa, kun se ei ole käytössä. Takuu ei kata vikoja, jotka aiheutuvat siitä, että lasten sähköpotkulautaa säilytetään tai käytetään märässä tai kosteassa paikassa.

Laitetta ei saa jättää altistumaan auringonvalolle auton sisälle.

1.1 Ajamiseen liittyvät riskit



VAROITUS:

– Tämä lelu ei sovellu alle 6-vuotiaille lapsille sen maksimi nopeuden takia.

– Suojavarusteita on käytettävä. Ei saa käyttää liikenteessä.

– 50 kg maks.

- Opiskele turvallista ajamista ennen kuin ajat nopeasti lasten sähköpotkulaudalla.

- Älä tee vaarallisia liikkeitä tai aja yhdellä kädellä, kun potkulauta on käynnissä.

Pidä jalat potkulaudalla.

- Kaatuminen, hallinnan menetys, törmäys sekä käyttöoppaan ohjeiden huomiotta jättäminen voivat aiheuttaa loukkaantumisen.

- Nopeus ja ajoaika voivat vaihdella ajajan painon, maaston, lämpötilan ja ajotyylin mukaan.

- Muista käyttää lasten sähköpotkulaudan kanssa kypärää, suojavaatetusta, polvisuojaimia ja kynnärpääsuojaimia vakavan onnettomuuden välttämiseksi.



- Älä käytä löysiä vaatteita tai avoimia kengännauhoja, jotta ne eivät tartu pyöriin.

- Lue käyttöopas huolellisesti ennen lasten sähköpotkulaudan käyttämistä.

- Aja vain kuivalla säällä. Älä aja sateella, lumessa tai kosteilla alueilla.

- Hidasta tai astu pois potkulaudalta, kun ajat rosoisilla tai epätasaisilla pinnoilla.

- Älä yritä nousta yli 3 cm korkeita portaita. Tämä saattaa aiheuttaa potkulaudan kaatumisen tai potkulaudan vaurioitumisen.
- Tämä sähköpotkulauta on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Tuotetta tulee käyttää jatkuvassa vanhempien tai aikuisten valvonnassa. Käytä tuotetta vain hallituissa ympäristöissä, jotka eivät sisällä mahdollisia liikennevaaroja, äläkä käytä sitä yleisillä kaduilla.
- Älä käytä tuotetta, jos lämpötila on alle -5 °C.
- Älä käytä kaltevissa paikoissa, kun kulma on yli 5 astetta. Jos ajat yli 5 asteen kulmassa ylämäkeen, sinun on autettava jalalla.

Huomaa:

Valmistaja ei ole vastuussa tämän tuotteen virheellisestä käytöstä.

1.2 Valmistelu ennen käyttöä

Akku tulee ladata täyteen ennen käyttöä. Katso kappale 2.3.

1.3 Käyttäjän painorajoitus

Painorajoituksen syy:

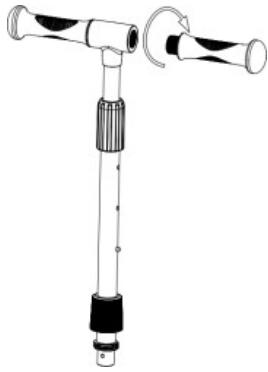
1. käyttäjän turvallisuuden takaaminen
2. ylikuormituksen välttäminen, mikä saattaa vaurioittaa moottoria.

Enimmäispaino: 50 kg.

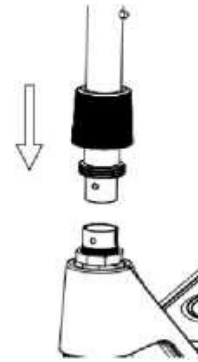
Takuu ei korvaa ylikuormituksen aiheuttamaa moottorivikaa.

Chapter 2 Lasten sähköpotkulaudan käyttö

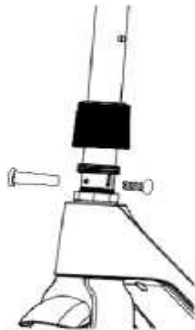
2.1 (A) Tuotteen asennusohjeet



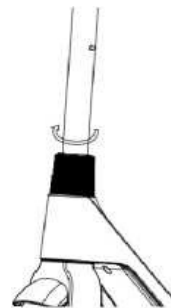
1. Kiristä kahva nuolen suuntaan.



2. Yhdistä pystyputki pohjalevyyn ja kohdista ne toisiinsa ruuvilla

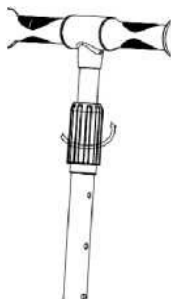


3. Lukitse ruuvi ruuvitaltalla

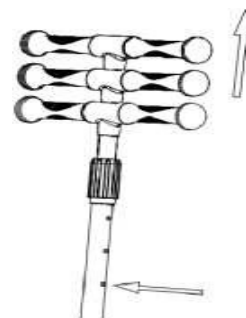


4. Kiristä holkki nuoren suuntaan

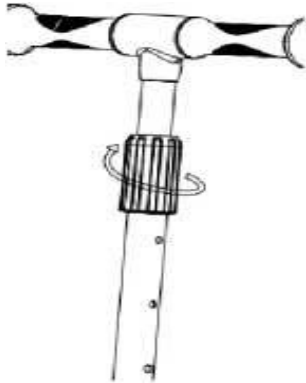
(B): Tuotteen korkeuden säätöesimerkki



1. Kierrä auki nuolen suuntaan



2. Pidä ohjaukahvan metallista lukkoa painettuna samalla, kun vedät kahvaa ylöspäin tai painat sitä alaspäin, kunnes se on halutussa korkeudessa.



3. Kiristä holkki korkeuden säätämisen jälkeen

2.2 Potkulaudan käyttö

Lasten sähköpotkulaudan käytön aloittaminen.

1. Pidä kahvasta molemmin käsin ja aseta toinen jalka pyöreälle poljinkytkimelle ja pidä se siinä.



2. Työnnä potkulautaa toisella jalalla eteenpäin. Kun saavutat nopeuden 3 km/t, moottorista kuuluu PIIP-äänimerkki ja moottori käynnistyy.
3. Nyt lasten sähköpotkulautaa ajaa itsestään ja säilyttää nopeuden 3–8 km/t pinnasta riippuen.
4. Jos haluat pysäyttää moottorin uudelleen, voit nostaa jalan pois poljinkytkimeltä.

5. Jos haluat hidastaa, paina kevyesti takaosan mekaanista jarrua.



6. Jos haluat pysähtyä. Paina toisella jalalla mekaanista jarrua. Kun kuulet äänimerkin, jatka jarrun painamista, kunnes lasten sähköpotkulauta pysähtyy.
7. Jos potkulauta toistaa jatkuvan äänimerkkisarjan ”piip, piip, piip, piip, piip”, akun varaus on alhainen. Lataa potkulauta.
8. Jos potkulauta toistaa jatkuvan äänimerkkisarjan ”piio, piip, piip”, kyseessä on ylinopeus. Hidasta vauhtia muutoin potkulauta vaurioituu.
9. **Automaattinen sammutus:** Potkulauta sammuu automaattisesti 15 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen. Jos haluat käyttää sitä, liu’uta moottori päälle uudelleen.
10. **Valot:** Kun moottori on käynnistetty, valojen väri vaihtelee syaanin ja seitsemän eri värin välillä, sitten valot sammuvat ja ne syttyvät uudelleen, kun induktiokosketinta painetaan.

Kun potkulauta on käynnistynyt, paina kytkintä jalalla, laitteesta kuuluu ”piip”-äänimerkki. Jos se ei ole käynnistynyt, kun painat kytkintä, äänimerkkiä ei kuulu. Tällä tavalla tiedät, että voit alkaa potkulaudalla ajamisen heti.

Kunnossapito

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn ja käyttökokemuksen saamiseksi on tärkeää huoltaa sähköpotkulaudan pääosat säännöllisesti.

- Akun kunnossapito
- Laakerit, ruuvit, jarrut ja pyörät

- Säilytys ja puhdistus

Sähköpotkulauta vaatii kunnossapitoa, joten lue ja tutustu tähän oppaaseen.

● Akun kunnossapito

Kaikilla akuilla on elinkaari ja niiden suorituskyky heikkenee ajan myötä. Seuraavassa kuitenkin muutamia neuvoja akun kestoiän maksimoimiseksi.

Varmista, että akku ladataan säännöllisesti, vaikka et käyttäisi sähköpotkulautaa pitkään aikaan. Tämän tarkoitus on välttää akun vioittuminen jännitteen oltua liian alhainen pitkän aikaa.

Vältä akun tyhjentämistä kokonaan. Se on parasta ladata silloin, kun varausta on vielä jäljellä. Tämä pidentää akun käyttöikää. Jos akun annetaan jatkuvasti tyhjentyä kokonaan, se vaurioittaa akkua (takuu ei kata väärän käsittelyn aiheuttamaa akun vaurioitumista).

Lisäksi, jos ajat sähköpotkulautaa kylmillä tai hyvin kuumilla alueilla, akunkesto voi olla lyhyempi kuin ajettaessa 15–25 °C:n lämpötiloissa. Tämä ei ole akun toimintahäiriö, vaan normaalia.

Huomio: Jopa täyteen ladatusta akusta voi loppua virta, jos sähköpotkulautaa ei käytetä pitkään aikaan. Voit odottaa täyteen ladatun akun säilyttävän virran 90–120 päivää, kun potkulauta ei ole päällä. Sen jälkeen se purkautuu kokonaan. Jos akku on ladattu vain osittain, tämä ajanjakso on lyhyempi.

Varmista, että akun lämpötila ei nouse yli 50 °C:n tai laske alle miinus 10 °C:n pitkäksi ajaksi. (Esim. älä jätä sähköpotkulautaa kuumaan autoon kesällä, älä heitä akkuja avotuleen jne.) Alhainen lämpötila (esim. nollan alapuolella oleva lämpötila) voi vaurioittaa akun kennoja.

Pidä sähköpotkulauta poissa avotulen tai muiden lämmönlähteiden läheisyydestä, jotta akku ei ylikuumene. Muista lisäksi olla jättämättä sähköpotkulautaa pakkaseen. Sekä liiallinen kuumuus että kylmyys voivat aiheuttaa akun tyhjentymisen.

Käytä vain alkuperäistä laturia tai hyväksyttyä vaihtolaturia, sillä eri akut voivat tarvita tietynlaista laturia. Jos käytät muita latureita, tuote voi vahingoittua.

Älä ylläytä ja tyhjennä akkua.

Varmista, että lataat akun ennen kuin sen varaus on täysin loppu, jotta akun kennot eivät vahingoittuisi. (Takuu ei kata virheellisestä käsittelystä aiheutunutta akkujen vaurioitumista.)

Akkupaketin purkaminen on kiellettyä. Akkupakettia saavat käsitellä vain viralliset huoltokeskukset ja asiantuntijat.

● Laakerit, ruuvit, jarrut ja pyörät

Sähköpotkulaudassa on liikkuvia osia, jotka ajan myötä ovat alttiita kulumiselle.

Laakerit ja ruuvit:

Sähköpotkulaudassa on sinetöidyt ja pölynkestävät laakerit, niin ettei voitelua tarvita. Tarkasta laakerit kulumisen varalta säännöllisesti ajoturvallisuuden säilymiseksi. Älä hypi potkulaudalle tai siltä pois, äläkä käytä liikaa voimaa muutoinkaan välttääksesi laakerien vioittumisen. Tämä ei ole kilpasähköpotkulauta.

Varmista, että ruuvit on kiristetty oikein vaaratilanteiden välttämiseksi.

Tarkista ruuvit säännöllisesti ja kiristä ne tarvittaessa.

Jarrut:

Tarkista jarrut kulumisen varalta säännöllisin väliajoin ajoturvallisuuden säilymiseksi. Älä käytä liikaa voimaa jarrun vioittumisen välttämiseksi.

Pyörät:

Tarkasta pyörät kulumisen varalta säännöllisesti ajoturvallisuuden säilymiseksi.

Sähköpotkulaudoissa on erilaisia pyöriä, mutta yleensä niissä on renkaat, joissa on täytettävät sisäkumit ja kiinteät vanteet.

Jos pyörä vaikuttaa epävakaalta, vaikka ruuvit on kiristetty, laakerit saattavat olla kuluneet ja vaativat vaihtamista



VAROITUS

- Muista varmistaa, että ohjausjärjestelmä on oikein säädetty ja että kaikki liitososat ovat lujasti kiinni ja ehjiä ennen ajamista. Katso ohjaustangon kokoamis- ja turvallisuusohjeet.
- Lue käyttöoppaasta ja varoituksista oikeat käyttö- ja jarrutustekniikat
- Käytä aina kenkiä.
- Suosittelemme käyttämään aina kypärää/suojavarusteita oman turvallisuutesi varmistamiseksi.
- Itselukittuvat mutterit ja muut itselukittuvat kiinnikkeet voivat menettää tehonsa.
- Mitään sähköpotkulaudan osia tai materiaaleja ei saa muuttaa, sähköpotkulaudan muutokset ovat kiellettyjä. Takuu raukeaa, jos niitä tehdään.

● Säilytys ja puhdistus

Jos sähköpotkulautaa likaantuu, puhdista se ainoastaan kostealla liinalla. Älä käytä painepesuria tai juoksevaa vettä, koska ne voivat vahingoittaa tärkeitä osia. Voit myös käyttää hieman hammastahnaa, jos lika on juuttunut. Muista puhdistaa kostealla liinalla tämän jälkeen.

Muista sammuttaa sähköpotkulautaa puhdistuksen ajaksi ja peittää latausliitäntä kumisella suojatulpalla sähköongelmien välttämiseksi.

Muista kuivata potkulautaa pyyhkeellä, jos se kastuu.

Huomio: Älä käytä alkoholia, bensiiniä, kerosiinia tai muita syövyttäviä ja haihtuvia kemiallisia liuottimia. Nämä saattavat vahingoittaa sähköpotkulaudan ulkopintaa sekä sisäistä rakennetta.

Säilytä sähköpotkulautaa kuivassa ja viileässä paikassa, kun se ei ole käytössä. Vältä sen jättämistä ulos, koska sitä ei ole tarkoitettu säilytettäväksi märissä olosuhteissa. Ei ole myöskään suositeltavaa altistaa sitä suoran auringonvalon aiheuttamalle korkealle lämpötilalle pitkäksi aikaa.

2.3 Potkulaudan lataaminen

Tämä kappale kuvaa latausmenetelmät, akun huollon, turvallisuusasiat ja akun tekniset tiedot. Toimi seuraavalla tavalla ajajan ja muiden turvallisuuden varmistamiseksi, akun käyttöiän pidentämiseksi ja suoritustehon parantamiseksi. Jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan, muista ladata se kerran

kuukaudessa akun käyttöön suojaamiseksi. Vain aikuinen saa käyttää laturia. Se ei ole lelu.

Huomaa: Jos vesi, törmäys tai muu epätavallinen käyttö vaurioittaa akkua, takuu ei korvaa tätä.

Akunteho alhainen

Jos lasten sähköpotkulauta toistaa jatkuvan piip-äänimerkkien sarjan, akun varaus on alhainen. Lopeta ajaminen ja lataa välittömästi, kun potkulauta toistaa akun varaus alhainen -varoitussäänen, jotta alhainen varaus ei vaikuta käyttöön tai vaurioita akkua.

Akun lataaminen

1. Käytä vain mukana toimitettua erityistä laturia (XHK-922-25210).
2. Avaa polkimessa oleva kuminen lataussuoja ja aseta laturin lähtöliitin latausreikään.



3. Kytke laturin syöttövirta pistorasiaan.
4. Laturin merkkivalo palaa punaisena, joka tarkoittaa, että laturi lataa. Kun laturin merkkivalo muuttuu vihreäksi, akku on täyteen ladattu.
5. Kun lataus on päättynyt, irrota akkulaturi verkkovirrasta ja lasten sähköpotkulaudasta ja sulje latauksen kumisuoja uudelleen.
6. Lasten sähköpotkulauta on käyttövalmis.



VAROITUS:

Älä lataa akkua tai käytä tuotetta seuraavissa tapauksissa.

- Laitteesta tulee hajua tai se ylikuumenee.
- Minkä tahansa aineen vuotaminen.



VAROITUS:

- Älä aja lasten sähköpotkulaudalla latauksen aikana!
- Akun purkaminen on kiellettyä.
- Älä koske akusta vuotavaan aineeseen.
- Älä anna lasten tai eläinten koskea akkua.
- Akkujen sisällä on vaarallisia aineita. Akkujen avaaminen ja esineiden työntäminen akun sisään on kiellettyä.
- Käytä vain mukana toimitettua laturia (XHK-922-25210 25,2 V, 1 A).
- Älä yllilataa liikaa tai tyhjennä akkua.



VAROITUS:

Sisältää litiumakun!

Akun latausta koskevat ohjeet

Tärkeää – lue!

Arvoisa asiakas, Toivomme, että nautit uuden lasten sähköpotkulaudan käyttämisestä.

Tämän tyyppisten potkulautojen akkua ei ole täysin ladattu tehtaalla, jotta voidaan välttyä hitaalta lataukselta ja vaurioilta. Kun akkua ei käytetä, sen varaus heikkenee hitaasti.

Jos et pysty käynnistämään lasten sähköpotkulautaa, ja vaikuttaa siltä, että se ei lataudu

(laturi näyttää heti vihreää valoa), toimi seuraavasti.

1. Jätä laturi paikoilleen 4–5 tunniksi. Tällä varmistetaan, että akku latautuu jälleen täyteen (voi kestää 3–4 tuntia, ennen kuin laturi aloittaa normaalin lataamisen).
2. jos tämä ei ratkaise ongelmaa, aja lasten potkulaudalla manuaalisesti käynnistämättä sitä. Potki jaloilla nopeutta noin 100 m ja pysähdy sitten ja kytke laturi. Takapyörän moottori auttaa lataustoiminnon aktivoimisessa ja lataus tapahtuu normaalisti. (täyteen lataaminen kestää tällä tavalla 2–2,5 tuntia)

Kirjoita selaimeen osoite: www.denver-electronics.com, jos haluat käyttöohjeen sähköisen version.

Parametrit	
Malli	SCK-5400
Väri	Musta, valkoinen, sininen, vaaleanpunainen
Nopeus	enintään 8 km/t
Suurin kaltevuus	Noin 5°
Suurin käyttöetäisyys	6 km
Akku	Tyyppi: Li-ion-akku Nimellisjännite (V): 21,6 V Jännite (V): 25,2 V Akun kapasiteetti: 2 000 mAh
Kuljettaja	Ei suositella alle 6-vuotiaille. Kuorma alle 50 kg
Laturi	Nimellinen syöttöjännite (V): 100 V - 240 V AC Nimellinen antojännite (V): 25,2 V Nimellisvirta (A): 1 A
Latausaika	Noin 2,0–2,5 t
Moottorin teho	80 W
Pyörä	4,5” etupyörä, 3,5” takamoottorin pyörä

Jarrutusmenetelmä	Takapyörän manuaalinen jarru.
Alhaisen akun varauksen suoja	Toistaa äänimerkin "piip, piip, piip", kun akun varaus on 15 %

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT 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 jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

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

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics

VAROITUKSET

Lue käyttöopas ja alla olevat ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttämistä.

Tuotenimet: DENVER SCK-5400



Tuotteen tyyppi: Lasten sähköpotkulauta Valmistusvuosi: 2021

- Huomaa: käytä laitteen lataamiseen VAIN mukana tulevaa laturia, joka on merkitty XHK-922-25210, ja jonka latausjännite tämän tasapainolaudan lataamiseen on:
- 21,6 V, 1 A.
- Muun laturin käyttäminen saattaa vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa mahdollisia vaaroja.
- Älä koskaan lataa tuotetta ilman valvontaa.
- Tuotteen latausaika ei saa ylittää kolmea tuntia. Pysäytä lataus kolmen tunnin kuluttua.
- Tuotteen saa ladata vain 0–45 °C:n lämpötilassa.
- Jos tuote ladataan alhaisemmassa tai korkeammassa lämpötilassa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky heikentyy, ja tuote voi vaurioitua tai voi tapahtua henkilövahinko.
- Tuotetta saa käyttää vain -10–+45 °C:n lämpötilassa.
- Jos tuotetta käytetään alhaisemmassa tai korkeammassa lämpötilassa, on olemassa vaara, että akun suorituskyky heikentyy, ja tuote voi vaurioitua tai voi tapahtua henkilövahinko.
- Säilytä tuote 0–35 °C:n lämpötilassa. (optimaalinen säilytyslämpötila on 25 °C)
- Lataa ja säilytä tuotetta avoimessa, kuivassa tilassa ja etäällä syttyivistä materiaaleista (ts. materiaaleista, jotka voivat syttyä liekkeihin).
- Älä lataa auringonpaisteessa tai lähellä avotulta.
- Älä lataa tuotetta heti käytön jälkeen. Anna tuotteen jäähtyä yksi tunti ennen lataamista.
- Jos jätät tuotteen toiselle henkilölle esimerkiksi loman ajaksi, sen tulee olla osittain ladattu (20–50 %:n lataus). Ei täyteen ladattu.
- Tuote on usein osittain ladattu, kun se toimitetaan tehtaalta. Pidä tuote osittain ladatussa tilassa, kunnes sitä käytetään.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften,

DK-8382 Hinnerup , Denmark

www.denver-electronics.com



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (Lelujen turvallisuusdirektiivi)

Allekirjoittanut

Yrityksen nimi:

DENVER ELECTRONICS A/S

Osoite:

Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Tanska

Todistaa, että tämän tuotteen suunnittelu ja valmistus

Tuotteen tuotemerkin nimi:

DENVER

Tuotteen mallinumero:

SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE,
SCK-5400PINK, SCK-5400WHITE

Tuotteen tyyppi:

Lasten sähköpotkulauta

Valmistusvuosi:

2021

Sarjanumerot:

14435-02/21/00001–14435-02/21/02500
14436-02/21/00001–14436-02/21/01500
14437-02/21/00001–14437-02/21/01500
14438-02/21/00001–14438-02/21/00500

Täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

Lelujen turvallisuusdirektiivi 2009/48/EY,

Leludirektiivin standardit:

EN 71-1:2014 + A1:2018,

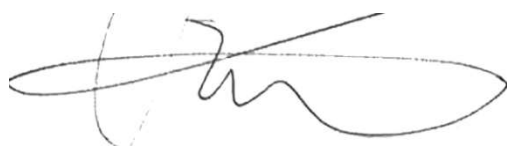
EN 71-2:2011+A1:2014,

EN 71-3:2019,

EN 62115:2005+A12:2015

ja täten se täyttää leludirektiivin oleelliset vaatimukset.

Sen henkilön tunnistetiedot ja allekirjoitus, jolle on annettu valtuudet laatia vakuutus ja koota tekniset eritelvät valmistajan puolesta:



Allekirjoitus:

**Täydellinen
nimi:**

Alfred Blank

Asema:

Toimitusjohtaja

Yritys:

DENVER ELECTRONICS A/S

Päivämäärä:

15. tammikuuta 2021