

NITROX

Elscooter Nitrox Alu-8 250W Bluetooth



Käyttöopas

CE

NITROX

Sisällysluettelo

Tärkeää tietoa laitteen ylläpidosta.....	2
Litiumakun lataaminen ja ylläpito.....	2
Säilytys ja puhdistus.....	2
Pitkäaikaisvarastointi.....	2
Tekniset tiedot.....	3
Laitteen yleiskuva.....	3
Kokoamisohjeet.....	4
Toiminnot.....	5-7
Virtanappi.....	5
Vakionopeus.....	5
Akkuindikaattori ja nopeusmittari.....	5
Bluetooth-toiminnot.....	6
Potkulaudan kokoontaminen ja kuljetus.....	7
Laitteen ylläpito.....	7-8
Ohjaustangon kiristäminen.....	7
Renkaiden pumppaus.....	7
Levyjarrun säätäminen.....	8
Sähköpotkulaudan lataaminen.....	8
Sähköpotkulaudan käyttö.....	9
Turvallisuusohjeet.....	9
Yhteystiedot.....	10



HUOM!

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen ensimmäistä käyttöä!



LITIUMAKUN LATAAMINEN JA YLLÄPITO

1. Ennen ensimmäistä käyttöä akku tulee ladata 6 tuntia.
2. Sähköpotkulauta tulisi ladata jokaisen käyttökerran jälkeen. Latausaika on ensimmäisen latauksen jälkeen noin 2-4 tuntia.
3. Lataa sähköpotkulauta aina ennen pitkä-aikaista säilytystä. Jos laitetta ei käytetä pidempään aikaan, sen akku tulisi ladata täyteen noin kerran kuussa, kapasiteetin ylläpitämiseksi.
4. Älä KOSKAAN anna akun tyhjentyä täysin. Tämä vahingoittaa akkuja ja heikentää kantamaa.
5. Älä koskaan säilytä akkuja miinusasteissa, tai tilassa, jossa se voi altistua yli 40 asteen lämpötiloille.
6. Turvallisuuden vuoksi akun laturi ei tulisi olla kiinnitettynä laitteeseen, kun akku on täynnä. Vältä pitämästä laturia kiinnitettynä laitteeseen yli 6 tuntia kerrallaan.
7. Sammuta sähköpotkulaudan virta, kun laite ei ole käytössä.

Hyvä tietää: Litiumakku saattaa saavuttaa täyden kapasiteettinsa vasta 15 latauskerran jälkeen.

SÄILYTYS JA PUHDISTUS

1. Jos potkulauta likaantuu, saa sen yleensä puhdistettua kostealla liinalla. Jos sinun tarvitsee käyttää pesuainetta, voit käyttää esim. mietoja saippuaa. HUOM! Älä koskaan puhdistu alkoholilla tai muilla vahvoilla kemikaaleilla, maalipinta saattaa kärsiä.
2. Älä koskaan ruiskuta vettä suoraan kohti potkulautaa tai upota sitä veteen. Muista aina sammuttaa potkulaudan virta ennen minkäänlaista puhdistusta.
3. Säilytä potkulauta ja sen laturi aina kuivassa ympäristössä. Vältä altistamista suoralle auringonvalolle.

PITKÄAIKAISVARASTOINTI

Täyteen ladattu akku tyhjenee käyttämättömänä noin 90-120 päivän sisällä. Koska akku ei ole hyvä päästää täysin tyhjäksi, on tärkeää ladata akku säännöllisesti. Jos litiumakku on päästetty tyjenemään, sen kennot voivat vahingoittua siten, ettei niitä saa enää korjattua. Otathan tämän vuoksi tavaksesi ladata akun täyteen noin 30 päivän välein, kun laitetta ei käytetä pidempään aikaan.

TEKNISET TIEDOT

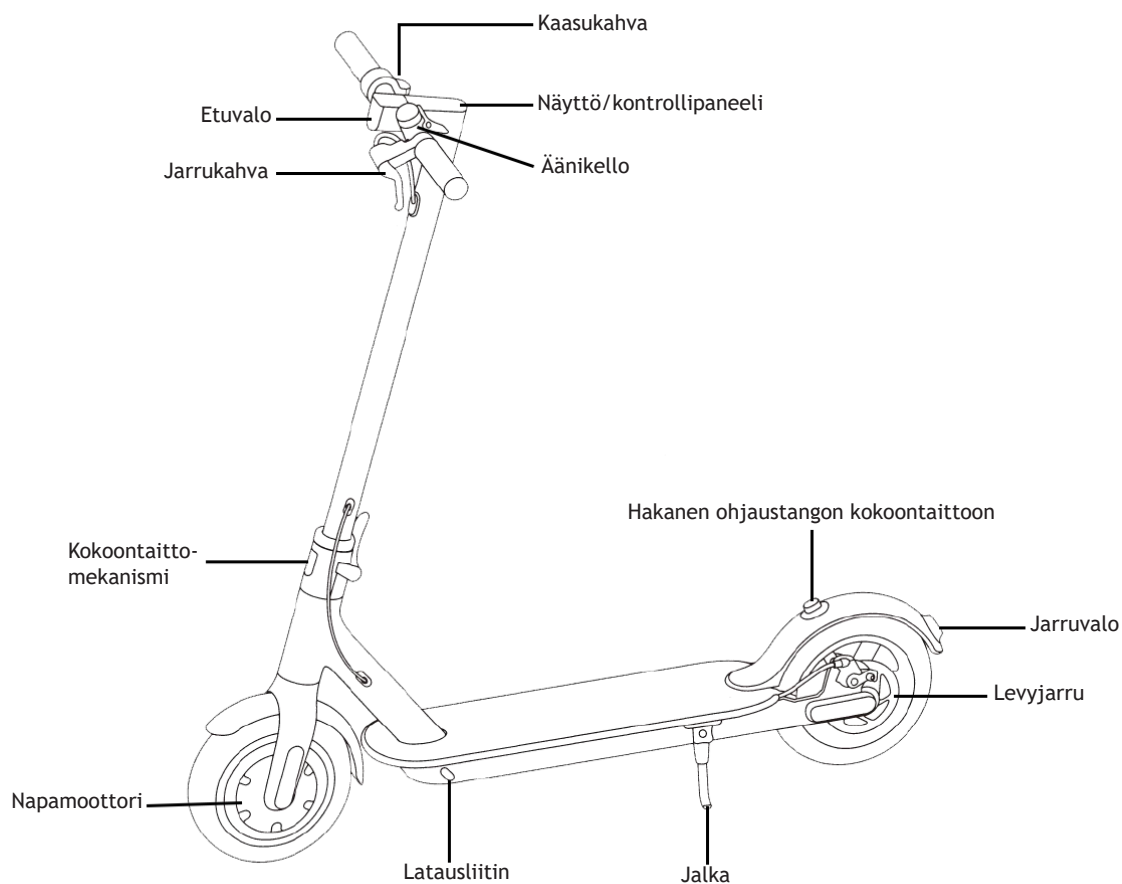
Moottori	36V 250W (peak effekt 350W), harjaton
Akku	36V 6,6Ah, Litium-Ioni
Mitat (PxK)	105,4 x 115 cm
Huippunopeus	Noin 20-25 km/h*
Kantama	Jopa 22-25 km*
IP-luokitus	IP54
Laitteen paino	12,5 kg
Laturi, työnyöjännite	42V 1,7Ah

*= Kantama ja nopeus riippuvat useasta ulkoisesta tekijästä, kuten ajotavasta, ajoalustasta, kuorman painosta, lämpötilasta jne.

TÄMÄ TUOTE ON VALMISTETTU SEURAAVIEN EU-STANDARDIEN MUKAISESTI:

2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS).

LAITTEEN YLEISKUVA



KOKOAMISOHJEET

Ohjaustankon asennus

1. Nosta ohjaustankotolppa pystyasentoon ja lukitse se vivulla, kuten kuvassa oikealla.



2. Aseta ohjaustanko ohjaustankotolpan päähän. Kiinnitä se neljällä ruuvilla. Käytä ruuvien kiristämiseen kuusiokoloavainta.



3. Paina näytön/kontrollipaneelin virtanappia ohjaustangon asentamisen jälkeen varmistaaksesi, että virrat menevät päälle.

Huomioi, että potkulautaa tulee ladata 6 tuntia ennen käyttöönottoa. Voit kuitenkin varmistaa laitteen toimivuuden ennen ensilatausta.



TOIMINNOT

Virtanappi

Paina virtanappia noin 2 sekuntia käynnistääksesi tai sammuttaaksesi potkulaudan virrat.

ETUVALO: Kun potkulaudan virta on kytketty päälle, kaksoisklikkaa virtanappia kytkeäksesi etuvalon päälle tai pois päältä.

NOPEUSVAIHDE: Klikkaamalla virtanappia kolmesti, pääset menu-valikkoon valitsemaan nopeusvaihteen. Valittavana on kolme vaihdetta. Klikkaa menu-valikossa virtanappia kerran vaihtaaksesi vaihdetta.

Vakionopeus

Jos pidät kaasuvivun tasaisella nopeudella muutaman sekuntin, aktivoituu potkulaudan ns. cruise control, eli vakionopeus-ominaisuus, ja voit vapauttaa kaasuvivun. Kun painat kaasuvipua tai jarrua, vakionopeus-ominaisuus kytkeytyy pois päältä.

Akkuindikaattori ja nopeusmittari

Näytön yläreunassa on neljä palkkia, jotka kertovat potkulaudan akun varaustason. Palkit sammuvat yksitellen akun varaustason laskiessa.

Akkuindikaattorin alla on nopeusmittari, joka näyttää reaaliaikaisen ajonopeuden.



Bluetooth-ominaisuudet

Tässä potkulaudassa on Bluetooth-ominaisuus, ja voit hallita laitteen valoja ja nopeutta puhelinosovelluksella.

Löydät tämän sovelluksen iPhonella App Storesta tai Android-puhelimella Google Play Kaupasta. Sovellus on nimeltään ”Fireplus” ja se on ilmainen.

Parittaaksesi puhelimesi potkulaudan kanssa, seuraa näitä ohjeita:

1. Lataa ”Fireplus” sovellus puhelimeesi.
2. Kytke potkulaudan virta päälle virtanapilla. Potkulaudan LCD-näytölle pitäisi ilmestyä pieni sininen Bluetooth-ikoni.
3. Käynnistä sovellus puhelimesi ja kosketa ”Pair” yhdistääksesi puhelimesi ja potkulautasi toisiinsa. Syötä koodi ”888888”.

TILA

Tilasivulla näet nopeuden, odometrin (kokonais matkamittari), trippimittarin, akun varaustason sekä moottorin tehotason.

Tilasivulta voit myös kytkeä potkulaudan ajovalot päälle tai pois sekä hallita moottorin tehotasoa kolmella vaihteella.

ASETUKSET

Asetussivulta löydät joitain älyasetuksia, joilla voit hallita potkulautaaasi.

Slide & Go: Moottori käynnistyy vasta, kun maasta potkaistaan ensin vauhtia, aloitusnopeus on maksimissaan 6 km/h.

Automatic cruise: Cruise control/vakionopeus- ominaisuus, joka aktivoituu, kun ajonopeus pidetään tasaisena enemmän, kuin viisi sekuntia.

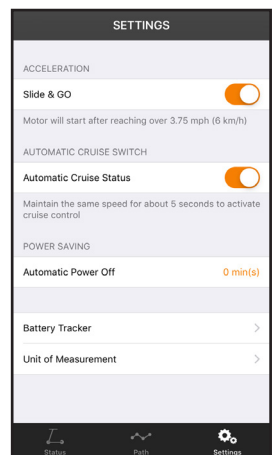
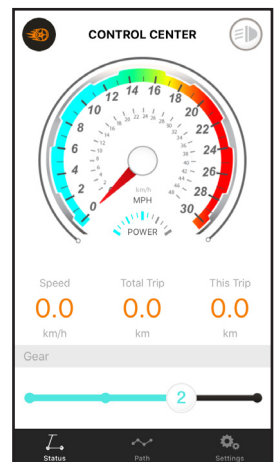
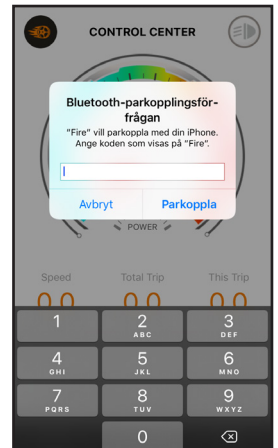
Automatic power off: Sähköpotkulauta menee automaattisesti lepotilaan, kun se on käyttämättömänä valitun ajan.

Battery tracker: Näyttää yksityiskohtaisen akun varaustason.

Unit of Measurement: Vaihda km/h ja mph välillä.

PATH

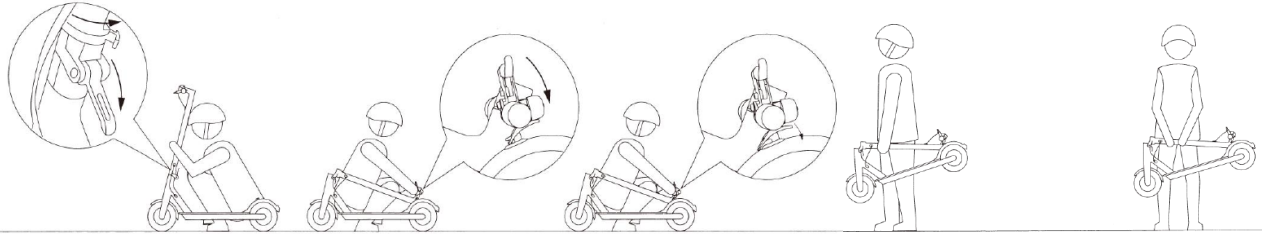
Sivulla ”Path” näkyy interaktiivinen trippimittari, joka käyttää puhelimen GPS-paikanninta kartoittamaan, miten olet käyttänyt potkulautaaasi.



Sähköpotkulaudan kokoontaitto ja mukana kantaminen

Sammuta potkulaudan virta. Pidä kiinni ohjaustankotolpasta ja paina lukitusvipu alas, taita tämän jälkeen ohjaustankotolppa alas. Kiinnitä ohjaustanko takalokasuojan pieneen kiinnikkeeseen.

Tämän jälkeen voit helposti kantaa potkulautaa mukanasasi.



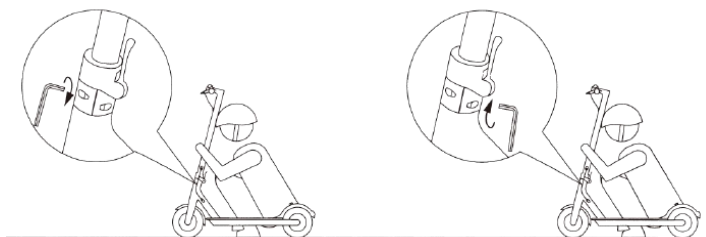
YLLÄPITO

Jotta potkulautu toimisi optimaalisella tavalla, tulee siitä pitää säännöllisesti huolta. Jos potkulaudasta ei pidetä huolta, saattavat sen osat kulua ennenaikaisesti tai laitteesta saattaa tulla vaarallinen käyttää.

Ylläpito on helppoa ja tehtävissä itse. Jos tarvitset apua tai sinulla on kysyttävää laitteen ylläpidosta, otathan asiakaspalveluumme yhteyttä.

Ohjaustangon kiristäminen

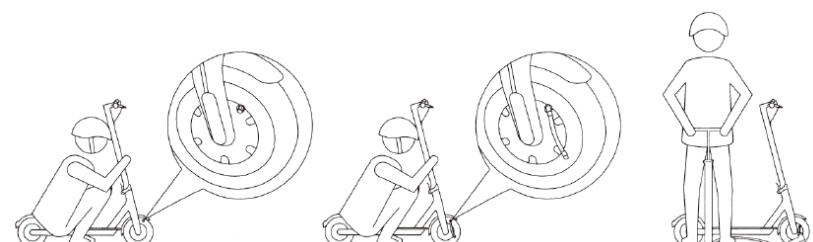
Kokoontaittomekanismiin alapuolella on kaksi kuusiokoloruuvia. Kiristä nämä ruuvit säännöllisesti, jotta ohjaustankotolppa pysyy vakaana.



Renkaiden pumppaus (vain ilmatäytteiset renkaat)

On hyvin tärkeää, että renkaiden paine tarkistetaan ja että ne täytetään säännöllisesti. Huonosti täytetyt renkaat aiheuttavat akkukantaman lyhenemisen, nopeuden hidastumisen sekä renkaat kuluvat nopeammin, kuin niiden pitäisi.

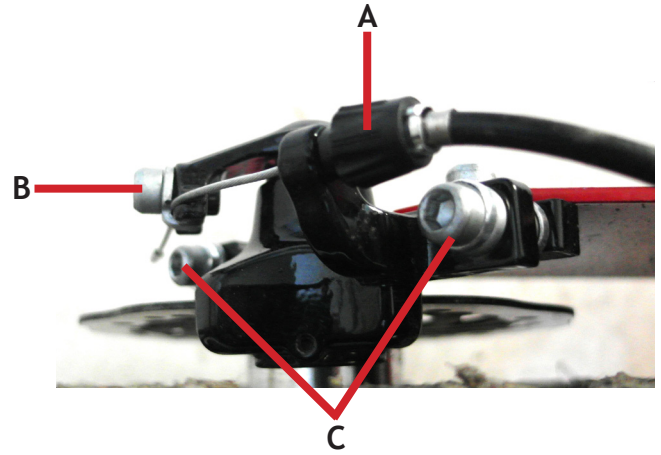
Suosittellemme käyttämään venttiilinjatketta jotta renkaiden pumppaaminen on helpompaa. Suositeltu renkaiden maksimipaine on 50 PSI (3,4 BAR)



Levyjarrujen säätö

Viereisessä kuvassa näet jarrusatulan suoraan ylhäältä päin kuvattuna. Kuvan alareunassa on siis potkulaudan rengas. Jos jarrukahvan saa painettua pohjaan ilman, että jarru jarruttaa, mitä luultavimmin jarruvaijeri kaipaa kiristystä.

Aloita kiertämällä muovimutteria ”A” vastapäivään. Joskus väin tämä pieni hienosäätö riittää parantamaan jarrutustehoa.



Jos vaijeria tarvitsee kiristää enemmän, löystä kuusiokoloruuvi ”B” ja vedä jarruvaijeria käsin, kunnes vaijeri on riittävän kireällä. Jarruvaijeria säädettäessä vain liikkuvan, eli ulomman jarrupalan asento muuttuu.

Jos potkulaudan jarrutusteho on edelleen huono, vaikka jarrukahvan painaminen tuntuu paremmalta, pitää kiinteän jarrupalan asentoa säätää. Jos jarrulevy ottaa jarrutettaessa kiinni vain toiseen jarrupalaan, voi koko jarrusatulan asentoa säätää vaakasuunnassa, jotta jarrulevy on jarrupaloihin nähden keskellä. Tämä tapahtuu löysäämällä kuusiokoloruuvit ”C” ja liikuttamalla jarrusatulaa käsin.

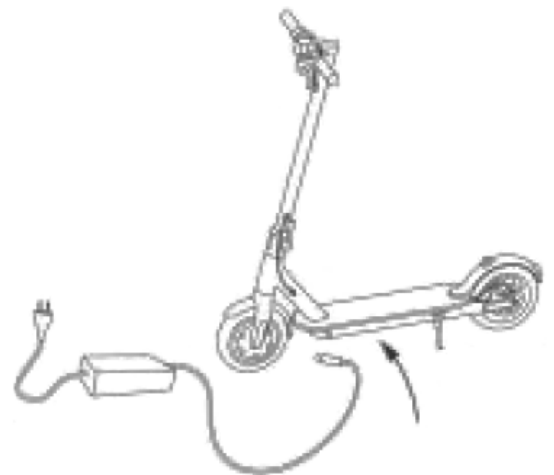
HUOM! On normaalia, että tällaisessa jarrusysteemissä jompikumpi jarrupala koskee jarrulevyyn aavistuksen verran. Jos kuitenkin kosketus jarruttaa, tulee jarrua säätää.

Sähköpotkulaudan lataaminen

Ota tavaksi ladata akku jo hyvissä ajoin ennen, kuin se tyhjenee kokonaan. Älä koskaan lataa akkua pidempään, kuin 6 tuntia kerrallaan.

1. Aloita varmistamalla, että sähköpotkulaudan virta on kytketty pois päältä.
2. Kiinnitä laturi potkulaudan latausliittimeen.
3. Kiinnitä tämän jälkeen laturin toinen pää seinäpistokkeeseen.
4. Kun lataus on valmis, irrota laturi ensin seinäpistokkeesta, ja vasta sitten potkulaudasta.

Laturin muuntajassa on valo, joka palaa latauksen aikana punaisena. Kun akku on ladattu täyteen, vaihtuu valo vihreäksi.



SÄHKÖPOTKULAUDAN KÄYTTÖ

Käynnistääksesi sähköpotkulaudan virran, paina LCD-näytön nappia muutama sekunti. Kun LCD näyttö menee päälle, potkulaudan virta on kytketty päälle.

Sähköpotkulaudassa on kolme moottoritehotasoa. Aseta haluttu vaihde puhelinsovelluksesta (ks. sivu 6) tai klikkaamalla näytön nappia.

Kaasua annetaan painamalla oikeanpuoleista peukalikytkintä ohjaustangolla. Liikkeelle lähtiessä on suositeltavaa potkaista maasta vauhtia. Tämä säästää akkua ja vähentää moottoriin kohdistuvaa rasitusta sekä potkulaudan kulumista. On myös suositeltavaa auttaa moottoria potkimalla, kun se joutuu työskentelemään tasaisella ajoa kovemmin, esim. ylämäissä.

Jarruttaaksesi sähköpotkulautaa, paina ohjaustangon vasemmanpuoleisessa kahvassa olevaa jarruvipua. Jarru on sijoitettu takapyörään.

SÄHKÖPOTKULAUDAN NOPEUS JA AKKUKANTAMA

Nopeus ja akkukantama riippuvat useasta ulkoisesta tekijästä, kuten kuorman painosta, ajoalustasta, ajotavasta, lämpötilasta, akun iästä jne. Yksinkertaistettuna, akkukantaman saa maksimoitua ajamalla ekonomisesti - eli välttämällä täyttä kaasua, useita pysähdyksiä ja kiihdytyksiä, moottorivedolla liikkeelle lähtöjä täysin pysähdyksistä, sekä mäkiä maastoa.

TURVALLISUUSOHJEET

- On suositeltavaa käyttää aina sähköpotkulaudalla ajettaessa kypärää.
- Tähän sähköpotkulautaan pätevät samat liikennesäännöt, kuin tavalliseen polkupyörään. Käytä potkulautaa pääasiassa pyöräteillä. Jos ajat kävelyteillä, joilla pyöräily on kielletty, pidä nopeus kävelyvauhdissa. Missä tahansa ajatkin, ota huomioon muu liikenne.
- Tämä sähköpotkulauta tulisi nähdä ensikädessä harrastelaitteena. Älä altista laitetta liialliselle rasitukselle. Jos huomaat, että moottori on kovassa rasituksessa, esim. ylämäessä, on tärkeää, että avitat potkimalla vauhtia maasta. Jos laitetta käytetään paljon moottorin joutuessa kovalle rasitukselle, saattaa se vahingoittua.
- Vältä altistamista sähköpotkulautaa tai sen laturia kosteudelle. Jos potkulauta pitää puhdistaa, käytä kosteaa rättiä. Älä koskaan ruiskuta vettä laitetta kohti tai upota sitä veteen. Vältä laitteen käyttöä vesisateella tai märällä alustalla. Huomioithan, että laitteen takuu ei kata vesivahinkoja.
- Tämä sähköpotkulauta on suunniteltu käytettäväksi kovalla ja tasaisella ajoalustalla. Älä koskaan käytä laitetta temppujen tekoon, älä hypi tai keuli sillä.
- Varmista, että kaikki, jotka käyttävät sähköpotkulautaa, ovat tietoisia liikennesäännöistä. Jos olet vanhempi, ja annat lasten käyttää laitetta, olet vastuussa laitteesta sekä lapsen turvallisuudesta.
- Yksi laitteen täyden toimivuuden takaamisen kannalta sekä pitkän käyttöiän takaamiseksi tärkeimpiä tekijöitä on, että akkua käsitellään ja ylläpidetään oikein. Lue tämä käyttöopas huolellisesti varmistaaksesi, että akku ladataan ja, että laitetta käytetään oikein. (ks. sivut 2 ja 8).
- Tutki potkulauta jokaisen käyttökerran jälkeen varmistaaksesi, ettei siinä ole löystyneitä osia, halkeamia tai muuta vahinkoa. Jos huomaat laitteen vaurioituneen, on tärkeää korjata vauriot heti, ennen laitteen käyttöä.

YHTEYSTIEDOT

Nordbutiker i Sverige AB
Gösvägen 28
76141 Norrtälje
Sweden

+358 9 4245 5505
info@rull.fi

NICROX