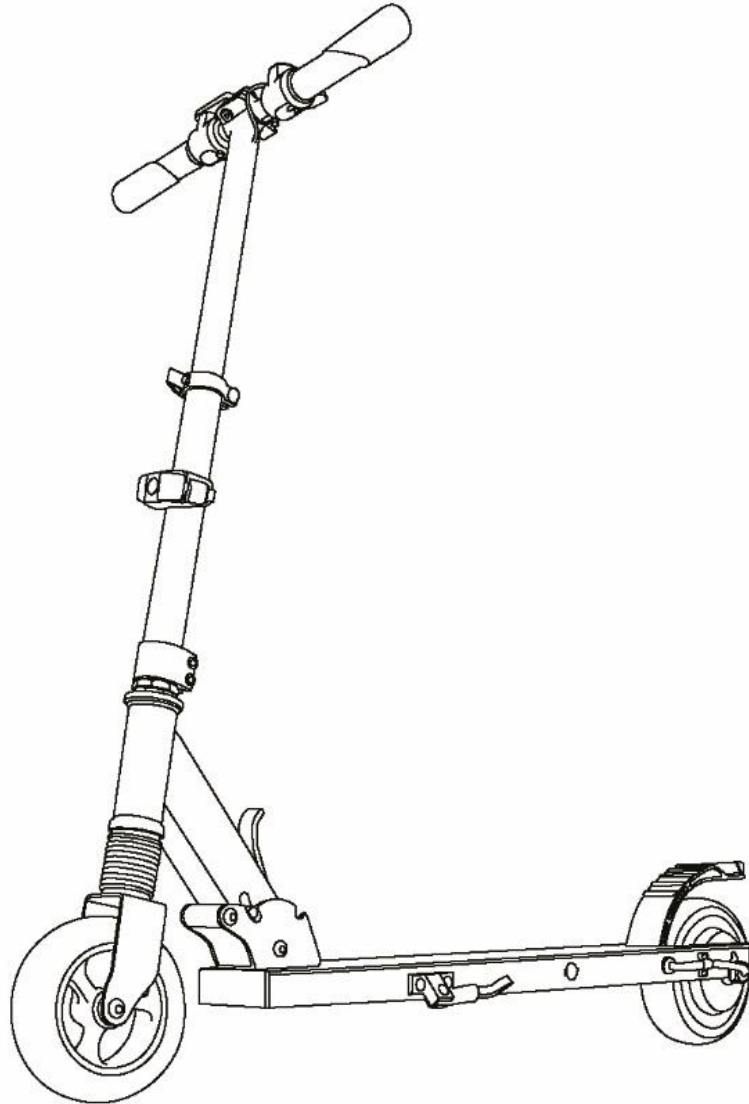


SWOOP.

ES300 Sähköpotkulaudan käyttöohjeet



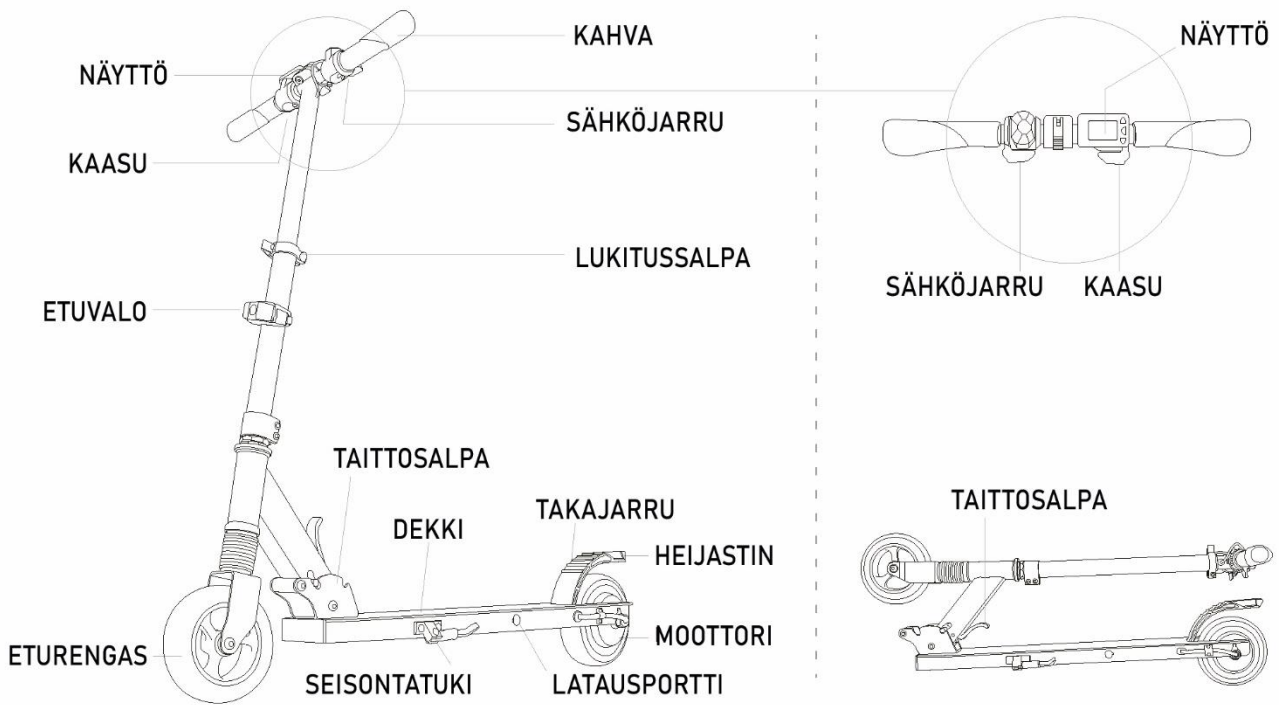
Maahantuoja/Importör:

IP-Agency Finland Oy

Pavintie 2, 01260 Vantaa

Finland

Osat



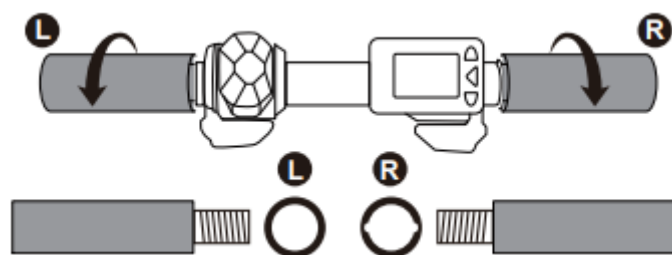
01

Ominaisuudet

Lue käyttöopas kokonaan ennen sähköpotkulaudan käyttöä niin, että ymmärrät täysin sen osat ja toiminnot ja pystyt käyttämään sitä turvallisesti.

Kokoaminen

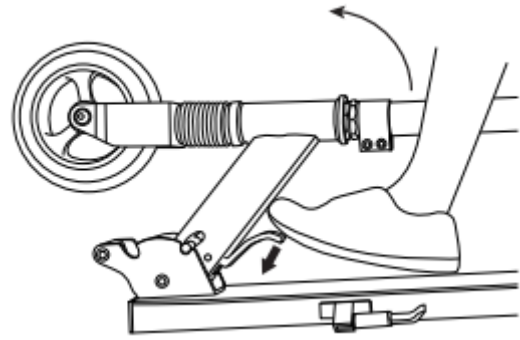
Sähköpotkulaudan voi koota 2 minuutissa. Asenna vasen ja oikea kahva huolellisesti alla olevan kuvan mukaisesti (kiinnitä huomiota kahvojen kiristysuuntaan). Sähköpotkulauta on suunniteltu siten, että kahvat kiristetään vastapäivään, mikä estää niitä löystymästä ajon aikana.



TÄRKEÄÄ: Ennen kahvojen asentamista varmista, että erotat vasemman ja oikean kahvan toisistaan.

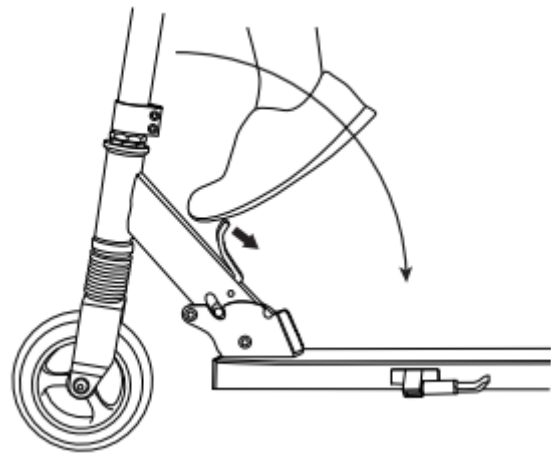
Taittaminen auki

Sähköpotkulaudan voi taittaa auki helposti muutamassa sekunnissa. - Paina avauspainiketta jalalla ja taita potkulautaa auki.



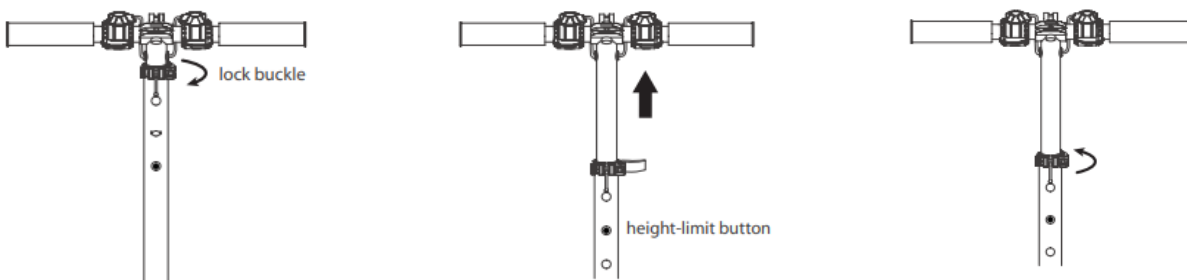
Taittaminen kasaan

Sähköpotkulaudan voi taittaa kasaan muutamassa sekunnissa. Paina avauspainiketta jalalla ja taita sitten etuputki alas. Sähköpotkulautaa on taitettu kasaan. Huomautus: Ennen sähköpotkulaudan siirtämistä, nostamista tai kuljettamista varmista, että sen virta on kytketty pois päältä. Taita sähköpotkulautaa kasaan ja ota siitä luja ote ennen kuin nostat tai siirrät sitä.



Ohjaustangon korkeussäätö

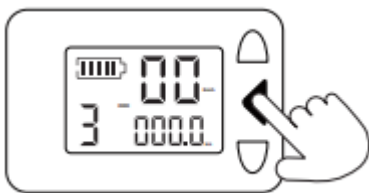
Avaa tangon lukitussalpa. Paina korkeussäädön varmistuspainiketta ja siirrä tanko halutulle korkeudelle. Kun varmistuspainike lukittuu koloon, korkeus on säädetty. Sulje lopuksi lukitussalpa.



Sähköpotkulaudalla ajaminen

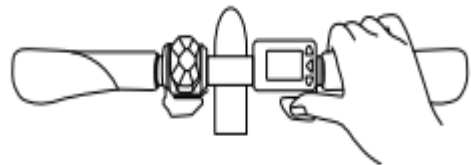
Varoitus: Harjoittelun aikana on vaara pudota, joten muista käyttää kypärää ja suojavarusteita koko ajan



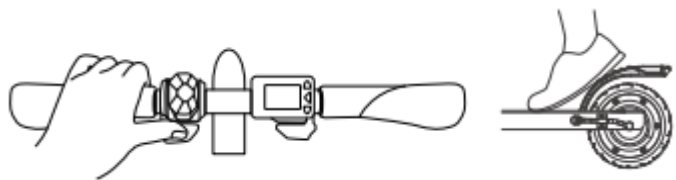


Paina virtapainiketta 3 sekuntia kytkeäksesi sähköpotkulaudan virran päälle ja tarkistaaksesi akkutehon.

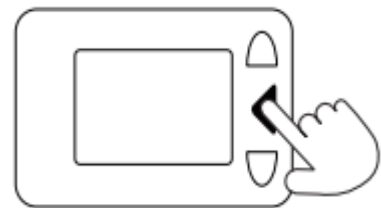
Etsi seisontatuki sähköpotkulaudan ajolaudan sivulta ja taita se sivuun. Astu varovasti toisella jalalla sähköpotkulaudan päälle ja seiso ryhdikkäästi mutta rennosti. Potki toisella jalalla hieman vauhti ja samalla paina hieman kaasukahvaa, jotta sähköpotkulauta lähtee liikkeelle. Nosta toinenkin jalka sähköpotkulaudalle ja hae tasapainoinen asento ja säädä vauhtia kaasukahvalla.



Kun haluat lopettaa ajamisen, vapauta kaasukahva ja paina käsijarrua pikkuhiljaa, jotta sähköpotkulauta pysähtyy vähitellen. Nouse sitten pois sähköpotkulaudan päältä yksi jalka kerrallaan. Ole erityisen varovainen, kun laskeudut kyydistä ensimmäisen kerran.

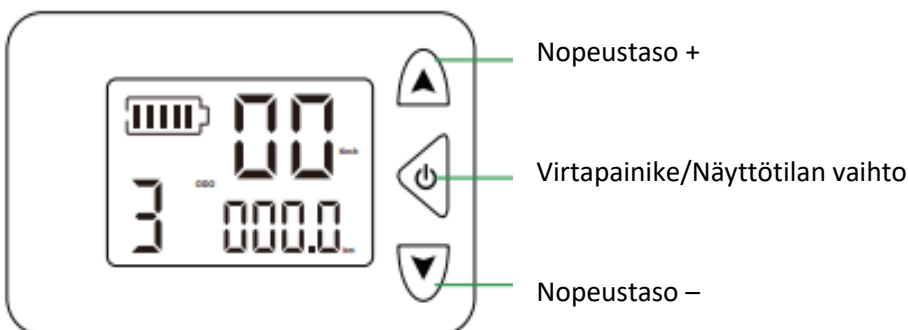


Sammuta sähköpotkulaudan virta painamalla virtapainiketta 3 sekuntia.



Varoitus: Jos sähköpotkulaudassa on sekä sähköjarrukahva että fyysinen jalkajarru, käytä sähköjarrua aina ennen jalkajarrua! Jalkajarrua käytetään vain lisäjarruna, jos sähköjarru ei toimi oikein. ÄLÄ paina takajarrua pitkiä aikoja, se voi rikkoa renkaan ja/tai lokasuojan.

Näytön kuvaus



Näyttötilat: ODO (matkamittari), VOL (akun jännite), TIME (aika), DIS (ajetun matkan pituus), RPM (moottorin nopeus).

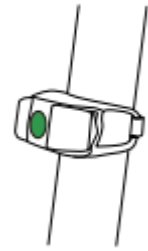
Nopeustasot: 1 – max. 5km/h, 2 - max. 15km/h, 3 - max. 23km/h

Ajovalon kuvaus

Voit valita 3 valaistustilaa painamalla painiketta etuvalossa:

1. Kytke virta painamalla painiketta, merkkivalo alkaa vilkkumaan.
2. Painamalla uudelleen, LED-valo vilkkuu hitaammin.
3. Paina painiketta uudelleen aktivoitaksesi jatkuvan valon.

Sammuta valo painamalla painiketta neljättä kertaa.



Sähköpotkulautaan liittyviä varotoimia

Jos sähköpotkulaudan kuljettaja ei noudata seuraavia varotoimia, seurauksena voi olla sähköpotkulaudan vaurioituminen, valmistajan takuun mitätöityminen, omaisuusvahinkoja, vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

- Käytä ajaessasi kaikkia asianmukaisia suojavarusteita, kuten aiemmin tässä käyttöoppaassa on mainittu.
- Käytä sähköpotkulautaa ajaessasi mukavia vaatteita ja litteitä, umpinaisia kenkiä.
- Lue huolellisesti käyttöopas, jossa kerrotaan sähköpotkulaudan käytön peruseräatteen ja annetaan vinkkejä, kuinka voit parhaiten nauttia sähköpotkulautokokemuksestasi.
- Älä yritä avata tai muunnella sähköpotkulautaa, sillä se mitätöi valmistajan takuun ja voi saada laitteesi toimintahäiriöön johtaen vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
- Älä käytä sähköpotkulautaa tavalla, joka saattaisi vaaraan itsesi, muut tai omaisuuden.
- Älä käytä sähköpotkulautaa huumeiden tai alkoholin vaikutuksen alaisena.
- Älä käytä sähköpotkulautaa, jos olet levoton tai uninen.
- Käytä parasta harkintakykyäsi pysyäksesi poissa vaaratilanteista käyttäessäsi sähköpotkulautaa.
- Älä aja sähköpotkulaudalla reunakiveyksien tai ajoluiskien päältä äläkä yritä käyttää sähköpotkulautaa rullalautapuistossa, tyhjässä uima-altaassa tai muissa vastaavissa paikoissa.
- Älä tee jyrkkiä käännoiksi etenkään kovassa vauhdissa.
- Älä väärinkäytä sähköpotkulautaa, sillä se voi vaurioittaa laitetta ja saattaa käyttöjärjestelmän toimintahäiriöön, mikä voi johtaa loukkaantumiseen.
- Älä aja vesilätäköissä, mudassa, hiekassa, kivillä, soralla, roskien päällä tai karkeassa ja epätasaisessa maastossa.
- Sähköpotkulautaa voi käyttää tasaisilla asfalttiteillä. Jos tiellä on epätasainen kohta, kannaa sähköpotkulautaa esteen yli.
- Älä aja sähköpotkulautaa huonolla ilmalla: vesi- tai lumisateella tai raesateessa, liukkailla jäisillä teillä tai erittäin kuumalla säällä.
- Älä aja sähköpotkulautaa uima-altaissa tai muissa paikoissa, joissa on paljon vettä, tai lähellä niitä.
- Töyssyt ja epätasaiset tieosuudet: jos ajat kuoppaisella tai epätasaisella tieosuudella, taivuta polviasia iskujen ja tärinän vaimentamiseksi ja pysyäkseen paremmin tasapainossa. Jos olet epävarma, pystytkö turvallisesti ajamaan tiettyssä maastossa, nouse sähköpotkulaudalta ja kannaa sitä.
- Älä yritä ajaa yli 1,5 cm suurten töyssyjen tai esineiden päältä, vaikka olisit valmistautunut ja taivuttaisit polviasia.

- OLE TARKKAAVAINEN: tarkkaile ajoympäristöä ja huomioi tieolosuhteet, ihmiset, paikat, omaisuus ja esineet ympärilläsi.
- Älä käytä sähköpotkulautaa paikoissa, joissa on paljon ihmisiä.
- Käytä sähköpotkulautaa erityisen varovasti, kun ajat ihmisten ja omaisuuden keskellä sekä ahtaissa paikoissa.
- Käytä sähköpotkulautaa aina erityisen varovasti, kun lähistöllä on ihmisiä ja omaisuutta.
- Älä käytä sähköpotkulautaa puhuessasi, viestitellessäsi tai huvitellessasi puhelimella.
- Älä käytä sähköpotkulautaa paikoissa, joissa se ei ole sallittua.
- Älä käytä sähköpotkulautaa lähellä moottoriajoneuvoja tai yleisillä teillä.
- Älä aja sähköpotkulaudalla jyrkissä ylä- tai alamäissä.
- Sähköpotkulauta on tarkoitettu vain yhden henkilön käyttöön kerrallaan, kaksi tai useampi henkilö EI SAA yrittää käyttää sitä yhtä aikaa.
- Älä kuljeta mukana mitään, kun ajat sähköpotkulautaa.
- Henkilöt, joilla on ongelmia tasapainon kanssa, eivät saa yrittää käyttää sähköpotkulautaa.
- Raskaana olevat naiset eivät saa käyttää sähköpotkulautaa.
- Pienet lapset ja iäkkäät eivät saa käyttää sähköpotkulautaa ilman pätevän kouluttajan kunnollista ohjeistusta ja valvontaa.
- Ota kovissa vauhdeissa aina huomioon pidemmät jarrutusmatkat.
- Älä astu eteenpäin, kun poistut sähköpotkulaudalta.
- Älä yritä hypätä sähköpotkulaudan kyytiin tai kyydistä pois.
- Älä yritä tehdä temppuja sähköpotkulaudalla.
- Älä aja sähköpotkulautaa pimeissä tai heikosti valaistuissa paikoissa.
- Älä aja sähköpotkulautaa kuoppaisilla tai epätasaisilla teillä tai teillä, joissa on halkeamia.
- Älä käytä sähköpotkulautaa maastoajoon.
- Älä ylitä suurinta tai pienintä sallittua painorajaa

Painoa ja nopeutta koskevat rajoitukset

- Sähköpotkulaudan enimmäiskuormitus on noin 90 kg. Ajokokemuksen parantamiseksi ja toimintamatkan pidentämiseksi suosittelemme, että sitä käyttävät alle 90 kg painavat henkilöt.
- Enimmäisnopeus: 23 km/h. Tämä toteutuu vain ihanneoloissa, ja vauhtiin vaikuttavat kuljettajan paino ja tieolosuhteet.

HUOMAUTUS! Suomessa kuljettajan on noudatettava Suomen tieliikennelakia. Sähköpotkulauta luokitellaan kävelyn apuvälineeksi.

- Sähköpotkulautaa on sallittua käyttää jalkakäytävillä enimmäisnopeudella 15 km/h noudattaen jalankulkijoiden liikennesääntöjä.
- Enimmäisnopeus 25 km/h on sallittu pyöräteillä, tien reunoilla ja kaduilla noudattaen pyöräilijöiden liikennesääntöjä.
- Sähköpotkulaudassa on oltava ajovalo, punainen heijastin takana ja äänimerkinantolaite. Äänimerkinantolaite (esim. polkupyörän soittokello) ei sisälly pakkaukseen

Toimintamatka

Huomaa, että ihanteellisissa olosuhteissa sähköpotkulauta pystyy kulkemaan 8–12 km täyteen ladatulla akulla. Seuraavassa on mainittu sähköpotkulaudan toimintamatkaan vaikuttavia tärkeimpiä tekijöitä:

- Maasto: Sileä, tasainen alusta pidentää ajomatkaa, kun taas ajaminen ylämäkeen tai karkeassa tai epätasaisessa maastossa lyhentää matkaa huomattavasti.

- Paino: Käyttäjän paino voi vaikuttaa ajomatkaan; kevyempi käyttäjä pääsee painavampaa pidemmälle.
- Ympäristön lämpötila: Käytä ja säilytä sähköpotkulautaa suositelluissa lämpötiloissa, sillä se lisää toimintamatkaa, akun käyttöikää ja sähköpotkulaudan yleistä suorituskykyä.
- Kunnossapito: Akun kohtuullinen lataaminen ja kunnossapito pidentävät matkaa. Ylilataaminen voi lyhentää matkaa.
- Nopeus ja ajotapa: Nopeuden pitäminen kohtuullisena lisää toimintamatkaa. Kokonaismatkaa vähentävät ajaminen suurella nopeudella pitkän aikaa, toistuvat sammutukset ja käynnistykset, tyhjäkäynti sekä toistuvat kiihdytykset ja jarrutukset.

Korjaus ja kunnossapito

Sähköpotkulautasi vaatii säännöllistä tarkastusta ja kunnossapitoa. Tässä kappaleessa kerrotaan kunnossapitovaiheet ja tärkeitä vinkkejä. Ennen seuraaviin toimiin ryhtymistä varmista, että sähköpotkulaudan virta on sammutettu ja laturi irrotettu.

Puhdistus

Sähköpotkulauta saattaa vaatia puhdistusta pitkän ajon jälkeen. Katso seuraavat vinkit:

- Sammuta sähköpotkulaudan virta kokonaan ennen puhdistusta.
- Poista lika, roskat ja pöly varovasti kuivalla, hankaamattomalla liinalla.
- Sähköpotkulauta ei saa joutua kosketuksiin minkään nesteiden kanssa.
- Älä käytä alkoholi- tai ammoniakkipohjaisia puhdistusaineita.
- Älä suihkuta nestettä suoraan sähköpotkulaudan mihinkään osaan.

Huomautus: Älä tee mitään kunnossapitotöitä virran ollessa päällä tai akun latautuessa. Älä päästä vettä tai muita nesteitä sähköpotkulaudan sisään. Siitä aiheutuu pysyviä vaurioita sisäisille elektronisille osille.

Säilytys

Sähköpotkulautaa on helppo säilyttää, kun sitä ei käytetä. Katso seuraavat ohjeet:

- Sähköpotkulauta on suositeltavaa säilyttää alkuperäisessä pakkauksessaan. Säilytä sähköpotkulautaa kuivassa, hyvin tuulettuvassa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.
- Ennen säilytykseen asettamista lataa sähköpotkulauta täyteen akun ylipurkautumisen välttämiseksi käyttämättömyyden takia.
- Peitä sähköpotkulauta sen suojaamiseksi pölyltä. Älä säilytä pölyisessä ympäristössä ja yhdessä muiden elektronisten laitteiden kanssa.
- Säilytä sähköpotkulautaa sisätiloissa sopivassa lämpötilassa 0- 40 °C.
- Jos sähköpotkulauta varastoidaan yli kuukaudeksi, pura akun varaus ja lataa uudelleen kolmen kuukauden välein.
- ÄLÄ säilytä lämmittämättömässä autotallissa, vajassa tai muussa paikassa, jossa on äärimmäisiä lämpötiloja tai lämpötilavaihteluita.

Sähköpotkulaudan lataaminen

Lataa sähköpotkulauta ennen sen käyttämistä. Kun näyttö ilmaisee vähäistä akkutehoa, lataa sähköpotkulauta mukana toimitetulla latausjohdolla ja sovittimella.

1. Varmista, että sähköpotkulaudan virta on kytketty pois päältä ennen lataamista ja ettei se voi kytkeytyä päälle latauksen aikana.
2. Irrota kansi latausaukon päältä ja varmista, että latausaukko on puhdas ja kuiva.

3. Kytke laturi pistorasiaan, jolloin valo laturissa palaa vihreänä. Kytke laturi sitten sähköpotkulaudan latausaukkoon, jolloin laturin valo muuttuu punaiseksi laitteen latautuessa.
4. Kun sähköpotkulauta on täyteen ladattu, laturin valo muuttuu jälleen vihreäksi. Voit irrottaa sähköpotkulaudan laturista.

Tärkeää:

- ÄLÄ missään olosuhteissa käytä sähköpotkulautaa sen ollessa latauksessa tai kytkettynä laturiin.
- Latausaika on noin 3 tuntia. Lataaminen tätä pidempään voi vaikuttaa akun käyttöikään tai suorituskykyyn. Jos laturin valo ei syty, laturia ei ehkä ole kytketty kunnolla. Tarkista, että laturi on kunnolla kytketty virtalähteeseen ja sähköpotkulautaan.
- Paras latauslämpötila on 0-40 °C. Äärimmäisen kylmissä ja kuumissa lämpötiloissa akku ei lataudu täyteen.
- Käytä sähköpotkulaudan lataamiseen vain sen mukana toimitettua laturia.
- Vain laturin merkkivalo ilmaisee akun tilaa latauksen aikana.

Akkuturvallisuutta koskeva varoitus

Jos tässä osiossa lueteltuja varotoimia ei noudateta, seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos altistut akusta vuotaville aineille.

Akkua käytettäessä

- Akun väärinkäyttö voi saada akun kuumenemaan, puhkeamaan tai syttymään ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Huolehdi siitä, että seuraavassa lueteltuja turvallisuusohjeita noudatetaan:
 - Älä heitä akkua tuleen tai anna sen joutua suoraan kosketukseen lämmön kanssa.
 - Älä lävistä akkua terävillä esineillä, älä lyö akkua vasaralla, älä astu akun päälle äläkä muutoin altista sitä voimakkaille iskuille.
 - Älä altista akkua vedelle tai muille nesteille äläkä anna akun kastua.
 - Älä muuntele, muuta tai vaihda akkua. Akku sisältää turva- ja suojalaitteita, jotka vaurioituneina voivat saada akun tuottamaan lämpöä tai puhkeamaan tai syttymään.
 - Älä sijoita akkua lähelle liekkejä, uuneja tai muita korkean lämpötilan lähteitä tai niiden päälle. Älä sijoita akkua suoraan auringonvaloon tai käytä tai säilytä sitä autossa kuumalla säällä. Akun väärinkäyttö voi heikentää sen suorituskykyä ja lyhentää sen odotettua käyttöikää.

Huomautus:

- Jos lapset käyttävät laitetta, huoltajan on selitettävä heille käyttöoppaan sisältö. Huoltajan on valvottava lapsia niin, että laitetta käytetään varmasti käyttöoppaassa kuvatun mukaisesti.
- Akun käyttö on lopetettava heti, jos käytön, latauksen tai säilytyksen aikana akusta tulee epätavallista hajua, se tuntuu kuumalta, sen väri tai muoto muuttuu tai se vaikuttaa jollakin muulla tavoin epänormaalilta.
- Jos akku vuotaa ja nestettä joutuu silmiin, silmiä ei saa hieroa. Huuhtelee hyvin vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Hoitamatta jättäminen voi johtaa akkunesteen aiheuttamaan silmävaurioon.

Akkua ladattaessa

- Huolehdi siitä, että seuraavassa lueteltuja ohjeita noudatetaan akkua ladattaessa. Muutoin akku voi kuumeta, puhjeta tai syttyä ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

- Lataa akku vain pakkaukseen sisältyvällä akkulaturilla.
- Älä sijoita akkua lähelle liekkejä tai liekkeihin äläkä suoraan auringonvaloon.
- Älä jatka akun lataamista, jos se ei ole latautunut täyteen määritellyssä latausajassa. Muutoin akku voi kuumeta, puhjeta tai syttyä.
- Akun latauslämpötila on 0-40 °C. Lataaminen tämän alueen ulkopuolella voi saada akun kuumenemaan tai rikkoutumaan, heikentää akun suorituskykyä tai lyhentää sen odotettua käyttöikää.

Akun varausta purettaessa

Älä pura akun varausta muulla kuin määritellyllä laitteella. Jos akkua käytetään muussa kuin tässä määritellyssä laitteessa, se voi heikentää akun suorituskykyä tai lyhentää sen odotettua käyttöikää, ja jos muu laite aiheuttaa epänormaalin virran, se voi saada akun kuumenemaan, puhkeamaan tai syttymään ja johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

Laitteiden ja paristojen hävittäminen

Eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY täytäntöönpanon jälkeen kansallisessa oikeusjärjestelmässä sovelletaan seuraavaa: Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Laki velvoittaa kuluttajia palauttamaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käyttöiän lopussa tähän tarkoitukseen järjestettyihin julkisiin keräyspisteisiin tai myyntipisteeseen. Yksityiskohdat on määritetty kunkin maan kansallisessa laissa. Tämä tuotteeseen, käyttöoppaaseen tai pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että tuotteeseen sovelletaan näitä säännöksiä. Kierrättämällä, materiaaleja uusiokäyttämällä tai muilla vanhojen laitteiden hyödyntämismenetelmillä autat edistämään ympäristönsuojelua.

Takuu

Tuotteen takuu on voimassa kaksi (2) vuotta ostopäivästä ja se kattaa vain valmistus- ja materiaalivirheet. Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään muihin tarkoituksiin kuin sen alkuperäiseen tarkoitukseen tai jos tuotetta käytetään kaupalliseen/ammattilliseen tai vuokrauskäyttöön. Takuu ei kata luonnonolosuhteista aiheutuvia vahinkoja eikä vaurioita, jotka johtuvat virheellisestä säilytyksestä. Takuuasioissa ota yhteys jälleenmyyjään.