

Käyttöohje

sähköpotkulauta

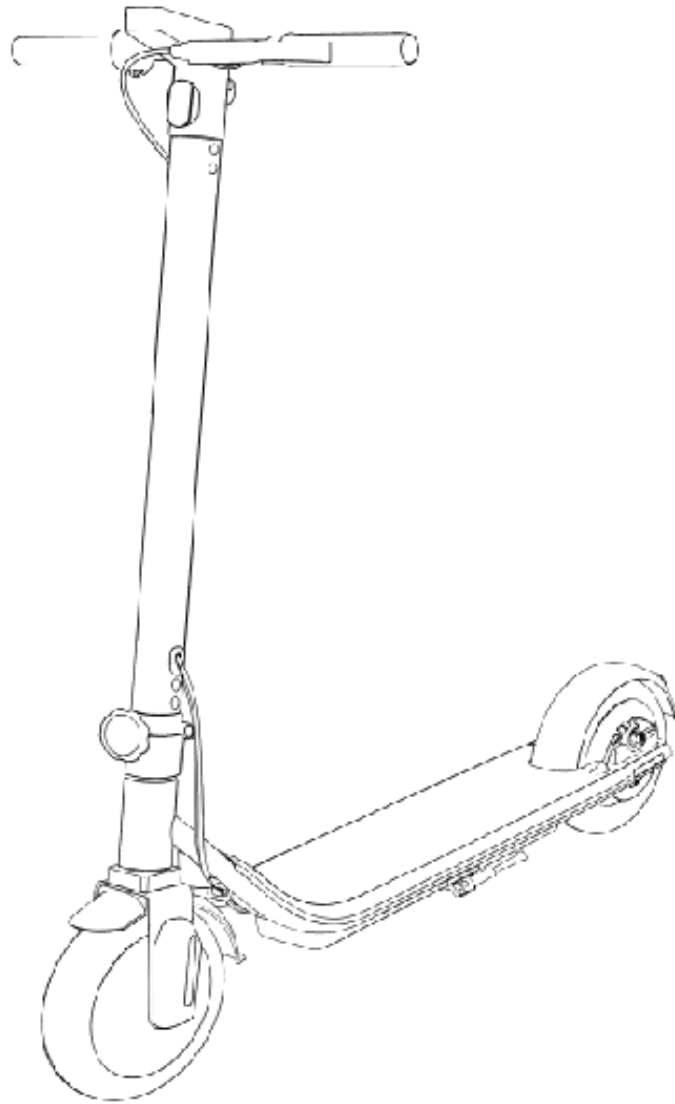
“Sähköskootteri”

Sisältö

1. Laite ja lisäosat	02
2. Osat.....	03
3. Laitteen kokoaminen	05
4. Vaarallisen ajon välttäminen.....	06
5. Turvallisuusohjeet.....	06
6. Turvallisuussuositukset	08
7. Taittaminen	10
8.Lataaminen.....	11
9. Hoito ja varastointi.....	11
10.Tekniset tiedot	13
11. Haitallisten materiaalien esiintymät.....	14
12.Takuuehdot	14

1. Laite ja lisäosat

Potkulauta



Renkaiden vaihto-osa



Ruuvit *2

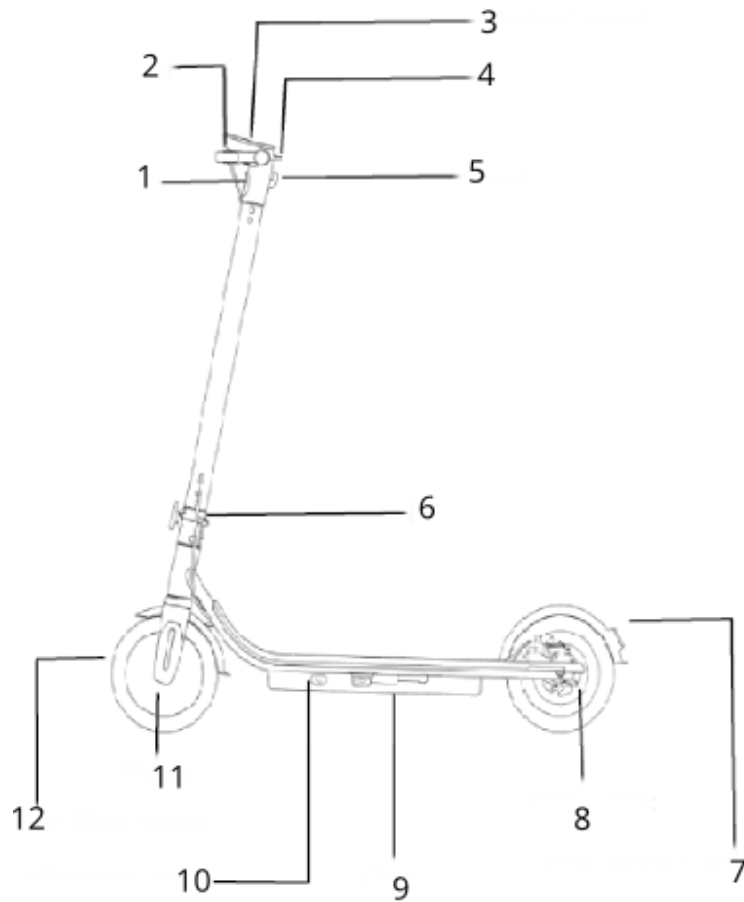


Kuusiokolo-avain



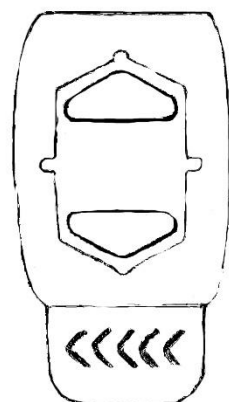
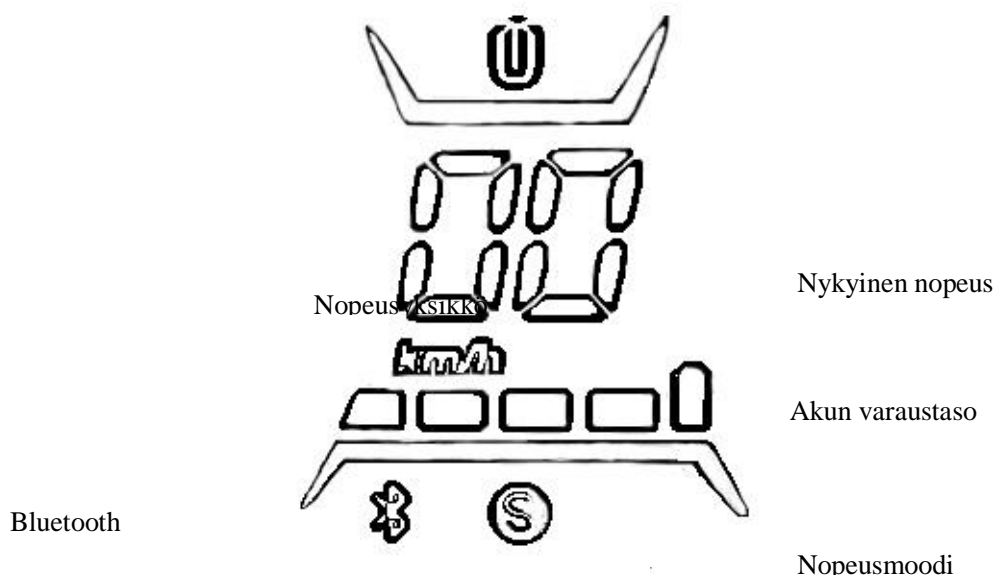
Laturi

2. Osat



1 Etuvalo	7 Taka- ja jarruvalo
2 Jarrukahva	8 Jarrulevy
3 Ohjauspaneeli	9 Jalka
4 Nopeussäädin	10 Latausliitin
5 Koukku	11 Moottori
6 Taittelukitus	12 Ilmakumipyörä

Näytön indikaattorit



1. Kytke skootteri päälle painamalla painiketta 1 yli 3 sekunnin ajan.
2. Paina jatkuvasti käynnistypainiketta 1 kahdesti, ajovalo syttyy.
3. Paina käynnistypainiketta jatkuvasti 3 kertaa, nopeusyksikkö vaihtuu välillä Mph ja Km / h.
4. Nopeutta voidaan muuttaa painamalla painiketta 2, kun skootteri on alhaisen nopeuden tilassa, nopeustason ilmaisimen väri on valkoinen,

kun skootteri keskisopeuden tilassa, nopeustason osoittimen väri on keltainen, kun skootteri nopeuden tilassa nopeustason osoittimen väri on punainen

Huomautus:

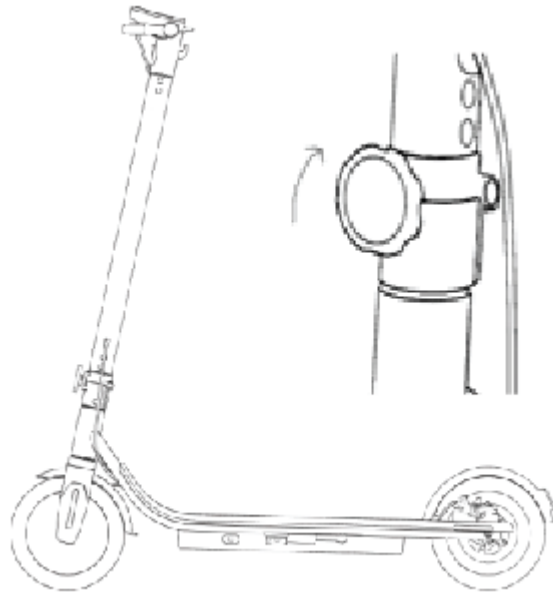
Maksimi nopeus hitaassa tilassa on 10 km / h,

Maksimi nopeus keskinopeuden tilassa on 20 km / h,

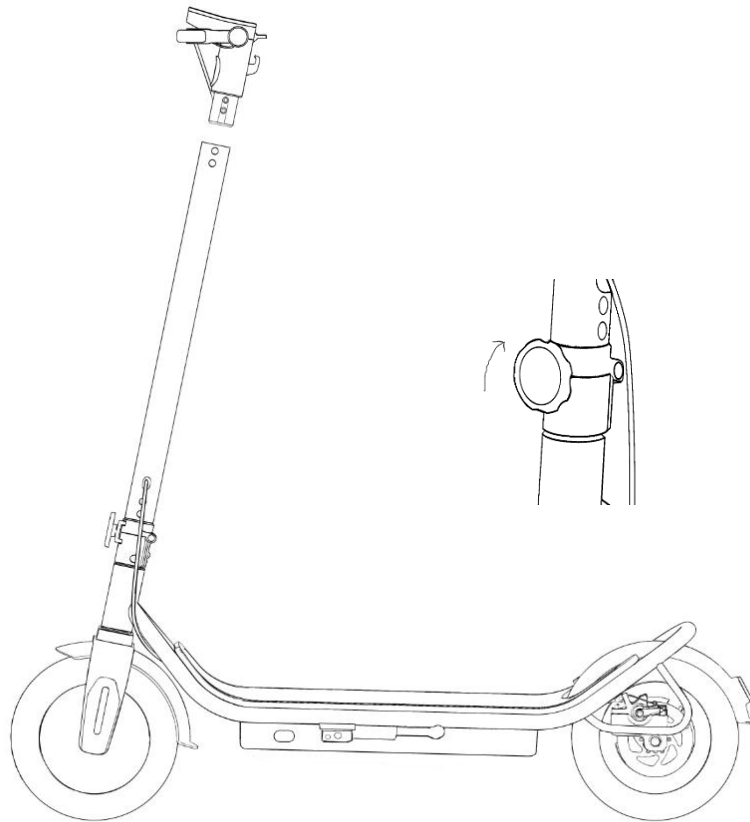
Maksimi nopeus suurella nopeudella on 25 km / h

3 Laitteen kokoaminen

1) Kiinnitä ohjaustanko ja avaa lukitusvipu.



2) Aseta ohjaustangot pystysuoraan



Kiristä ruuvit ohjaustankoon pakkauksessa olevalla kuusioavaimella

3) Virtakytkimen testaaminen asennuksen jälkeen

Virtakytkimen testaaminen asennuksen jälkeen

Käytä kypärää ja polvisuojia harjoituksen aikana

- 1) Käynnistä ja tarkista akun LED-valo
- 2) Seiso astinlevyllä yhdellä jalalla, potki maata toisella jalalla
- 3) Astu toselle jallalle skootterin liikkuessa, paina sitten kiihdytyspainiketta, löysää kiihdytyspainiketta alaspäin. Energian talteenottojärjestelmät avautuvat itse hidastuessaan. Paina vasenta

levyjarrua tiukasti, jos haluat jarruttaa

4) nojaa vartaloasi vasemmalle kääntyäksesi vasemmalle, nojaa vartaloasi oikealle

hieman kääntyä oikealle. Ja käännä ohjaustankoa hitaasti

6 Turvallisuusohjeet

- 1) Ei ole suositeltavaa ajaa sateella
- 2) On suositeltavaa taivuttaa polvia hieman, jotta sopeudut paremmin epätasaiselle tielle. Jos matkustat epätasaisella tiellä, pysy hitaalla nopeudella (5-10 km / h)
- 3) Mennessä sisään mihin tahansa huoneeseen, hissiin jne. Ole varovainen, ettet loukkaannu oven karmeista
- 4) Älä lisää nopeutta laskettaessa mäkeä
- 5) Älä paina skootterin nopeusnuppia kävellessä
- 6) Ajon aikana on suositeltavaa kiertää erilaisia esteitä tiellä
- 7) Älä ripusta reppuja ja muita painavia esineitä ohjaustangon päälle
- 8) Kun ajaminen on kielletty, aseta yksi jalka juoksulautaan tai jalkakäytävälle

Vaarallisen ajon välttäminen

- 1)** Skootterin jättäminen skootteripyörälle moottoriajoneuvojen moottoritielle on kielletty tai on sallittua ajaa suurella nopeudella

- 2) Asuinalueella kääntyminen jyrkästi, jolla on suuri ohikulkijoiden virta, on kielletty
- 3) On kielletty ajaa lätäköiden läpi, joiden syvyys on yli 2 cm.
- 4) Älä koskaan kuljeta skootterilla useampaa kuin yhtä henkilöä (tarkoitettu yhdelle henkilölle), älä pidä lasta käsissäsi.
- 5) Älä paina lokasuojan takaosaa
- 6) Älä kosketa levyjarrua
- 7) Älä aja ilman käsiä
- 8) Älä aja sähköskootterilla ylös, alas portaita tai hyppää esteiden yli

Turvallisuussuositukset

- 1) Sähköskootteri - se on vain viihdelaitte, ei ajoneuvo. Mutta kun ajat julkiselle alueella, skootteri tuo tietyt riskit turvallisuudellesi. Oman ja muiden turvallisuuden vuoksi sinun on noudatettava tiukasti tässä ajo-ohjeessa annettuja ohjeita.
- 2) Sinun tulisi ymmärtää, että ajaessasi skootterilla julkisessa paikassa, sinun on noudatettava kaikkia turvallisuussuosituksia. Älä myöskään unohda, että on olemassa törmäysmahdollisuus, jalankulkijoiden tai ajoneuvojen liikennesääntöjen rikkomisesta johtuen, myös laitteen virheellisestä käytöstä aiheutuu loukkaantumisriski. Kuten muissakin ajoneuvotyypeissä, mitä suurempi on skootterin nopeus, sitä suurempi jarrutusmatka. Joillakin sileillä teillä hätäjarrutukset voivat aiheuttaa

skootterin liukumisen, tasapainon menetyksen ja jopa kaatumisen. Siksi skootterin liikuttamisen aikana sinun on oltava valppaana, noudatettava sopivaa nopeutta, pidettävä turvallinen etäisyys jalankulkijoiden ja / tai muiden ajoneuvojen kanssa. Pidä valppautta ja sopivaa nopeutta ajaessasi tuntemattomalla maastolla.

3) Kunnioita jalankulkijoiden oikeuksia skootterilla ajaessasi. Älä pelota heitä, etenkin lapsia. Vähennä nopeutta ohittaen heidät. Jos liikut samassa suunnassa jalankulkijoiden kanssa, yritä ajaa vasemmalla puolella niin paljon kuin mahdollista (oikeanpuoleisessa liikenteessä). Jos liikut vastakkaiseen suuntaan, aja oikealla ja hidasta.

4) Noudata ehdottomasti liikennettä koskevia sääntöjä ajamiseen ja noudata tiukasti ohjeita ja turvallisuussuosituksia koskevia sääntöjä. Yllä olevien sääntöjen rikkominen voi aiheuttaa taloudellisia menetyksiä, henkilövahinkoja, liikenneonnettomuuksia, oikeusriitoja, konflikteja ja muita epämiellyttäviä tilanteita. Yrityksellämme ei ole suoraa tai yhteisvastuullista vastuuta.

5) Henkilövahinkojen välttämiseksi älä lainaa skootteria muille, jotka eivät osaa ajaa. Pidä koulutus ennen kuin siirrät skootterisi ystäville, ja opeta myös, että hänen on käytettävä asianmukaisia turvavarusteita.

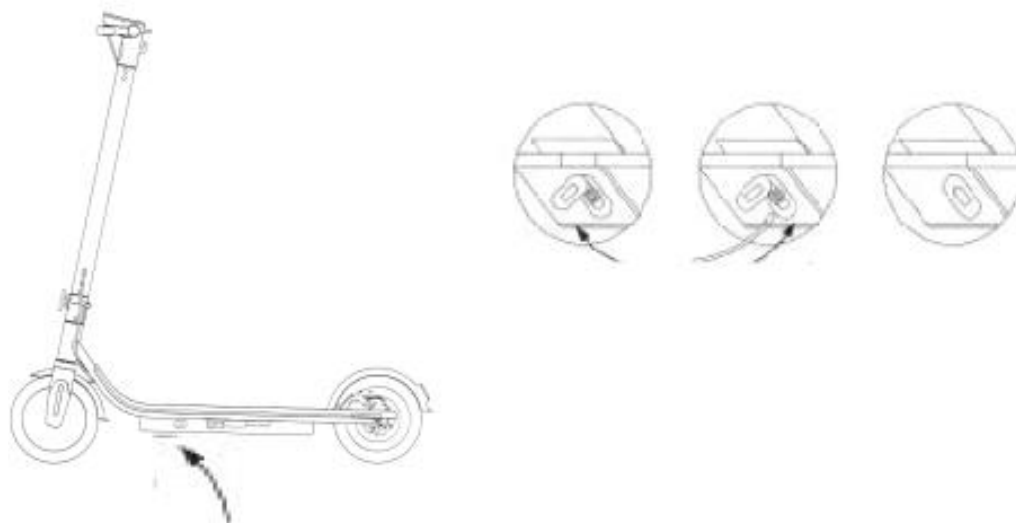
6) Tarkista skootteri huolellisesti ennen jokaista käyttöä. Jos löydät särkyneitä osia, akun käyttöikä on selvästi vähentynyt, renkaat vuotavat ilmasta tai on merkkejä liiallisesta kulumisesta, epätavallisista äänistä

kääntyessäsi tai muista epätavallisista oireista, lopeta skootterin käyttö heti, älä aja sitä vastahakoisesti.

7.Taittaminen

Varmista, että skootteri on pois päältä, pidä etuvartta, löysää lukitusvipua ja laske ohjausteline. Ohjausteline lisätään vaaka-asentoon ja kiinnitetään se työntämällä koukku takapyörän lokasuojassa olevan erityisen renkaan läpi. Kokoa skootteri irrottamalla ohjaustelineen lukko lokasuojan kourusta ja nosta se sitten pystyasentoon **ja lukitse vipu.**

8. Lataaminen



(avaa kansi, kiinnitä latausjohto, sulje kansi lopuksi)

9. Hoito ja varastointi

Puhdistaminen ja säilyttäminen

- 1) Jos havaitset tahroja skootterin kotelossa, pyyhi ajoneuvo pehmeällä, kostealla liinalla; Voit puhdistaa skootterin tahroista hammastahnalla ja hammasharjalla ja pyyhkiä sen sitten puhtaalla kostealla liinalla. Jos löydät muovista valmistetuissa osissa naarmuja, käytä niiden kiillottamiseen hiekkapaperia tai muuta hioma-ainetta. Älä käytä alkoholia, bensiniä, petroolia tai muita syövyttäviä liuoksia, haihtuvia kemiallisia liuottimia ajoneuvon puhdistamiseen. Muuten se aiheuttaa vakavia vaurioita skootterin rungolle ja voi häiritä sisäisten elementtien rakennetta.
- 2) Älä pese skootteria voimakkaassa vedenpaineessa, varmista, että skootteri on pois päältä -tilassa. Lisäksi ajoneuvon lataamisen jälkeen on välttämätöntä, että kansi työnnetään takaisin latausliittimeen, muuten saatat saada sähköiskun tai aiheuttaa vakavia vesivaurioita, koska tähän reikään putoava vesi voi aiheuttaa vakavia vesivaurioita.
- 3) Jos et käytä skootteria, säilytä sitä kuivassa, viileässä paikassa ja älä jätä laitetta pitkään kadulle. Jos jätät laitteen auringon alle / erittäin korkeaan lämpötilaan/ liian matalaan lämpötilaan, se voi aiheuttaa skootterin ulkopinnan ja pyörien nopean ikääntymisen tai lyhentää akun käyttöikää.

Sähköskootterin akun huolto

- 1) Älä käytä muiden merkkien akkuja vaarallisen tilanteen välttämiseksi;
- 2) Älä avaa tai pura akkua sähköiskun estämiseksi. Vältä kosketusta metalliesineillä oikosulun estämiseksi. Muuten akussa voi olla toimintahäiriö tai se voi vahingoittaa käyttäjää;
- 3) On suositeltavaa käyttää alkuperäistä verkkolaitetta, ajoneuvon vioittumisen tai tulipalon estämiseksi;
- 4) Käytettyjen paristojen ja akkujen väärä hävittäminen on vakava syy

ympäristön saastuminen. Hävitä paristot paikallisten määräysten mukaisesti lait. Älä hävitä paristoja yhdessä ruokajätteen kanssa. Suojaa ympäristö yhdessä!

5) Lataa akku jokaisen laitteen käytön jälkeen pidentääksesi sen käyttöikää. Älä säilytä skootterin akkua huoneissa, joiden lämpötila on yli 50 °C tai -20 °C (esimerkiksi älä jätä sähköskootterin ja muun akkuautojen paristot (kesäaikana kuumalla auringolla), älä jätä akkua lähelle tulta. Näiden toimien seurauksena akku voi huonontua, ylikuumentua ja voijopa aiheuttaa tulehduksia.

Jos skootteria ei käytetä 30 päivän kuluessa, lataa akku ja pidä laite paikoillaan viielässä, kuivassa paikassa. Joka 60 päivä on ladattava akku, muuten siinä on vioittumisen todennäköisyys, jolle ei ole annettu takuuta. Vältä laitteen täydellistä purkautumista, sillä se pienentää akun käyttöikää. Jos laite on normaalissa huoneenlämpötilassa, akulla pystyy ajamaan paljon enemmän ja sen suorituskyky on parempi; mutta jos käytät skootteria alle 0C lämpötilassa, ajoneuvon suorituskyky ja kantosäde vähenevät.

-20 °C:ssa ajettu etäisyys on pienempi kuin skootterin normaaleissa olosuhteissa tai jopa vähemmän. Jos lämpötila nousee, myös ajoneuvon kuljettava matka lisääntyy. Voit tarkistaa jäljellä olevan etäisyyden sovelluksessa.

Huomaa: Täysin ladatulla skootterilla on noin 120–180 päivää valmiusaikaa. Akku on älykäs siru, joka tallentaa tietoja sen lataamisesta ja purkamisesta. Jos akkua ei ladata pitkään aikaan, se voi aiheuttaa vakavia vaurioita ja on mahdotonta ladata laitetta uudelleen. Tällainen vaurio ei sisälly takuuseen. (Varoitus: Älä pura laitetta luvattomasti, koska oikosulun seurauksena on sähköiskun tai vakavan vamman vaara.

Tekniset tiedot

	L1	L2
Kuva		
Koko	1108*460*1180mm	1183*460*1216mm
Koko taitettuna	1108*460*460mm	1183*460*498mm
Pakkauskoko	1140*200*550mm	1200*240*550mm
Astinlaudan koko	171mm	210mm
Paino	13.5kg	18kg
Teho	250W	300W
Max. nopeus	25km/h	25km/h
Max. etäisyys	25-30km	45-50km
Kiipeämä	15°	15°
Latausaika	3-5	3-5
Akun jännite	36V	36V
Akun kapasiteetti	4.4Ah/6.0Ah/7.5Ah	7.5Ah/10Ah/12.5Ah
Kantavuus	150kg	150kg
Laturi	100-240V~,50/60Hz,3A 42V----1.5A	100-240V~,50/60Hz,3A 42V----2.0A

11. Haitallisten materiaalien esiintymät

Name	Haitallisten aineiden elementit					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Virtalähde	X	O	O	O	O	O
Akku	X	O	O	O		O
Yhdysputki	X	O	O	O		O
Latausportti	X	O	O	O		O
Indikaattorit	X	O	O	X	X	X
Piirilevy	X	O	O	X	X	X
Moottori	X	O	O	X	O	O
Kotelointi	X	O	O	O	O	O

12. Takuuehdot

Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.

Tuotteen takuu-aika on 6 kuukautta. Takuu alkaa ostopäivästä lukien. Maahantuojalla vastaa epäkuuntoon menneen laitteen tai osien korvaamisesta, materiaali- ja valmistusvikojen osalta, ainoastaan jos ne todetaan tarkastuksessa violliseksi.

Ostajan tulee aina takuuvaatimuksen yhteydessä esittää kassakuitti, ostolasku, takuutodistus tai lähetyslista joista ilmenee ostopäivämäärä, paikka ja hinta. Tuote on palautettava täydellisenä, ilman että mitään osia on irrotettu, varustettuna selostuksella toimintahäiriöistä. Takuu ei sisällä: Kuljetus ja kuljetusvaurioita. Vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, väärästä käytöstä tai asiattomasta käsittelystä. Jos kone on avattu, osia vaihdettu, korjattu tai muutettu. Mitään välillisiä kustannuksia.

Takuu kattaa vain seuraavat osat:

- Ohjain
- Moottorit
- Akku

- Laturi

Takuu ei kata muoviosia, kuten renkaat, suojat, kahvat jne.

Takuu ei kata

1. Sähkövauriot, jotka aiheutuvat akun virheellisestä käytöstä, kuten hyväksymättömän laturin käyttämisestä, pitkään latauksen jättämisestä tai virtajohdon kytkemisestä väärään tapaan ei korvata. Lataa akku vastuullisesti ja säännöllisesti (vähintään kerran kuukaudessa)
2. Väärän käytön aiheuttamat vesivahingot lumessa, märissä tai märissä olosuhteissa ei korvata. Tuotteemme ovat sateenkestäviä, eivät vedenpitäviä. Käytä huolellisesti.
3. Vahinkoja, jotka aiheutuvat onnettomuuksista, luonnontuhoista tai virheellisestä käytöstä, kuten kilpa-ajosta tai hyppäämisestä, ei korvata.
4. Vahinkoa ei korvata, jos käyttöohjeita ei ole noudatettu tai noudatettu kunnollisesti huolto-ohjeita.
5. Takuu ei kata kuriiripalvelujen aiheuttamia vaurioita tai puuttuvia paketteja. Kun tuotteemme poistuvat tehtaalta, meillä ei ole mitään valvontaa niistä.
6. Viat, jotka eivät vastaa «Luettelo vioista»

Luettelo vioista

Vian nimi	
Sähkö- potkulauta	Väärä moottorin toiminta
	Viat ohjaimen toiminnassa
	Laturin viat
	Akun viat
	Epämuodostumat, halkeamat, jne. valmistusviat