

KÄYTTÖOHJE

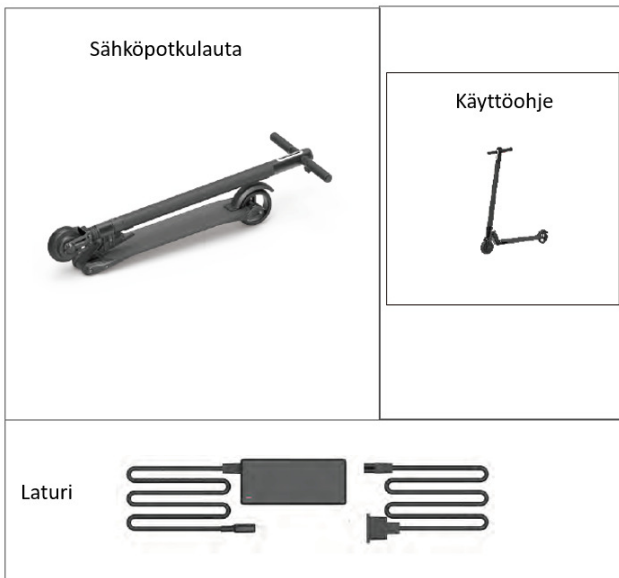
FLUX LITE **THREE**



Sisällysluettelo

1. Tuote ja tarvikkeet
2. Toiminnot ja yleiset tiedot
3. Ohjaustangon asennus
4. Laturin käyttö
5. Potkulaudan auki- ja kokoontaittaminen
6. Turvallisuusohjeet ja varoitukset
7. Lataaminen
8. Akku
9. Takuu
10. Tekniset tiedot

1 Pakkaus sisältää

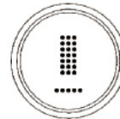


2 Toiminnot ja yleistä tietoa



Pidä alas painettuna sammuttaaksesi valon.

Vaihtaa vaihdetta nopealla kaksoispainalluksella.



Vaihde 1



Vaihde 2



Nopeusnäyttö

3 Ohjaustangon asennus

- 1) Ruuvaa molemmat käsikahvat tiukasti kiinni.



4 Laturin käyttö

- 1) Avaa latausportin kumisuoja
- 2) Kytke laturi



5 Potkulaudan auki- ja kokoontaittaminen

Aukitaittaminen

1. Vedä lukitusvipua alaspäin ja taita ohjaustanko ylös.
2. Kun kuulet napsahtavan äänen, ohjaustanko on lukittu kunnolla paikoilleen. Varmista aina, että ohjaustangon pystyputki on lukittu kunnolla.



Kiinnittäminen

1. Vedä lukitusvivusta.
2. Taita ohjaustanko kohti astinlautaa.
3. Kun kuulet napsahduksen, on ohjaustangon pystyputki lukkiutunut paikalleen.



6 Turvallisuusohjeet ja varoitukset

1. Käytä sähköpotkulautaa oikealla tavalla. Turvallisen ajamisen varmistamiseksi pyydämme sinua käyttämään aina suojavarusteita, kuten esimerkiksi kypärää, polvi- ja kynnärsuojia.
2. Käytä vain pehmeitä materiaaleja sähköskootterin pintojen puhdistukseen. Älä huuhtelee vedellä.
3. Hidasta nopeutta lähestyessäsi kaltevaa alustaa tai rinnettä.
4. Turvallisuuden takia älä käytä sähköpotkulautaa sateessa, lumessa tai älä aja syvään veteen.
5. Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja tarvikkeita kuten esim. laturi välttääksesi sähköpotkulaudan mahdollisen vioittumisen.

6. Älä käytä sähköpotkulautaa jos se on vioittunut, vaan ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

7. Älä käytä sähköpotkulautaa paikoissa, joissa pääsy on kielletty.

8. Älä aja sähköpotkulautaa paikoissa, joissa on olemassa loukkaantumisen vaara, kuten mudassa, alustalla jossa halkeamat tai yli 3 cm:n syvyisiä etätasaisuuksia tai kuoppia jne.

9. Älä aja sähköpotkulaudalla portaissa tai te sillä stunttihyppyjä. Älä aja sähköskootterilla kuoppaisella tai huonokuntoisella kadulla tai tiellä.

10. Älä anna lasten ajaa sähköpotkulaudalla ilman aikuisten valvontaa. Yläikärajasuositus on 65 vuotta.

11. Älä anna raskaana olevia naisia, humalaiset, tai muuten sairaita tai heikkokuntoiset ihmiset ajaa sähköpotkulaudalla. Emme vastaa mahdollisista vahingoista tai onnettomuuksista jotka on kielletty edellä mainituissa kohdissa.

12. Mitä nopeammin ajat, sitä pidempi jarrutusmatka. Tämän vuoksi on erittäin tärkeää pitää kohtuullinen nopeus ja turvallinen etäisyys muihin liikkujiin.

7 Lataaminen

1. Sulje aina latausliittimen suojakansi kun lataus lopetetaan.

2. Pidä sähköpotkulautaa lasten ulottumattomissa latauksen aikana.

3. Älä käytä muiden valmistajien tai muun tyyppisiä laturien, tämän sähköpotkulaudan akun lataamiseen. Mukana toimitettu laturi ei sovellu muiden sähköpotkulautojen lataamiseen.

4. Älä avaa tai pura mahdollisesti voittanutta laturia, vaan ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

5. Lataa skootteri sisätiloissa kuivassa ja hyvin ilmastoidussa huoneessa.

6. Jos huomaat palaneen käryä latauksen aikana tai jos sähköpotkulauta/laturi kuumenee liikaa, lopeta lataaminen välittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen myyntiedustajaan tai asiakaspalveluun.

8 Akku

1. Pidä akku poissa avotulen tai ympäristöstä jossa korrosio on mahdollista.
2. Älä vahingoita tai irrota etikettiä.
3. Älä pura tai avaa akkua, koska se voi vahingotta sen sisäosia. Ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään välittömästi, jos akku ei lataudu.

4. Jos sähköpotkulauta on pitkään käyttämättömänä, **niin huolehdi että akkua ladataan säännöllisin väliajoin, esim. 20 - 30 päivän välein**, mutta vähintään kerran kuukaudessa. Jos sähköpotkulautaa säilytetään ilman latausta pidempää, seurauksena voi olla akun kapasiteetin pienentymisen tai vioittuminen.

9 Takuu

Tutustu huolellisesti alla oleviin ehtoihin, jotta saat parhaan hyödyn eduista:

Huomaa, että takuu ei ole voimassa jos jokin seuraavista kohdista täyttyy:

1. Takuu-aika on päättynyt.
2. Sähköpotkulauta on vioittunut väärän käytön, huollon puutteen tai onnettomuuden vuoksi.
3. Sähköpotkulauta vaurioituu väärän käytön ja varastoinnin tai vaaratilanteen vuoksi.
4. Sähköpotkulauta on vaurioitunut, koska käyttäjä hypännyt sen kanssa tai sen vika ei voida teknisesti tunnistetaan ja analysoidaan, koska käyttäjä on purkanut tai muuttanut alkuperäistä vikatila.
5. Sähköpotkulauta on vioittunut, koska käyttäjä ei ole käyttänyt alkuperäistä laturia.
6. Tuotteessa olevat tiedot eivät täsmää, eivät ole laskussa olevien tietojen mukaisia.
7. Sähköpotkulauta on vahingoittunut, koska se on ollut kosketuksessa savun, kemikaaleine ja veden jne. kanssa.
8. Potkulaudan elektroninen järjestelmä on vahingoittunut kosteudesta, sateesta, lumesta jne.
9. Sähköpotkulauta on vahingoittanut ulkopuolisten tekijöiden takia, mukaan lukien, mutta ei pelkästään tulva, tulipalo, salama, maanjäristys, sosiaalinen tapahtuma jne.

10. Takuu ei kata osien normaalia kulumista. Esimerkiksi seuraavaksi luettelut ja vastaavat, valaisin, näyttö, jarrulevyt, renkaat, kumitiivisteet, muoviosa jne.

11. Ostaja ei ole tyytyväinen skootterin väriin tai mittoihin jne.

10 Tekniset tiedot

Mitat	Kiinnitettuna (mm)	1000 * 367 * 159
	Aukitettuna (mm)	1000* 922 * 367
	Pakkaus (mm)	1110 x 310 x 215
Paino	Kantavuus (kg)	≤120
	Paino (kg)	6.4 / 6.7 / 7.0
Ajovaatimukset	Suosittelava ikäryhmä	16 - 80 vuotta
	Pituus (cm)	130 - 200
	Huippunopeus (km/h)	maksimi 25
	Toimintasäde (km)	15, 20 tai 30
Pääominaisuudet	Mäennousukyky	12°
	Ajoalustavaatimukset	Kiinteä pinta, tasainen mutapohja. Alamäen kaltevuus korkeintaan 20°. Reunan ylitys alle 1 cm. Uran ylitys alle 2 cm
	Käyttölämpötila	0° ~ 40°
	Varastointilämpötila	-10° ~ 45°
	Koteloitiluokka	IP55
Akku	Jännite (V)	24
	Sisääntulojännite (V)	29,4
	Akun Ah	5.2 / 7.8 / 10.4
	BMS	Tasapaino, oikosulkusuojaus ja ylijännitesuojaus
Moottori	Nimellisteho (W)	280
	Huipputeho (W)	480
	Sertifikaatti	CE, ROHS
Laturi	Teho (W)	65
	Verkköjännite (V)	90 - 240
	Lähtöjännite (V)	29,4
	Ulostulovirta (A)	2
	Sertifikaatti	CE, UL ja SAA
Latausaika (h)	3, 4,5 ja 6	