

KÄYTTÖOPAS



1. Tuote ja osat

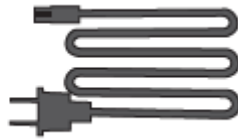
Kuva tuotteesta taitettuna



Käyttöopas



Adapteri ja latausportti



2. Ominaisuudet

Ole hyvä ja tutustu käyttöohjeeseen ja tuotteen ominaisuuksiin ennen tuotteen käyttöönottoa.

1. Mittaristo



2. Näppäimistö

Näppäimistössä on neljä eri toimintoa, kytkin ja vaihde painike, kiihdytyspainike, hidastuspainike. Eri toiminnot ja roolit saat, kun painat näppäintä pitkään tai lyhyesti. Kahden painikkeen painaminen yhtäaikaaisesti luo eri toiminnon ja roolin.

3. Käyttö

Akun näyttö ilmaisee laitteen akun tilanteen. Nopeusnäyttö osoittaa laitteen sen hetkisen nopeuden. Voit asettaa laitteen kulkemaan tiettyä nopeutta.

Lyhyt painallus, jolloin kirjaimet VOL tulevat näkyviin kertoo akun tilanteen. Lyhyt painallus (dis) kertoo, montako kilometriä olet edennyt ajosi aikana. Pitkä painallus poistaa viimeisimmät ajotiedot.

Lyhyt painallus, jolloin kirjaimet ODO tulevat näkyviin, näyttää kaikki kertyneet ajokilometrit. Tämän toiminnon aikana pitkä painallus poistaa kaikki ajotiedot.

Lyhyt painallus, näyttää kirjaimet RPM, osoittaa moottorin pyörimisnopeuden.

Lyhyt painallus, näyttää kirjaimet TIME, osoittaa ajon keston.

Lyhyt painallus yhtä painiketta, muokkaa ajoapuasemaa.

Pitkä painallus, sammuttaa tai käynnistää toimintonäytön.

4. Parametrien asennus

Paina + painiketta, mene asetus toimintoon, jolloin käyttäjä voi asettaa pienemmän akun jännitteen, valot pyöriin, nopeusnäytön jne.

- a. Akun jännitteen pienentäminen: Kun näyttö osoittaa vol ja po kuviot, aseta lyhyempi akun kesto nopeasti painamalla ylös tai alas osoittavaa painiketta.
- b. Pyörän halkaisijan asetus: Paina näytön alla olevaa painiketta nopeasti, jolloin näyttö osoittaa set ja p1. Paina ylös tai alas osoittavaa painiketta.
- c. Näytön nopeuden säätö: Paina lyhyesti, kun näyttö osoittaa p3. Paina nopeasti näppäintä asettaaksesi arvoksi 1 tai 0 (0 tarkoittaa ei muutosta toimintoon).
- d. Moottorin tehon vähentäminen: Paina lyhyesti painiketta, näyttää set ja p2.
- e. Paina näppäintä pitkään lopettaaksesi asetusten muokkaamisen ja tallentaaksesi tiedot.

5. Vikailmoitus

Mikäli tuotteessa on vikaa, näyttö saattaa osoittaa joidenkin osien vikatoiminnon. Tällaisia osia ovat mm. ohjaustangonvika, moottorivika tai ohjaimen hajoaminen.

3. Latausjohdon kiinnittäminen



Latausportti

1. Kiinnitä pistoke latausporttiin.

Huom: Aseta latausportit vierekkäin

4. Kokoontaittaminen

1) Taita

1. Avaa lukituspainike ja vedä
2. Paina alas tuotteen tanko
3. Tuote päästää klik äänen taittuessaan kokoon

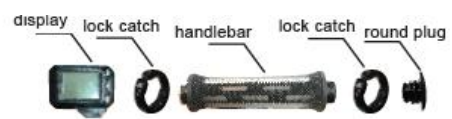


2) Avaa taitettu tuote

1. Nosta tuotteen tanko ylös ja paina lukituspainiketta käsin
2. Vedä tuotteen alaosa täysin auki
3. Tuote on koottu klik äänen kuultuasi

5. Ohjaustangon asentaminen

Ruuvaa avataksesi asennuksen. Vältä naarmuttamista.



6. Turvallisuus

- **Ajon aikana tulee käyttää kypärää ja asianmukaista vaateusta.**
- Sähköskootterilla ajaminen autoteillä ja ruuhkaisilla alueilla on kielletty. Lasten tai muiden ihmisten kuljettaminen on kielletty. Ajo rappusissa tai liukuportaissa on kielletty. Vähennä nopeutta ajaessasi esteisiin, kuten hidasteisiin tai kuoppiin tiellä.
- Tuote on enemmänkin viihdelelu kuin ajoneuvo. Ajaessasi tuotteella, sinun tukee kuitenkin muistaa, että tuote käyttäytyy ajoneuvon tavoin ja sillä voi aiheuttaa vaaraa huolimattomalla ajolla tai väärinkäytettynä. Turvallisuusohjeiden noudattaminen suojaa sinua mahdollisilla onnettomuuksilta.
- Pidä mielessäsi ajaessasi tuotteella: Yleisillä teillä ja alueilla saatat altistua odottamattomille vaaratilanteille. Turvallisuusohjeiden noudattaminen ei suojaa sinua 100 prosenttisesti onnettomuuksilta. Maalaisjärjen käyttö ja nopeuden vähentäminen ei-tutuilla alueilla suojaavat sinua liikenteessä.
- Varo muita liikenteessä olijoita. Muista liikennesäännöt ohittaessasi jalankulkijoita ja varo erityisesti lapsia ajon aikana.
- Maahantuojaa ei ole vastuussa liikennesääntöjen noudattamisesta. Tarkistathan itse alueellasi sovellettavat kansalliset/alueelliset liikennesäännöt.
- Vahinkojen välttämiseksi, älä lainaa tuotetta henkilölle, joka ei osaa käyttää sitä. Opetta ja avusta uutta henkilöä ajamaan tuotteella ja neuvo kypärän ja vaatteiden asianmukaisesta käytöstä, mikäli lainaat tuotetta ystävillesi.
- Tarkasta tuotteen kunto ennen ajamista. Mikäli tuotteessa ilmenee epänormaaleja ominaisuuksia, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun korjaajaan. Älä käytä viallista tuotetta.

7. Päivittäinen huolto

- **Säilytys ja puhdistus**

Pyyhi tahrat tuotteen pinnalta kostealla pehmeällä liinalla. Vaikeissa tahroissa voit käyttää yleispesuainetta.

Huom: Älä puhdistu alkoholilla, kaasulla, kerosiinilla tai muilla kulumista aiheuttavilla tai tulenaroilla aineilla. Ne saattavat vahingoittaa tuotteen pintaa tai ominaisuuksia. Älä pese tuotetta myöskään painepesurilla. Pyyhkiessäsi tuotetta, ota tuote irti pistorasiasta sähköshokin välttämiseksi.

Varastoi kuivaan ja viileään tilaan, kun et käytä tuotetta. Vältä ulkona pitkiä aikoja seisottamista. Voimakas lämpö ja auringonvalo kuluttavat tuotetta ja lyhentävät mm. akun käyttöikää.

- **Akun huolto**

Älä säilytä akkua yli 50°C tai alle 20°C lämpötiloissa. Älä myöskään altista akkua suoralle auringonvalolle tai tulelle.

Yritä ladata tuote, kun akkua on vielä jäljellä. Vältä akun tyhjäksi pääsyä. Akun lataaminen ajoissa pidentää sen käyttöikää. Akun teho saattaa vaihdella lämpötilan mukaan.

Huom: Täyteen ladattuna akku kuluu loppuun 90-120 päivän jälkeen ollessaan varastoituna. Valmiustilassa olevan tuotteen akku voi kulua loppuun 20-50 päivässä, kun se ei ole täyteen ladattu. Mikäli et lataa tuotetta ajoissa, se voi aiheuttaa vahinkoa akulle.

8. Mallin tekniset tiedot

Ominaisuus	Nimike	Määrä
Koko	Kokoontaitettu (mm)	1000x405x235
	Käytössä oleva (mm)	920x405x1000
	Pakkaus (mm)	1030x180x245
Paino	Maksimi kuormitus (kg)	90
	Tuotteen paino (kg)	Noin 6.5 (riippuen käytettävän akun painosta)
Käyttäjän vaatimukset	Ikä	16-50
	Ajajan pituus	130-200
Tuotteen ominaisuudet	Maksimi nopeus (km/h)	noin 23
	Tyypillinen kestävyys (km/h)	noin 19/28
	Maksimi ajopinnan kaltevuus	20 astetta
	Sopiva ajoalusta	Kovat ja tasaiset pinnat, alle 20 asteen rampit, alle 1cm askelmat
	Käyttölämpötila	0 °C - 40 °C
	Säilytyslämpötila	-10 °C – 45 °C
	Vedenkestävyys	IP55 (tuotetta voi käyttää sateella)
Akun ominaisuudet	Nimellisjännite (v)	24
	Syöttöjännite	29.4
	Akun kapasiteetti (mAh)	8800/10400 (kahdella akulla varustettuna, joilla eri kestävyys)
	Älykäs BMS	Ylilataus, alijännite, lämpökatkaisu
Moottorin ominaisuudet	Teho (w)	50-250
	Sertifikaatti	CE, ROHS
Latauksen ominaisuudet	Nimellisteho (w)	32
	Nimellissyöttöjännite (v)	90-240
	Nimellisulostulojännite (v)	29.4
	Nimellisvirta (A)	1.1
	Sertifikaatti	CE, UL, SAA
	Latausaika (h)	noin 4