



Mi Electric Scooter Käyttöopas

Kiitos ostoksestasi

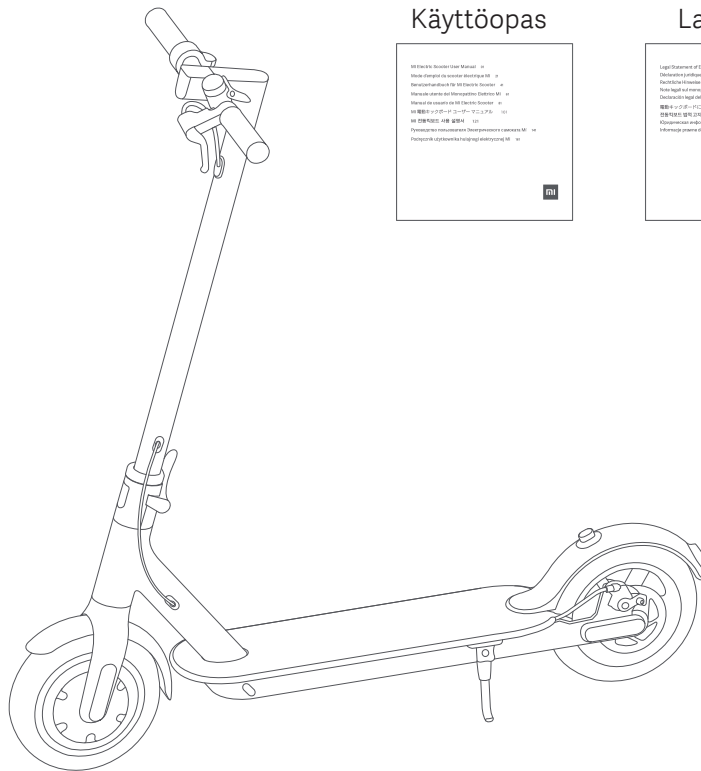
Kiitos Mi Electric Scooter -ostoksestasi. Käytössä on tyylikäs urheilu- ja vapaa-ajan kulkuneuvo.

Sisältö

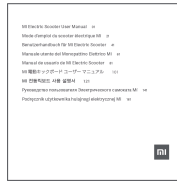
1. Pakkauksen sisältö	02
2. Yleiskuva	03
3. Kasaaminen ja käyttöönotto	04
4. Laitteen lataaminen	05
5. Ajaminen	05
6. Turvallisuus	07
7. Kokoon taittaminen ja kantaminen	13
8. Päivittäinen hoito ja ylläpito	14
9. Tekniset tiedot	17
10. Tavaramerkki ja lakiteksti	18
11. Sertifiointit	19
12. Yhdistä Mi Home tai Xiaomi Home -sovellukseen	22

1. Pakkauksen sisältö

Koottu sähköpotkulauta



Käyttöopas



Lakiteksti

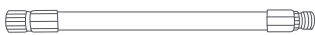


Pikaopas



Lisävarusteet

Jatkosuutin



Ruuvi × 4



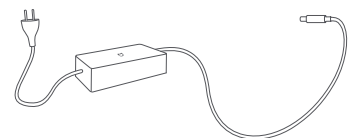
Kuusiokoloavain



Rengas × 2

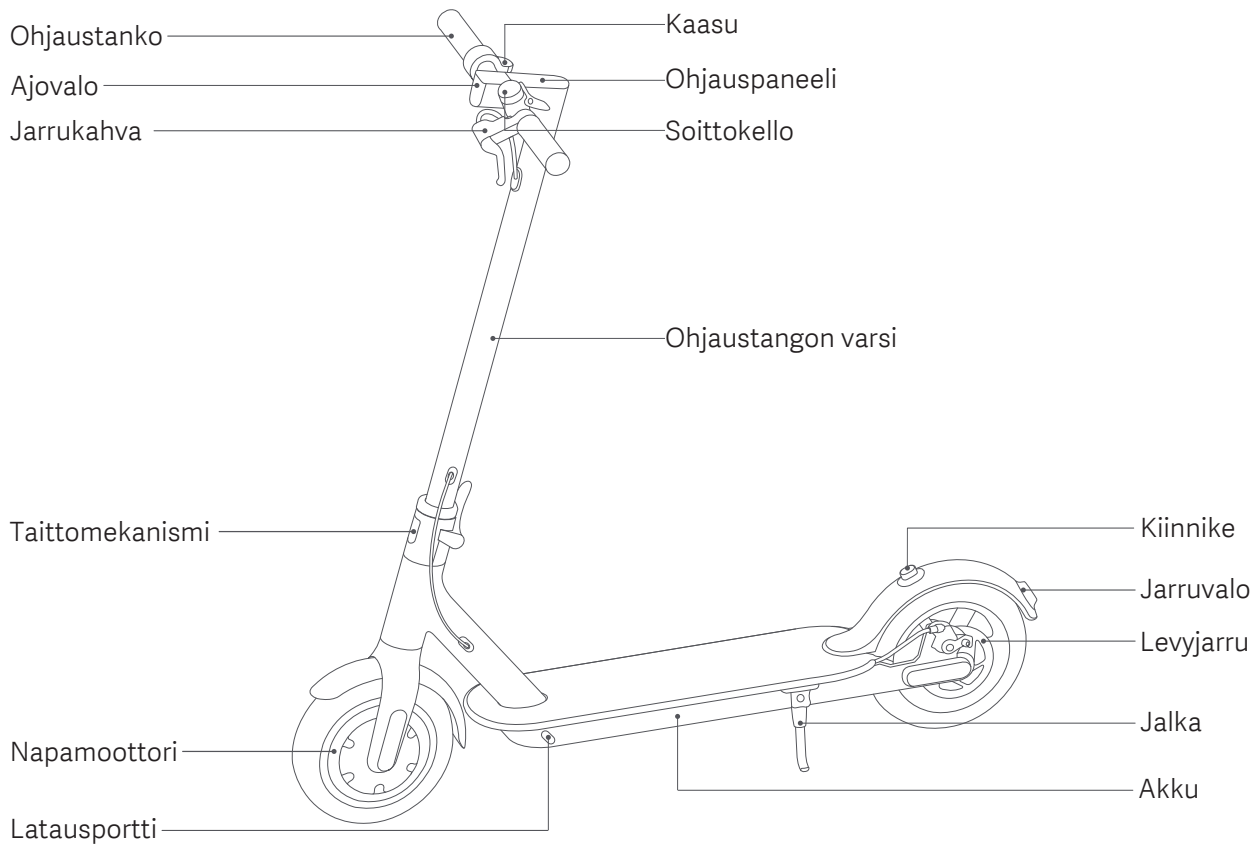


Latausadapteri



Tarkista pakkauksen sisältö huolellisesti. Mikäli mitään puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

2. Yleiskuva

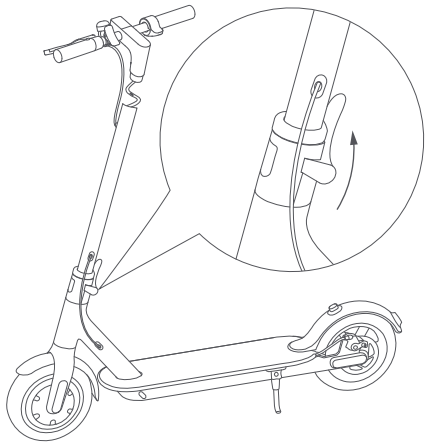


Ohjauspaneeli

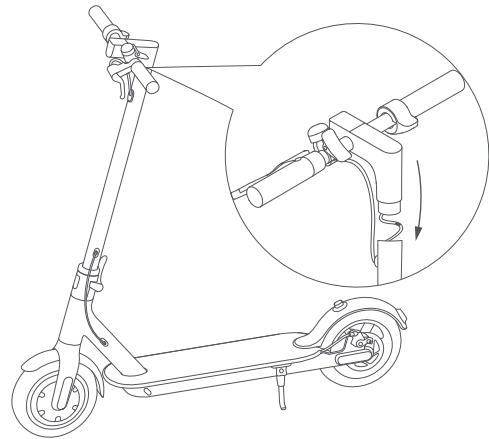
Akun varaus	Akun taso osoitetaan ohjauspaneelissa neljällä virtavalolla. Kun virtaa kulutetaan, valot vaihtuvat kiinteästi palavasta vilkkuvaan, ja lopulta sammuvat järjestyksessä ylhäältä alaspäin. Kaikkien valojen palaessa kiinteästi akun taso on 100-86%; ylimmän valon vilkkuessa ja alempien palaessa kiinteästi akun taso on 85-71%, ja niin edelleen. Alimman valon vilkkuessa akun taso on matala, ja laite tulisi ladata pian. Virran loputtua kaikki valot sammuvat.
Ajotila	Alin valo vilkkuu joko valkoisena tai vihreänä. Valkoinen valo osoittaa käytössä olevan normaali ajotila, ja vihreä virransäästötilan. Virransäästötila rajoittaa maksiminopeuden 18 km/h ja pehmentää kiihdytystä, soveltuessaan aloittelijoille.
Virtapainike	Laitteen ollessa pois päältä, paina painiketta käynnistääksesi laitteen. Laite sammuu pitämällä virtapainiketta painettuna kahden sekunnin ajan. Laitteen ollessa päällä voit kytkeä ajovalon päälle ja pois painamalla virtapainiketta, ja vaihtaa ajotilaa painamalla virtapainiketta kaksi kertaa peräkkäin.

3. Kasaaminen ja käyttöönotto

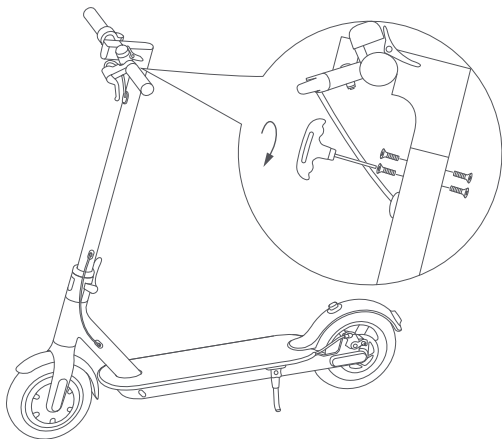
1. Taita ohjaustangon varsi ylös, lukitse se paikalleen, ja laske jalka maahan.



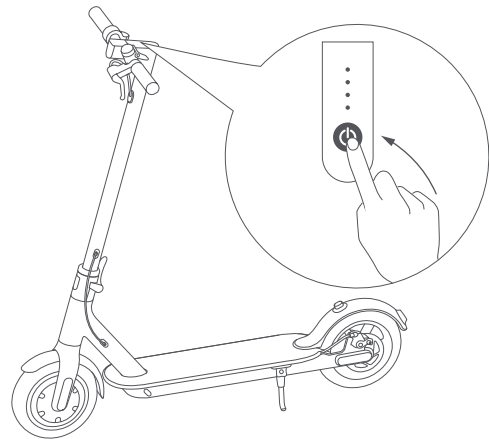
2. Aseta ohjaustanko paikoilleen varren päähän.



3. Kiristä ruuvit varren molemmille puolille kuusiokoloavaimella.



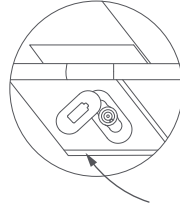
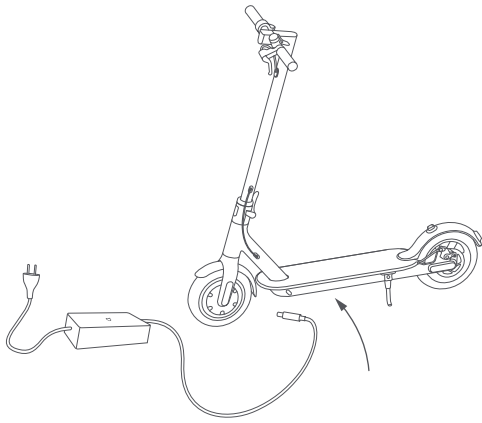
4. Kasauksen jälkeen paina virtapainiketta tarkastaaksesi, että se toimii oikein.



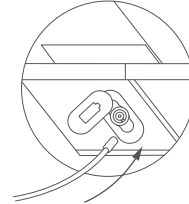
4. Laitteen lataaminen

Latauksen tila:

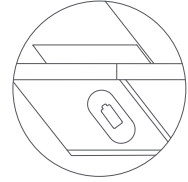
Potkulauta on täysin ladattu, kun laturin LED-valo vaihtuu punaisesta (ladataan) vihreäksi (ylläpitolataus).



Nosta kumisuojus.

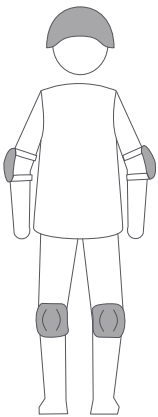


Kytke laturin pää
latausporttiin.

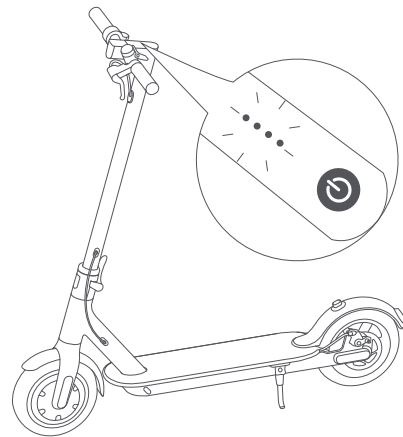


Ladattuasi laitteen,
paina kumisuojus
takaisin paikoilleen.

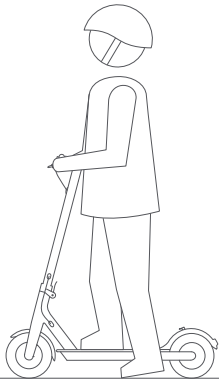
5. Ajaminen



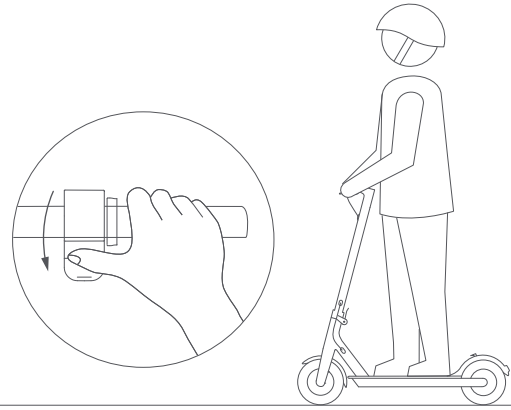
Varoitus: Käytä kypärää,
polvi- ja kyynärsuojia. Lue
käyttöohjeet tarkasti ennen
laitteen käyttöä. Älä koske
laitteen jarrujärjestelmään.
Lisätietoja käyttöoppaasta.



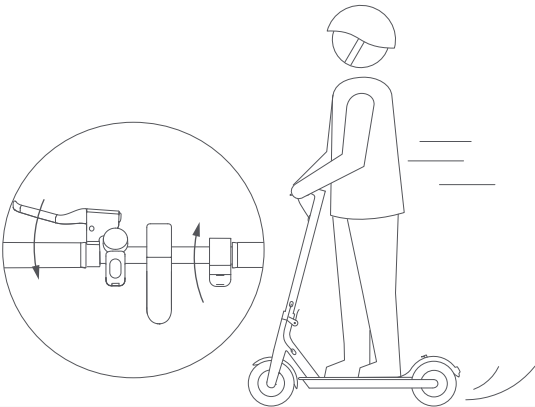
1. Käynnistä potkulauta, tarkista akun varaus.



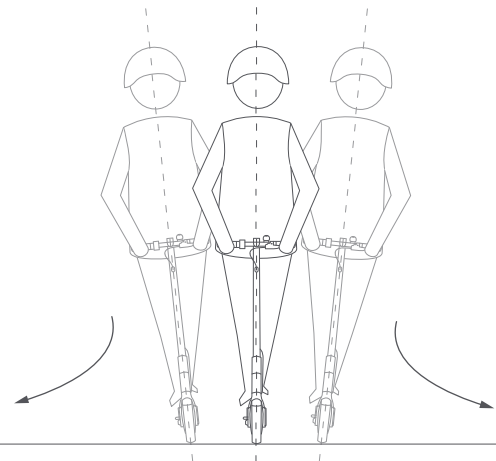
2. Astu laudalle yhdellä jalalla, ja polje toisella jalalla itsesi hitaasti liikkeelle. Potkulaudan ollessa liikkeellä, aseta molemmat jalat laudalle ja paina kaasua. Huom: Kaasu aktivoituu kulkunopeuden ollessa yli 5 km/h.



3. Potkulaudan pysähtyttyä kokonaan, kaasua menee automaattisesti pois päältä. Lähteäksesi uudelleen liikkeelle, toista kohta 2.



4. Vapauta kaasua, ja kineettisen energian talteenottojärjestelmä (KERS) aktivoituu automaattisesti hidastaakseen vauhtia. Paina jarrukahvaa jarruttaaksesi enemmän.



5. Käänny kallistamalla kehoasi ohjaussuuntaan ja kääntämällä ohjaustankoa hitaasti.

6. Turvallisuus

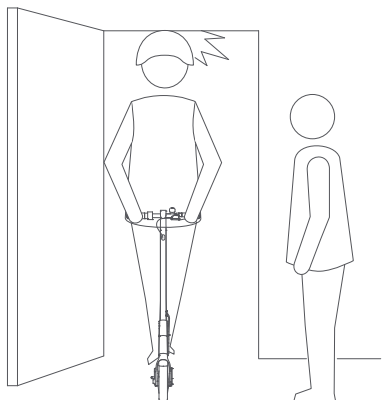
Varo turvallisuusriskejä!



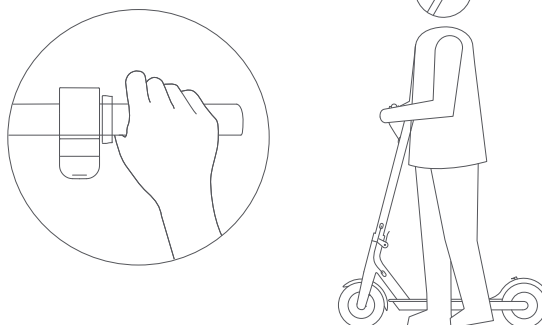
⚠ Älä aja sateella



⚠ Älä anna kaasua kulkiessasi alamäkeen, ja jarruta ajoissa hidastaaksesi. Kohdatessasi jyrkän mäen, astu pois laudalta ja työnnä, älä ota riskiä ajamalla mäkeä.

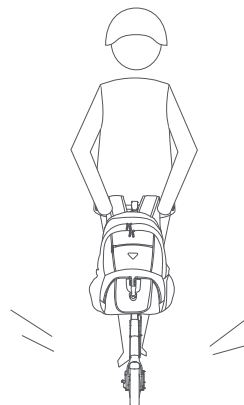
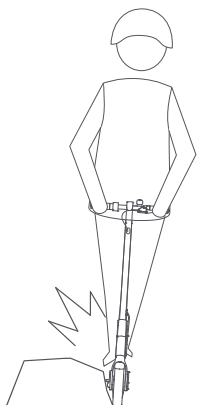


⚠ Varo päätäsi kulkiessasi ovien, hissien, ja muiden matalien kohtien läpi.



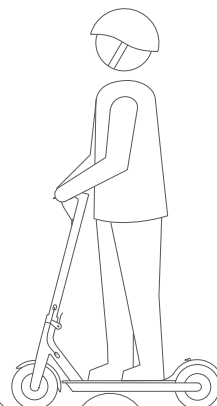
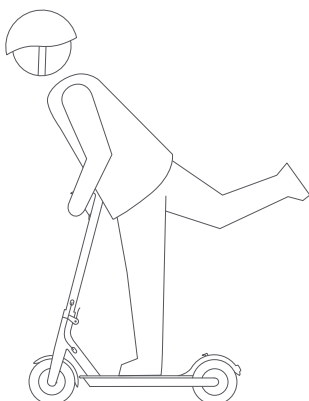
⚠ Älä paina kaasua taluttaessasi potkulautaa.

⚠ Välttääksesi potkulaudan epäasianmukaisen käytön, takarengas on lukittava asianmukaisella lukolla potkulaudan ollessa pysäköitynä.



⚠ Vältä esteitä ohjaamalla pois päin niistä.

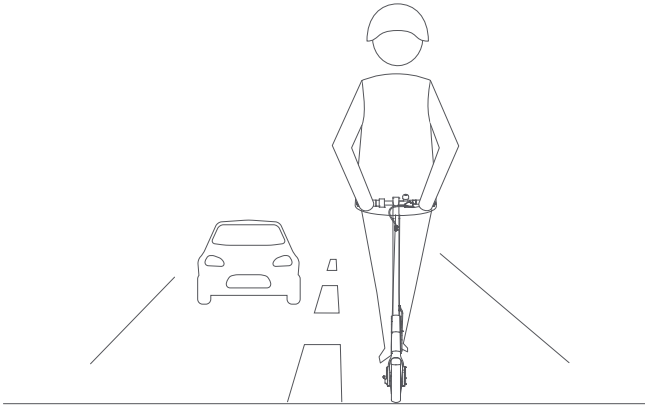
⚠ Älä ripusta laukkuja tai muita painavia esineitä ohjaustankoon.



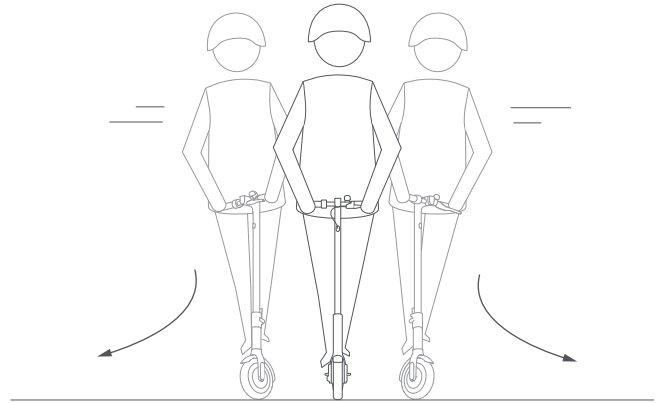
⚠ Älä aja yhdellä jalalla seisoen.

⚠ Pidä nopeutesi 5-10 km/h kulkiessasi töyssyjen, matalien kynnysten, tai muuten epätasaisen alustan päällä. Koukista polviasi hieman vakauttaaksesi ajoa edellä mainituilla pinnoilla.

Älä yritä vaarallisia tekoja



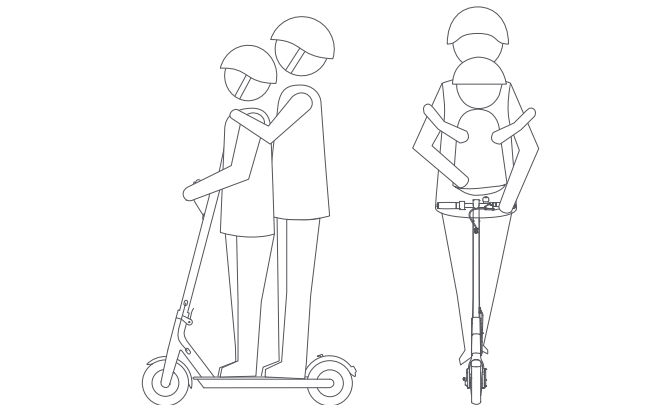
- ❌ Älä aja liikenteen seassa, tai alueilla, joilla saa kulkea sekä ajoneuvoja, että jalankulkijoita.



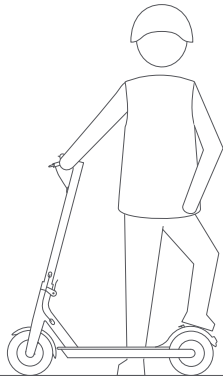
- ❌ Älä vaihda ohjaussuuntaa äkillisesti suurissa nopeuksissa.



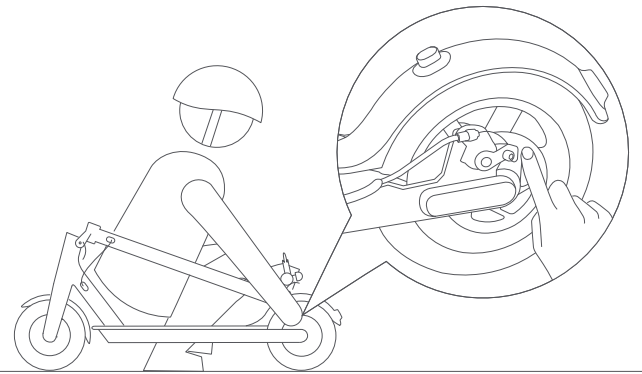
- ❌ Älä aja lätäköiden, tai minkään muiden (vesi)esteiden läpi. Hidasta vauhtiasi ja kierrä este.



- ❌ Älä kuljeta laudalla muita henkilöitä, myöskään lapsia.



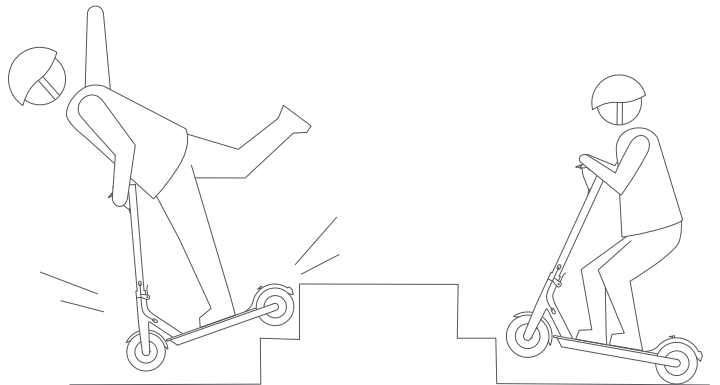
✗ Älä pidä jalkaasi takalokasuojan päällä.



✗ Älä koske jarrulevyyn. Iholla oleva rasva ja lika saattaa heikentää jarrutustehoa.



✗ Älä päästä otettasi ohjaustangosta ajon aikana.



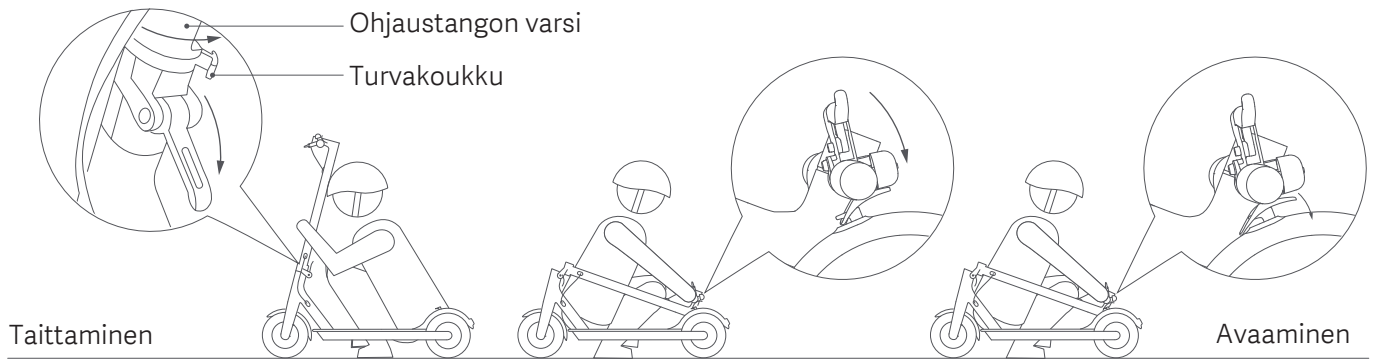
✗ Älä yritä portaista ajamista, tai esteiden, kuten jalkakäytävän reunakiven yli hyppäämistä. Taluta tai kanno potkulauta tarvittaessa.

Turvallisuusohjeet

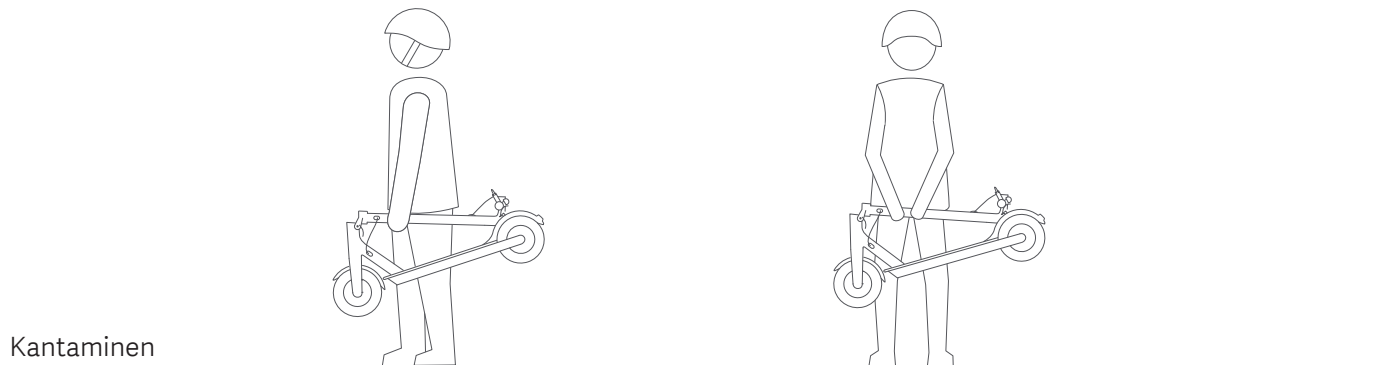
- Potkulauta on tarkoitettu yli 16-vuotiaille ajajille. Älä aja potkulaudalla, mikäli kärsit alentuneesta henkisestä, fyysisestä, tai aistien toimintakyvystä. Ajajien, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteella ajamisesta, tulee ajaa erityisen varovaisesti. Lasten ei tule leikkiä potkulaudalla tai sen osilla, eikä sen puhdistusta tai ylläpitoa tule suorittaa lasten toimesta. Laitteen käytöstä aiheutuu tärinää kuljettajan kehoon.
- Tämä sähköpotkulauta on vapaa-ajan laite. Kuitenkin ajettaessa julkisilla alueilla, lasketaan se ajoneuvoksi, johon saattaa kohdistua riskejä. Seuraa käyttöoppaan ohjeita, ja paikallisia liikennelakeja ja säännöksiä oman turvallisuutesi takia.
- Samalla tulee ymmärtää, ettei riskejä voida täysin välttää, sillä muut henkilöt eivät välttämättä noudata liikennesäädöksiä ja voivat ajavat varomattomasti, ja että altistut liikenneonnettomuuksille samalla tavalla kuin pyöräillessä tai kävellessä. Mitä nopeampi ajonopeus, sitä pidempi jarrutusmatka. Tasaisella alustalla potkulauta saattaa liukua, menettää tasapainonsa, ja jopa kaatua. Käytä varovaisuutta ajaessasi, älä aja ylinopeutta, ja pidä turvallinen etäisyys muihin tienkäyttäjiin sekä esteisiin, etenkin vierailta alueilla.
- Huomioi väistämisvelvollisuutesi suhteessa jalankulkijoihin. Vältä jalankulkijoiden, etenkin lasten pelästyttämistä. Ajaessasi jalankulkijoiden takana, soita äänikelloa varoitukseksi, ja hidasta vauhtiasi ohittaaksesi vasemmalta. Ajaessasi jalankulkijoita vastaan, pysy hitaasti ajaen oikeassa reunassa, tai nouse laudalta.
- Noudata käyttöoppaan turvallisuusohjeita tarkasti, etenkin maissa, joissa ei ole sähköpotkulautoihin liittyviä lakeja tai säädöksiä. Xiaomi Communication Co. ei tule pitää vastuussa taloudellisten menetysten, fyysisten vammojen, tapaturmien, oikeudellisten riitojen tai muiden käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä seuranneiden konfliktien suhteen.
- Ajaminen korkealla nopeudella, tai nopeudella joka ei sovellu vallitsevaan tilanteeseen (huonot keliolosuhteet, huono ajopinta, jne.) saattaa johtaa mahdolliseen ajovakauden tai ohjauksen menetykseen. Seuraa kaikkia käyttöoppaan ohjeita pienentääksesi riskejä. Käytä varovaisuutta noustessasi laudalle ja purkaessasi sitä välttääksesi sen kaatumisesta aiheutuvia vahinkoja.
- Älä lainaa potkulautaa kenellekään, joka ei tunne sen käyttöä. Lainatessasi potkulautaa, ota vastuullesi varmistaa lainaajan osaavan käsitellä laitetta, ja että he käyttävät asianmukaisia suojarusteita.
- Tarkista potkulauta ennen jokaista käyttöä. Huomatessasi löysällä olevan osan, matalan akun varauksen varoituksen, tyhjän renkaan, liiallista kulumista, outoja ääniä tai hajuja, epänormaalia käyttäytymistä, tai muita normaalista poikkeavia asioita, lopeta potkulaudalla ajo välittömästi ja ota yhteyttä ammattitukeen.
- Ajaessasi potkulaudalla, pidä ohjaustangosta jatkuvasti kiinni molemmilla käsillä välttääksesi epävakauden ja mahdollisen kaatumisen.

- Pidä potkulautaa jalkansa varassa aina tasaisella alustalla. Potkulauta on asetettava jalkansa varaan mäkeä vasten välttääkseen potkulaudan kaatuminen. Älä koskaan aseta potkulautaa jalkansa varaan etuosa alamäkeen päin, sillä jalka saattaa nousta ja kaataa laitteen. Potkulaudan ollessa jalan varassa, tarkista vakaus välttääksesi kaatumisen riskin (liukuminen, kova tuuli, tai tönäisy). Älä pysäköi lautaa vilkkaalle alueelle, vaan mieluummin seinän viereen. Jos mahdollista, pysäköi potkulauta aina tasaiselle maalle.
- Käytä kypärää sekä kyynär- ja polvisuojia välttääksesi vahingoittumista kaaduttaessa. Heikkotasoinen ajaminen saattaa johtaa kaatumisiin tai vakaviin onnettomuuksiin. Varastoï potkulauta sisätiloissa, kun sitä ei käytetä. Lue käyttöopas ja aja sähköpotkulaudalla varovasti. Sähköpotkulautaa tulee käyttää vasta ymmärrettyäsi turvallisuuteen liittyvät asiat. Sähköpotkulaudan kuljettaja on vastuussa kaikista ohjeiden noudattamatta jättämisestä seuraavista vahingoista. Paremmän ajokokemuksen saamiseksi, suositellaan laitteen säännöllistä huoltamista. Katso käyttöopas lisäohjeiden saamiseksi. Lue käyttöopas ennen akun lataamista. ÄLÄ AJA SATEESSA TAI LÄTÄKÖISTÄ. Kuljettajalta vaadittu ikä: 16-50 - vuotta. Laite ei ole sallittu lapsille.
- Älä koske jarrujärjestelmään, tapaturmavaara.
- Epäasianmukaisen käytön välttämiseksi, on potkulaudalle ensin poljettava vauhtia moottorin ja kaasun aktivoimiseksi. Kaasu ei toimi potkulaudan ollessa pysähdyksissä.

7. Kokoon taittaminen ja kantaminen



Potkulauta on sammutettava ennen kokoon taittamista. Tartu ohjaustangon varteen, käännä sitä vastapäivään avataksesi turvakoukun ja avaa pikalukituksen vipu. Kohdistä kello takalokasuojassa olevaan kiinnikkeeseen, ja yhdistä ne. Avatessa irrota kello lokasuoja kiinnikkeestä, taita ohjaustanko ylös, sulje pikalukitus, ja käännä ohjaustangon vartta myötäpäivään sulkeaksesi turvakoukun.



Pidä ohjaustangon varresta kiinni yhdellä tai kahdella kädellä.

8. Päivittäinen hoito ja ylläpito

Puhdistus ja varastointi

Potkulaudan rungossa olevat tahrat voi puhdistaa kostealla liinalla. Mikäli tahrat eivät lähde, voi niihin laittaa pienen määrän hammastahnaa, hangata aluetta hammasharjalla, ja pyyhkiä jälleen kostealla liinalla. Muoviosissa olevia naarmuja voi korjata hienolla hiekkapaperilla, tai muulla kiillotukseen sopivilla hiomavälineillä

Huom: Älä puhdista potkulautaa alkoholilla, bensiinillä, kerosiinilla, tai millään muulla syövyttävällä ja haihtuvalla kemiallisella liuottimella välttääksesi huomattavan vahingon. Älä pese potkulautaa korkeapaineisella vesisuihkulla (esim. painepesuri). Ennen puhdistusta, varmista potkulaudan olevan pois päältä, laturin olevan irrotettuna, ja latausportin kumisuojuksen olevan tiiviisti suljettuna ehkäistääksesi vesivahinkoa aiheuttamasta sähköiskua tai muuta merkittävää ongelmaa.

Säilytä potkulautaa sisätiloissa kuivassa ja viileässä sen ollessa poissa käytöstä. Älä jätä potkulautaa ulos pitkäksi aikaa. Liiallinen auringonvalo, ylikuumeneminen ja ylijäähtyminen nopeuttavat renkaiden ikääntymistä, sekä lyhentävät akuston ja potkulaudan käyttöikä.

Renkaiden ylläpito

Tarkista rengaspaineet säännöllisesti (vähintään 2-3 kuukauden välein). Suositeltu rengaspaine on 50 psi / 3.4 bar. Väärillä rengaspaineilla ajaminen lyhentää renkaiden elinikää ja huonontaa turvallisuutta.

Tuotteen mukana tulevat vararenkaat tulee asentaa ammattikorjaajan toimesta. Pyörien irrottaminen on monimutkaista, ja niiden väärin kasaaminen voi johtaa epävakauteen ja toimintahäiriöihin.

- Mikäli tuote on yhä takuun piirissä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon tai jälleenmyyjään.

- Mikäli tuote ei ole takuun piirissä, ota yhteyttä valitsemaasi asianmukaiseen huollon tarjoajaan.

Akun huolto ja irrottaminen

Älä irrota akkua. Akun irrottaminen on monimutkaista, ja saattaa vaikuttaa laitteen käyttöön. Mikäli tuote on takuun piirissä, voit ottaa yhteyttä valtuutettuun huoltoon. Mikäli tuote ei ole takuun piirissä, voit ottaa yhteyttä mihin tahansa valitsemaasi asianmukaiseen huollon tarjoajaan. Lista valtuutetun huollon tarjoajista on saatavilla osoitteessa www.mi.com, tai laitteen jälleenmyyjältä. Aiheeseen liittyvät kysymykset voi ohjata asiakastukeen osoitteessa www.mi.com tai laitteen jälleenmyyjälle.

1. Käytä vain alkuperäisiä akkuja, muiden merkkisten tai mallisten akkujen käyttö on turvallisuusriski.
2. Älä koske akkujen liittimiä. Älä pura tai puhkaise koteloa. Älä anna liitinten koskea metalliesineihin välttääksesi oikosulun, joka voi johtaa akun vaurioitumiseen, tai jopa tapaturmaan ja kuolemiin.
3. Käytä vain alkuperäistä laturia välttääksesi vahingoittumisen ja tulipalon vaaran.

4. Akkujen väärä käsittely voi aiheuttaa mittavaa tuhoa ympäristölle. Suojellaksesi ympäristöä, noudata paikallisia lakeja ja säännöksiä akkujen oikeanlaisesta kierrättämisestä.
5. Lataa akku täyteen jokaisen käytön jälkeen pidentääksesi sen elinkaarta.

Älä säilytä akkuja ympäristössä, jonka lämpötila on yli 45°C tai alle -5°C (älä esim. jätä potkulautaa suorassa auringonpaisteessa olevaan autoon). Älä altista akkuja tulelle, räjähdysvaara!

Tärkeää: Mikäli potkulauta saattaa olla käyttämättömänä yli 30 päivää, lataa akku täyteen ja säilytä se kuivassa ja viileässä paikassa. Lataa akkua 60 päivän välein suojataksesi sitä ylipurkautumiselta, joka voi aiheuttaa pysyvää vahinkoa akulle. Takuu ei kata ylipurkautumisesta aiheutuneita akkuvaurioita.

Käytä potkulaudan kanssa vain alkuperäisiä akkuja, käytä akkujen lataamiseen vain alkuperäistä laitteen mukana tullutta laturia (tai muuta valmistajan virallisesti hyväksymää laturi- tai akkumallia).

Vältä akun kuluttamista täysin tyhjäksi pidentääksesi akun elinikää. Akun suorituskyky on parempi normaalilämpötiloissa, ja heikkenee huomattavasti 0°C alapuolella. Akun suorituskyky palautuu akun lämmettyä. Tarkempaa tietoa akusta saatavilla Mi Home / Xiaomi home -sovelluksesta.

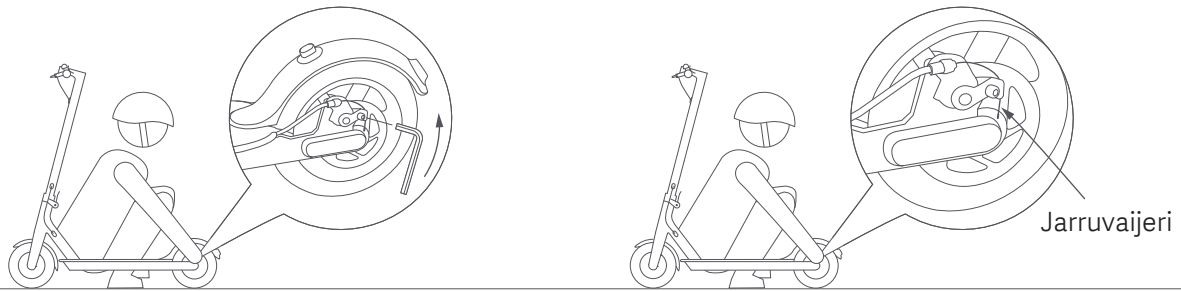
Laturin ulkoinen latauskaapeli ei ole vaihdettavissa. Mikäli kaapeli vahingoittuu, on laturi poistettava käytöstä ja korvattava uudella. Lisätietoja jälleenmyyjältä.

Huom: Täyteen ladattu Mi Electric Scooter Pro kestää noin 120-180 päivää. Sisäänrakennettu akunhallinta pitää kirjaa akun lataus- ja purkautumishistoriasta. Akun jättäminen pitkäksi aikaa ilman latausta aiheuttaa pysyvää vahinkoa akulle, tämä ylipurkautumisvahinko ei kuulu takuun piiriin. Ylipurkautumisesta vahingoittunutta akkua ei pysty lataamaan. Akkua ei tule purkaa ei-ammattitaitoisten henkilöiden toimesta, sähköiskuvaara!

Vahingon tai hajoamisen sattuessa ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon, mikäli tuote on yhä takuun piirissä. Mikäli tuote ei ole enää takuun piirissä, ota yhteyttä valitsemaasi asianmukaiseen huollon tarjoajaan.

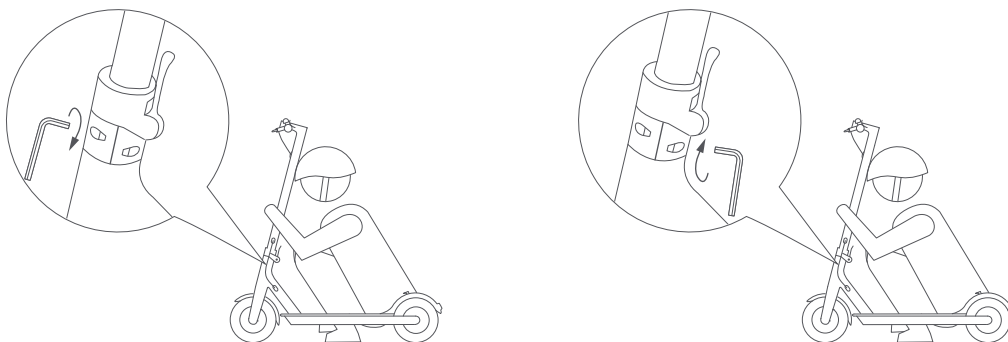
Käyttöoppaan ohjeista on pyritty tekemään selkeitä ja helppolukuisia. Mikäli jokin toimenpide vaikuttaa monimutkaiselta tai vaikealta, suositellaan ottamaan yhteyttä valtuutetun huollon tarjoajaan.

Levyjarrun säätö



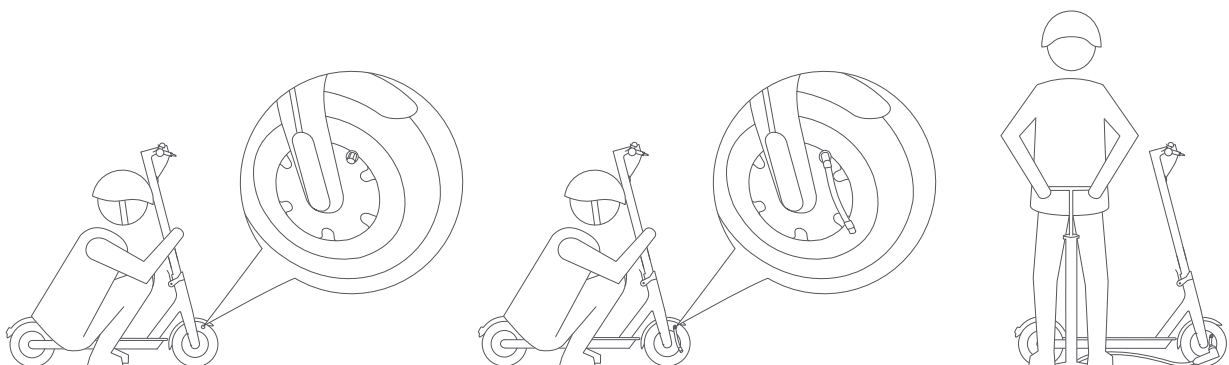
Mikäli jarru tuntuu liian tiukalta, käytä M4 kuusiokoloavainta löysätäkseen jarrusatulan ruuvia, ja syötä jarruvaijeria hieman sisäänpäin, vähentäen yli jäävän vaijerin määrää. Mikäli jarru tuntuu liian löysältä, löysää ruuvia ja vedä jarruvaijeria hieman lisätäkseen yli jäävän vaijerin määrää. Muista kiristää ruuvi lopuksi!

Ohjaustangon säätö



Mikäli ohjaustanko ja sen varsi heiluvat ajon aikana, käytä M5 kuusiokoloavainta kiristääksesi ohjaustangon taittomekanismin ruuveja.

Jatkosuuttimen käyttö



Pyöritä renkaan venttiilihattu, kiinnitä jatkosuutin venttiiliin, ja toinen pää pumppuun. Suositeltu rengaspaine riippuu käyttöympäristöstä ja ajajan painosta, lisätietoja www.mi.com

9. Tekniset tiedot

Ulkomitat	P × L × K ^[1] (cm)	108×43×114
	Taitettuna: P × L × K (cm)	108×43×114
Paino	Tuotteen paino (kg)	Noin 12.2
Ajo-vaatimukset	Paino (kg)	25-100
	Ikä	16–50
	Kehon pituus (cm)	120–200
Päätiedot	Maksiminopeus (km/h)	Noin 25
	Toimintasäde ^[2] (km)	Noin 30
	Maksimikaltevuus (%)	Noin 14
	Soveltuvat ajopinnat	Betoni, asfaltti ja hiekkatiet, joissa alle 1cm korokkeita, ja alle 3cm leveitä rakoja
	Käyttölämpötila (°C)	-5~+40
	Varastointilämpötila (°C)	-5~+45
	IP-luokitus	IP54
Akusto	Nimellisjännite (VDC)	36
	Maksimisyöttöjännite (VDC)	42
	Nimelliskapasiteetti (Wh)	280
	Älykäs akunhallintajärjestelmä	Epänormaali lämpötila / Oikosulku / Alijännite / Ylivirta / Kahdennettu ylilataus ja ylipurkautumissuojaus
Pyörämoottori	Nimellisteho (kW)	0.25
	Maksimiteho (kW)	0.5
Laturi	Nimellisteho (kW)	0.071
	Käyttöjännite (VAC)	100–240
	Ulostulojännite (VDC)	42
	Ulostulovirta (A)	1.7
	Latausaika (h)	Noin 5
Renkaat	Ulkokumi	Materiaali: Luonnonkumi, synteettinen kumi + vahvike Koko: 8-1/2*2.0
	Sisäkumi	Materiaali: Butyylikumi Koko: 8-1/2*2.0 A/V suora venttiili

[1] Ajoneuvon korkeus: maasta potkulaudan yläreunaan.

[2] Toimintasäde: mitattu ilman tuulta 25°C lämpötilassa, täyteen ladattu potkulauta ajettu tasaisella 15 km/h nopeudella tasaisella pinnalla 75kg kuormalla.

Huom: tiedot saattavat vaihdella eri mallien välillä. Oikeudet muutoksiin pidetään.

10. Tavaramerkki ja lakiteksti

MI is the trademark of Xiaomi Inc. All rights reserved. Ninebot is a registered trademark of Ninebot(Tianjin) Technology Co., Ltd., all other trademarks and trade names are those of their respective owners.

© 2017 Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. All rights reserved.

Ohjeissa esitetyt toiminnot ja ohjeet olivat ajan tasassa tämän käyttöoppaan tuottamisen aikaan. Varsinainen tuote saattaa poiketa kuvauksista jatkuvan kehitystyön ja parantelun seurauksena.

Alkuperäinen käyttöopas: Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd.

Käyttöoppaan suomenkielinen käännös: Yoloki Finland Oy.

Valmistuttaja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Valmistaja: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Osoite: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

11. Sertifioinnit

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Ninebot is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by Ninebot. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

For model: M365
FCC ID: 2ALS8-NS9633
IC : 22636-NS9633

Tärkeää WEEE tietoa



Tuotteen asianmukainen hävittäminen. EU-direktiiviin 2012/19/EU mukaisesti oheinen merkintä tarkoittaa, että tätä tuotetta ei tule hävittää muun kotitalous- jätteen mukana EU:ssa. Välttääksesi mahdollisen hallitsemattoman jätteen hävittämisen aiheuttamat vahingot ympäristölle tai ihmisterveydelle, kierrätä tuote asianmukaisesti edistääksesi luonnonvarojen vastuullista ja kestävästä uudelleenkäyttöä. Palauttaaksesi käytetyn tuotteesi, käytä palautus ja keräysjärjestelmiä, tai ota yhteyttä tuotteen jälleenmyyjään. Kyseiset tahot voivat järjestää tuotteelle ympäristöystävällisen kierrätyksen.

Akun kierrätystieto EU:lle



Akut tai akkujen pakkaukset ovat merkitty eurooppalaisen paristoja ja akkuja koskevan direktiivin 2006/66/EC ja lisäyksen 2013/56/EU mukaisesti. Direktiivi määrittelee Euroopan unionin laajuiset puitteet käytettyjen paristojen ja akkujen palautukseen ja kierrätykseen. Oheinen merkintä lisätään erinäisiin akkuihin merkitsemään, että akkua ei tule heittää pois, vaan kierrättää elinkaarensa päätteeksi tämän direktiivin mukaisesti.

Euroopan unionin direktiivin 2006/66/EC ja lisäyksen 2013/56/EU mukaisesti, paristot ja akut on merkitty osoittamaan, että ne tulee kerätä erikseen, ja kierrättää elinkaarensa päätteeksi.

Akussa oleva merkintä saattaa myös sisältää akussa käytettävän metallin kemiallisen symbolin (Pb lyijylle, Hg elohopealle, ja Cd kadmiumille). Akkujen ja paristojen käyttäjien ei tule hävittää akkuja ja paristoja lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana, vaan käyttää kuluttajille saatavilla olevaa keräysjärjestelmää akkujen ja paristojen palautukseen, kierrätykseen, ja käsittelyyn. Kuluttajien osallistuminen on merkittävää akkujen ja paristojen haitallisten aineiden aiheuttamien ympäristö- ja terveysvaikutusten minimoimiseksi.

Ennen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun (SER) toimittamista jätteenkeräykseen, on laitteen loppukäyttäjän poistettava laitteista niiden mahdollisesti sisältämät akut ja paristot, ja toimitettava nämä erilliseen keräykseen..

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

Tämä Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tuote, mukaan lukien mukana tulleet osat (kaapelit, johdot, jne) täyttävät direktiivin 2011/65/EU vaatimukset koskien tiettyjen haitallisten materiaalien käyttöä. ("RoHS recast" or "RoHS 2").

Radio Equipment Directive



Täten, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] ilmoittaa, että radiolaitte tyyppiä [DDHBC02NEB] täyttää direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset.

12. Yhdistä Mi Home / Xiaomi Home -sovellukseen

Tuote toimii Mi Home / Xiaomi Home -sovelluksen* kanssa. Hallitse laitettasi sovelluksella. Skannaa QR-koodi ladataksesi sovelluksen. Mikäli sovellus on jo asennettu, ohjataan sinut sovelluksen laitteenyhdistämävaiheeseen.

Avaa Mi Home / Xiaomi Home -sovellus, napauta "+" painiketta oikeassa yläkulmassa, ja seuraa ruudulla näkyviä ohjeita lisätäksesi laitteesi..

* Sovelluksen nimi vaihtelee alueesi mukaan, Euroopassa käytössä on Xiaomi Home.



Huom: Sovelluksen ulkoasu ja toiminta on saattanut muuttua päivityksessä, seuraa ohjeita nykyisen sovellusversiosi perusteella.