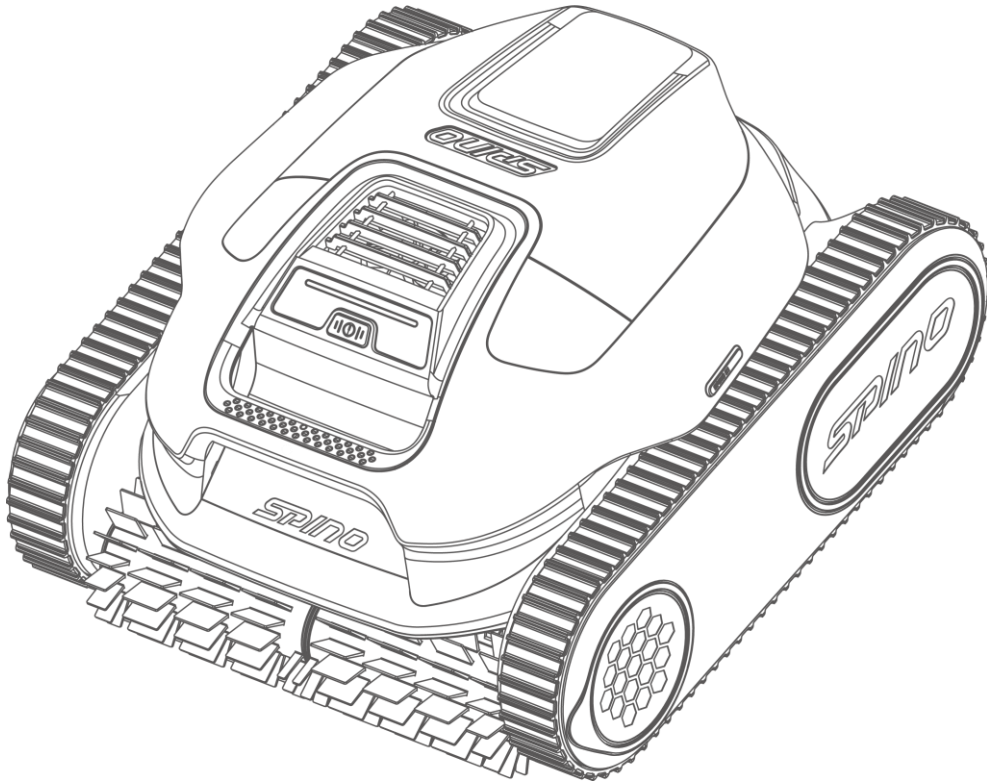


KÄYTTÖOPAS

Uima-altaan puhdistusrobotti

SPINO E1



Tämän käyttöoppaan tekijänoikeudet omistaa Mammotion-yhtiö. Ilman yrityksen kirjallista lupaa mikään yksikkö tai henkilö ei saa kopioida, muokata, jäljentää, litteroida tai lähettää tekstiä millään tavalla tai mistään syystä. Tätä käyttöopasta voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta milloin tahansa.

Ellei nimenomaisesti toisin sovita, tämä käyttöopas toimii ainoastaan käyttöohjeena, eivätkä sen sisältämät lausunnot ja tiedot muodosta minkäänlaista takuuta.

Tarkistusloki

| Päivämäärä | Versio | Kuvaus |
|-------------------|---------------|--------------------|
| 05/2025 | V1.0 | Ensimmäinen versio |

SISÄLTÖ

| | |
|--|---------------|
| 1 Turvallisuusohjeet | - 2 - |
| 1.1 Yleinen turvallisuus | - 2 - |
| 1.2 Akun turvallisuus..... | - 3 - |
| 1.3 Käyttötarkoitus | - 3 - |
| 1.4 Hävittäminen | - 3 - |
| 2 Esittely | - 4 - |
| 2.1 Pakkauksen sisältö | - 4 - |
| 2.2 Tuotteen yleiskatsaus..... | - 5 - |
| 3 Käyttäminen | - 7 - |
| 3.1 Ladattava ennen ensimmäistä käyttökertaa | - 7 - |
| 3.2 Puhdistaminen | - 8 - |
| 3.3 Puhdistuksen jälkeen | - 11 - |
| 4 Mammotion-sovelluksen käyttö | - 13 - |
| 4.1 Lataus ja rekisteröinti..... | - 13 - |
| 4.2 Yhteyden muodostaminen Mammotion-tilille | - 14 - |
| 4.3 Laiteohjelmiston päivittäminen | - 15 - |
| 4.4 Lokien lataaminen palvelimelle | - 16 - |
| 4.5 Beta-ominaisuudet | - 17 - |
| 5 Tarkastus ja kunnossapito | - 18 - |
| 5.1 Puhdistaminen | - 18 - |
| 5.2 Rutiininomainen tarkastus..... | - 18 - |
| 5.3 Säilytys..... | - 19 - |
| 5.4 Vaihdeettava lisäosat | - 19 - |
| 6 Tuotteen tiedot | - 21 - |
| 6.1 Tekniset tiedot | - 21 - |
| 7 Takuu | - 23 - |
| 8 Vaatimustenmukaisuus | - 26 - |

1 Turvallisuusohjeet

1.1 Yleinen turvallisuus

LUE KAIKKI OHJEET JA NOUDATA NIITÄ

- Lue ohjeet huolellisesti ja ymmärrä ne ennen uima-altaan puhdistusrobotin käyttöä.
- Käytä robotin kanssa vain Mammotionin suosittelemia lisävarusteita. Luvattomien varusteiden käyttö voi aiheuttaa väärää toimintaa tai vaurioita.
- Tätä laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä sellaiset henkilöt, joiden fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, vain mikäli heitä valvotaan tai heitä on neuvottu laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
 - Lasten ei pidä leikkiä robotilla.
 - Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman aikuisten valvontaa.
- Tälle laturille saa antaa virtaa vain matalajännitteisestä SELV-piiristä.
- Uima-altaaseen ei saa mennä, kun robotti työskentelee vedessä.
- Ennen huoltotoimia on varmistettava, että robotti on pois päältä ja kytketty irti sähköverkosta.
- Nesteen saastuminen on mahdollista voiteluaineiden vuodon vuoksi.
- Käytä robottia säännöllisesti puhdistamaan uima-allas. Jos uima-allasta ei ole puhdistettu pitkään aikaan, poista manuaalisesti suuret roskat ennen robotin käyttöä.
- Vaurioiden tai vammojen välttämiseksi älä lyö, heitä tai käsittele väärin robottia.
- Laturi tulee kytkeä vain pistorasiaan, joka on suojattu maadoitetulla vikavirtasuojakytkimellä (GFCI). Tämä vikavirtasuojakytkin tulee testata säännöllisesti. Vikavirtasuojakytkin testataan painamalla testipainikkeella. Vikavirtasuojakytkimen tulee katkaista virta. Paina palautuspainiketta. Virran pitää palautua. Jos vikavirtasuojakytkin ei toimi tällä tavalla, se on viallinen. Jos vikavirtasuojakytkin katkaisee virran laturiin ilman testipainikkeen painamista, maadoitusvirta voi olla päällä, mikä on

osoitus sähköiskun mahdollisuudesta. Älä käytä laturia siinä tapauksessa. Kytke laturi irti ja pyydä apua ottamalla yhteyttä valmistajaan.

- Varoitus: Käytä vain laturin TS-A081-2703003 kanssa.
- Varmista, etteivät lapset yritä käyttää robottia, kun se on toiminnassa.

1.2 Akun turvallisuus

Litiumioniakut voivat räjähtää tai aiheuttaa tulipalon, jos ne puretaan, oikosuljetaan, altistetaan vedelle, tulelle tai korkeille lämpötiloille. Käsittele niitä varoen, älä pura tai avaa akkua ja vältä kaikenlaista sähköistä/mekaanista väärinkäyttöä. Säilytä niitä suojassa suoralta auringonpaisteelta.

- Akun lataukseen saa käyttää vain tämän robotin mukana toimitettua laturia ja tätä laturia tulee käyttää vähintään 3,5 metrin etäisyydellä uima-altaan reunasta.
- **ÄLÄ YRITÄ KORJATA TAI MUUTTAA AKKUJA!** Korjausyritykset voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja räjähdysten tai sähköiskun vuoksi. Jos akkuun syntyy vuoto, vapautuvat elektrolyytit ovat syövyttäviä ja myrkyllisiä.
- Tämä robotti sisältää akkuja, jotka saa vaihtaa vain valtuutettujen henkilöiden toimesta.

1.3 Käyttötarkoitus

Mammotion-robotit on suunniteltu yksityisasuntojen uima-altaiden puhdistukseen eikä niitä ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön.

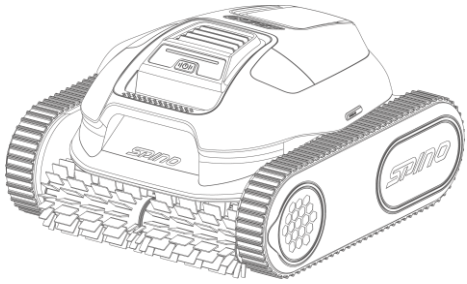
1.4 Hävittäminen

Hävitä tämä tuote paikallisten elektroniikkaromua (WEEE) koskevien määräysten mukaisesti. Älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana. Vie se sen sijaan valtuutettuun kierrätyskeskukseen tai keräyspisteeseen, jotta varmistetaan elektronisten komponenttien turvallinen käsittely ja ympäristön kannalta vastuullinen hävittäminen.

SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET

2 Esittely

2.1 Pakkauksen sisältö



Spino E1

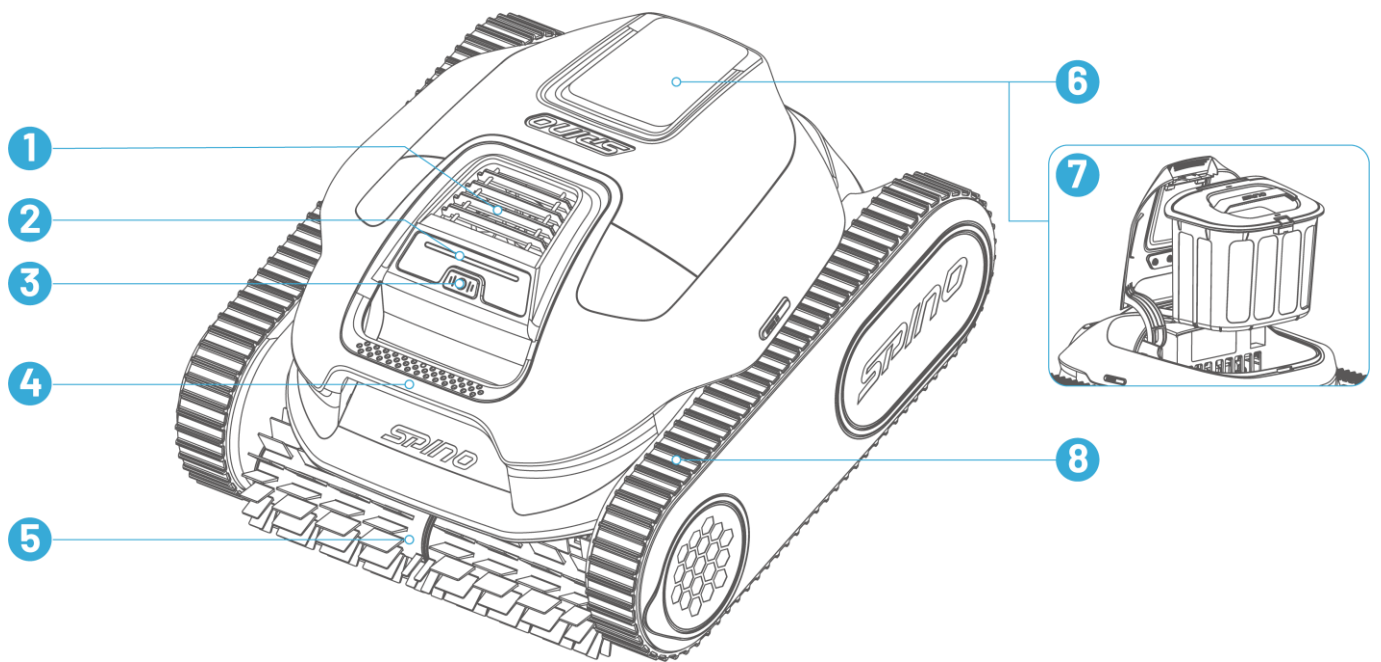


Laturi



Koukku






2.2 Tuotteen yleiskatsaus










1. Veden poistoaukko
2. LED
3. Virtapainike
4. Kahva
5. Rullaharja
6. Suodatinkotelon kansi
7. Suodatinkotelo
8. Telaketju x2

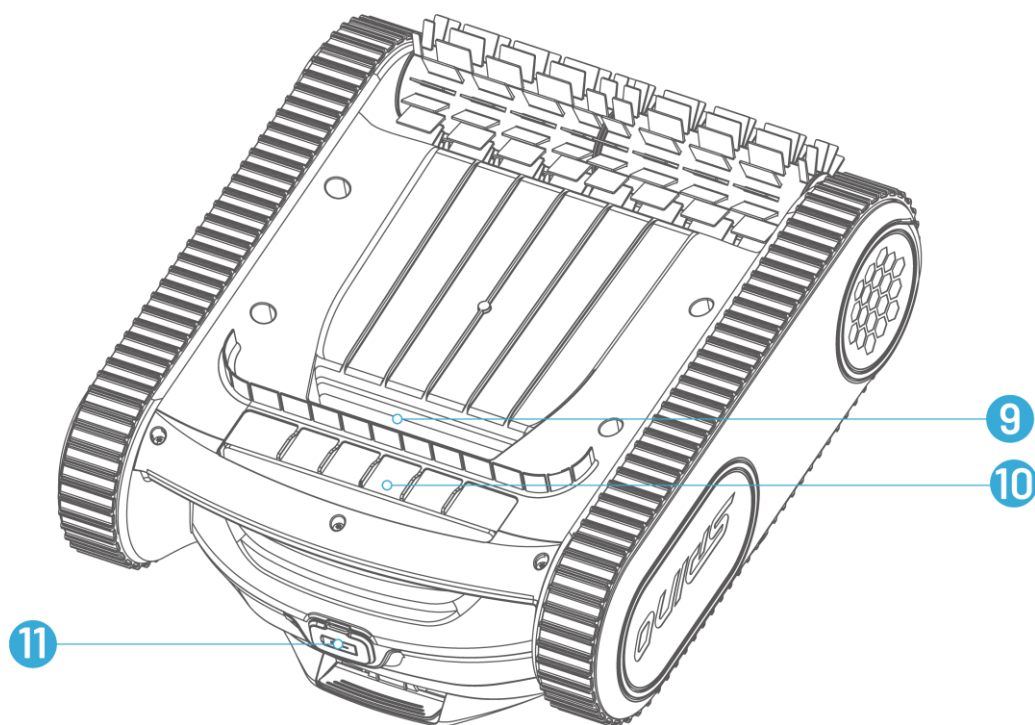
● LED-koodit

Kun robotti lataa:

| Väri | Akun taso |
|---|---------------------|
|  Tasainen vihreä | Akku =100 % |
|  Vilkkuva vihreä | 75 % < akku < 100 % |
|  Vilkkuva sininen | 50 % < akku ≤ 75 % |
|  Vilkkuva keltainen | 25 % < akku ≤ 50 % |
|  Vilkkuva punainen | Akku ≤ 25 % |

Kun robotti ei ole latauksessa:

| Väri | Akun taso | Kuvaus |
|--|---------------------|--|
|  Tasainen vihreä | 75 % < akku ≤ 100 % | / |
|  Tasainen sininen | 50 % < akku ≤ 75 % | / |
|  Tasainen keltainen | 25 % < akku ≤ 50 % | / |
|  Tasainen punainen | Akku ≤ 25 % | Robotti lopettaa puhdistuksen ja pysäköi vesirajaan. |
|  Nopeasti vilkkuva punainen | / | Virhe on tapahtunut. |
|  Nopeasti vilkkuva sininen | / | Robotti päivittää. |
|  Nopeasti vilkkuva keltainen | / | Suodatinkotelo ei ole asennettu oikein. |



9. Veden sisääntulo

10. Poistoaukko

11. Latausportti

3 Käyttäminen

3.1 Ladattava ennen ensimmäistä käyttökertaa

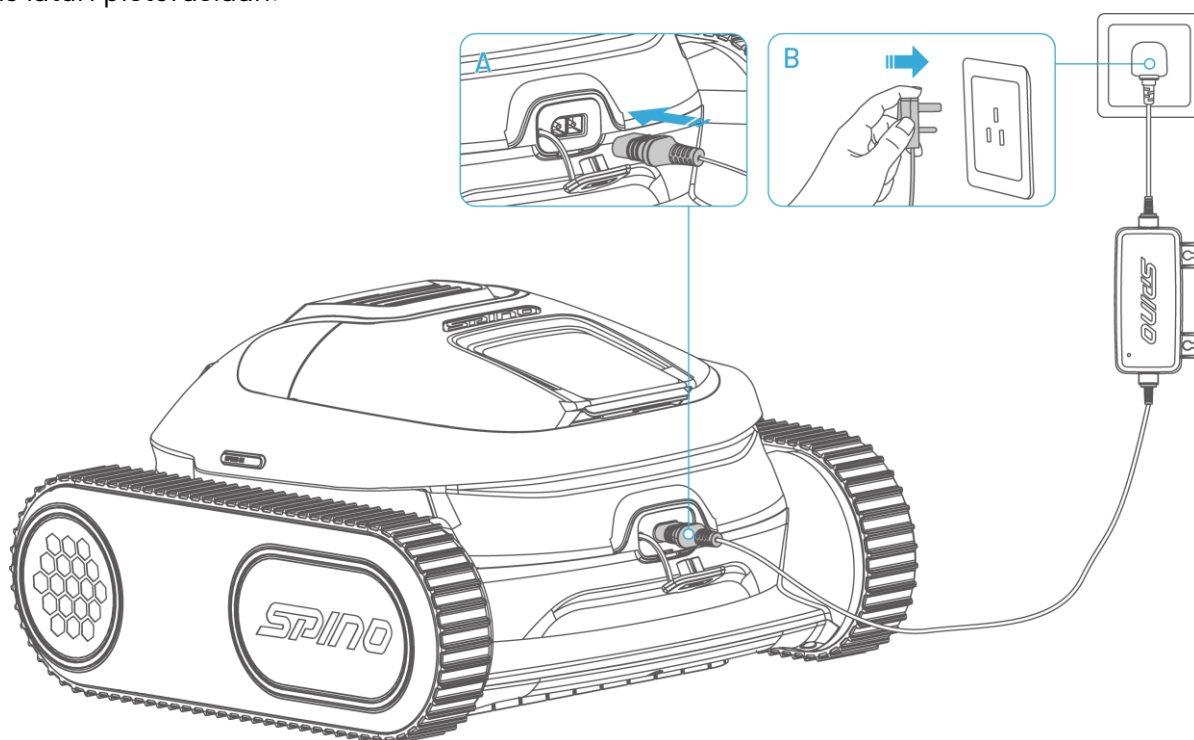


VAROITUS

ÄLÄ lataa akkua ulkona sateella.

Ensimmäistä käyttökertaa varten noudata näitä vaiheita robotin lataamiseksi:

1. Irrota kumitulppa.
2. Kytke laturi latausporttiin.
3. Kytke laturi pistorasiaan.



HUOMAUTUS

- Varmista, että latausportti ja laturin liitin ovat mahdollisimman kuivia ennen lataamista.
- Pitkäaikaista säilytystä varten levitä ruosteenestoainetta latausportin ja liittimen kontaktipintoihin.

3.2 Puhdistaminen

3.2.1 Valmistelu

- Ennen puhdistusta tarkista, että suodatinkotelo on kiinnitetty oikein.
- Ennen puhdistusta varmista, ettei altaassa ole mitään ylimääräisiä esineitä, kuten pyyhkeitä tai leluja.
- Jos uima-allasta ei ole puhdistettu pitkään aikaan, poista manuaalisesti suuret roskat ennen robotin käyttöä.

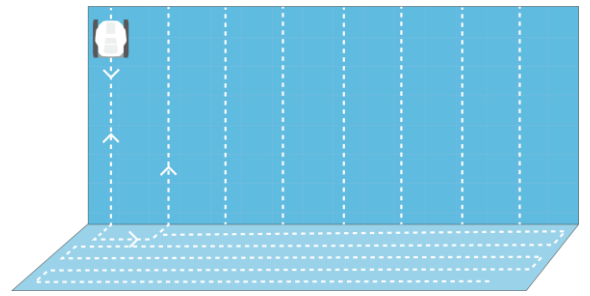
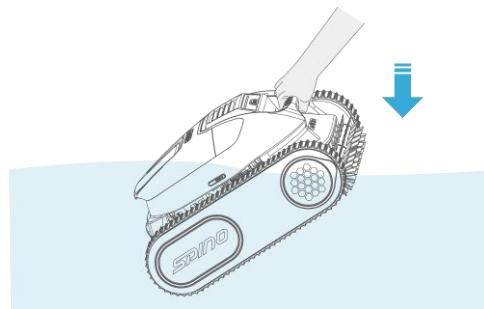
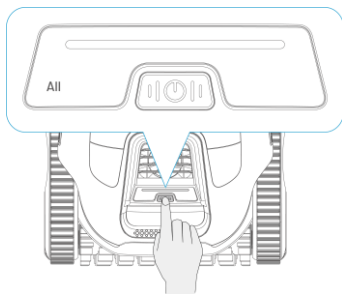


HUOMAUTUS

- Älä ota suodatinkoteloä pois puhdistuksen aikana.
- Älä anna ihmisten tai eläinten mennä altaaseen puhdistuksen aikana.

3.2.2 All-tila

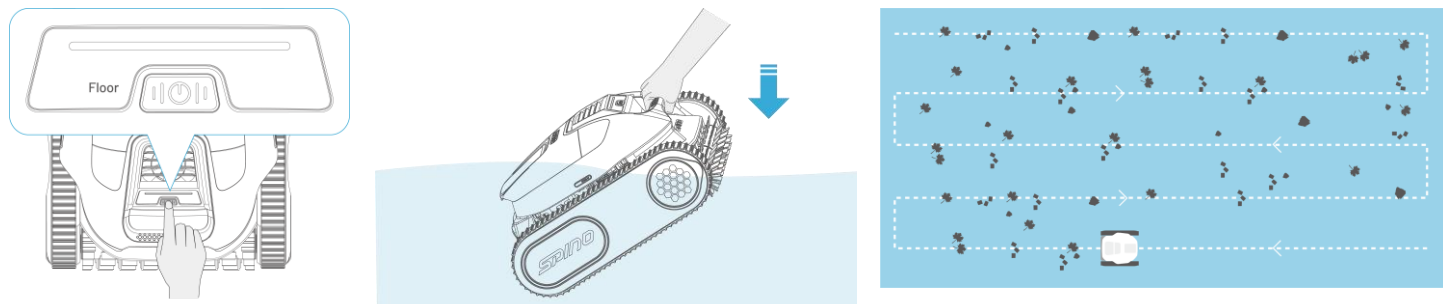
Kytke robotti päälle ja paina virtapainiketta nopeasti, kunnes "ALL"-tilan merkkivalo syttyy. Robotti on nyt ALL-tilassa. Aseta robotti uima-altaaseen. Tässä tilassa robotti puhdistaa lattian, seinät ja vesirajan. Kun seiniä puhdistetaan, robotti palaa lattialle suoritettuaan kunkin puhdistusreitit ja siirtyy sitten seuraavalle reitille.



3.2.3 Floor-tila

Kytke robotti päälle ja paina virtapainiketta nopeasti, kunnes "**Floor**"-tilan merkkivalo syttyy. Robotti on nyt Floor-tilassa. Aseta robotti uima-altaaseen. Tässä tilassa robotti puhdistaa vain lattiaa.

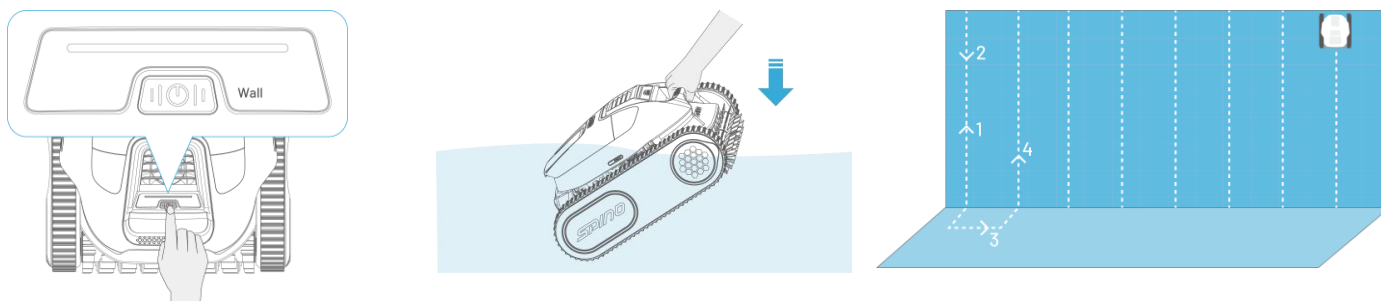
Tämä tilaa sopii puhdistamaan altaiden lattioita, joissa on lehtiä, kiviä ja muita suurempia roskia.



3.2.4 Wall-tila

Kytke robotti päälle ja paina virtapainiketta nopeasti, kunnes "**Wall**"-tilan merkkivalo syttyy. Robotti on nyt Wall-tilassa. Aseta robotti uima-altaaseen. Tässä tilassa robotti puhdistaa vain seinän.

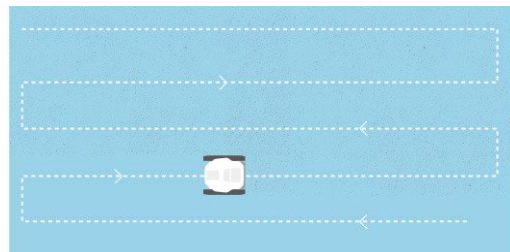
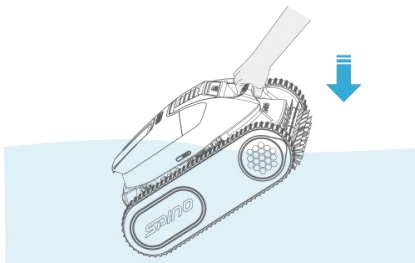
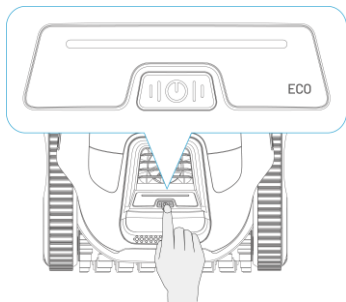
Puhdistuksen aikana robotti palaa lattialle suoritettuaan kunkin puhdistusreitit ja siirtyä sitten seuraavalle reitille.



3.2.5 ECO-tila

Kytke robotti päälle ja paina virtapainiketta nopeasti, kunnes "ECO"-tilan merkkivalo syttyy. Robotti on nyt ECO-tilassa. Aseta robotti uima-altaaseen.

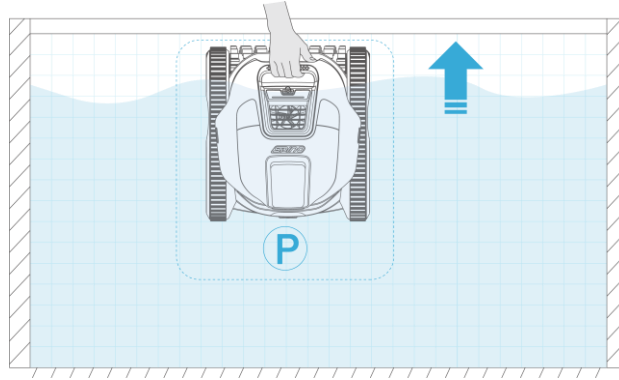
Tässä tilassa robotti puhdistaa altaan lattiaa 50 minuutin ajan joka toinen päivä, kunnes akku on tyhjentynyt.



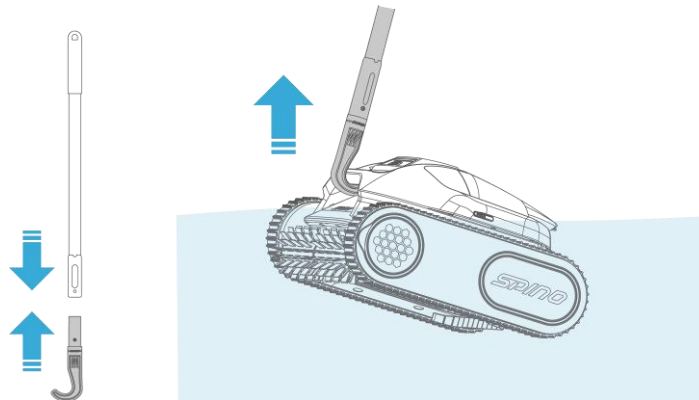
3.3 Puhdistuksen jälkeen

3.3.1 Vedestä poistuminen

Kun puhdistustehtävä on valmis, robotti kiipeää automaattisesti vesirajaan ja pysäköi siihen 15 minuutin ajaksi poistamista varten.



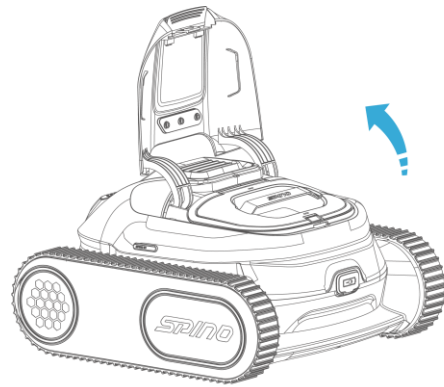
Tai koukku voidaan kiinnittää tavalliseen tankoon (ei kuulu mukaan) ja sitä voidaan käyttää nostamaan robotti veden pinnalle. Sitten robotti voidaan nostaa vedestä tarttumalla käsin kahvasta.



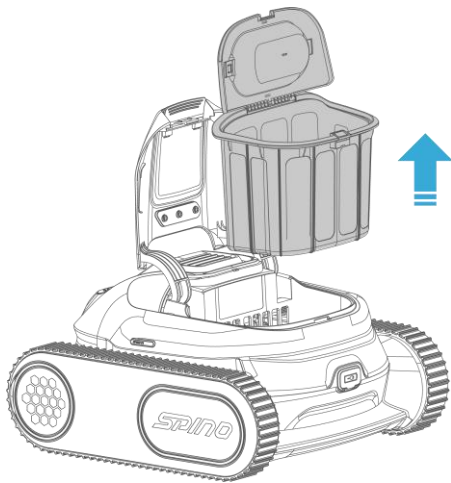
3.3.2 Puhdistus käytön jälkeen

1. Avaa suodatinkotelon kansi.
2. Ota suodatinkotelo ulos.
3. Tyhjennä ja huuhtele suodatinkotelo.
4. Huuhtele koko robotti.
5. Kiinnitä suodatinkotelo takaisin paikalleen.

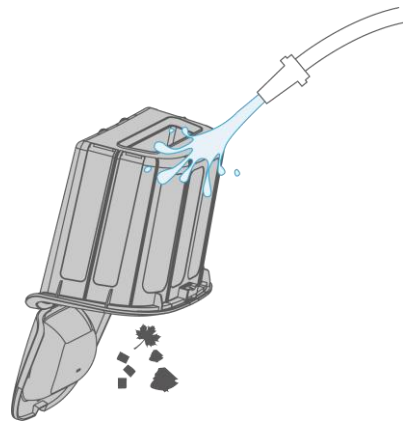
①



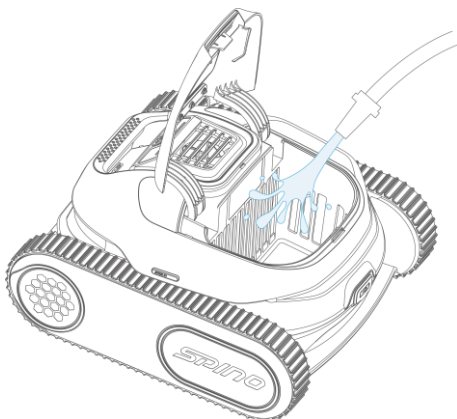
②



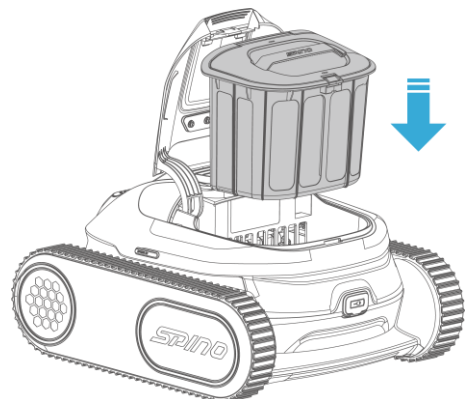
③



④



⑤



4 Mammotion-sovelluksen käyttö



HUOMAUTUS

Näytöt ovat vain viitteellisiä. Katso todellisia näyttöjä.

Mammotion-sovelluksella voit hallita robottiasi. Sovelluksen avulla voit:

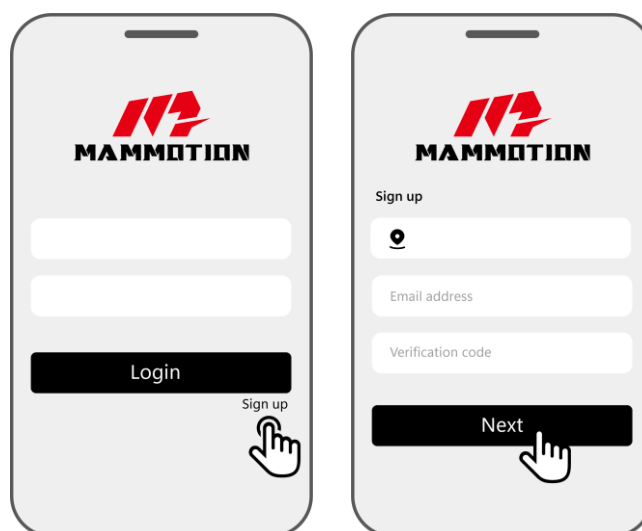
- helposti hallita robottiasi ja suorittaa laiteohjelmiston päivitykset sen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi
- ladata diagnostiikkalokeja suoraan Mammotionin tekniselle tuelle nopeaa avustusta ja ongelmanratkaisua varten
- vaihtaa sujuvasti eri puhdistustilojen välillä.

4.1 Lataus ja rekisteröinti



Käytön aloittamiseksi voit skannata QR-koodin lataamaan se Android- tai Apple-sovelluskaupoista tai voit hakea Mammotionin näistä kaupoista.



Rekisteröi tilisi näytön ohjeiden mukaisesti. Jos sinulla on jo Mammotion-tili, kirjaudu sisään antamalla sähköpostiosoitteesi ja salasanasasi.

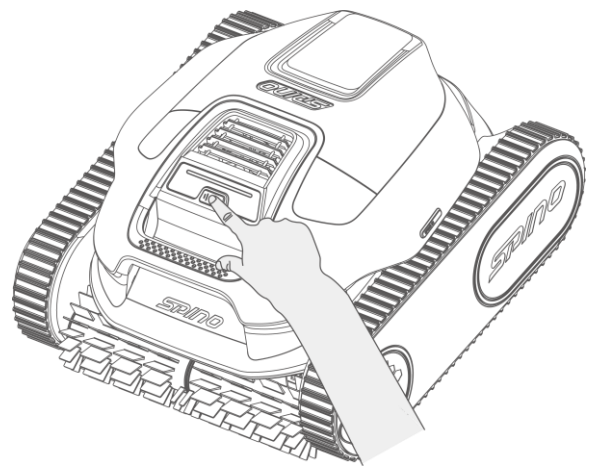


Käytön aikana sovellus voi pyytää Bluetoothin, sijaintitietojen ja paikallisverkon käyttöä tarvittaessa. Jotta käyttö olisi optimaalista, on suositeltavaa sallia edellä mainitut käyttöoikeudet. Lisätietoja on tietosuojasopimuksessamme. Siirry Mammotion-sovellukseen > **Minä** > **Tietoja Mammotionista** > **Tietosuojasopimus**.

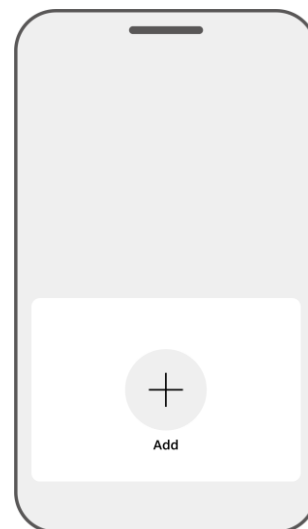
Jos haluat kirjautua sisään kolmannen osapuolen tilillä, napauta  tai  kirjautumissivulla jatkaaksesi. Mammotion-sovellus tukee nyt kirjautumista Google- ja Apple-tileillä.

4.2 Yhteyden muodostaminen Mammotion-tilille

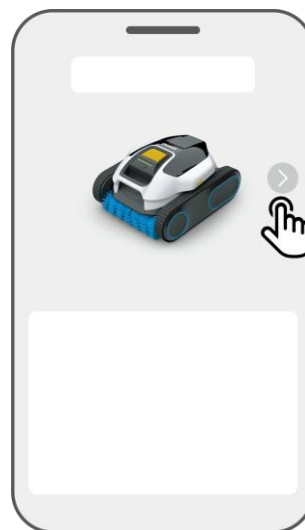
Kytke uima-altaan puhdistusrobotti päälle painamalla pitkään virtapainiketta.



Yhdistä robotti tiliisi napauttamalla **Lisää**.



Jos olet jo yhdistänyt toisen Mammotion-tuotteen, siirry viimeiselle sivulla ja yhdistä uusi tuote napauttamalla **Lisää**.



HUOMAUTUS

Robotin yhteys puhelimeesi katkaistaan automaattisesti, kun se siirtyy veteen.

4.3 Laiteohjelmiston päivittäminen

Optimaalisen käyttökokemuksen saamiseksi varmista, että laitteidesi laiteohjelmistot on päivitetty uusimpiin versioihin.

➤ **Päivitä laiteohjelmisto**

- 1. Päivitä laiteohjelmisto menemällä kohtaan **Asetukset > Laitteen tiedot > Robotin versio**.**
- 2. Varmista, että robotti on liitetty vakaaseen verkkoon.**

Päivityksen aikana älä sulje sovellusta, tee muita toimintoja, kytke robottia pois päältä, katkaise Bluetooth-yhteyttä tai aseta robottia veteen.

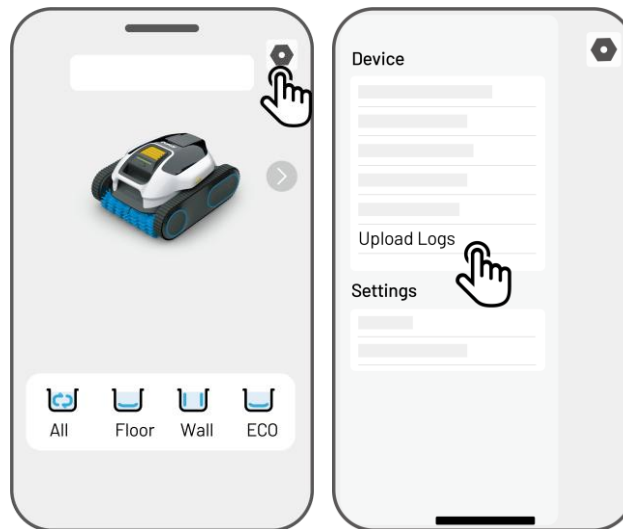


4.4 Lokien lataaminen palvelimelle

➤ Lataa lokit palvelimelle seuraavasti

1. Lataa lokit palvelimelle siirtymällä kohtaan **Asetukset > (Lataa lokit.**
2. Varmista, että robotti on liitetty vakaaseen verkkoon.
3. Suorita prosessi loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Latauksen aikana älä sulje sovellusta, suorita muita toimintoja, kytke robottia pois päältä, katkaise Bluetooth-yhteyttä tai aseta robottia veteen.



4.5 Beta-ominaisuudet

Beta-ominaisuuksien osio tarjoaa helpon pääsyn kehitteillä oleviin kokeellisiin ominaisuuksiin ja älyteknologioihin.

- **Turbopuhdistus**

lhanteellinen uima-altaille, joissa on painavia roskia tai joita ei ole puhdistettu pitkään aikaan. Se tehostaa suihkutuksen ja imuvoimaa syvempää puhdistusta varten mutta kuluttaa myös enemmän akkuvirtaa. Tämä tila kytkeytyy automaattisesti pois päältä uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

- **Porraspuhdistus**

lhanteellinen uima-altaille, joissa on portaita tai hankalia kulmia. Sallii robotin kiivetä portaita ja seinänreunoja tehokkaampaa puhdistusta varten. Tämä tila kytkeytyy automaattisesti pois päältä uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

- **Vesirajaan pysäköinti**

Kun käytössä, robotti telakoituu automaattisesti uima-altaan reunalle, kun tehtävät on suoritettu tai kun akkuvirta on vähissä, helpottamaan sen pois nostamista.

5 Tarkastus ja kunnossapito



VAROITUS

Varmista, että robotin virta on kytketty täysin pois päältä ennen mitään tarkastus- tai kunnossapitotoimia.

5.1 Puhdistaminen

- Jokaisen käyttökerran jälkeen tarkasta ja poista kaikki roskat, kuten kietoutuneet karvat tai kiinni jäänyt hiekka, pois veden poistoaukosta, telaketjuista ja rullaharjasta.
- Huuhtelee robotti ja suodatinkotelo huolellisesti aina käytön jälkeen.

5.2 Rutiininomainen tarkastus

- **Tarkista veden poistoaukko**

Tarkista veden poistoaukko vierasesineiden varalta. Varmista, että robotti on kytketty pois päältä ennen tarkistusta. Poista kaikki löytyneet esteet.

- **Tarkista latausportti**

Tutki latausportti mahdollisten vaurioiden varalta. Jos vaurioita näkyy, pyydä apua ottamalla yhteys jälkimyyntitukeemme.

- **Tarkista telaketjut**

Varmista, että telaketjut ovat kunnolla paikoillaan. Jos telaketjun on löysällä, kiinnitä se takaisin paikalleen telassa.

- **Tarkista rullaharja**

Tarkista rullaharja kulumisen varalta. Jos kulumista näkyy, vaihda uuteen harjaan. Varaosia on saatavana virallisista Mammotion-myymöistä ja rulla on vaihdettavissa noudattamalla

asennusohjeita.

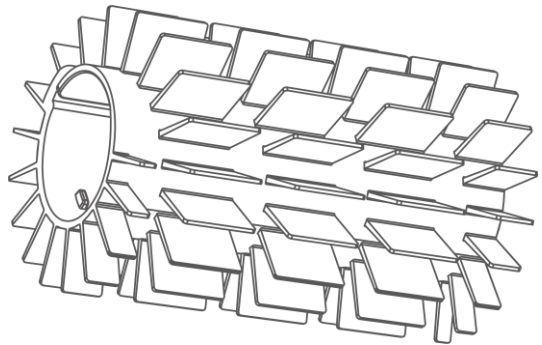
5.3 Säilytys

- Puhdista robotti ja suodatinkotelo huolellisesti ja anna sitten kuivua kokonaan.
- Levitä ruosteenestoainetta latausportin ja laturin liittimen kontaktipinnoille.
- Säilytä robottia hyvin tuuletetuissa, kuivissa sisätiloissa, pois suorasta auringonvalosta, sateesta ja pakkasesta.
- Varmista, että robotti on kytketty pois päältä säilytyksen aikana.
- Varmista, että robotissa ei ole yhtään vettä ja että se on täysin kuiva ennen säilytykseen asettamista.
- Lataa robotin akku täyteen ennen sen asettamista säilytykseen ja lataa 3 kuukauden välein akun pitämiseksi kunnossa.

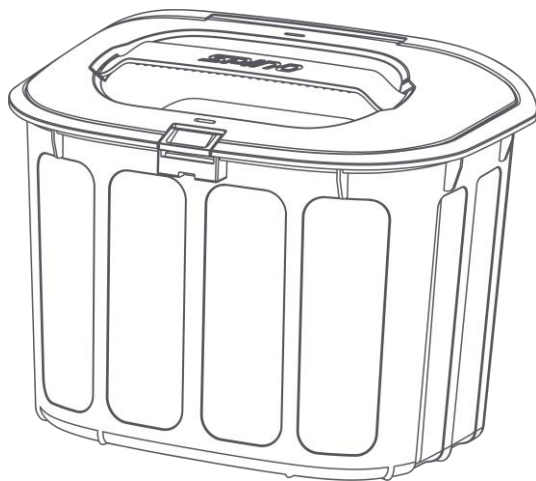
5.4 Vaihdeettava lisäosat

Varmista robotin sujuva ja tehokas toiminta tarkastamalla säännöllisesti seuraavat osat ja vaihda ne tarvittaessa.

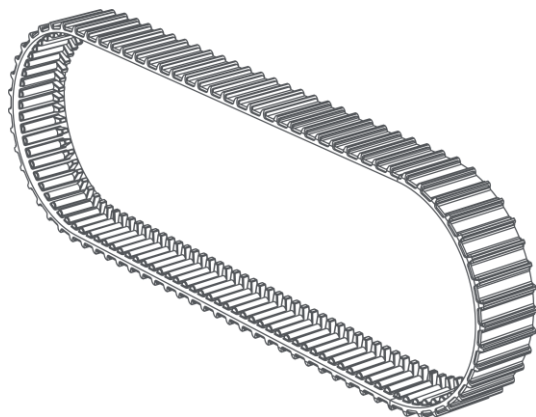
- Rullaharja



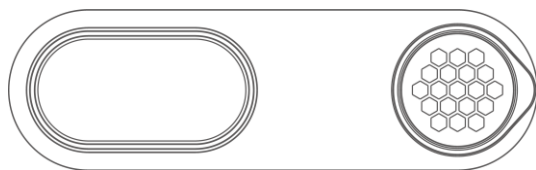
- Suodatinkotelo



- Telaketju



- Sivusuojaus



6 Tuotteen tiedot

6.1 Tekniset tiedot

| | |
|--|--------------------------------------|
| Mallin nimi | Spino E1 |
| Käyttöjännite | Uima-altaan puhdistusrobotti: 21,6 V |
| | Akkulaturi: 100-240 V, 50/60 Hz |
| Akkulaturin tulojännite | 100-240 V, 50/60 Hz, 2,0 A maks. |
| Akkulaturin antojännite | 27 V = 3 A, 81 W |
| Akkulaturin malli | TS-A081-2703003 |
| Akun kapasiteetti | 21,6 Vdc, 6,0 Ah, 129,6 Wh |
| Latauslämpötila | 10-40 °C (50-104 °F) |
| Latausaika | 3 tuntia |
| Käyttöaika | Enintään 240 minuuttia |
| Veden syvyys | Maks. 3 m (9,84 jalkaa) |
| Puhdistusreitti | Smart Arc |
| Seinän kiipeäminen | 45-110° |
| Suodatinkotelo | 2,8 l |
| Suodatinkerros | 180 µm hienosuodatinkotelo |
| Sovellushallinta | Mammotion-sovellus |
| Automaattinen pysäköinti pinnalle | KYLLÄ |
| Pikavedentyhjennys | KYLLÄ |
| OTA-päivitys | KYLLÄ |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|---------|--------|---------|------------|
| Mitat (P x L x K) | 444 x 412 x 243 mm (17,5 x 16,2 x 9,6 tuumaa) | | | | | |
| Robotin nettopaino | 9,3 kg (21 lbs.) | | | | | |
| Vesitiiviys | IPX8 ja akun kaksinkertainen vedenpitävyys | | | | | |
| Sovellettavat allasolosuhteet | | | | | | |
| Altaan pinnat | Betoni | Lasikuitu | Vinyyli | Laatta | Marmori | Pebble Tec |
| PH | 6,5–8,3 | | | | | |
| Lämpötila | 5–40 °C (41–104 °F) | | | | | |
| NaCl | Maks. 5000 ppm | | | | | |
| Kloori | Maks. 3 ppm | | | | | |
| Käyttötaajuus | | | | | | |
| Bluetooth | 2400–2483,5 MHz | | | | | |
| Wi-Fi | 2400–2483,5 MHz | | | | | |
| Maksimi lähetinteho | | | | | | |
| Bluetooth | <20 dBm | | | | | |
| Wi-Fi | <20 dBm | | | | | |

7 Takuu

Shenzhen Mammotion Innovation Co., Ltd takaa, että tässä tuotteessa ei ole takuuajana materiaali- ja valmistusvirheitä normaalissa, Mammotionin julkaiseman tuotedokumentaation mukaisessa käytössä. Julkaistu tuotedokumentaatio sisältää, näihin kuitenkin rajoittumatta, käyttöoppaan, pika-aloitusoppaan, huoltotiedot, tekniset tiedot, vastuuvapauslausekkeen, sovellusilmoitukset jne. Takuuajana vaihtelee tuotteen mukaan. Katso alla oleva taulukko:

| Osa | Takuu | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | EU | US | UK | AU | CA |
| Moottorimoduuli | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta |
| Yläkansi | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta |
| Runko | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta |
| Telaketjun vetojärjestelmä | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta |
| Rulla-akseli | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta | 2 vuotta |
| Kuluvat osat | | | | | |
| Vasen/oikea sivusuojus | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta |
| Koukku | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta |
| Suodatinkotelo | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta |
| Telaketju | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta |
| Rullaharja | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta |
| Laturi | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta | 3 kuukautta |

Jos tuote ei toimi luvutulla tavalla takuuajana, ota yhteyttä Mammotionin asiakaspalveluun saadaksesi ohjeita.

- Jos kyseessä on paikalliselta jälleenmyyjältä ostettu tuote, ota ensin yhteyttä jälleenmyyjään.
- Käyttäjien on esitettävä voimassa oleva ostotodistus, kuitti tai tilausnumero (Mammotionin suoramyynnissä). Tuotteen sarjanumero on välttämätön takuuhuollon aloittamiseksi.
- Mammotion tekee kaikkensa ratkaistakseen ongelmat puhelimitse, sähköpostitse tai online-chatin avulla.
- Joissakin tapauksissa Mammotion saattaa suositella tiettyjen ohjelmistopäivitysten lataamista tai asentamista.
- Jos ongelmat jatkuvat, saatat joutua palauttamaan tuotteen Mammotionille tai paikalliseen Mammotionin nimeämään huoltoliikkeeseen lisäarviointia varten.
- Tuotteen takuuajka alkaa ostokuitin tai laskun alkuperäisestä ostopäivästä.
- Ennakkotilattujen tuotteiden takuuajka alkaa lähetyspäivästä paikallisesta varastosta.
- Jos haluat lähettää tuotteet paikalliseen asiakaspalvelukeskukseen tai Mammotionin tehtaalle lisädiagnostiikkaa varten, sinun tulee järjestää lähetys itse. Mammotion korjaa tai vaihtaa tuotteen ja palauttaa sen maksutta, jos ongelma kuuluu takuun piiriin. Jos näin ei ole, Mammotion tai nimetty palvelukeskus voi periä siitä maksun.

Seuraavassa on esimerkkejä vioista, jolloin takuu ei ole voimassa:

- Käyttöoppaan ohjeiden noudattamatta jättäminen.
- Jos tuote on vahingoittunut kuljetuksen aikana eikä sitä hylätä toimituksen yhteydessä tai jos kuljetusyhtiö ei toimita virallisia asiakirjoja, jotka vahvistavat vahingot. Kyvyttömyys esittää todisteita kuljetuksen aikana tapahtuneista vaurioista.
- Tuotteen vikaantuminen johtuu onnettomuuksista, virheellisestä käytöstä, väärinkäytöstä, luonnonkatastrofeista, kuten tulvista, tulipaloista, maanjäristyksistä, altistumisesta elintarvikkeille tai nestevuodoille, väärästä sähkölatauksesta tai muista ulkoisista tekijöistä.
- Vahingot, jotka johtuvat tuotteen käytöstä tavoilla, jotka eivät ole sallittuja tai joita Mammotion ei ole määritellyt.
- Tuotteen tai sen osien muuttaminen tavalla, joka muuttaa merkittävästi toiminnallisuutta tai

ominaisuuksia ilman Mammotionin kirjallista lupaa.

- Tietojesi katoaminen, vahingoittuminen tai luvaton pääsy niihin.
- Merkit tuotteen etikettien, sarjanumeroiden jne. peukaloinnista tai muuttamisesta.
- Jos Mammotionilta ostetusta tuotteesta ei toimiteta voimassa olevaa ostotodistusta, kuten kuittia tai laskua, tai jos asiakirjojen väärentämistä tai peukalointia epäillään.

8 Vaatimustenmukaisuus

FCC-vaatimustenmukaisuuslausekkeet

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä:

(1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen tulee kestää kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Huomio: Laitemuutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Huomautus: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot FCC:n sääntöjen osan 15 vaatimuksien mukaisesti. Nämä raja-arvot on laadittu siten, että ne takaavat kohtuullisena pidettävän suojan haitallisilta häiriöiltä asuinympäristössä. Tämä laitteisto muodostaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa ja jos sitä ei asenneta ja käytetä annettujen ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestinnälle. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa.

Jos tämä laitteisto aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiosignaalien vastaanotolle, mikä voidaan todeta kytkemällä ja katkaisemalla laitteiston virta, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriöiden korjaamista jollakin seuraavista toimenpiteistä:

- Siirrä vastaanottimen antennia tai suuntaa se uudelleen.
- Vie laitteisto kauemmaksi vastaanottimesta.
- Kytke laitteisto pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- /TV-asentajalta.

ISED-vaatimustenmukaisuuslausekkeet

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettämiä/vastaanottimia, jotka ovat ISED Kanadan lisenssivapaan RSS-standardin mukaisia. Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.
- (2) Tämän laitteen tulee kestää kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite täyttää IC RSS-102:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation,

Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

RF-altistuslausunto

Tämä laite täyttää FCC/IC RSS-102:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle. Tätä lähetintä ei saa sijoittaa samaan paikkaan eikä käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilevän laitteen ja käyttäjän kehon väliin jää vähintään 20 cm:n väli.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Shenzhen Mammotion Innovation Co., Limited vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [malli: E1] täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset.

Täysi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavana seuraavassa Internet-osoitteessa:
<https://mammotion.com/pages/eu-declaration-of-conformity>.



SHENZHEN MAMMOTION INNOVATION CO., LTD

www.mammotion.com

Tekijänoikeudet © 2025, MAMMOTION Kaikki oikeudet pidätetään.