



# Roborock Q5 Pro

## Robotti-imurin käyttöohjeet

Lue nämä käyttöohjeet ja kaaviot huolellisesti ennen tuotteen käyttöä ja säilytä ne asianmukaisesti myöhempää käyttöä varten.



<b>English</b>	<b>04</b>
<b>Français</b>	<b>14</b>
<b>Deutsch</b>	<b>22</b>
<b>Italiano</b>	<b>31</b>
<b>Español</b>	<b>39</b>
<b>Polski</b>	<b>47</b>
<b>Norsk</b>	<b>55</b>
<b>Svenska</b>	<b>63</b>

# Sisältö

- 5. Rajoitukset
- 6. Tuotteen yleiskatsastus
- 7. Asennus
- 8. Yhteyden muodostaminen  
sovellukseen
- 9. Ohjeet
- 10. Rutiinihuolto
- 11. Perusparametrit
- 11 Yleiset ongelmat

# Rajoitukset

## VAROITUS

- Käytä akun lataamiseen vain tämän tuotteen mukana toimitettua irrotettavaa roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR tai AED07HRR - syöttöyksikköä.
- Älä käytä tätä tuotetta korotetuilla pinnoilla ilman esteitä, kuten parven lattialla, avoterassilla tai huonekalujen päällä.
- Jotta tuote ei tukkeutuisi ja jotta arvoesineet eivät vahingoittuisi, poista kevyet esineet (kuten muovikassit) ja hauraat esineet (kuten maljakot) lattialta ennen puhdistusta.
- Älä aseta mitään esineitä (mukaan lukien lapset ja lemmikkieläimet) tuotteen päälle riippumatta siitä, onko se käytössä vai ei.
- Älä käytä tuotetta palavien esineiden (kuten tupakantumppien) päällä.
- Älä käytä tuotetta kovien tai terävien esineiden (kuten koristejätteiden, lasin ja naulojen) puhdistamiseen.
- Älä käytä moppausmoduulia matoilla.
- Tuote on kytkettävä pois päältä ja pistoke on irrotettava pistorasiasta, kun sitä ei käytetä, ennen tuotteen puhdistamista tai huoltoa.
- Jos robotti varastoidaan, lataa se täyteen ja sammuta se ennen kuin laitat sen viileään ja kuivaan paikkaan. Lataa se vähintään kolmen kuukauden välein, jotta akku ei purkaudu liikaa.

# Tuotteen yleiskatsaus

## A1 Robotti (ylhäältä)



### Virta/puhdistus

- Paina ja pidä painettuna kytkeäksesi robotin päälle tai pois päältä
- Aloita puhdistus painamalla

### Virran merkkivalo

- Valkoinen: Akun varaustaso  $\geq 20\%$
- Punainen: Akun varaustaso  $< 20\%$
- Hengittävä: Lataus tai käynnistys
- Viikkuva punainen: Virhe

### WiFi merkkivalo

- Vilkkuu hitaasti sinisenä: Odottaa yhteyttä
- Vilkkuu sinisenä nopeasti: Yhteyden muodostaminen
- Tasaisen sininen viiden sekunnin ajan: WiFi yhdistetty



### Tahr puhdistus/Lapsilukko

- Paina puhdistaaaksesi paikan päällä
- Paina ja pidä painettuna 3 sekunnin ajan kytkeäksesi lapsilukon päälle/pois päältä.



### Telakka

Paina palataksesi telakkaan

Huomaus: Paina mitä tahansa painiketta pysäyttääksesi robotin puhdistuksen tai telakoinnin aikana.

A1-1-pystysuora puskuri

A1-2-LiDAR-anturi

A1-3-seinäanturi

A1-4-Laiturin paikannin

A1-5-puskuri

## A2 Robotti (alhaalta)

A2-1-Kallioanturit

A2-2-Omnidirektionaalinen pyörä

A2-3-Latauskontaktit

A2-4-Sivuharja

A2-5-Pääharjat

A2-6-Pääharjan suojus

A2-7-Pääpyörät

## A3 Robotti (Pölysäiliö poistettu)

A3-1-Nollauspainike A3-2-Läpivienti-ilmansyöttöaukko

A3-3-Ilman ulostulo

A3-4-Moppausmoduuli

## A4 Pölysäiliö

A4-1-Pölysäiliön salpa A4-2-Pestävä suodatin

## A5 Lataustelakka

A5-1-Virran merkkivalo A5-2-

Sijaintimajakka A5-3-

Latauskontaktit A5-4-

Virtapistoke

A5-5-Elektrodiharjat

## A6 Virtajohto

## A7 Säädettävä vesisäiliö

A7-1-Vesisäiliön tulppa A7-2-

Vesisäiliön salvat A7-3-

Suodatinkomponentit A7-4-

Virtauksen säätöjärjestelmä

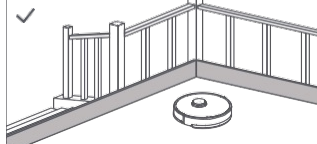
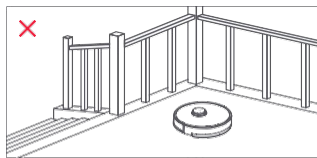
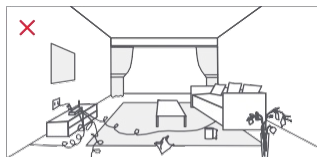
## A8 Moppiliina

A8-1-koukku- ja silmukatyynt

## A9 Kosteudenkestävä matto

## B Asennus

### Tärkeää tietoa



1. Siivoa kaapelit ja irtonaiset esineet maasta ja siirrä kaikki epävakaa, hauraat, arvokkaat tai vaaralliset esineet, jotta vältetään henkilövahingot tai omaisuusvahingot, jotka johtuvat esineiden sotkautumisesta robottiin, siihen osumisesta tai sen kaatumisesta.

2. Kun käytät robottia korotetulla alueella, käytä aina turvallista fyysistä estettä estämään vahingossa tapahtuvat putoamiset, jotka voivat aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Huomautus: Kun käytät robottia ensimmäistä kertaa, seuraa sitä koko sen puhdistusreitien ajan ja tarkkaile mahdollisia ongelmia. Tulevissa käyttökerroissa robotti pystyy puhdistamaan itse.

## B1 Aseta telakka paikalleen

Pidä telakka tasaisella pinnalla, tasaisesti seinää vasten. Kytke se virtalähteeseen.

B1-1- Yli 0,5 m (1.6ft)

B1-2- Yli 1,5 m (4.9ft)

Huomautuksia:

Jätä yli 0,5 m (1,6 ft) vapaata tilaa kummallekin puolelle ja 1,5 m (4,9 ft) telakan eteen.

Jos virtajohto roikkuu pystysuorassa maassa, robotti voi tarttua siihen, jolloin telakka siirtyy tai irtoaa.

Telakan merkivalo palaa, kun telakkaan on kytketty virta, ja sammuu, kun robotti latautuu.

Pidä telakka poissa suorasta auringonvalosta tai muusta sellaisesta, joka voi estää telakan paikannusmajakan; muutoin robotti ei ehkä onnistu palaamaan telakalle.

Varmistaaksesi paremman käyttökokemuksen mobiilisovelluksesta, sijoita telakka alueelle, jossa on hyvä WiFi-yhteys.

## B2 Kiinnitä telakka

Valitse tasainen lattiapinta telakan sijoittamista varten. ja pyyhi se kuivalla liinalla. Aseta sitten

telakka valitulla pinnalla seinää vasten. Käytä kaksipuolista teippiä telakan kiinnittämiseen paremmin.

B2-1—Kaksipuolinen teippi

Huomautuksia:

Kaksipuolisen teipin käyttö lataustelineen kiinnittämiseen on valinnaista.

Poista kaksipuolinen teippi tarvittaessa hitaasti, jotta liimajäämiä ei jää.

## B3 Kiinnitä kosteudenkestävä matto

Kun telakka on kiinnitetty, pyyhi kuivalla liinalla pinta, jolle kosteudenkestävä matto asetetaan. Revi kaksipuolinen teippi irti kosteudenkestävän maton alareunasta ja kiinnitä matto lattialle.

Huomautuksia:

Aseta kosteudenkestävä matto aina puulattioille.

Kosteudenkestävä matto kiinnittyy paremmin sileisiin pintoihin.

## B4 Virran kytkeminen päälle ja lataaminen

Käynnistä robotti painamalla ja pitämällä painiketta painettuna. Kun virran merkivalo syttyy, aseta robotti telakkaan latausta varten. Varmista, että lataustelakan virran merkivalo sammuu ja että "lataus"-äänimerkki kuuluu. Suorituskyvyn ylläpitämiseksi

suorituskykyisen litiumioniakun suorituskyvyn ylläpitämiseksi pidä robotti ladattuna.

Huomautus: Robotti ei välttämättä käynnisty, kun akun varaus on vähissä. Aseta robotti tällöin suoraan telakalle latausta varten.

## B5 Moppausmoduulin käyttö

B5-1—Veden virtauksen säätäminen

Liu'uta kytkintä alaspäin lisätäksesi veden virtausta ja ylöspäin vähentääksesi veden virtausta.

B5-2—Vesisäiliön täyttäminen

Irrota vesisäiliön tulppa, täytä se vedellä ja sulje se.

B5-3—Asenna moppiliina

Kostuta moppiliina ja väännä se, kunnes se lakkaa tippumasta. Työnnä se pohjaan kiinnitysaukkoa pitkin ja kiinnitä se tukevasti paikalleen.

B5-4—Asenna moppausmoduuli

Liu'uta moppimoduuli robotin takaosaa pitkin nuolen osoittamalla tavalla. Naksahdus osoittaa, että se on lukittunut paikalleen.

Huomautuksia:

Jotta lika ei kerääntyisi liikaa ensimmäisen käyttökerran aikana, lattiat on imuroitava vähintään kolme kertaa ennen moppausta.

Jos käytössä on mattoja, piirrä No-Go Zones- tai Invisible Wall -alueet, jotta robotti ei pääse niiden päälle, tai rullaa ne ylös.

Korroosion tai vaurioiden välttämiseksi käytä vesisäiliössä vain Roborock-merkistä lattianpuhdistusainetta.

Älä käytä kuumaa vettä, sillä se voi aiheuttaa säiliön muodonmuutoksia.

Moppiliina on puhdistettava 60 minuutin moppauksen jälkeen veden virtauksen ja puhdistustehon varmistamiseksi.

## B6 Poista moppausmoduuli

Kun robotti palaa telakalle puhdistuksen jälkeen, paina molemmilla sivuilla olevia salpoja ja liu'uta moppausmoduulia taaksepäin sen poistamiseksi.

Huomautuksia:

– Pese moppiliina jokaisen käyttökerran jälkeen ja pese säännöllisesti

tyhjennä vesisäiliö käyttämättömästä vedestä hajujen välttämiseksi.

Poista moppausmoduuli, kun et moppaa.

## Yhteyden muodostaminen sovellukseen

Tämä robotti tukee sekä Roborock- että Xiaomi Home -sovelluksia. Valitse tarpeisiisi parhaiten sopiva sovellus.

### 1 Lataa sovellus


Vaihtoehto 1: Etsi "Roborock" App Storesta tai Google Playsta tai skanna QR-koodi ladataksesi ja asentaaksesi sovelluksen.



Vaihtoehto 2: Etsi "Xiaomi Home" App Storesta tai Google Playsta tai skanna QR-koodi ladataksesi ja asentaaksesi sovelluksen.



### 2 Nollaa WiFi

Pidä painikkepainettuna,  kunnes kuulet  äänimerkin "WiFi:n nollaus".

Nollaus on valmis, kun WiFi-ilmaisimien valkokuu hitaasti.

Tämän jälkeen robotti odottaa yhteyttä.

Huomautus: Jos et voi muodostaa yhteyttä robottiin reitittimen kokoonpanon, unohtuneen salasanan tai muun syyn vuoksi, nollaa WiFi ja lisää robotti uutena laitteena.

### 3 Alisää laite

Avaa Roborock-sovellus, napauta "Scan to Connect" -painiketta tai "Search for Device" -painiketta tai avaa Xiaomi Home -sovellus, napauta oikeassa yläkulmassa olevaa "+" -painiketta ja lisää laite sovelluksen ohjeiden mukaisesti.

Huomautuksia:



Todellinen prosessi voi vaihdella sovelluksen jatkuvien päivitysten vuoksi. Noudata sovelluksessa annettuja ohjeita.

Vain 2,4 GHz:n WiFi on tuettu.

Jos robotti odottaa yhteyttä yli 5 minuuttia, WiFi poistetaan automaattisesti käytöstä. Jos haluat muodostaa yhteyden uudelleen, nollaa WiFi ennen jatkamista.


## Ohjeet

### On/Off

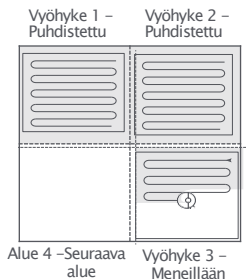
Kytke robotti päälle painamalla  ja pitämällä painiketta painettuna. Virran merkkivalo syttyy ja robotti siirtyy valmiustilaan. Paina ja pidä  painiketta painettuna sammuttaaksesi robotin ja suorittaaksesi puhdistusjakson loppuun.

Huomautus: Robottia ei voi sammuttaa, kun sitä ladataan.

### Puhdistuksen aloittaminen

Aloita puhdistus  painamalla -painiketta. Robotti suunnittelee siivousreitit huoneen skannausten perusteella. Se jakaa huoneen

vyöhykkeisiin, piirtää ensin vyöhykkeen reunat pois ja täyttää sitten vyöhykkeen siiksak-kuviona. Näin robotti puhdistaa kaikki vyöhykkeet yksi kerrallaan ja puhdistaa talon tehokkaasti.



Huomautuksia:

Jos haluat, että robotti imuroi automaattisesti ja palaa telakalle, käynnistä robotti telakalta. Älä siirrä telakkaa puhdistuksen aikana.


Puhdistusta ei voi aloittaa, jos akun varaustaso on liian alhainen. Anna robotin latautua ennen siivouksen aloittamista.

Jos puhdistus valmistuu alle 10 minuutissa, alue puhdistetaan kahdesti.

Jos akku tyhjenee puhdistusjakson aikana, robotti palaa automaattisesti telakalle. Latauksen jälkeen robotti jatkaa siitä, mihin se jäi.

Varmista ennen jokaisen moppaustehtävän aloittamista, että moppiliina on asennettu oikein.

### Tahr puhdistus

Paina painiketta  aloittaaksesi tahr puhdistuksen. Puhdistusalue: Robotti puhdistaa 1,5 m (4,9 ft) x 1,5 m (4,9 ft) kokoisen neliöalueen, joka on keskitetty itseensä.

Huomautus: Tahrapiuhdistuksen jälkeen robotti palaa automaattisesti lähtöpisteeseen ja siirtyy valmiustilaan.

## Tauko

Kun robotti on käynnissä, voit keskeyttää sen painamalla mitä tahansa painiketta, jatkaa puhdistusta painamalla painiketta ja lähettää sen takaisin telakkaan painamalla painiketta.

Huomautus: Pysäytetyn robotin asettaminen telakalle manuaalisesti lopettaa käynnissä olevan puhdistuksen.

## Vesisäiliön täyttäminen tai moppiliinan puhdistus

Jos haluat lisätä vettä tai puhdistaa moppiliinan, pysäytä robotti painamalla mitä tahansa painiketta ja poista moppimoduuli. Kun olet lisännyt vettä tai puhdistanut moppiliinan, asenna moppimoduuli takaisin paikalleen ja jatka painamalla painiketta.

## Lepotila

Jos robotti on tauolla yli 10 minuuttia, se siirtyy lepotilaan, ja virran merkkivalo vilkkuu muutaman sekunnin välein. Herätä robotti painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomautuksia:

Robotti ei mene lepotilaan, kun sitä ladataan.

Robotti sammuu automaattisesti, jos se jää lepotilaan yli 12 tunniksi.

## DND-tila

Oletusarvoinen Älä häiritse (DND) -aika on klo 22:00 - 08:00. Voit poistaa DND-tilan käytöstä tai muuttaa DND-jaksoa sovelluksen avulla. Kun DND-tila on aktivoitu, robotti ei jatka siivousta automaattisesti, virran merkkivalo himmenee ja äänikehoteiden äänivoimakkuus pienenee.

## Lapsilukko

Paina ja pidä painiketta painettuna ottaaksesi lapsilukon käyttöön/poistaaksesi sen käytöstä. Voit asettaa sen myös sovelluksessa. Kun se on otettu käyttöön, robotti ei reagoi painikkeen painalluksiin, kun se on paikallaan. Kun robotti puhdistaa tai telakoituu, pysäytä se painamalla mitä tahansa painiketta.

## Lataus

Puhdistuksen jälkeen robotti palaa automaattisesti telakkaan lataumaan. Paina taukotilassa painiketta lähettääksesi robotin takaisin telakkaan. Virran merkkivalo hengittää, kun robotti latautuu.

Huomautus: Jos robotti ei löydä telakkaa, se palaa automaattisesti lähtöpaikalleen. Aseta robotti telakalle manuaalisesti latausta varten.

## Virhe

Jos tapahtuu virhe, virran merkkivalo vilkkuu punaisena ja äänihälytys kuuluu.

Huomautuksia:

Robotti siirtyy automaattisesti lepotilaan, jos se jää yli 10 minuutiksi vikatilaan.

Toimintahäiriöisen robotin asettaminen telakalle manuaalisesti lopettaa nykyisen puhdistuksen.

## Järjestelmän nollaus

Jos robotti ei reagoi, kun painiketta painetaan, tai jos sitä ei voi kytkeä pois päältä, nollaa järjestelmä. Paina Reset-painiketta, jolloin robotti nollautuu automaattisesti. Huomautus: Järjestelmän nollauksen jälkeen ajastettu puhdistus, WiFi jne. palautetaan tehdasasetuksiin.

## Palauta tehdasasetukset

Jos robotti ei toimi oikein sen jälkeen, kun

järjestelmä nollataan, kytke se päälle. Pidä painiketta painettuna ja paina samanaikaisesti painiketta Reset-painiketta, kunnes kuulet äänikehoteen "Tehdasasetusten palauttaminen". Tämän jälkeen robotti palautetaan tehdasasetuksiin.

## Rutiinihuolto

### C1 Pääharjat

- Puhdistaa 2 viikon välein ja vaihda 6-12 kuukauden välein.

C1-1-pääharjan suojuus C1-2-salvat

C1-3-pääharjan laakerit C1-4-pääharjan suojuukset

C1-5-pääharjat

C1-6-Käännä robotti ympäri ja irrota pääharjan suojuus painamalla salpoja.

C1-7-Poista pääharja ja vedä pääharjan laakeri ulos.

C1-8-Vetäkää pääharjan suojuukset ulos.

C1-9-Poistettuasi pääharjojen molemmissa päissä olevat sotkeutuneet hiukset tai lian, asenna ne takaisin paikalleen ja lukitse pääharjan kansi paikalleen painamalla sitä, kunnes kuulet "naksahduksen". Varmista, että pääharjan suojuus on kiinnitetty kunnolla.

Huomautuksia:

Pääharjat on pyyhittävä märällä liinalla ja jätettävä kuivumaan pois suorasta auringonvalosta.

Älä käytä syövyttäviä puhdistusnesteitä tai desinfiointiaineita pääharjojen puhdistamiseen.

## C2 Sivuharja

\* Puhdista kuukausittain ja vaihda 3-6 kuukauden välein.

Unscrew the side brush screw.

1. Remove and clean the side brush. Reinstall the brush and tighten the screw.

## C3 Kaikkisuuntainen pyörä

Puhdista tarpeen mukaan

C3-1—Use a tool, such as a small screwdriver, to pry out the axle and take out the wheel.

Note: The omnidirectional wheel bracket cannot be removed.

C3-2- Huuhtele pyörä ja akseli vedellä hiusten ja lian poistamiseksi. Kuivaa ja kiinnitä pyörä uudelleen painamalla se tiukasti paikalleen.

## C4 Pääpyörät

\*

Puhdista kuukausittain

Puhdista pääpyörät pehmeällä, kuivalla liinalla.

## C5 Pölysäiliö ja pestävä suodatin

\*

Puhdista joka viikko ja

suodatin on vaihdettava 6-12 kuukauden välein.

C5-1- Paina pölysäiliön salppaa ja lüluta pölysäiliötä taaksepäin.

C5-2- Poista pestävä suodatin ja tyhjennä pölysäiliö.

C5-3- Täytä pölysäiliö puhtaalla vedellä.

Ravista pölystiaa varovasti ja kaada sitten likainen vesi pois.

Huomautus: Käytä tukkeutumisen estämiseksi vain puhdasta vettä ilman puhdistusnestettä.

C5-4- Huuhtele pestävä suodatin toistuvasti ja naputtele sitä, jotta mahdollisimman paljon likaa poistuu.

Huomautus: Älä koske suodattimen pintaan käsilläsi, harjalla tai kovilla esineillä mahdollisten vaurioiden välttämiseksi.

C5-5- Anna pölysäiliön ja pestävän suodattimen kuivua perusteellisesti ja asenna ne takaisin paikalleen.

Huomautus: Osta tarvittaessa lisäsuodatin ja vaihda sitä.

## C6 Säädettävä vesisäiliö

Puhdista tarpeen mukaan.

C6-1- Avaa vesisäiliö ja täytä se puhtaalla vedellä.

C6-2- Sulje vesisäiliö ja ravista sitä kevyesti.

C6-3- Kaada jäljellä oleva vesi ulos kuvan mukaisesti.

## C7 Moppiliina

\* Puhdista jokaisen käytön jälkeen ja vaihda 3-6 kuukauden välein.

Irrota moppiliina moppimoduulista. Puhdista ja kuivaa moppiliina ilmakeivaksi.

Huomautuksia:

Poista moppiliina aina puhdistuksen jälkeen, jotta likainen vesi ei pääse valumaan takaisin vesisäiliöön.

Likainen moppiliina vaikuttaa moppaustehoon.

Puhdista se ennen käyttöä.

## C8 Suodattimen osat

\* Vaihda ne 1-3 kuukauden välein.

Irrota kukin suodatin liikuttamalla sormea lovea pitkin.

Aseta uudet suodatinosat paikalleen ja varmista, että ne on asennettu oikein.

Huomautus: Puhdistustehon varmistamiseksi vaihda suodatinosat 1-3 kuukauden välein

Huomautus: Älä koske suodattimen pintaan käsilläsi, harjalla tai kovilla esineillä mahdollisten vaurioiden välttämiseksi.

## C9 Robotin anturit

Puhdista kuukausittain

Pyyhi kaikki anturit pehmeällä, kuivalla liinalla, mukaan lukien:

C9-1-laiturin paikannin

C9-2-seinäanturi

C9-3-Neljä kallioanturia

## C10 Latauskosketusalueet

\*Puhdista tarpeen mukaan.

Puhdista telakan ja robotin latauskoskettimet pehmeällä, kuivalla liinalla.

## Akku

Robotti on varustettu tehokkaalla litiumioniakulla. Akun suorituskyvyn säilyttämiseksi pidä robotti ladattuna normaalin käytön aikana.

Huomautus: Jos robotti on pitkään käyttämättömänä, sammuta se ja lataa se vähintään kolmen kuukauden välein, jotta vältät yliipurkautumisen aiheuttamat akkuvahingot.

# Perusparametrit

## Robotti

Malli	Q50ULE
Akku	14.4V/5200mAh (TYP) lithium-ion battery
Nimellisteho	20VDC 1.2A
Latausaika	< 6 tuntia

Huomautus: Sarjanumero on tarrassa robotin alapuolella.

## Lataustelakka

Malli	CDZ12RR tai CDZ20RR
Nimellisteho	28W
Nimellisteho	100-240VAC
Nimellislähtö	20VDC 1,2A
Nimellistaajuus	50-60Hz
Akun lataus	14.4V/5200mAh (TYP) litium-ioniakku

# Yleiset ongelmat

Ongelma	Ratkaisu
Virran kytkeminen ei onnistu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akku tyhjä. Aseta robotti telakalle ja lataa se ennen käyttöä.</li><li>• Akun lämpötila liian alhainen tai liian korkea. Käytä robottia vain alueella 4-40 °C (39-104 °F).</li></ul>
Lataus ei onnistu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, että virtajohdon molemmat päät on kytketty oikein, ja varmista, että telakan merkkivalo palaa.</li><li>• Jos kontakti on huono, puhdista telakan ja robotin latauskontaktit.</li></ul>
Hidas latausnopeus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akun käyttöön säilyttämiseksi robotti vähentää automaattisesti latausnopeutta, kun sitä ladataan korkeassa tai matalassa lämpötilassa olevassa ympäristössä.</li><li>• Latauskoskettimet likaiset. Puhdista ne kuivalla liinalla.</li></ul>
Paluu telakalle ei onnistu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laiturin lähellä on liikaa esteitä. Siirrä se avoimelle alueelle.</li><li>• Robotti on liian kaukana laiturista. Aseta se lähemmäksi ja yritä uudelleen.</li></ul>
Epänormaali käytös	<ul style="list-style-type: none"><li>• Käynnistä robotti uudelleen.</li></ul>
Melu puhdistuksen aikana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pääharjat, sivuharja tai pääpyörät voivat olla jumissa. Sammuta robotti ja puhdista ne.</li><li>• Kaikkisuuntainen pyörä on juuttunut. Irrota se ruuvimeisselillä puhdistusta varten.</li></ul>
Huono puhdistusteho ja/tai vuotava pöly	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pölysäiliö on täynnä ja se on tyhjennettävä.</li><li>• Suodatin on tukossa ja se on puhdistettava.</li><li>• Pääharjat ovat sotkeutuneet ja ne on puhdistettava.</li></ul>
WiFi-yhteyttä ei voi muodostaa	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi poistettu käytöstä. Nollaa WiFi ja yritä uudelleen.</li><li>• Huono WiFi-signaali. Siirrä robotti alueelle, jossa on hyvä WiFi-vastaanotto.</li><li>• Epänormaali WiFi-yhteys. Nollaa WiFi, lataa uusin mobiilisovellus ja yritä uudelleen.</li><li>• WiFi-yhteyden muodostaminen ei onnistu äkillisesti. Reititinasetuksissa voi olla virhe.</li></ul>

Ota

## Yleiset ongelmat

Ongelma	Ratkaisu
Ajastettu puhdistus ei toimi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akku tyhjä. Ajastettu puhdistus voi alkaa vasta, kun akun varaustaso on yli 20 %.</li></ul>
Käytetäänkö virtaa aina, kun robotti on telakalla?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robotti ottaa virtaa, kun se on telakalla, jotta akun suorituskyky säilyy, mutta virrankulutus on erittäin alhainen.</li></ul>
Onko robottia ladattava vähintään 16 tuntia kolmen ensimmäisen käyttökerran aikana?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ei. Litiumioniakulla ei ole muistivaikutusta. Robottia voidaan käyttää milloin tahansa sen jälkeen, kun se on ladattu kerran täyteen.</li></ul>
Ei vettä tai vain vähän vettä moppauksen aikana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, onko vesisäiliössä vettä; säädä veden virtausta; pese moppiliina; vaihda suodatin; tarkista käyttöoppaasta, miten moppi asennetaan oikein.</li></ul>
Liian paljon vettä moppauksen aikana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että vesisäiliön tulppa on asennettu oikein; säädä veden virtausta alas; varmista, että suodatin on asennettu oikein.</li></ul>
Puhdistus ei jatku latauksen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että robotti ei ole DND-tilassa. DND-tila estää automaattisen latauksen. Jos robotti asetetaan manuaalisesti telakalle ennen automaattista latausta, se ei pysty jatkamaan siivousta.</li></ul>
Robotti ei voi palata telakalle tahrapuhdistuksen jälkeen tai kun sitä on siirretty manuaalisesti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tahrapuhdistuksen tai merkittävän asennonmuutoksen jälkeen robotti luo kartan uudelleen. Jos telakka on liian kaukana, robotti ei välttämättä pysty palaamaan takaisin latausta varten, vaan se on asetettava telakkaan manuaalisesti.</li></ul>
Robotti alkaa jättää tietyt kohdat väliin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seinäanturi tai kallioanturit voivat olla likaisia. Puhdista ne pehmeällä, kuivalla liinalla.</li></ul>

## Robotti-imuri

Robotti-imuri

Tuotemalli: Q50ULE

Valmistaja: Kiina: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Valmistajan osoite: Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China.

Lisätietoja tuotteesta saat verkkosivuiltamme: [www.roborock.com](http://www.roborock.com) Myynnin jälkeistä tukea varten lähetä sähköpostia myynnin jälkeisen palvelun tiimillemme: Europe Support: [support@roborock-eu.com](mailto:support@roborock-eu.com)

