



Roborock Robot Støvsuger S5 Max

Brukerhåndbok

Les denne bruksanvisningen nøye før du bruker dette produktet og oppbevar den på en riktig måte for fremtidig referanse.

• Sikkerhetsinformasjon.....	1
• Feiltabell.....	5
• Velkommen.....	6
• Produktinformasjon.....	7
• Installasjon.....	12
• Bruksanvisninger.....	18
• Rutinemessig vedlikehold.....	21
• Miljøvernbeskrivelse.....	26
• Grunnleggende parametere.....	27
• Feilsøking.....	28
• Ofte stilte spørsmål.....	30
• EU Samsvarserklæring.....	31
• WEEE Informasjon.....	35
• Garantiinformasjon.....	36

Sikkerhetsinformasjon

Begrensninger

- Dette produktet er designet for rengjøring av innendørs gulv, det må ikke brukes utendørs (for eksempel på en åpen terrasse), på noen annen overflate enn bakken (for eksempel en sofa), eller i ethvert kommersielt eller industrielt miljø.
- Dette produktet må ikke brukes på forhøyede overflater uten barrierer som gulvet på en hems, en åpen terrasse eller øverst på møbler.
- Produktet må ikke brukes når omgivelsestemperaturen er høyere enn 40°C, lavere enn 4°C, eller hvis det er væsker eller klebrige stoffer på gulvet.
- Før du bruker produktet, flytt ledninger fra bakken eller legg dem til siden for å forhindre at det trekkes i dem av rengjøringsapparatet.
- For å forhindre blokkering av produktet og for å unngå skade på verdisaker bør du fjerne lette gjenstander (for eksempel plastposer) og skjøre gjenstander (for eksempel vaser) fra gulvet før rengjøring.
- Barn bør overvåkes for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Dette produktet er ikke beregnet på bruk av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har fått tilsyn eller instruksjon om bruk av produktet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet (CB).
- Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og eldre og personer

Sikkerhetsinformasjon

med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap dersom de har fått tilsyn eller opplæring i bruk av produktet på en sikker måte og forstå farene som er involvert. Barn må ikke leke med produktet. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn (EU).

- Oppbevar rengjøringsverktøyene for hovedbørstene utilgjengelig for barn.
- Ikke plasser noen slags gjenstander (inkludert barn og kjæledyr) på produktet, enten det er i drift eller ikke.
- Hold hår, løse klær, fingre og alle kroppsdeler på avstand fra åpninger og bevegelige deler.
- Ikke bruk produktet på brennende gjenstander (for eksempel sigarettstumper).
- Ikke bruk produktet på tepper med høye kanter (produkt effektiviteten kan også reduseres på mørke tepper).
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (for eksempel avfall fra dekorasjon, glass og spiker).
- Ikke bruk produktet med laserskannerdekselet, hovedenhetens deksel eller støtdemperen.
- Produktet må være slått av og støpselet må tas ut av stikkontakten før du rengjør eller vedlikeholder produktet.

Sikkerhetsinformasjon

- Bruk ikke fuktige kluter eller væsker til rengjøring av produktet.
- Bruk ikke moppemodulen på tepper.
- Bruk produktet i henhold til bruksanvisningen. Brukeren er ansvarlig for ethvert tap eller enhver skade forårsaket av feil bruk.
- Dette produktet inneholder batterier som bare kan utskiftes av kvalifiserte personer.

Batteri og Lading ADVARSEL

- Ikke lad ikke-oppladbare batterier.
- For å lade batteriet, må kun den avtakbare forsyningsenheten roborock CDZ11RR eller CDZ12RR som følger med dette produktet brukes.
- Ikke demonter, reparer eller endre batteriet eller ladedokken.
- Oppbevar ladedokken på avstand fra varme (som for eksempel varmeapparater).
- Batteriet må fjernes fra apparatet før det avhendes.
- Produktet må kobles fra strømforsyningen når du fjerner batteriet.
- Batteriet må avhendes på en sikker måte. Ikke kast avfallsbatterier. La dem avhendes av en profesjonell resirkuleringsorganisasjon.
- Ikke tørk eller rengjør ladeutstikkerne med våt klut eller våte hender.

Sikkerhetsinformasjon

- Hvis strømledningen er skadet, stopp umiddelbart bruken av den. Den må erstattes av produsenten, serviceagenten eller lignende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Forsikre deg om at produktet er slått av før forsendelse.
- Det anbefales å bruke originalemballasjen.
- Hvis produktet skal stå ubrukt i en lengre periode, bør du lade produktet helt og slå det av før du oppbevarer det på et kjølig, tørt sted.
- Lad apparatet minst hver tredje måned for å unngå at batteriet blir tømt.
- For å oppfylle krav om RF-eksponering, bør det holdes en avstand på 20 cm eller mer mellom denne enheten og personer under bruk av enheten.
- For å sikre samsvar anbefales ikke operasjoner nærmere enn denne avstanden.
- Antennen som brukes til denne senderen, må ikke være plassert i forbindelse med noen annen antenne eller sender.

Feiltabell

Feiltabell	
Enhet	Defekt
Hovedenhet	Funksjoner virker ikke.
	Slås ikke på.
	Problem med hovedbørste, sidebørste, vifte eller hovedhjul.
Ladedokk	Hovedenheten lader ikke.
Strømkabel	Ladedokken har ingen strøm.

Velkommen

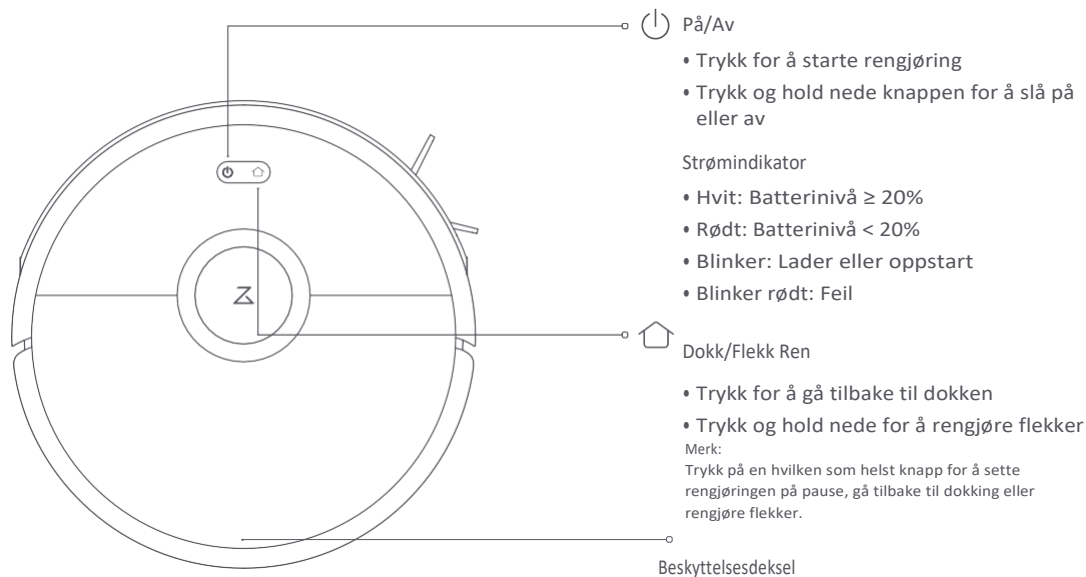
Takk for at du valgte en Roborock Robot Støvsuger.

Unn deg selv friske, nyvaskede gulv hver dag med S5 Max. Den er utviklet for en sømløs automatisert mopping, og har en gigantisk vanntank, presisjonsvannkontroll, virtuelle soner forbudt for mopping og mer. Kombinert med presisjonslaserkartlegging, avansert navigasjon og intens vakuumsug, gjør den plettfriske gulv enklere enn noensinne. Alt du behøver å gjøre er å starte den og fortsette med ditt daglige liv.

Roborock legger vekt på å få avanserte teknologier til å jobbe for deg, slik at du kan kaste bort mindre tid på daglige gjøremål og gjøre mer av de tingene du elsker.

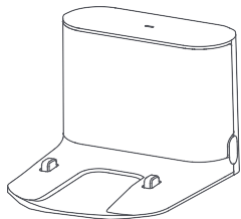
Introduksjon om produktet

Robot

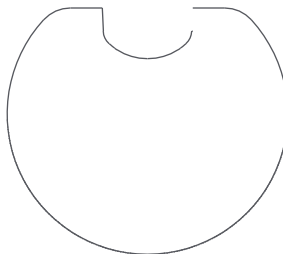


Introduksjon om produktet

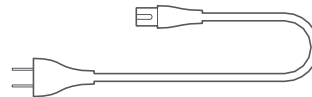
Liste over deler



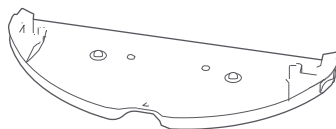
Ladedokk



Fuktighetssikker matte



Strømkabel



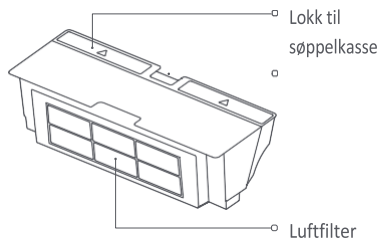
Feste til moppe



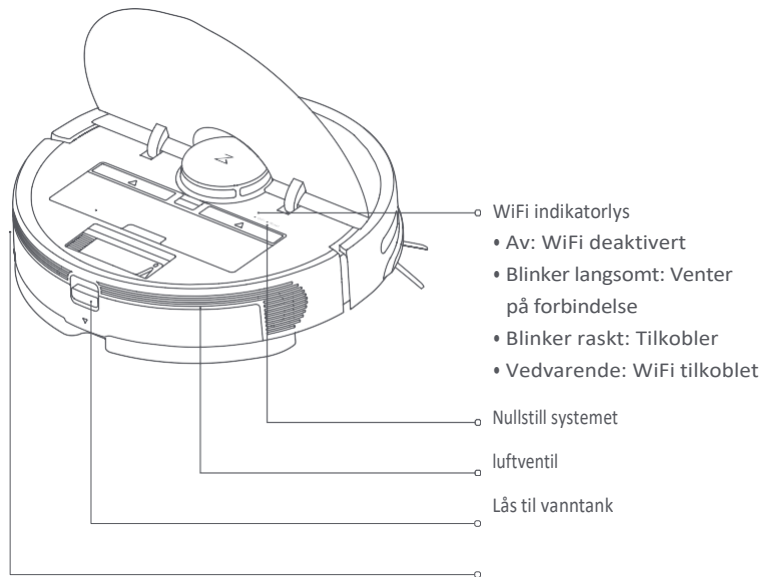
Moppe

Introduksjon om produktet

Søppelbøtte

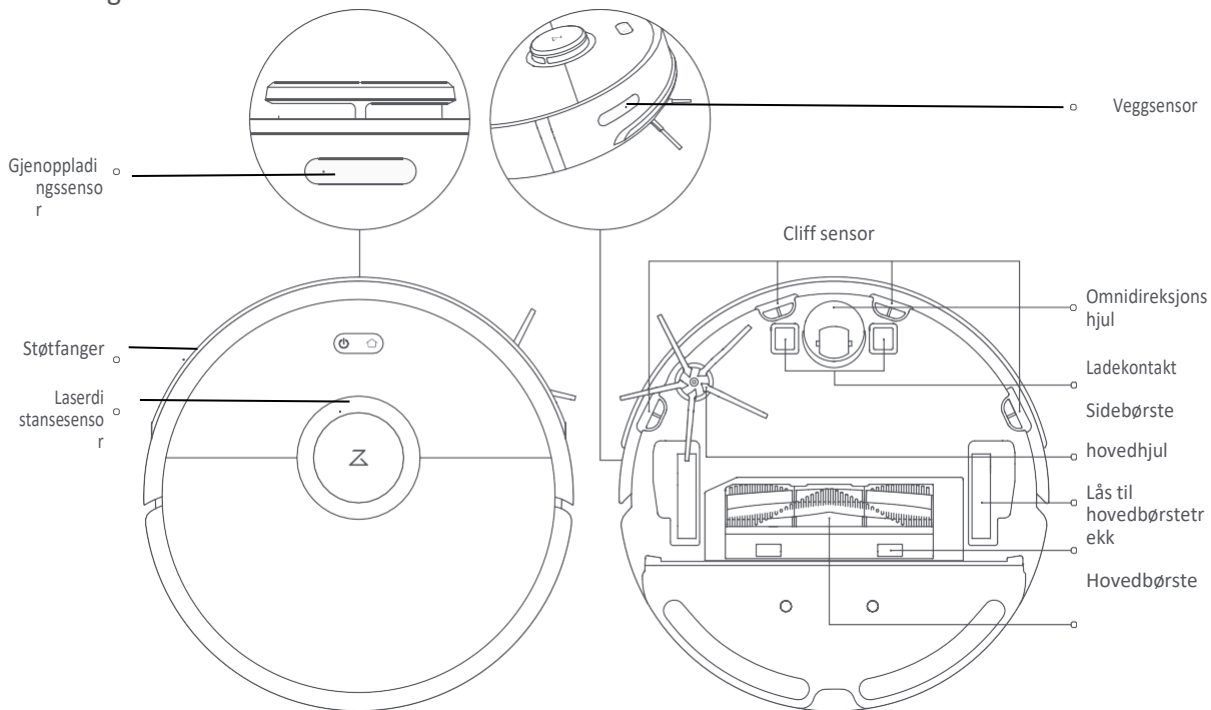


Robot



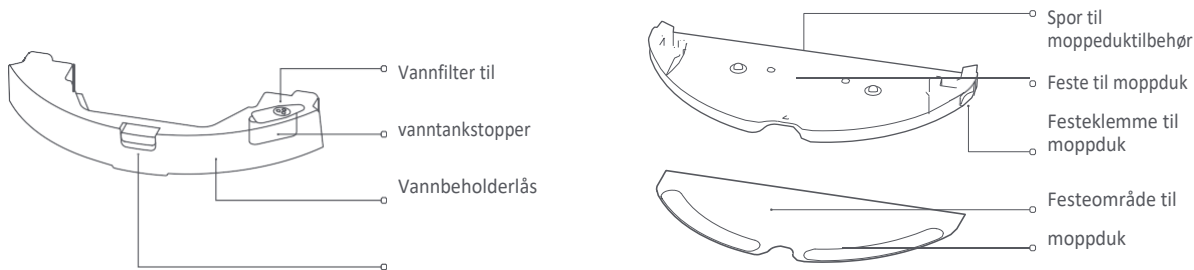
Introduksjon om produktet

Maskin og sensorer

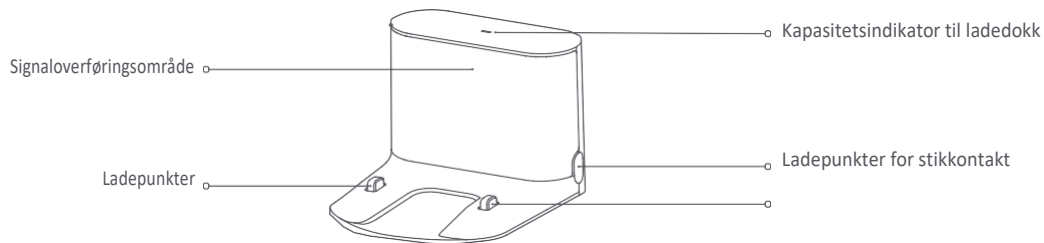


Introduksjon om produktet

Moppingmodul



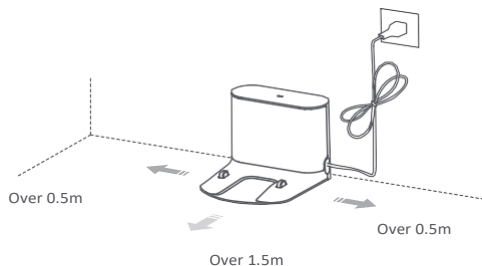
Ladedokk



Installasjon

Bruk av roboten

1. Plasser ladedokken mot veggen på et flatt underlag og koble den til strømnettet.

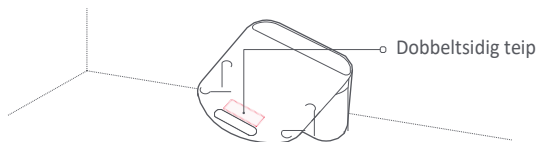


Merk:

- Ladedokken må ha mer enn 0,5 m klaring på hver side og mer enn 1,5 m foran.
- Hvis strømkabelen ligger vertikalt mot bakken, kan den bli fanget av maskinen og føre til at ladedokken frakobles.
- Ladedokkindikatoren er på når ladedokken er elektrifisert, og av når roboten lader.

2. Sikre ladedokken med tapen.

Tørk gulvet på området hvor ladedokken blir plassert med en tørr klut, og fest deretter den vedlagte dobbeltsidige tapen til gulvet. Plasser dokken på den dobbeltsidige tapen for å sikre at den er på riktig plass.



Merk

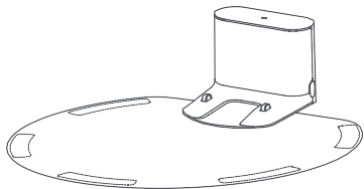
- Bruk av dobbeltsidig tape for å sikre at ladedokken er valgfri.
- Dersom det er nødvendig, fjern den dobbeltsidige teipen for å redusere rester av limet.

Installasjon

Bruk av roboten

3. Sikre den fuktsikre matten.

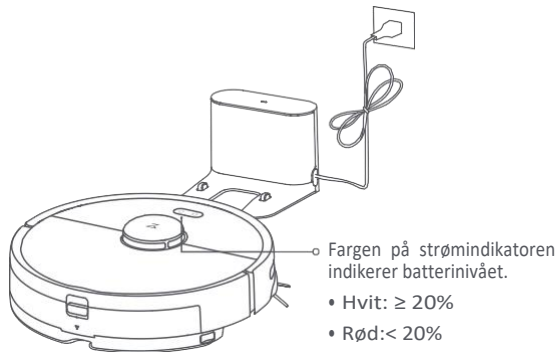
Etter at du har festet ladedokken, tørk området der den fuktighetssikre matten skal plasseres med en tørr klut som vist i beskrivelsen. Fest den dobbeltsidige teipen først til den fuktighetssikre matten og deretter i posisjon på gulvet.



Merk:
Den fuktighetssikre matten må alltid plasseres på et tregulv

4. Strøm på og lader.

Trykk og hold knappen nede for å slå på roboten. Når strømindikatoren lyser, plasseres roboten på ladedokken for å begynne ladingen. Roboten bruker en Litium-ionbatteri med høy ytelse oppladbart batteri. Hold roboten alltid ladet for at batteriet skal beholde topp ytelse.



Merk:
Roboten vil ikke slås på når batteriet er lavt. Sett roboten direkte på ladedokken for å begynne å lade.

Installasjon

Tilkoble til appen

5. Tilkoble til appen. (anbefalt)

① Last ned Roborock appen eller Xiaomi hjemme-appen

a. Søk på "Roborock" i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden nedenfor, og last ned og installer appen.





b. Søk på "Xiaomi home" i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden nedenfor, og last ned og installer appen.



② Nullstill WiFi

a. Åpne toppdekslet på roboten for å se WiFi-indikatorlampen.

b. Trykk og hold knappen  nede  og knappen til du hører "Nullstill WiFi" stemmevarslingen. Når WiFi-indikatorlampen blinker sakte, har roboten oppnådd nettverkskonfigurasjonsmodus.

Merk:

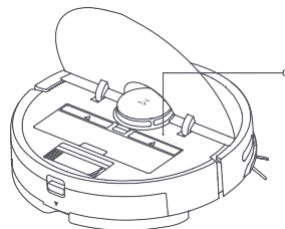
Hvis du ikke kan koble telefonen til roboten, nullstill WiFi og legg til roboten som en ny enhet.

③ Tilføy enhet

Åpne appen og klikk "+" i øverste høyre hjørne, følg deretter instruksjonene i appen. Når roboten er blitt tilføyd, vil den kunne finnes i en liste på hjemmesiden.

Merk:

- På grunn av pågående utvikling av appen kan den faktiske prosessen avvike litt fra beskrivelsen ovenfor. Følg alltid instruksjonene i appen.
- Kun 2.4GHz WiFi støttes.



WiFi indikatorlys

- Av: WiFi deaktivert
- Blinker langsomt: Venter på forbindelse
- Blinker raskt: Tilkobler
- Vedvarende: WiFi tilkoblet

Installasjon

Bruk av roboten

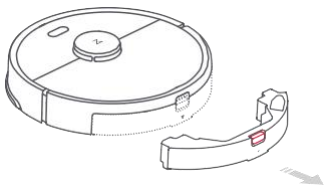
6. Mopping

Merk:

Det anbefales at alle etasjer støvsuges minst tre ganger før den første moppingsesjonen for å redusere overdreven oppbygging av smuss på moppen.

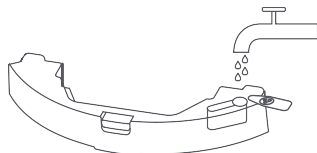
① Fjern vanntanken

Trykk ned vanntankens sperre og skyv tanken bakover for å fjerne den.



② Fyll vanntanken

Åpne vanntanken, fyll den med vann og lukk den godt.

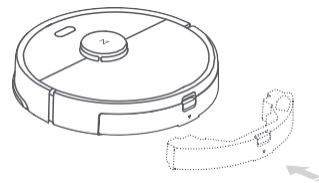


Merk:

- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk rengjøringsvæske eller desinfeksjonsmiddel i vanntanken.
- Ikke bruk varmt vann, da dette kan føre til at tanken deformeres.

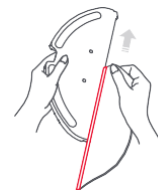
③ Installer vanntanken

Skyv vanntanken inn i roboten til du hører den låses med et klikk.



④ Fest moppluken

Hvis du skal moppe med en gang, fukt moppluken og klem den tørt, og fest den deretter til mopplukfestet.



Merk:

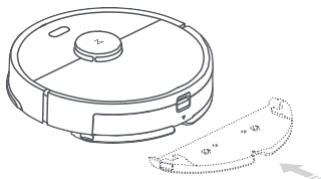
Bruk en sperrebånd eller mopping forbudt-soner for å atskille mopping på teppegulv.

Installasjon

Bruk av roboten

5. Sett fast festet til moppeuken

Skyv moppeukfestet under vanntanken ved å følge justeringsmerkene, helt til du hører et klikk.



Merk:

Det anbefales å rengjøre moppeuken etter 60 minutters mopping for å sikre vannstrøm og rengjøringskvalitet.


7. Tilpass vannmengden

Bruk mobilappen til å justere vannstrømmen etter behov.



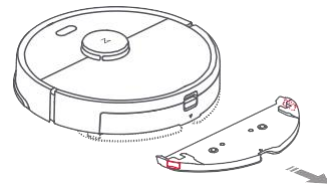
8. Begynn rengjøring

Når batteriet er fulladet, vil strømindikatorene forbli tent.

Trykk på  knappen eller bruk appen for å starte rengjøring.

9. Fjern festet til moppeuken

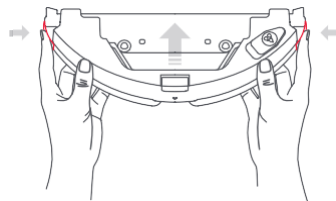
For å fjerne moppeukbraketten, trykk de to klemmene innover og trekk braketten bakover.



Merk:



- Når ladedokken plasseres på tregulv, skal den alltid brukes med den fuktsikre matten for å forhindre fuktskader.
- Det anbefales å fjerne og vaske moppeukbraketten og tømme vanntanken ofte for å forhindre dårlig lukt eller mugg.
- Fjern moppeukbraketten hvis det ikke moppes.

10. Atskill vanntanken fra moppeukbraketten som vist på figuren, trykk de to sideklemmene innover og skyv moppeukbraketten bakover for å skille den fra vanntanken.



Installasjon


På/Av

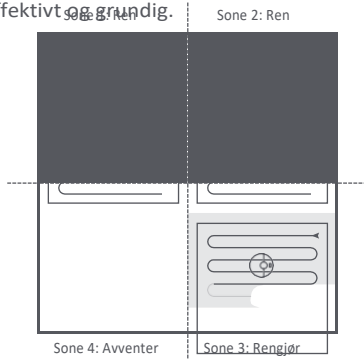
Trykk og hold knappen  nedefor å slå på roboten. Strømindikatoren slås på og roboten går over i ventemodus. Hvis roboten er i hvilemodus, trykk og hold knappen  nede for å slå den av og avslutte den aktuelle rengjøringen.

Merk:

Roboten kan ikke slås av når den lades.

Begynn rengjøring


Trykk på  knappen for å starte rengjøringen. Når den er startet, vil roboten planlegge sin rengjøringsrute basert på skanning av området. Den begynner med å rense langs kantene av en sone og beveger seg deretter i en Z-format rengjøringsrute for å dekke det indre området effektivt og grundig.



Merk:

- Rengjøring kan ikke starte dersom batterinivået er for lavt. La roboten lade før du rengjør på nytt.
- Rydd bort eventuelle kabler som ligger på bakken (inkludert strømkabelen til ladedokken) før rengjøring for å unngå å miste strøm eller skade roboten eller den tilkoblede enheten.
- Hvis en rengjøring er ferdig innen 10 minutter, gjentas rengjøringen som standard
- Hvis batteriet blir tomt før rengjøringen er fullført, vil roboten utføre en opplading før den gjenopptar rengjøringen der den stoppet.

Pause

Når roboten rengjør, trykk på hvilken som helst knapp for å sette den på pause. Trykk deretter på  knappen for å fortsette rengjøringen eller knappen for å returnere den til ladedokken og stoppe rengjøringszyklusen.

Merk:

Plassering av en robot i pausemodus på ladedokken manuelt vil avslutte den nåværende rengjøringen.

Hvilemodus

Hvis roboten er satt på pause i over 10 minutter, vil den gå i hvilemodus, og strømindikatoren vil blinke langsomt. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke den.


Merk:

- Roboten går ikke i hvilemodus når den står på ladedokken.
- Roboten slås automatisk av hvis den befinner seg i hvilemodus i over 12 timer.

Bruksanvisninger

Lading

Auto: Etter rengjøring vil roboten automatisk returnere til ladedokken for å lade opp.

Manuell: I Pausemodus, trykk på  knappen for å sende roboten tilbake til ladedokken.

Strømindikatoren vil blinke langsomt mens roboten lader.

Merk:

Hvis rengjøringsssyklusen ble startet et stykke unna ladedokken og roboten ikke kunne komme tilbake til dokken etter rengjøring, vil den i stedet returnere til startpunktet. Sett roboten direkte på dokken for å lade den på nytt.



Feil

Hvis det oppstår en feil mens roboten rengjør, vil strømindikatoren blinke rødt og fort, og du vil høre en stemmevarsel. Se “Feilsøking” for alternativer for løsning av problemet.

Merk:

- Roboten går automatisk i hvilemodus hvis den er i feiltilstand i over 10 minutter.
- Plassering av roboten på ladedokken i en feiltilstand vil stoppe den aktuelle rengjøringsøkten.

Nullstill WiFi

Hvis du ikke kan koble telefonen din til roboten fordi du har endret ruterkonfigurasjonen, glemt passordet ditt eller noen annen grunn, åpne toppdekelet for å se WiFi-indikatorlampen, trykk deretter og hold  knappen  du hører “Nullstill WiFi” stemmevarselet. Når WiFi-indikatorlampen blinker langsomt, indikerer dette at tilbakestillingen er fullført.

Merk:

Hvis roboten er koblet til nettverket i over en time, blir WiFi deaktivert. Nullstill WiFi før du prøver å tilkoble på nytt.

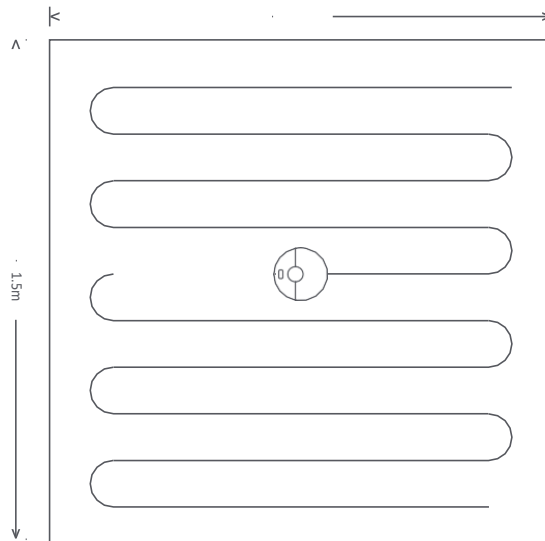
Bruksanvisninger

Rengjøring av flekker

I ventemodus eller pausemodus, trykk og hold nede knappen for å starte flekkrengjøring. Denne modusen brukes til å rengjøre et kvadratisk område på 1,5 m x 1,5 m sentrert på roboten. Etter rengjøring vil roboten gå tilbake til midten av det kvadratiske området.

1.5m

rengjøringssyklusen.



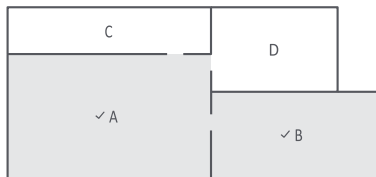
Merk:

Ved å trykke på en hvilken som helst knapp vil du avbryte den nåværende

Bruksanvisninger

Rengjøring av selektive rom

Velg spesifikke rom for rengjøring i appen. I denne modusen vil roboten bare rengjøre i de valgte rommene.



Merk:

- Det må opprettes et fullstendig kart og Kartbesparingsmodus slås på før denne funksjonen kan brukes.
- Etter at rengjøringen starter, kan roboten bevege seg utover de definerte områdene. Forsikre deg om at det ikke er noen hindringer som hindrer robotens tilgang til de utvalgte rommene.

Planlagt Rengjøring

Bruk appen til å stille starttider og sugenivåer for planlagte rengjøringsøkter. Roboten vil returnere til ladedokken etter hver rengjøringsøkt.

Sonerengjøring

Bruk appen for å tegne en spesifikk sone som roboten skal rengjøre.

Merk:

Under rengjøring av den angitte sonen kan roboten bevege seg utenfor grensene til sonen. Forsikre deg om at det ikke er kabler eller hindringer i nærheten av rengjøringssonen.

Pin n Go

Bruk appen for å innstille en destinasjon som roboten skal gå til.

Rengjøringsmodus

Bruk appen til å velge mellom Stille, Balanserte, Sterke eller MAX-modus. Balansert modus er standard.

Ikke forstyrret (DNB) modus

I DND-modus starter ingen rengjøringsøkter, ingen stemmevarslere vil avspilles og strømindikatorene vil dimmes. DND-modus er standardinnstillingen fra kl. 22:00 til 08:00 og kan deaktiveres eller endres i appen.

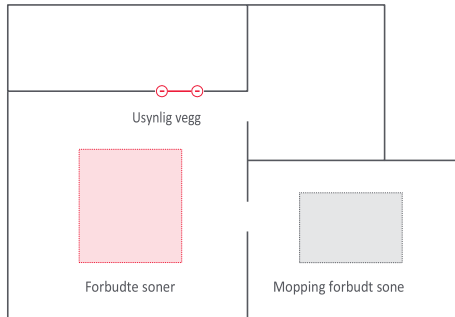
Bruksanvisninger

Forbudte soner / Usynlig vegg / Mopping forbudt sone

Appen kan brukes til å tegne virtuelle forbudte soner og vegger, samt virtuelle soner forbudt for mopping og vegger for å forhindre at roboten kommer inn i områdene du definerer. Virtuelle soner forbudt for mopping og vegger aktiveres bare når moppdukbraketten er montert.

Merk:

- "Lagre Kart Modus" må være slått på i appen for å bruke virtuelle forbudte soner.
- Virtuelle forbudte soner og vegger bør bare brukes til å tilpasse rengjøringsområdet. De bør ikke brukes til å isolere farer.
- Å flytte roboten manuelt eller å foreta vesentlige endringer i hjemmemiljøet kan føre til tap av virtuelle forbudte soner og vegger.



Flere appfunksjoner

Kartoppdateringer i sanntid	Teppeforsterkning	Robotplassering
Endre rengjøringsmodus	Planlagt utskifting av deler	Ikke forstyrr (DNB) modus
Vis rengjøringshistorikk	Fjernkontroll	Oppdatering av firmware
Endre robotstemme	Vis robotstatus	

Merk:

Funksjonene og detaljene til appen kan variere litt på grunn av kontinuerlig utvikling av appen samt oppgraderinger.

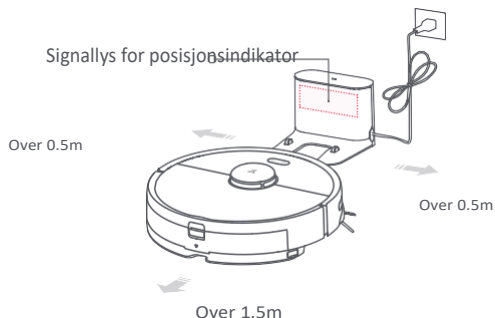
Fyll vanntanken på nytt eller rengjør moppduken midtveis

Hvis du vil fylle på vanntanken på nytt eller rengjøre moppduken under en rengjøringsøkt, sett rengjøringen på pause ved å trykke på en hvilken som helst knapp og fjern moppemodulen. Fyll vanntanken på nytt og/eller rens moppduken etter behov. Installer moppmodulen på nytt og trykk på knappen for å fortsette rengjøringen. ⏸

Bruksanvisninger

Ladedokk

Ladedokken må kobles til og plasseres mot en vegg på bakkenivå, med mer enn 0,5 m avstand på hver side og mer enn 1,5 m foran. For den beste opplevelsen når du bruker mobilappen, plasserer du ladedokken i et område med sterk WiFi-dekning.



Merk:

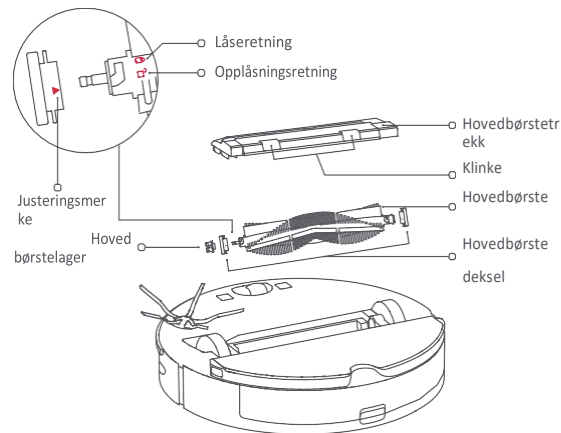
Ikke la ladedokken stå i direkte sollys eller blokker signalliset for lokalisering. Ellers kan det hende at roboten ikke kan returnere til ladedokken.

Rutinemessig vedlikehold

Hovedbørste

* Rengjør ukentlig

1. Snu roboten over på siden og løsne deretter og fjern hovedbørstedekselet.
2. Ta ut hovedbørsten, fjern og rengjør lagrene til hovedbørsten.
3. Fjern hovedbørstehetten, roter i opplåsningsretningen.
4. Bruk det medfølgende rengjøringsverktøyet til hovedbørsten for å fjerne sammenfiltret hår.
5. Sett på plass hetten og lagrene ved å følge låseretningen.
6. Sett inn hovedbørsten på nytt og sett på penseldekselet.



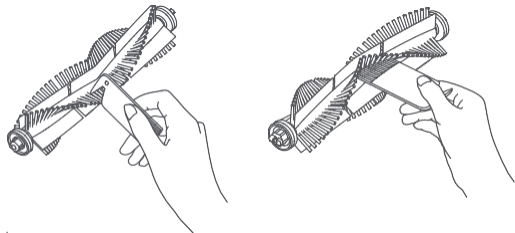
Merk:

Det anbefales å skifte ut sidebørstene hver 6-12 måned.

Rutinemessig vedlikehold

Bruk av verktøyet til hovedbørsten

Bruk rengjøringsverktøyet til hovedbørsten for å fjerne håret som er viklet rundt hovedbørsten.



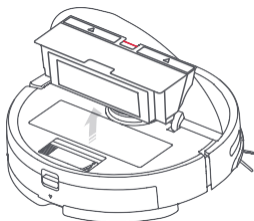
Merk:

Hvis det er en stor mengde hår, eller håret er tett sammensveiset, fjern det forsiktig for å unngå skade på hovedbørsten.

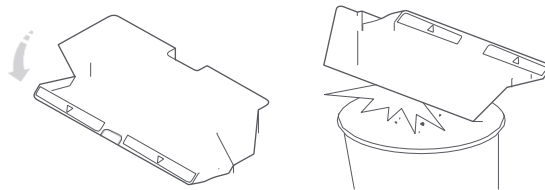
Støvkasse og filter

* Ukentlig rengjøring anbefales

1. Åpne toppdekselet på roboten, klem støppelassen og fjern støppelassen.



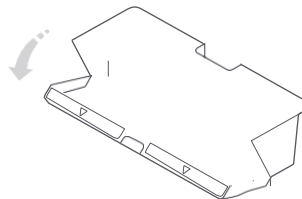
2. Åpne lokket til støppelassen som vist med pilen, og hell ut innholdet.



Rengjør filteret som kan vaskes

* Rengjør annenhver uke

1. Åpne lokket til støppelassen som vist med pilen, og hell ut innholdet.

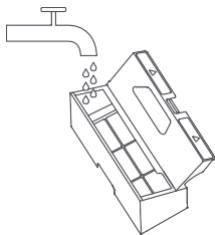


Rutinemessig vedlikehold

Rengjør filteret som kan vaskes

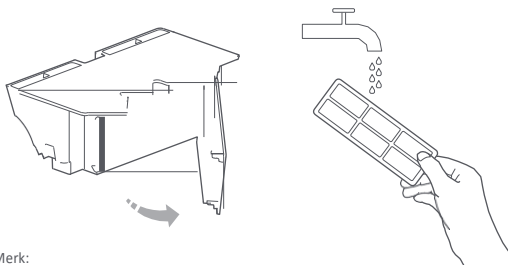
* Rengjør annenhver uke

2. Fyll søppelbøtten med rent vann og lukk dekelet. Rist søppelkassen forsiktig, og hell deretter ut det skitne vannet.



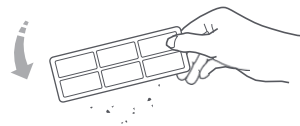
Merk:
Bruk bare rent vann uten rengjøringsvæske.

3. Fjern filteret og rengjør det med vann.



Merk:
Ikke berør overflaten på filteret med hender, børster eller skarpe gjenstander.

4. Skyll gjentatte ganger og trykk på filterrammen for å fjerne så mye smuss som mulig.



5. La filteret tørke før du installerer det på nytt.

Merk:
La filteret tørke grundig før bruk. Det anbefales å la det tørke i 24-timer.

Batteri

Roboten er utstyrt med en oppladbar litium-ion-batteripakke med høy ytelse. Hold roboten ladet for å opprettholde batteriets ytelse.

Merk:
Hvis roboten skal stå ubrukt over lengre tid, må du slå den av før lagring og lade den minst en gang hver tredje måned for å unngå batteriskader som følger av overutlading.

Ladedokk

* Månedlig rengjøring anbefales

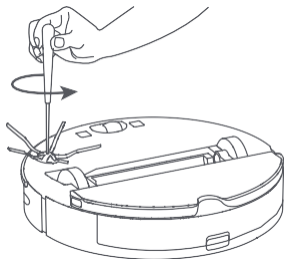
Bruk en myk, tørr klut for å rengjøre ladekontaktene til ladedokken.

Rutinemessig vedlikehold

Sidebørste

* Månedlig rengjøring anbefales

1. Snu roboten over på siden og fjern skruen som holder sidebørsten.
2. Fjern og rengjør sidebørsten.
3. Sett sidebørsten tilbake på sin plass og stram skruen.



Merk:

Det anbefales å skifte ut sidebørste hver 3-6 måned.

Vanntank

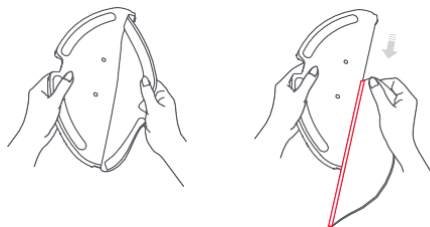
* Hyppig rengjøring anbefales

1. Åpne vanntanken.
2. Fyll filteret med vann
3. Rist det og hell ut vannet

Moppduk

* Rengjør etter bruk

1. Fjern moppduken fra moppdukbraketten.



2. Rengjør moppduken og la den tørke.

Merk:

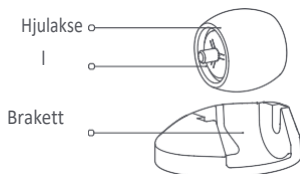
- * Hvis moppduken blir for skitten, vil dette påvirke rengjøringskvaliteten. Det anbefales å rengjøre den før bruk.
- * Det anbefales å vedlikeholde utskifting av moppduken hver 3-6 måned for å opprettholde rengjøringskvalitet.

Rutinemessig vedlikehold

Omnidireksjonshjul

* Hyppig rengjøring anbefales

1. Snu roboten på over på siden.
2. Bruk en liten skrutrekker for å skille akselen og dekket.
3. Skyll akselen og dekket med vann for å fjerne hår og smuss.
4. Tørk og gjenoppbygg hjulet, og sett det deretter tilbake på plass.



Merk:

Braketten på omnidireksjonshjulet kan ikke fjernes.

Nullstilling av Systemet

Hvis roboten ikke svarer når du trykker på en knapp, eller roboten ikke kan slås av, trykk på Reset-knappen. Roboten vil deretter starte på nytt.

Merk:

Etter en nullstilling av systemet vil planlagte rengjøringsøkter, WiFi og andre innstillinger bli gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

Gjenopprett fabrikkinnstillinger

Hvis roboten ikke fungerer etter at systemet er nullstilt, slå den på og trykk deretter på Reset-knappen. Trykk deretter og hold knappen nede til du hører "Start gjenoppretting av første versjon" stemmevarselet. Roboten vil da gjenopprettes til

Maskinsensorer

* Månedlig rengjøring anbefales
fabrikkinnstillinger.

Rutinemessig vedlikehold

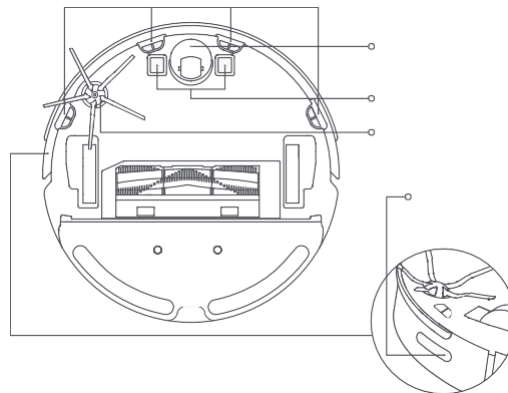
Bruk en myk, tørr klut til å tørke og rengjøre alle sensorer, inkludert:

1. Fire cliff sensorer på undersiden av roboten.
2. Veggsensoren til høyre for roboten.
3. Ladekontakten på undersiden av roboten.

Cliff Sensor

Omnidireksjonshjul
Sidebørste Ladekontakt

Veggsensor



Oppdatering av firmware

Oppdater roboten ved å bruke appen. Sett roboten på ladedokken og sikre at batterinivået er høyere enn 20 % før du oppdaterer. Strømindikatoren vil blinke med et raskt, hvitt lys under en firmwareoppdatering.

Miljøvernbeskrivelse

Fjern batteriet

* Følgende informasjon gjelder bare ved avhending av roboten og bør ikke følges for daglige operasjoner

De kjemiske stoffene i det innebygde litium-ion-batteriet til dette produktet kan forårsake forurensning på miljøet. Fjern batteriet før du kaster dette produktet, og levér det til et profesjonelt batterigjenvinningsanlegg for sentral avhending.

1. Bruk roboten til batteriet er lavt og ikke klarer å rengjøre, og sørg for at den ikke kobles til ladedokken.
2. Slå av roboten.
3. Skru av batteridekselet.
4. Fjern batteridekselet.
5. Trykk på klemmen for å trekke ut batterikontakten og fjerne batteriet.

Merk:

- Forsikre deg om at batteriet er helt tømt før du fjerner det. Ikke forsøk å ta ut batteriet hvis roboten er koblet til ladedokken.
- Fjern hele batteripakken. Unngå å skade batteripakken for å unngå kortslutning eller lekkasje av farlige stoffer.
- Ved utilsiktet kontakt med batterivæske, skyll grundig med vann og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Grunnleggende parametere

Robot

Navn	Parametere
Modelldimen	S5 Max
sjoner	353×350×96.5mm
batteriets	14.4V/5200mAh litiumbatteri
vekt	Ca. 3.5 kg
Trådløs tilkobling	WiFi Smart Connect
Merkespenning	14.4VDC
Nominell effekt	58W

Merk:

Serienummeret er på et klistremerke på undersiden av roboten.

WiFi Spesifikasjon

Service	Protokoll	Frekvensområde	Maks. Utgangseffekt
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483.5 MHz	≤ 20dBm

Ladedokk

Navn	Parametere
Modell	CDZ11RR or CDZ12RR
Dimensjoner	151×130×98mm
Nominell	28W
effekt	100-240VAC
Nominell	20VDC 1.2A
inngang	
Nominell	
effekt	
Nominell frekvens	50-60Hz

Feilsøking

Hvis det oppstår en feil under rengjøring, vil strømindikatoren blinke rødt og fort, og det vil avspilles et stemmevarsel. Se tabellen nedenfor for løsningsalternativer.

Feil	Løsning
Feil 1: Drei laserhodet for å kontrollere at det dreier fritt.	LDS enheten er fastkjørt. Fjern eventuelle elementer som blokkerer den, flytt deretter roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feil 2: Rengjør og slå lett på støtfangeren. fastkjørte elementer. Hvis ingenting	Støtfangeren sitter fast. Slå lett på støtfangeren gjentatte ganger for å løsne eventuelle faller ut, flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feil 3: Flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.	Et hjul er satt ut av kraft. Flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.
Feil 4: Tørk klippesensorene, flytt roboten bort fra hevede kanter og start på nytt.	Roboten er satt ut av kraft. Flytt den til et nytt sted og start på nytt. Hvis problemet fortsetter, rengjør cliff sensorene. Denne feilen kan også være forårsaket av en skitten cliff sensor. Prøv å rengjøre alle sensorene.
Feil 5: Fjern hovedbørsten og rengjør børsten og lageret.	Hovedbørsten kan være viklet inn med hår og støv. Fjern og rengjør den.
Feil 6: Fjern og rengjør sidebørsten.	Sidebørsten kan være viklet inn med hår og støv. Fjern og
rengjør den. Feil 7: Se etter om noe sitter fast i hovedhjulet, flytt deretter roboten til et nytt sted og start på nytt.	Hovedhjulene kan være fastklemt. Fjern og rengjør dem.
Feil 8: Fjern eventuelle hindringer rundt roboten.	Roboten kan være fastklemt. Fjern eventuelle hindringer rundt den.
Feil 9: Installer søppelbøtten og filteret.	Sett inn søppelkassen og filteret på nytt, og kontroller at de er riktig installert. Hvis problemet fortsetter, forsøk å utskifte
Feil 10: Filteret er enten vått eller blokkert.	Filteret er ikke helt tørt. La filteret tørke i minst 24 timer. Filteret kan også behøve rengjøring. Hvis problemet fortsetter, utskift filteret.

Feilsøking

Hvis det oppstår en feil under rengjøring, vil strømindikatoren blinke rødt og fort, og det vil avspilles et stemmevarsel. Se tabellen nedenfor for løsningsalternativer.

Feil	Løsning
Feil 11: Magnetfelt med høy intensitet oppdaget. Flytt roboten bort fra magnetbåndet og start på nytt.	Roboten står for nært et magnetbånd og kan ikke starte. Flytt den til et nytt sted og start på nytt.
Feil 12: Batteriet er for lavt. Lad på nytt før bruk.	Lavt batteri. Lad på nytt før bruk.
Feil 13: Ladefeil. Rengjør ladekontaktområdet. batteriet.	Bruk en tørr klut for å rengjøre ladekontaktene på roboten og på ladedokken. Feil 14: Feil på Batteritemperaturen er enten for høy eller for lav. Vent til det blir normalt igjen. Feil 16:
Roboten har veltet. Plasser den på en jevn flate og start på nytt.	Roboten har veltet. Flytt den til en jevn flate og start på nytt.
Feil 17: Modulfeil sidebørste. Nullstill systemet.	Sidebørstemodulen har en defekt. Nullstill systemet. Feil 18: Feil
på støvsugervifte. Nullstill systemet.	Støvsugerviften har en feil. Nullstill systemet.
Feil 22: Tørk ladesensoren.	Ladesensoren er blokkert av støv. Tørk av støvet.
Feil 23: Fjern signalutslippsområdet til dokkladeren.	Ladedokken er fastklemt. Klargjør og forsøk på nytt.
Feil 24: Virtuell forbudt sone eller vegg oppdaget. Flytt roboten til et nytt sted og start på nytt.	Fjern roboten fra den virtuelle forbudte sonen eller barrieren og start på nytt.
Feil 26: Tørk av veggsensoren.	Veggsensoren er skitten. Rengjør den.
Intern feil. Nullstill systemet.	Teknisk feil på grunn av en intern feil. Nullstill systemet.

Merk:

En nullstilling av systemet vil ikke nødvendigvis løse alle problemer.

Hvis problemet vedvarer etter bruk av anbefalingene i tabellen ovenfor, kan du sende en e-post til vårt etter-salg serviceteam: USA/Utenfor Europa Support:support@roborock.com

Europa Support: support@roborock-

Feilsøking

EW.com

Hvis det oppstår en feil under rengjøring, vil strømindikatoren blinke rødt og fort, og det vil avspilles et stemmevarsel. Se tabellen nedenfor for løsningsalternativer.

Ofte

Problem	Løsning
Kan ikke slå apparatet på	Batterinivået er for lavt. Sett roboten på ladedokken for å lade den før bruk. Batteritemperaturen er enten for lav eller for høy. Bruk roboten bare innenfor temperaturer mellom 0-40 °C.
Kan ikke lade	Hvis ladedokken ikke mottar strøm, kontroller at begge endene på strømkabelen er riktig tilkoblet. Hvis kontakten er dårlig, rengjør kontaktområdene på ladedokken og på roboten. Strømmen gjenopprettes når strømindikatorlampen lyser.
Langsom lading	Når den brukes ved høye eller lave temperaturer, vil maskinen automatisk redusere ladehastigheten for å forlenge levetiden til batteriet. Ladekontaktområdene kan være skitne. Bruk en tørr klut for å rengjøre dem.
Kan ikke lade på nytt	Det er for mange hindringer i nærheten av ladedokken. Flytt den til et åpent område. Roboten er for langt unna ladedokken. Plasser den nærmere og forsøk på nytt.
Unormal adferd	Start roboten på nytt.
Støy mens rengjøring pågår	Hovedbørsten, sidebørsten eller hovedhjulene kan sitte fast. Slå av roboten og rengjør dem. Hvis omnidireksjonshjulet er fastklemt, bruk en skrutrekker for å fjerne det for rengjøring.
Svak rengjøringsevne eller støv som faller ut	Søppelbøtten er full og må tømmes. Filteret er tett og må rengjøres. Hovedbørsten sitter fast og må rengjøres.
Kan ikke koble til WiFi	WiFi er deaktivert. Nullstill WiFi og prøv på nytt. WiFi signalet er svakt. Forsikre deg om at roboten befinner seg i et område med godt WiFi-signalmottak. Unormal WiFi forbindelse. Nullstill WiFi og last ned den nyeste mobilappen og prøv på nytt. Den aktuelle enheten støttes ikke. Du kan finne modeller som støttes i appen. Kan ikke koble til WiFi. Det kan være en feil med ruterens din. Kontakt Roborock kundeservice for hjelp i forbindelse med feilsøking.

Ofte

Problem	Løsning
Planlagt rengjøring fungerer ikke	Batterinivået er for lavt. Planlagt rengjøring kan bare begynne når batterinivået er over 20 %. Vennligst bekreft om innstillingen for tidsbestemt rengjøring er satt til "effektiv en gang"?
Trekkes det alltid strøm når roboten er plassert på ladedokken?	Roboten vil trekke strøm mens den står på ladedokken for å opprettholde batteriets ytelse, men strømforbruket er ekstremt lavt.
Må roboten lades i minst 16 timer de første tre gangene den brukes?	Nei. Roboten kan brukes når som helst etter at den er blitt fulladet en gang.
Ingen eller lite vann ved	Kontroller om det er vann i vanntanken, og bruk APP-mobilappen til å justere vannstrøm eller se håndboken for full instruksjon for oppsett av mopp.
Rengjøringen gjenopptas ikke etter ny lading	Forsikre deg om at roboten ikke er i DND-modus. DND-modus vil hindre rengjøring. Ved rengjøring av et sted som krever opplading, hvis roboten ble plassert manuelt på ladedokken før den lades automatisk, vil den ikke kunne fortsette rengjøringsøkten.
Roboten kan ikke returnere til ladedokken etter rengjøring av stedet eller når den er blitt flyttet manuelt.	Etter flekkrensing eller en vesentlig posisjonsendring vil roboten generere kartet på nytt. Hvis ladedokken er for langt borte, kan det hende at den ikke kan returnere for lading og må plasseres på laderen manuelt.
Roboten går plutselig glipp av et bestemt sted	Veggsensorene eller cliff sensorene kan være skitne. Rengjør dem med en myk
Det tar lang tid å fylle vanntanken	og tørr klut. Filteret kan være tett og trenger rengjøring.

EU Samsvarserklæring

Herved erklærer vi at:

Produsentens navn	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adresse	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.KINA

denne DoC er utstedt utelukkende under vårt ansvar og at produktene:

Produktbeskrivelse	Robotstøvsuger og Tilbehør
Type(modell) betegnelse(r)	S5 Max

er i overensstemmelse med og verifisert gjennom testing med bestemmelsen i følgende EU-direktiver:

RED Direktiv 2014/53/EU Artikkel 3.1 a): Sikkerhet&Helse 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1.Husholdning og lignende elektriske apparater-Sikkerhet-Del 1: Generelle krav 2.Husholdning og lignende elektriske apparater-Sikkerhet-Del 2-2: Spesielle krav for støvsugere og rengjøringsapparater med vannsug 3. Vurdering av elektronisk og elektrisk utstyr relatert til menneskelige eksponeringsbegrensninger for elektromagnetiske felt (0 Hz - 300 GHz) 4. Målingsmetoder for elektromagnetiske felt i husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til eksponering for mennesker
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EU Samsvarserklæring

er i overensstemmelse med og verifisert gjennom testing med bestemmelsen i følgende EU-direktiver:

RED Direktiv 2014/53/EU Artikkel 3.1 b): EMC 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) -standard for radioutstyr og tjenester; Del 1: Felles tekniske krav; Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (b) i direktiv 2014/53 / EU og de grunnleggende kravene i artikkel 6 i direktiv 2014/30 / EU2. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) -standard for radioutstyr og tjenester; Del 17: Spesifikke forhold for bredbåndsdatasystemer; Harmonisert standard som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (b) i direktiv 2014/53 / EU3. Elektromagnetisk kompatibilitetskrav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 1: Utslipp4. Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 2: Immunitet - Produktfamilie standard5. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Grenser - Grenser for harmoniske strømutslipp (inngangsstrøm for utstyr ≤ 16 A per fase).6. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Grenser - Begrensning av spenningsendringer, spenning Svingninger og flimrer i offentlige lavspent forsyningssystemer, for utstyr med nominell strøm ≤ 16 A per fase og ikke underlagt betinget tilkobling.
RED Direktiv 2014/53/EU Artikkel 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Bredbånd overføringsystemer; Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM-båndet og bruker bredbåndsmodulasjonsteknikker; Harmonisert standard som dekker de vesentlige kravene i artikkel 3.2 i direktiv 2014/53/EU
RoHS Direktiv 2011/65/EU EN50581:2012	Teknisk dokumentasjon for evaluering av elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrensning av farlige stoffer
Produktbeskrivelse	Ladedokk og Tilbehør
Type(modell) betegnelse(r)	Ladedokk, modell: CDZ11RR eller CDZ12RR

EU Samsvarserklæring

er i overensstemmelse med og verifisert gjennom testing med bestemmelsen i følgende EU-direktiver:

<p>Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:20172. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 20183. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1.Husholdning og lignende elektriske apparater-Sikkerhet-Del 1: Generelle krav2.Husholdning og lignende elektriske apparater-Sikkerhet-Del 2-29: Spesielle krav for batteriladere3. Målingsmetoder for elektromagnetiske felt i husholdningsapparater og lignende apparater med hensyn til eksponering for mennesker
<p>EMC Direktiv 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:20172. EN 55014-2: 20153. EN 61000-3-2: 20144. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromagnetisk kompatibilitetskrav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 1: Utslipp2. Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske verktøy og lignende apparater Del 2: Immunitet - Produktfamilie standard3. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Grenser - Grenser for harmoniske strømutslipp (inngangsstrøm for utstyr ≤ 16 A per fase).4. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Grenser - Begrensning av spenningsendringer, Svingninger og flimrer i offentlige lavspente forsyningssystemer, for utstyr med nominell strøm ≤ 16 A per fase
<p>RoHS Direktiv 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Teknisk dokumentasjon for evaluering av elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrensning av farlige stoffer</p>

Ansvarlig person for opprettelsen av denne erklæringen:

Trykt navn: Rui.Shen Posisjon/Tittel:

Kvalitetsdirektørs signatur:

Rui.Shen.

Utstedelsesdato: 30. desember 2019

Utstedelsessted: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. KINA

WEEE Informasjon

Korrekt avhending av dette produktet. Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke må kastes med annet husholdningsavfall i hele EU. For å forhindre eventuell skade på miljøet eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering, må du resirkulere det på en ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. Returner den brukte enheten på en retur- og innsamlingsstasjon eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan ta imot dette produktet for miljøsikker gjenvinning.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



Garantiinformasjon

Garantiinformasjon

Selgeren gir garanti i samsvar med lovgivningen i kundens eget hjemland, med minimum 1 år, fra datoen da apparatet blir solgt til sluttbrukeren.

Garantien dekker kun defekter i materiale eller utførelse.

Under garantien kan reparasjonene bare utføres av et autorisert servicesenter. Ved fremsetting av et krav under garantien, må den originale kjøpsregningen (med kjøpsdato) sendes inn.

Garantien gjelder ikke ved:

Normal slitasje

Feil bruk, f.eks. overbelastning av apparatet, bruk av tilbehør som ikke er godkjent, Bruk av makt, skade forårsaket av ytre påvirkninger Skader forårsaket av ikke-overholdelse av bruksanvisningen,

f.eks tilkobling til uegnet nettforsyning eller manglende overholdelse av installasjonsinstruksjonene

Delvis eller fullstendig demonterte apparater.

Lasersikkerhet

Laseravstandsføleren til dette produktet oppfyller standardene for klasse I laserprodukter i IEC 60825-1: 2014 og vil ikke generere farlig laserstråling.



Robotstøvsuger

Produsent: Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.

Produktmodell:S5 Max

Produsentens adresse:Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road,
Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

For mer produktinformasjon, gå til vår hjemmeside:www.roborock.com

For hjelp og råd etter salg, send en e-post til serviceteamet vårt for etter salg:

US/Non-Europe Support:support@roborock.com

Europe Support:support@roborock-eu.com