

Norsk

Roborock Saros 20 Sonic Series Brukerhåndbok for robotstøvsuger

Les denne brukerhåndboken med diagrammer nøye før du tar produktet i bruk, og oppbevar den tilgjengelig for senere bruk.

Innhold

- 091 Sikkerhetsinformasjon
- 093 Forklaring av internasjonale symboler
- 093 RF-spesifikasjon
- 093 Restriksjoner i 5 GHz-båndet
- 094 Produktoversikt
- 095 Installasjon
- 096 Kobler til appen
- 096 Bruksanvisning
- 098 Vedlikeholdsrutine
- 100 Grunnleggende parametere
- 100 EU-samsvarserklæring
- 100 Vanlige problemer

Sikkerhetsinformasjon

Restriksjoner

ADVARSEL

- For å lade batteriet, bruk bare den avtakbare ladestasjonen Roborock EWFD55HRR eller EWFD56HRR som leveres sammen med dette produktet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra stikkontakt før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- For å unngå fare forårsaket av utilsiktet tilbakestilling av den termiske nødstoppfunksjonen må dette apparatet ikke forsynes med strøm gjennom en ekstern bryterenhet, slik som en timer, eller kobles til en krets som regelmessig slås av og på av strømleverandøren.
- Ladestasjonen kan kun brukes til å lade robotstøvsugere som er utstyrt med et litium-ion-batteri på 14,4 V / 6 400 mAh (TYP).
- For å hindre at roboten faller eller forårsaker skade, sørg for at det ikke er høydeforskjeller (som klipper eller trapper) nær terskelen, og sikre at området rundt er trygt.

FORSIKTIG

- Bruk produktet utelukkende i samsvar med brukerhåndboken. Alle tap eller skader som skyldes feil bruk, vil dekkes av brukeren.
- Må ikke brukes som en leke. Nøye oppmerksomhet er nødvendig ved bruk i nærheten av barn.
- Sørg for at støvbeholder, vaskbart filter, støvpose, sidebørste, moppklut, hovedbørster og hovedbørstedeksel er installert og på plass før rengjøringen startes.
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (slik som rester fra dekorasjoner, glass og spiker) for å unngå at roboten, ladestasjonen eller gulvet skrapes opp.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller ladestasjonen.
- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- Ikke plasser noen lave objekter (som sko eller matter) i nærheten av opphøyde områder, slik som trapper. Roboten kan ellers falle ned på grunn av defekte sensorer.
- For å unngå vannskader, sørg for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten barrierer, slik som gulvet på et loft, en åpen terrasse, ramper eller oppe på møbler.
- Hold hår, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler til mennesker og kjæledyr unna lister, åpninger og bevegelige deler av produktet for å unngå mulig skade.
- Ikke bruk produktet i et rom der et spedbarn eller et barn sover.
- Ikke bær roboten etter den vertikale støtfangeren, det magnetiske toppdekselet, sidebørsten, moppklut, moppklutfester eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens base, vanntankhåndtakene, ladestasjonsdeksel eller støvbeholderdøren.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp steiner, papirbiter eller andre gjenstander som kan blokkere luftkanalen.
- Ikke bruk roboten eller ladestasjonen til å støvsuge gjenstander som brenner eller avgir røyk, for eksempel sigaretter, fyrstikker, varm aske eller brennbare eller eksplosive gjenstander som lightere, bensin eller fargepatroner som brukes i skrivere eller kopimaskiner.

- Plasser ladestasjonen på et flatt, hardt gulv. Hold ladestasjonen, roboten og strømkabelen unna ild og varmekilder, slik som et element. Unngå fuktige og trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Ikke plasser noen gjenstander oppå roboten eller ladestasjonen, i nærheten av ladestasjonens sugeinntak, eller dekk dem til med noe (inkludert et støvtett deksel).
- Må ikke brukes uten støvpose.
- Ikke bruk produktet hvis det har blitt skadet på noen måte. Kontakt kundeservice for hjelp.
- Bruk alltid enheten i godt ventilerte områder for å unngå overoppheting.
- Roborock dets forhandlere fraskriver seg alt ansvar for indirekte, straffbare, tilfeldige eller følgeskader som følge av bruk, misbruk eller manglende evne til å bruke dette produktet. Denne ansvarsfraskrivelsen påvirker ikke noen lovbestemte rettigheter som ikke kan fraskrives under gjeldende lov.
- Ikke skyll roboten og ladestasjonen.
- ⚠ – Forsiktig, varm overflate. Ikke ta på dispensere for rent vann eller tørkeluftuttak.
- Under og kort tid etter mopping vil gulvet være vått og glatt. For å redusere risikoen for å gli, juster vannstrømning basert på gulvtype, overflateforhold, samt omgivelsestemperatur og luftfuktighet. Ikke gå på gulvet før det er helt tørt.

Batteri og lading

ADVARSEL

- Bruk alltid et jordet strømuttak for å minimere faren for elektrisk støt. Hvis en slik stikkontakt ikke er tilgjengelig, kontakt en elektriker for å gjøre en tilgjengelig.
- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- For å forhindre potensiell røyk, varme eller brann, bruk kun batteriet, laderen, strømkabelen, ladestasjonen og annet tilbehør som følger med produktet.
- Ikke bruk produktet med noen type strømadapter, da dette kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Ikke kast brukte batterier. Lever dem til et godkjent resirkuleringsanlegg.
- Iverksett beskyttende tiltak hvis ladestasjonen plasseres på et sted som er utsatt for tordenvær eller med ustabil spenning.
- Hvis produktet står ubrukt over en lengre periode, oppbevar det på et kjølig og tørt sted etter å ha fulladet det, koblet det fra og slått det av. Lad det på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet lades ut for mye.
- For å transportere produktet, sørg for å koble fra ladestasjonen, slå av roboten og tømme vanntankene. I tillegg må du tømme og skylle patronen for rengjøringsmiddel, la den lufttørke fullstendig og deretter installere den på nytt. Bruk av den originale emballasjen anbefales.

Forklaring av internasjonale symboler

Ⓢ – BESKYTTELSESJORD (beskyttelsesjord) symbol

🏠 – Kun for innendørs bruk.

RF-spesifikasjon

Service	Protokoll	Frekvensområde	Maks. utgangseffekt
2,4 GHz WiFi	802.11b/g/n/ax	2 400–2 483,5 MHz	≤20 dBm
5 GHz WiFi	802.11a/n/ac/ax	5 150–5 725 MHz	≤20 dBm
5 GHz WiFi	802.11a/n/ac/ax	5 725–5 850 MHz	≤14 dBm
Bluetooth	BLE v5.4	2 400–2 483,5 MHz	<10 dBm

* Frekvensområdet 5 600–5 650 MHz for dette produktet er ikke tilgjengelig i Australia og New Zealand.

Restriksjoner i 5 GHz-båndet

I henhold til artikkel 10(10) i direktiv 2014/53/EU vil produktet være begrenset til kun innendørs bruk når det opererer i frekvensområdet 5 150 til 5 350 MHz i Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tsjekkia (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Hellas (EL), Spania (ES), Frankrike (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Østerrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannia (Nord-Irland), Tyrkia (TR), Norge (NO), Sveits (CH), Island (IS) og Liechtenstein (LI). Landkodene vises på emballasjen.

A Produktoversikt

A1 Robot (sett ovenfra)



Slå på / Rengjør

- Trykk på og hold inne for å slå roboten på eller av
- Trykk for å starte rengjøring

Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå $< 15\%$
- Pulserer: Lader eller starter opp
- Blinker hurtig rødt: Feil
- Blinkende rødt og hvitt lys, vekselvis: Fjernstyrt oversikt eller cruising



Ladestasjon

- Robot ikke i ladestasjon: Trykk for å starte retur til ladestasjon / Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring
- Robot i ladestasjon: Trykk for å starte tømning / Trykk på og hold inne for å vaske moppluten

Merknad: Trykk på en hvilken som helst knapp for å sette en robot på pause under kjøring.

A1-1—Vertikal støtfanger

A1-2—LiDAR-sensor

A1-3—Mikrofoner

A1-4—Lokalisator for ladestasjon

A1-5—LED-fyllys

A1-6—Reaktiv AI-sensor for gjenkjenning av hindringer

A1-7—Veggsensor

A2 Robot (sett nedenfra)

A2-1—Kantsensorer

A2-2—Teppesorer

A2-3—Omnidireksjonelt hjul

A2-4—Sidebørste

A2-5—Hovedbørstedeksel

A2-6—Hovedbørster

A2-7—Deksellåser for hovedbørste

A2-8—Hovedhjul

A2-9—Hjelpenhjul

A2-10—Klatrearm

A3 Robot (toppdeksel fjernet)

A3-1—Tilbakestillingsknapp

A3-2—Støvbeholder

A3-3—Støtfanger

A3-4—Sugeinntak

A3-5—Magnetisk toppdeksel

A3-6—Indikatorlampe for taleassistent og WiFi

- Blinker sakte: Venter på tilkobling
- Blinker raskt: Kobler til
- Pulserer: Oppstart eller taleassistent klar

A3-7—Ladekontakter

A3-8—Kommunikasjonssensor

A3-9—Selvfillingsport

A3-10—VibraRise-modul

A4 VibraRise-modul

A4-1—Festespor for mopplut

A4-2—Vibrasjonsmodul

A4-3—Låser for mopplutfester

A4-4—Mopplutfester

A5 VibraRise-moppeklut

A5-1—Borrelåsputer

Merknad: Fest moppluten på et flatt sted.

A6 Støvbeholder

A6-1—Vaskbart filter

A6-2—Støvbeholderlås

A6-3—Sugeinntak

A6-4—Lås på støvbeholderlokk

A6-5—Støvbeholderlokk

A6-6—Luftinntak

A7 Ladestasjonens base

A8 Engangsstøvpose

A9 Strømkabel

A10 Ladestasjon for tømning, rengjøring og fylling

A10-1—Ladestasjonsdeksel

A10-2—Vanntankhåndtak

A10-3—Vanntanklås

A10-4—Rentvannstank

A10-5—Støvbeholderdør

A10-6—Ladestasjonens base

A10-7—Vannfilter

A10-8—Filter

A10-9—Ladekontakter

A10-10—Påfyllingsport for robot

A10-11—Tørkeluftuttak

A10-12—Skittenvannstank

A10-13—Statusindikatorlampe

- Pulserer: Tømming/moppevask
- Rød: Feil på ladestasjon
- Av: Avslått/lading

A10-14—Moppvask-modul

A10-14-1—Høyhastighets-vedlikeholdsborste

A10-14-2—Vaskestrimmel

A10-14-3—Dispensere for rent vann

A10-14-4—Lås for vedlikeholdsborste

A10-15—Patron for rengjøringsmiddel

A10-16—Spor til støvpose

A10-17—Signalenhet for ladestasjonslokalisering

A10-18—Sugeinntak

Merknad: For å minimere forstyrrelser vil statusindikatorlampen være av eller dempes i DND-modus (Ikke forstyr-modus).

A11 Ladestasjon for tømming, rengjøring og fylling (bakfra)

A11-1—Oppbevaringsrom for strømkabel

A11-2—Strømport

A11-3—Kabeluttak

Merknad: Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

B Installasjon

B1 Viktig informasjon

B1-1—Fjern ledninger, harde eller spisse gjenstander (som spiker og glass) og

løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander fra gulvet for å unngå personskade eller skade på eiendom som følge av at ting vikles inn i, treffes av eller slås over ende av roboten.

B1-2—Når roboten brukes i et opphøyet område (som i en toetasjes leilighet), må det alltid brukes en fysisk sikkerhetsbarriere for å unngå utilsiktede fall som kan føre til personskade eller skade på eiendom.

Merknader:

- Når roboten brukes for første gang, følg den gjennom hele rengjøringsruten og se etter potensielle problemer. Roboten vil kunne rengjøre på egen hånd i fremtiden.
- For å unngå overdreven ansamling av smuss på moppkluten, bør gulv støvsuges minst tre ganger før den første moppsyklusen.

B2 Montering

B2-1—Fjern skummet som er brukt til å sikre moppvask-modulen i forsendelsen på bunnen av ladestasjonen.

B2-2—Fest ladestasjonens sokkel ved å trykke begge sidene av sokkelen hardt ned og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

B2-3—Koble til strømkabelen på baksiden av ladestasjonen og legg overflødig kabel inn i oppbevaringsrommet.

Merknad: Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

B3 Plassering av stasjonen

Plasser ladestasjonen på et hardt, flatt gulv (tre/flis/betong osv.), flatt mot en vegg, og sett av et område på minst 0,8 m (2,63 fot) i høyden, 0,42 m (1,38 fot) i bredden og 1 m (3,29 fot) i dybden. Sørg for at stedet har god WiFi-dekning for en bedre opplevelse med mobilappen. Koble til og kontroller at statusindikatorlampen lyser.

B3-1—Mer enn 1 m (3,29 fot)

B3-2—Mer enn 0,8 m (2,63 fot)

B3-3—Mer enn 0,42 m (1.38 fot)

Merknader:

- Hvis strømkabelen henger vertikalt mot bakken, kan den bli heftet opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra. Hold overflødig kabel inne i oppbevaringsrom.
- Statusindikatorlampen er på når ladestasjonen er slått på, og er av når roboten lades.
- Statusindikatorlampen blir rød hvis det oppstår en feil.
- Sett ladestasjonen på et hardt, flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Hvis ladestasjonen plasseres på et mykt underlag (teppe/matte), kan det føre til at den velter og forårsake problemer når roboten skal gå inn og ut av stasjonen.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalenheten for ladestasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten rentvannstank, skittenvannstank, høyhastighets-vedlikeholdsborste, engangsstøvpose, rengjøringsmiddelpatron og vannfilter.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsrutinene. Ikke rengjør strømkabelen til ladestasjon eller ledningskontakt med en våt klut, fuktig klut eller våte hender.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikk. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

B4 Slår på og lader

Trykk på og hold inne \cup for å slå på roboten. Vent til strømindikatorlampen lyser kontinuerlig, og plasser så roboten foran ladestasjonen. Sørg for at ladestasjonen er koblet til. Trykk deretter på \cup , og roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med et integrert oppladbart litiumionbatteripakke med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

B4-1— Statusindikatorlampen på ladestasjonen er av og robotens strømindikatorlampe pulserer: Lader.

Merknad: Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Sett i så fall roboten på ladestasjonen for lading.

Kobler til appen

1. Last ned appen

Søk etter «Roborock» i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



2. Tilbakestill WiFi

Trykk på og hold inne \cup og \square samtidig til du hører talemeldingen «Tilbakestill WiFi». Tilbakestillingen er fullført når indikatorlampen for taleassistent og WiFi blinker langsomt. Roboten venter deretter på tilkobling.

Merknad: Hvis du ikke kan koble til roboten på grunn av konfigurasjonen på ruterer din, et glemt passord eller annen årsak, tilbakestiller du WiFi og legger til roboten som en ny enhet.

3. Legg til enhet

Åpne Roborock-appen, trykk på «Legg til enhet»- eller «+»-knappen og legg til enheten ved å følge veiledningen i appen.

Merknad: Den faktiske prosessen kan variere som følge av fortløpende oppdateringer av appen. Følg veiledningen som gis i appen.

C Bruksanvisning

C1 Fyller rentvannstanken

Åpne ladestasjonsdeksel, løft rentvannstanken, åpne lokket og fyll den med kranvann. Etter påfylling lukker du lokket, låser låsen og setter rentvannstanken tilbake i ladestasjonen.

Merknader:

- For å unngå deformering, bruk kun kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vannstanken, tørk dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.
- For å unngå skade, ikke tilsett desinfeksjonsmiddel i rentvannstanken. For å forhindre en høy konsentrasjon av rengjøringsmiddel, må du kun tilsette løsning i patronen for rengjøringsmiddel.

C2 Tilsett rengjøringsmiddel

1. Åpne støvbeholderdøren, dra ut hele patronen for rengjøringsmiddel etter bunnhåndtaket, og plasser den deretter på en hard, flat overflate.
2. Åpne lokket på patronen og tilsett rengjøringsmiddel.
3. Lukk lokket og sett patronen tilbake i ladestasjonen. Trykk på patronen til du hører at den låses på plass med et klikk.
4. Lukk støvbeholderdøren på plass igjen for å sikre at støvbeholderen er tett forseglet.

Merknader:

- Påse at patronen for rengjøringsmiddel er helt fjernet før du tilsetter rengjøringsmiddel.
- For å forhindre skade, ikke bruk noe desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock i patronen for rengjøringsmiddel.
- Etter at det er fylt på, vil roboten automatisk tilsette rengjøringsmiddel i vannet for moppvasking og påfylling av robotvannbeholderen i henhold til det forhåndsinnstilte forholdet, for å sikre optimal moppeytelse.
- Hvis du ikke bruker gulvrenngjøringsmiddel daglig, kan du hoppe over dette trinnet eller deaktivere Smart påfylling av rengjøringsmiddel i appen.


Hvordan slå på/av

Trykk på og hold inne \cup for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten venter på ordre.

Trykk på og hold inne \cup for å slå av roboten og avslutte rengjøringsklusen.

Merknad: Roboten kan ikke slås av når den lades.


Starter rengjøring

Trykk på  for å starte rengjøring. Roboten vil planlegge sin rengjøringsrute. I hvert rom kartlegger den først kantene, og dekker deretter rommet i et sikksakk mønster. På denne måten rengjør roboten alle rom, ett etter ett, på en grundig og effektiv måte.

Merknader:

- Før rengjøring, fjern ledninger (inkludert strømkabelen til ladestasjonen) og andre ting som bør tas vare på, fra gulvet. Løse gjenstander kan dras rundt av roboten og føre til at elektriske apparater kobles fra og at ledninger og gjenstander skades.
- Før du starter hver rengjøringsoppgave, påse at moppkluten er riktig installert.
- For å sørge for at roboten returnerer til ladestasjonen automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte ladestasjonen under rengjøringen.
- Rengjøringen kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. Lad roboten før rengjøring startes.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Hvis rengjøringen fullføres innen 10 minutter, rengjør roboten området to ganger.
- Roboten vil automatisk koble fra moppklutfesteren for å rengjøre teppet først. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.



Flekkrengjøring

Trykk på og hold inne -knappen for å starte flekkrengjøring.

Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m (4,9 fot) × 1,5 m (4,9 fot) sentrert rundt seg selv.

Merknad: Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og venter på ordre.

Pause

Når roboten er i gang, kan du trykke på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause og trykke på  for å fortsette rengjøringen. Trykk på  på en robot i pausemodus for å sende den tilbake til ladestasjonen.

Hvilemodus

Hvis roboten står på pause i over 10 minutter, går den i hvilemodus, og strømindikatorlampen blinker med noen sekunders mellomrom. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

Merknader:

- Roboten går ikke i hvilemodus når den lades.
- Roboten slås automatisk av hvis den blir stående i hvilemodus i mer enn 12 timer.


Moppvasking

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til ladestasjonen for å vaske moppen og fylle vanntanken, for å optimalisere resultatene av moppingen. For å starte vasking manuelt, trykk på den tilhørende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

Merknader:

- Ikke flytt roboten eller ladestasjonen under moppvasking.
- Moppevaskfrekvens og -modus kan endres i appen.
- For å unngå forbreninger fra varmt vann, ikke berør dispensere for rent vann.

Tømmer

Etter rengjøring går roboten tilbake til ladestasjon, og automatisk tømming vil starte etter behov. For å starte tømming manuelt, trykk på  på roboten i ladestasjonen eller trykk på knappen for dette i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe tømmingen.

Merknader:

- Når tømming ikke har vært brukt over en lengre periode, tøm støvbeholderen manuelt og sørg for at luftinntaket ikke er blokkert for optimale tømmeresultater.
- Automatisk tømming kan deaktiveres i appen.
- Undvik hyppig manuell tømming.
- Må ikke brukes uten at støvbeholderdøren eller engangsstøpse er montert på plass.


Tørking

Etter moppvasking eller etter rengjøring, vil tørking begynne etter behov. For å starte eller stoppe tørking manuelt, trykk på den tilsvarende knappen i appen.

Merknader:

- Hold deg unna tørkeluftuttakene under tørking.
- Tørketiden kan endres i appen.
- Automatisk tørking kan deaktiveres i appen.

Lading



Etter rengjøring vil roboten automatisk gå tilbake til ladestasjonen for å lade. Trykk på  for å sende en robot i pausemodus tilbake til ladestasjonen. Strømindikatorlampen pulserer mens roboten lader.

Merknad: Hvis roboten ikke finner ladestasjonen, returnerer den automatisk til startstedet. Sett roboten i ladestasjonen manuelt for å lade igjen.

DND-modus

Standardperioden for Ikke forstyrret (DND) er fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modusen eller endre DND-perioden, eller angi om du vil aktivere automatisk påfylling, tømning og tørking, dempe indikatorlyset eller senke volumet på talemeldingene i løpet av DND-perioden.

Barnesikring

Du kan aktivere barnelås i appen. Når den er aktivert, reagerer ikke roboten på knappetrykk når den står stille. Når roboten rengjør eller går tilbake til ladestasjonen, trykk på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause. For å deaktivere barnelås, trykk og hold  og , eller slå den av i appen.

Feil

Hvis en feil oppstår, vil strømindikatorlampen blinke rødt eller statusindikatorlampen lyse kontinuerlig rødt. En hurtigmelding vil vises i appen, og et talevarsel kan høres.

Merknad: Roboten går automatisk i hvilemodus hvis den blir stående i en funksjonsfeil tilstand i over 10 minutter.

Tilbakestilling av systemet


Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, fjern det magnetiske toppdekslet, åpne gummipluggen og trykk på tilbakestillingsknappen inni for å tilbakestille systemet.

Merknad: Etter tilbakestilling av systemet blir eksisterende innstillinger, slik som planlagt rengjøring, WiFi osv., gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

Inaktiverer WiFi

For å koble roboten fra WiFi, trykk på tilbakestillingsknapp til du hører en talemelding. Vent deretter i fem minutter, så vil WiFi deaktiveres automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, følg de relaterte tilkoblingsinstruksjonene.

Gjenoppretter fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig etter tilbakestilling av systemet. Trykk på og hold inne  mens du samtidig trykker på og holder inne tilbakestillingsknappen til du hører talemeldingen. «Gjenopprett fabrikkinnstillinger. Dette vil ta omtrent fem minutter.». Roboten gjenoprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

Merknad: Åpne gummiroppen før du trykker på tilbakestillingsknappen.

Vedlikeholdsrutine

Merknader:

- Produktet må slås av og støpelet trekkes ut fra stikkontakt før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- Hyppigheten av utskifting kan variere i henhold til den faktiske situasjonen. Ved unormal slitasje skal delene skiftes ut med en gang.

D1 Hovedbørster

* Rengjør hver 2. uke og skift ut hver 6.–12. måned.

D1-1—Hovedbørstedeksel

D1-2—Deksellåser for hovedbørste

D1-3—Hovedbørster

D1-4—Hovedbørstelagre

D1-5—Beskyttelsesring

D1-6—Snu roboten opp-ned og trykk de to låsene innover for å fjerne hovedbørstedekselet.

D1-7—Løft hovedbørstene, trekk dem ut og fjern hovedbørstelagrene. Fjern eventuelt ansamlet hår eller smuss i begge endene av hovedbørstene og lagrene.

Merknad: Hvis beskyttelsesringene blir skitne, kan du rotere og fjerne dem for rengjøring etter behov.

D1-8—Installer hovedbørstelagrene på nytt. Installer deretter hovedbørstene på nytt og sørg for at fargen på hovedbørsten og hovedbørstelageret samsvarer.

D1-9—Installer hovedbørstedekselet på nytt. Sørg for at de fire tennene på det er riktig plassert i sporene, og trykk hovedbørstedekselet inn til du hører at det låses med et klikk.

Merknader:

- Det anbefales å tørke av hovedbørstene med en våt klut. Hvis hovedbørstene er våte, la dem lufttørke vekk fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsmidler eller desinfeksjonsmidler til å rengjøre hovedbørstene.

D2 Sidebørste

* Rengjør månedlig og skift ut hver 3.–6. måned.

Skru opp sidebørstens skruer. Fjern og rengjør sidebørsten. Plasser deretter sporet i midten riktig i forhold til robotens hevede posisjon, og stram skruen for å feste sidebørsten igjen.

D3 Omnidireksjonelt hjul

* Rengjør etter behov.

D3-1—Sett inn et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker, i det omnidireksjonelle hjulet fra venstre eller høyre side for å lirke det forsiktig ut.

Merknad: Braketten på det omnidireksjonelle hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skyll av hjulet og akselen med vann å fjerne hår eller smuss. Lufttørk, installer på nytt og trykk hjulet og akselen tilbake på plass.

D4 Hovedhjul

* Rengjør etter behov.

Rengjør hovedhjulene med en myk, tørr klut.

D5 Støvbeholder

* Rengjør etter behov.

D5-1—Fjern det magnetiske toppdekelet på roboten, og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

D5-2—Åpne støvbeholderlokket, fjern det vaskbare filteret, og tøm støvbeholderen.

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann, sett det vaskbare filteret tilbake på plass, og lukk støvbeholderlokket. Rist støvbeholderen forsiktig og hell deretter ut skittenvannet.

Merknad: Bruk kun rent vann uten rengjøringsmiddel for å unngå blokkering.

D5-4—La det gå minst 24 timer, slik at støvbeholderen og det vaskbare filteret er helt tørre, før du installerer dem på nytt.

D6 Vaskbart filter

* Rengjør hver 2. uke og skift ut hver 6.–12. måned.

D6-1—Fjern lokket på støvbeholderen og det vaskbare filteret.

D6-2—Skyll filteret gjentatte ganger og bank på det for å fjerne så mye smuss som mulig.

Merknad: For å unngå potensiell skade, må du ikke røre overflaten på filteret med hendene, børster eller skarpe gjenstander.

D6-3—La filteret tørke godt i minst 24 timer før du installerer det på nytt.

D7 VibraRise-moppeklut

* Rengjør etter behov og skift ut hver 3.–6. måned.

D7-1—Fjern moppekluten fra moppeklutfesteren. Rengjør moppekluten, og la den lufttørke.

Merknad: En skitten moppeklut vil påvirke moppeytelsen. Rengjør den før bruk.

D7-2—Skyv moppekluten inn fra åpningen på festespolet og fest den deretter flatt på plass.

D8 Robotensensorer

* Rengjør etter behov.

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

D8-1—Lokalisator for ladestasjon

D8-2—Reaktiv AI-sensor for gjenkjennelse av hindringer

D8-3—Veggsensor

D8-4—Kommunikasjonssensor

D8-5—Kantsensorer

D8-6—Teppesensor

D9 Ladekontakter

* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av ladekontaktene på roboten og ladestasjonen.

D10 Flytting av ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen, grip åpningen for oppbevaringsrom for strømkabel på baksiden med den ene hånden og insiden av frontdekelet med den andre. Ikke løft ladestasjonens sokkel, ladestasjonsdeksel eller støvbeholderdøren direkte for å unngå at ladestasjonen faller av.

D11 Skittenvannstank

* Rengjør etter behov.

Åpne lokket på skittenvannstanken og hell ut skittenvannet. Fyll tanken med rent vann, lukk lokket, lås låsen og rist. Hell ut skittenvannet. Lås lokket og monter tanken på nytt.

Merknader:

- For å unngå deformering, bruk kun kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vanntanken, tørk dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.

D12 Høyhastighets-vedlikeholdsbørste

* Rengjør etter behov og skift ut hver 6.–12. måned.

Løft låsen til høyhastighets-vedlikeholdsbørsten og ta ut børsten. Fjern eventuelle rester som har satt seg fast i høyhastighets-vedlikeholdsbørsten, og skyll den ren. Sett tilbake børsten og lås den på plass.

D13 Vannfilter

* Rengjør etter behov.

Trek ut vannfilteret etter låsen. Skyll det med vann, bruk en myk, tørr klut til å tørke rengjøringskummen og installer deretter filteret igjen. Trykk filteret ned til du hører at det låses med et klikk.

D14 Skifter engangsstøpösen

* Skift ut etter behov.

D14-1—Åpne støvbeholderdøren.

D14-2—Ta ut engangsstøpösen og kast den.

Merknader:

- Støvposens håndtak forsegler posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du lukker støvbeholderdøren, for å unngå automatisk tømming uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømming i appen.

D14-3—Rengjør filteret med en tørr klut, sett en ny engangsstøvpose i sporet og helt inn, og bre den jevnt utover.

Merknad: Sørg for at engangsstøpösen er riktig installert for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

D14-4—Lukk støvbeholderdøren for å sikre at støvbeholderen er tett forseglet.

Grunnleggende parametere

Robot

Modell	RRE0VES
Batteri	14,4 V/6 400 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 VDC 2,5 A

Merknad: Serienummeret er på et klistremerke på undersiden av roboten.

Ladestasjon for tømming, rengjøring og fylling

Modell	EWFD55HRR
Nominell inngangsspennning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (Støvoppsamling)	2 A
Nominell inngang (Varmtvannsvasking av mopp)	6,3 A
Nominell inngang (Lading og tørking)	0,9 A
Nominell utgang	20 VDC 2,5 A

EU-samsvarserklæring

Herved erklærer Beijing Roborock Technology Co., Ltd.at radioutstyrstypen RRE0VES er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige ordlyden i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse: <https://global.roborock.com/pages/compliance>
Besøk følgende lenke for å se nettverksgrensesnittene som produktet eksponerer, tjenestene som er tilgjengelige via nettverksgrensesnittene, og informasjon om eksterne sensorer: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

