Nederlands

Roborock S8 Gebruiksaanwijzing robotstofzuiger

Lees deze gebruikershandleiding met afbeeldingen zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt en bewaar de handleiding goed zodat u deze later kunt raadplegen.

Inhoud

- 47 Beperkingen
- 48 Productoverzicht
- 49 Installatie
- 50 Verbinding maken met de app
- 51 Instructies
- 52 Periodiek onderhoud
- 54 Basisparameters
- 54 Veelvoorkomende problemen

Beperkingen WAARSCHUWING

- Gebruik voor het opladen van de batterij alleen de afneembare voedingseenheid roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR of AED07HRR die bij dit product wordt geleverd.
- Gebruik dit product niet op verhoogde oppervlakken zonder barrières, zoals de vloer van een vliering, een open terras of de bovenkant van meubels.
- Verwijder lichte voorwerpen (zoals plastic zakken) en breekbare voorwerpen (zoals vazen) van de vloer voordat u gaat schoonmaken om te voorkomen dat het product verstopt raakt en waardevolle voorwerpen beschadigd raken.
- Plaats geen voorwerpen (inclusief kinderen en huisdieren) op het product, ongeacht of het in gebruik is of niet.
- Gebruik het product niet op brandende voorwerpen (zoals sigarettenpeuken).
- Gebruik het product niet voor het verwijderen van harde of scherpe voorwerpen (zoals scherven, glas en spijkers).
- Wanneer u het product niet gebruikt en voordat u het product reinigt of onderhoudt, moet u het product uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- Indien u de robot wegbergt, moet u hem volledig opladen en uitschakelen alvorens hem op een koele, droge plaats te zetten. Laad de batterij minstens om de drie maanden op om diepontlading te voorkomen.

Productoverzicht

All Robot (bovenaanzicht)

(

- Aan-Uit/Reiniging
- Ingedrukt houden om de robot in of uit te schakelen
- Indrukken om reiniging te starten

–Aan/uit-controlelampje

- Wit: Batterijniveau ≥ 20%
- Rood: Batterijniveau < 20%
- Pulserend: bezig met opladen of opstarten
- Rood knipperend: Fout
- -Puntreiniging/kinderslot
- Indrukken voor puntreiniging
- 3 seconden ingedrukt houden om kinderslot in/uit te schakelen

-Dockingstation

• Indrukken om terug te keren naar het dockingstation

Opmerking: Druk op een willekeurige knop om de robot te stoppen tijdens reinigen of aandokken.

- A1-1—Verticale stootrand
- A1-2—LiDAR-sensor
- A1-3—Muursensor
- A1-4—Reactieve 3D-obstakelvermijdingssensor
- A1-5—Infrarood vullampje

Robot (onderaanzicht)

A2-1—Afgrondsensoren A2-2—Tapijtsensor A2-3—Zwenkwiel A2-4—Laadcontacten A2-5—Zijborstel A2-6—Hoofdborstels A2-7—Deksel hoofdborstel A2-8—Hoofdwielen

Robot (bovenklep open)

A3-1—WiFi-controlelampje

- Uit: WiFi uitgeschakeld
- Langzaam knipperend: wachten op verbinding
- Snel knipperend: verbinding maken
- Continu: verbonden met WiFi
- A3-2—Resetknop
- A3-3—Sluiting watertank
- A3-4—Watertank
- A3-5—VibraRise-module
- A3-6—Luchtuitlaat
- A3-7—Stootrand

🛯 Stofreservoir

A4-1—Filterdeksel A4-2—Sluiting stofreservoir A4-3—Dekselsluiting A4-4—Wasbaar filter

AD Dockingstation

A5-1—Aan/uit-controlelampje A5-2—Locatiebaken dockingstation A5-3—Laadcontacten A5-4—Voedingsaansluiting A5-5—Elektrodeborstels

Moedingskabel

Elektrische watertank

A7-1—Stopper A7-2—Waterfilter A7-3—Sluiting watertank

VibraRise-mopdoekhouder

- A8-1—Trilmodule
- A8-2—Mopdoekbevestigingssleuf
- A8-3—Sluitingen mopdoekhouder

VibraRise-mopdoek

A9-1—Klittenbandpads

Vochtbestendige mat

Installatie

Belangrijke informatie





- Verwijder snoeren en losliggende voorwerpen van de grond en verplaats onstabiele, breekbare, kostbare of gevaarlijke voorwerpen naar een veilige plek. Zo voorkomt u persoonlijk letsel of schade aan eigendommen doordat voorwerpen verstrikt raken in of geraakt of omgestoten worden door de robot.
- Wanneer u de robot op een verhoogde plek gebruikt, gebruik dan altijd een veilige fysieke barrière om te voorkomen dat de robot per ongeluk valt. Anders kan dit leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.

Opmerking: Als u de robot voor het eerst gebruikt, volg hem dan tijdens zijn hele reinigingsroute en let op mogelijke problemen. Daarna zal de robot zelf kunnen schoonmaken.

Het dockingstation plaatsen

Plaats het opdockingstation op een vlakke ondergrond, plat tegen een muur. Sluit de voedingskabel aan op het dockingstation en ruim de kabels op van de vloer. Plaats het dockingstation in een gebied met een goede WiFi-dekking voor een betere gebruikerservaring met de mobiele app.

B1-1—Meer dan 0,5 m B1-2—Meer dan 1,5 m

Opmerkingen:

- Zorg voor minstens 0,5 m vrije ruimte aan elke kant en meer dan 1,5 m vrije ruimte vóór het dockingstation.
- Als de voedingskabel verticaal op de grond hangt, kan deze door de robot worden gegrepen, waardoor het dockingstation wordt losgekoppeld.

- Het controlelampje van het dockingstation brandt wanneer het dockingstation voeding heeft en gaat uit wanneer de robot aan het opladen is.
- Plaats het dockingstation niet op plaatsen die direct zijn blootgesteld aan zonlicht of die het locatiebaken blokkeren. Anders kan de robot mogelijk niet automatisch naar het dockingstation terugkeren.

Maak het dockingstation vast met de tape

Veeg de vloer van de ruimte waar het dockingstation wordt geplaatst schoon met een droge doek en bevestig het dock op zijn plaats met dubbelzijdige tape aan de onderkant van het dockingstation.

Opmerking: Verwijder indien nodig het dubbelzijdige plakband langzaam om lijmresten te verminderen.

Bevestig de vochtbestendige mat

Nadat u het dockingstation op zijn plaats bevestigd heeft, gebruikt u een droge doek om het gebied waar de vochtbestendige mat komt te liggen schoon te maken. Verwijder de buitenste laag van de dubbelzijdige tape aan de onderkant van de vochtwerende mat en kleef de mat op de grond zoals afgebeeld.

Opmerkingen:

- Plaats de vochtbestendige mat altijd op houten vloeren.
- Trek de dubbelzijdige tape langzaam los om restlijm te minimaliseren.
- De vochtbestendige mat hecht het beste op gladde oppervlakken.

De robot inschakelen en opladen

Houd knop 🛈 ingedrukt om de robot aan te zetten. Wanneer het Aan/Uit-lampje oplicht, plaatst u de robot op het dockingstation om op te laden. Zorg ervoor dat het controlelampje van het dockingstation uitgaat en een gesproken 'charging' (laden)-melding klinkt. Om de prestaties van de oplaadbare high-performance lithiumionbatterij te behouden dient u de robot geladen te houden.

Opmerking: De robot wordt mogelijk niet ingeschakeld als de batterij bijna leeg is. Plaats in dat geval de robot rechtstreeks in het dockingstation om op te laden.

B4 Dweilen

Opmerking: Om overmatige vuilophoping tijdens het eerste gebruik te voorkomen, moeten vloeren minstens drie keer worden gestofzuigd voordat ze worden gedweild.

B4-1-De watertank verwijderen

Druk op de sluiting van de watertank en schuif de tank naar achteren.

B4-2-De watertank vullen

Verwijder de stop van de watertank, vul de tank met water en sluit hem goed af.

Opmerkingen:

- Om corrosie of schade te voorkomen, mag u alleen de vloerreiniger van het merk Roborock in de watertank gebruiken.
- Gebruik geen heet water, omdat dit de tank kan vervormen.

B4-3-De watertank weer installeren

Schuif de watertank in de robot totdat de tank met een klik vastklikt.

B4-4—De VibraRise-mopdoek installeren

Maak de mopdoek vochtig en wring deze uit totdat deze niet meer druppelt. Steek de doek in de onderkant langs de bevestigingssleuf en plak hem stevig vast.

B4-5—De VibraRise-mopdoekhouder installeren

Schuif de VibraRise-mopdoekhouder naar voren onder de watertank. Een klik geeft aan dat de module is vergrendeld.

B4-6—De VibraRise-mopdoekhouder demonteren

Wanneer de reiniger na het reinigen terugkeert naar het dockingstation, drukt u op de sluitingen aan beide zijden en schuift u de VibraRise-mopdoekhouder naar achteren om deze te verwijderen.

Opmerkingen:

- Was de VibraRise-mop na elk gebruik en leeg regelmatig de watertank met ongebruikt water.
- Verwijder de VibraRise-mopdoekhouder als u niet dweilt. De watertank kan op zijn plaats blijven.

B4-7— 🖄 WAARSCHUWING

Risico op letsel. Plaats uw vinger niet tussen de VibraRise-mopdoekhouder en de watertank.

Verbinding maken met de app

Deze robot ondersteunt zowel Roborock als Xiaomi Home apps. Kies de app die u het handigste vindt.

Download app

Optie 1: Zoek naar "Roborock" in de App Store of Google Play of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.



Optie 2: Zoek naar "Xiaomi Home" in de App Store of Google Play of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.



2 WiFi resetten

- 1. Open de bovenklep en zoek het WiFi-controlelampje.
- Houd de knoppen □ en û ingedrukt totdat u de gesproken melding "Resetting WiFi (WiFi resetten)" hoort. De reset is voltooid wanneer het WiFicontrolelampje langzaam knippert. De robot wacht dan op een verbinding.

Opmerking: Als u geen verbinding met de robot kunt maken vanwege de configuratie van uw router, omdat u uw wachtwoord bent vergeten of om een andere reden, reset de WiFi dan en voeg uw robot toe als nieuw apparaat.

Opparaat toevoegen

Open de Roborock App, tik op de knop "Scan to Connect", of open de Xiaomi Home app, tik op "+" in de rechterbovenhoek en voeg het apparaat toe zoals aangegeven in de app.

Opmerkingen:

- Het daadwerkelijke proces kan variëren door voortdurende updates van de app. Volg de instructies in de app.
- Alleen 2.4 GHz WiFi wordt ondersteund.

Instructies

Aan/Uit

Druk op en houd \mathfrak{O} ingedrukt om de robot in te schakelen. Het aan/uit-indicatielampje zal gaan branden en de robot zal wachten op commando's. Houd knop \mathfrak{O} ingedrukt om de robot uit te zetten en de reinigingscyclus te beëindigen.

Opmerking: de robot kan niet worden uitgeschakeld wanneer hij wordt opgeladen.

De reiniging starten

Druk op knop O om het reinigen te starten. De robot plant zijn schoonmaakroute op basis van zijn scan van de kamer. Hij verdeelt een kamer in zones, detecteert eerst de randen van de zone en vult de zone dan in met een zigzagpatroon. Door zo te werk te gaan, reinigt de robot alle zones één voor één, waardoor het huis efficiënt wordt schoongemaakt.



Opmerkingen:

- Om de robot automatisch te laten stofzuigen en naar het dockingstation terug te laten keren, start u de robot vanaf het dockingstation. Verplaats het dockingstation niet tijdens het schoonmaken.
- Het schoonmaken kan niet starten als het batterijniveau te laag is. Laat de robot opladen voordat u begint met schoonmaken.
- Als het schoonmaken minder dan 10 minuten duurt, wordt het gebied twee keer gereinigd.
- Als de batterij tijdens een reinigingscyclus leeg raakt, keert de robot automatisch terug naar het dockingstation. Na het opladen gaat de robot verder waar hij gebleven was.
- Als de VibraRise-mopdoekhouder is bevestigd, trekt de robot deze in tijdens het reinigen van het tapijt. U kunt het tapijt ook als verboden zone instellen in de app om deze zone over te slaan.
- Controleer telkens voor het starten van een dweiltaak of de VibraRise mop goed is aangebracht.

Puntreiniging

Druk op knop \Box om de puntreiniging te starten. Reinigingsbereik: De robot reinigt een vierkant van 1,5 m × 1,5 m om zichzelf heen. **Opmerking:** Na puntreiniging zal de robot automatisch terugkeren naar het beginpunt en wachten op commando's.

Pauzeren

Wanneer de robot in werking is, drukt u op een willekeurige knop om hem te onderbreken en drukt u op knop \bigcirc om door te gaan met reinigen. Druk op knop \bigcirc om hem naar het dockingstation terug te sturen.

Opmerking: Als u een gepauzeerde robot handmatig in het dockingstation plaatst, wordt de actuele reiniging beëindigd.

De watertank bijvullen of de VibraRise-mopdoek reinigen

Als u water wilt toevoegen of de VibraRisemopdoek wilt reinigen, drukt u op een willekeurige knop om de robot te stoppen en de mopmodule te verwijderen. Nadat u water toegevoegd heeft of de VibraRise-mopdoek gereinigd heeft, installeert u de mopmodule weer en drukt u op O om door te gaan.

Slaapmodus

Als de robot langer dan 10 minuten op pauze staat, schakelt hij over op de slaapmodus en knippert het Aan/Uit-controlelampje om de paar seconden. Druk op een willekeurige knop om de robot te wekken.

Opmerkingen:

Tijdens het opladen gaat de robot niet in de slaapmodus.
De robot schakelt automatisch uit als hij langer dan 12 uur in de slaapstand staat.

DND-modus

De standaardperiode voor Niet storen (Do Not Disturb - DND) is van 22:00 tot 08:00 uur. U kunt de app gebruiken om de DND-modus uit te schakelen of de DNDperiode aan te passen. Wanneer DNDmodus is geactiveerd, zal de robot niet automatisch verder gaan met reinigen. Het Aan/Uit-controlelampje zal dimmen en het volume van de gesproken meldingen zal worden verlaagd.

Kinderslot

Houd knop G ingedrukt om het kinderslot in/uit te schakelen. U kunt dit ook instellen in de app. Als dit eenmaal is ingeschakeld zal de robot niet reageren op het indrukken van knoppen als hij in zich het dockingstation bevindt. Als de robot bezig is met schoonmaken of aandokken, druk dan op een willekeurige knop om hem te stoppen.

Opladen

Na het reinigen keert de robot automatisch naar het dockingstation terug om op te laden. Druk in de pauzemodus op knop \triangle om de robot terug te sturen naar het dockingstation. Het Aan/Uit-controlelampje pulseert tijdens het opladen van de robot.

Opmerking: Als de robot het dockingstation niet meer vindt, keert hij automatisch terug naar zijn startlocatie. Plaats de robot dan handmatig op het dockingstation om op te laden.

Fout

Als er een fout optreedt, knippert het aan/ uit-controlelampje rood en klinkt er een gesproken melding.

Opmerkingen:

- De robot gaat automatisch in slaapstand als hij langer dan 10 minuten niet werkt.
- Als u een niet werkende robot handmatig in het dockingstation plaatst, wordt de actuele reiniging beëindigd.

Systeem resetten

Als de robot niet reageert wanneer er op een knop wordt gedrukt of als hij niet kan worden uitgeschakeld, reset het systeem dan. Druk op de Reset-knop en de robot wordt automatisch gereset.

Opmerking: Na resetten van het systeem worden geplande reiniging, WiFi, enz. teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

WiFi deactiveren

Druk, om de verbinding van de robot met WiFi te verbreken, op de Resetknop tot u een spraakbericht hoort. Wacht daarna 5 minuten en WiFi zal automatisch uitgeschakeld worden. Volg de betreffende instructies voor verbinden als u opnieuw verbinding wil maken.

Fabrieksinstellingen herstellen

Als de robot na een systeemreset niet goed werkt, schakel hem dan in. Houd knop ingedrukt en druk tegelijkertijd op de resetknop totdat u de gesproken melding "Restoring factory settings" (Fabrieksinstellingen herstellen) hoort. De fabrieksinstellingen van de robot worden dan hersteld.

Periodiek onderhoud

Hoofdborstels

* Reinig om de twee weken en vervang om de 6-12 maanden.

- C1-1—Hoofdborstel
- C1-2—Deksel hoofdborstel
- C1-3—Sluitingen
- C1-4—Hoofdborstellager
- C1-5—Doppen hoofdborstel
- C1-6—Draai de robot om en druk op de sluitingen om het deksel van de hoofdborstel te verwijderen.
- C1-7—Verwijder de hoofdborstel en trek het lager van de hoofdborstel eruit.
- C1-8—Trek de doppen van de hoofdborstel eruit.
- C1-9—Nadat u het haar of vuil aan beide uiteinden van de hoofdborstel verwijderd heeft, installeert u deze weer en drukt u het deksel van de hoofdborstel op zijn plaats.

Opmerkingen:

- De hoofdborstel moet worden afgenomen met een natte doek en buiten direct zonlicht drogen.
- Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen of ontsmettingsmiddelen om de hoofdborstel te reinigen.



Reinig maandelijks en vervang om de 3-6 maanden.
Draai de schroef van de zijborstel los.
Verwijder de zijborstel en maak hem schoon. Plaats de borstel terug en draai de schroef vast.

Contemporary Co

* Reinig indien nodig.

C3-1— Gebruik een stuk gereedschap, zoals een kleine schroevendraaier, om de as los te wrikken en het wiel eruit te nemen.

Opmerking: De zwenkwielbeugel kan niet verwijderd worden.

C3-2— Spoel het wiel en de as af met water om haar en vuil te verwijderen. Droog het wiel en druk het dan weer stevig op zijn plaats.

🖸 Hoofdwielen

* Reinig maandelijks.

Reinig de hoofdwielen met een zachte, droge doek.

Stofreservoir

* Reinig indien nodig.

- C5-1— Open de bovenklep van de robot en haal het stofreservoir eruit.
- C5-2— Open het deksel en leeg het stofreservoir.
- **C5-3** Vul het stofreservoir met schoon water en sluit het deksel. Schud het stofreservoir voorzichtig en giet het vuile water eruit.

Opmerking: Gebruik alleen schoon water zonder reinigingsvloeistof om verstopping te voorkomen.

C5-4— Laat het stofreservoir en het wasbare filter drogen.

🜀 Wasbaar filter

- * Reinig om de twee weken en vervang om de 6-12 maanden.
- C6-1— Open het filterdeksel en verwijder het filter.
- **C6-2** Spoel het filter herhaaldelijk en klop erop om zoveel mogelijk vuil te verwijderen.

Opmerking: Raak het oppervlak van het filter niet aan met uw handen, een borstel of harde voorwerpen om mogelijke schade te voorkomen.

C6-3—Laat het filter minstens 24 uur

drogen en plaats het dan terug. Opmerking: Koop een extra filter en wissel ze af indien nodig.

Watertank

* Reinig indien nodig.

- C7-1—Open de watertank en vul deze met schoon water.
- **C7-2**—Sluit de watertank en schud deze voorzichtig.
- C7-3—Giet het resterende water eruit zoals afgebeeld.

VibraRise-mopdoek

* Reinig na elk gebruik en vervang om de 3-6 maanden.

C8-1—Verwijder de VibraRise-mopdoek uit de VibraRise-mopdoekhouder. Maak de VibraRise-mopdoek schoon en laat hem aan de lucht drogen.

Opmerking: Een vuile VibraRise mopdoek beïnvloedt de wasprestaties. Maak de mopdoek vóór gebruik schoon.

🐵 Robotsensoren

* Reinig maandelijks.

Gebruik een zachte, droge doek om alle sensoren schoon te vegen, inclusief:

C9-1—Muursensor

C9-2—Reactieve 3D-obstakelvermijdingssensor

C9-3—Tapijtsensor

C9-4—Afgrondsensoren

Laadcontacten

* Reinig maandelijks.

Gebruik een zachte droge doek om de laadcontacten op het dockingstation en de robot schoon te vegen.

Batterij

De robot is uitgerust met een ingebouwde, krachtige oplaadbare lithium-ionbatterij. Houd de robot tijdens normaal gebruik opgeladen om de prestaties van de batterij te behouden.

Opmerking: Als de robot voor langere tijd niet gebruikt wordt, schakel hem dan uit en laad hem minstens om de drie maanden op om schade aan de batterij door diepontlading te voorkomen.

Basisparameters

Robot

Model	S80ULT
Batterij	Lithium-ionbatterij van 14,4 V/5200 mAh (TYP)
Nominaal ingangsvermogen	20 V DC 1,2 A
Laadtijd	< 6 uur

Opmerking: Het serienummer staat op een sticker op de onderkant van de robot.

Dockingstation

Model	CDZ12RR of CDZ20RR
Nominaal vermogen	28 W
Nominaal ingangsvermogen	100-240 V AC
Nominaal uitgangsvermogen	20 V DC 1,2 A
Nominale frequentie	50-60 Hz
Oplaadbare batterij	Lithium-ionbatterij van 14,4 V/5200 mAh (TYP)

Veelvoorkomende problemen

Scan de onderstaande QR-code om veelvoorkomende problemen te bekijken.

