



Användarmanual för robotdammsu- gare Roborock S6 Pure

Läs användarmanualen noggrant innan produktanvändning och förvara den på ett säkert för framtida bruk.

• Säkerhetsinformation	1
• Felsökning av robotdammsugare Roborock	5
• Produktintroduktion	6
• Installation	10
• Användarinstruktioner	14
• Rutinunderhåll	18
• Miljöskyddsbeskrivning.....	23
• Grundläggande parametrar	24
• Felsökning	25
• Vanliga frågor	27
• EU-försäkran om överensstämmelse.....	29
• WEEE-information	32
• Garantiinformation	33

Säkerhetsinformation

Förbehåll

- Denna produkt är endast avsedd för golvstädning inomhus. Använd inte produkten utomhus (t.ex. öppen terrass), på någon annan plats än golvytor (t.ex. soffor), eller i någon kommersiell eller industriell miljö.
- Använd inte denna produkt på upphöjda ytor som saknar hinder såsom vindsgolv, öppna terrasser eller ovanpå möbler.
- Använd inte denna produkt när den omgivande temperaturen är högre än 40 °C (104 °F), lägre än 4 °C (39 °F), eller om det finns vätskor eller klibbiga substanser på golvet.
- Innan produktanvändning ska man flytta bort ledningar från golvet eller lägga dem åt sidan för att förhindra att de dras med av städmaskinen.
- För att förhindra att produkten blockeras och för att undvika skador på föremål ska man ta bort lätta - objekt (som plastpåsar) och ömtåliga saker (som vaser) från golvet innan städning.
- Barn ska hållas under uppsikt och man ska se till att de inte leker med apparaten.
- Denna produkt är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de inte får tillräcklig tillsyn eller har fått instruktioner gällande användning av enheten av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Denna produkt kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med

Säkerhetsinformation

nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de får tillsyn eller har fått instruktioner om hur man använder enheten på ett säkert sätt och förstår associerade risker. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och underhåll av produkten får inte utföras av barn utan tillsyn.

- Håll de huvudsakliga borstverktügen för städning utom räckhåll för barn.
- Placera inga föremål (inklusive barn och husdjur) på produkten oavsett om den är i drift eller ej.
- Håll hår, lösa kläder, fingrar och alla kroppsdelar borta från öppningar och rörliga delar.
- Använd inte produkten på brinnande föremål (som cigarettfimpar).
- Använd inte produkten på höga mattor (produkt effektiviteten kan även försämrats på mörka mattor).
- Använd inte produkten för att städa bort hårda eller vassa föremål (som krossad dekoration, glas och spikar).
- Bär inte produkten i laserskannerns kupa, huvudenhetens lock eller stötdämpare.
- Produkten måste vara avstängd och kontakten måste vara urtagen ur vägguttaget innan rengöring eller underhåll av produkten.
- Använd inte våta trasor eller vätskor för rengöring av produkten.
- Använd inte mopplingsmodulen på mattor.

Säkerhetsinformation

- Använd produkten i enlighet med manualen. Alla förluster eller skador som orsakats av felaktig användning bärs av användaren.
- Denna produkt innehåller batterier som bara får bytas ut av kunniga personer.

Batteri och laddning

VARNING

- Ladda inte batterier som inte är laddningsbara.
- Vid batteriladdning får man endast använda den löstagbara försörjningsenheten Roborock CDZ11RR eller CDZ12RR som medföljer produkten.
- Plocka inte isär, reparera eller modifiera batteriet eller laddningsdockan.
- Se till att laddningsdockan inte utsätts för värme (från exempelvis värmeventiler).
- Batteriet måste tas ut apparaten innan den kasseras.
- Produkten måste kopplas bort från strömförsörjningen innan batteriet tas ut.
- Batteriet måste kasseras på ett säkert sätt. Släng inte förbrukade batterier med hushållsavfall. Lämna in dem på en godkänd återvinningsstation.
- Torka inte av eller rengör laddarens stift med våt trasa eller våta händer.
- Om strömkabeln är skadad ska man omedelbart sluta att använda den. Den måste bytas ut av tillverkaren, dess servicetekniker eller liknande kvalificerad person för att undvika fara.

Säkerhetsinformation

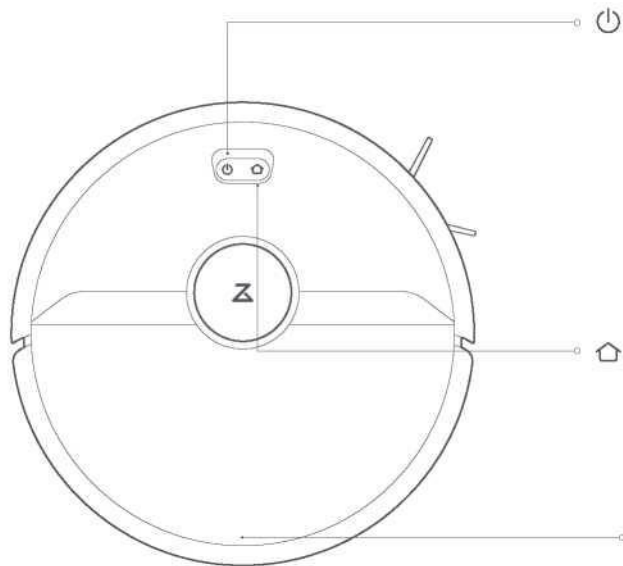
- Se till att produkten är avstängd före leverans.
- Man rekommenderas att använda originalförpackningen.
- Om apparaten ska stå oanvänd under en längre tid, laddar man upp produkten och stänger av den innan man sätter den till förvaring på en sval och torr plats.
- Ladda den minst var tredje månad för att undvika överdriven urladdning av batteriet.
- För att möta kraven för exponering av radiostrålning bör man vid drift bibehålla ett avstånd på 20 cm eller mer mellan enhet och person (-er).
- För att garantera efterlevnad rekommenderas inte drift på ett närmare avstånd än detta. Antennen som används för denna sändare får inte vara samlokaliserad med någon annan antenn eller sändare.

Felsökning av robotdammsugare Roborock

Felsökning av robotdammsugare Roborock	
Namn	Felsökning
Robot	Problem som anges i användarmanualen
	Produkten kan inte aktiveras
	Huvudborste, sidoborste, fläkt eller huvudhjul fungerar inte
Laddningsdocka	Roboten får inte ström
Strömkabel	Laddningsdockan kan inte förses med ström

Produktintroduktion

Robot



På / Av

- Tryck för att starta städning
- Tryck och håll ned för att starta eller stoppa

Strömindikator

- Vit: Batterinivå $\geq 20\%$
- Röd: Batterinivå $< 20\%$
- Blinkar långsamt: Laddnings- eller startläge
- Blinkar rött: Fel

Docka / Punktstädning

- Tryck för att återvända till dockan
- Tryck och håll ned för punktstädning

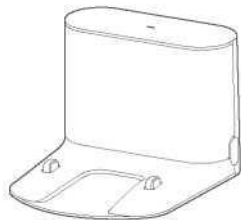
Notera:

Tryck på valfri knapp för att pausa städning, återvända till dockan eller initiera punktstädning.

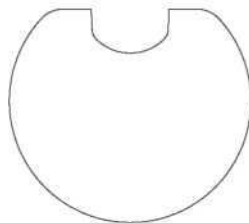
Lockspärr

Produktintroduktion

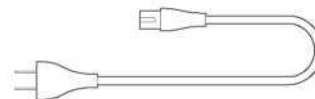
Reservdelslista



Laddningsdocka



Fuksåker matta



Strömkabel



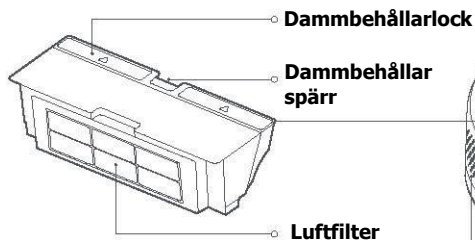
Justerbar vattentank



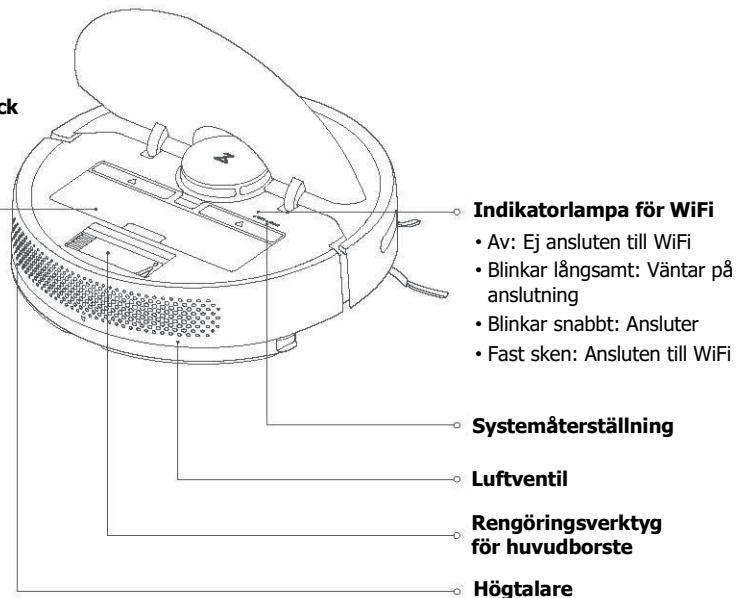
Moppduk

Produktintroduktion

Dammbehållare

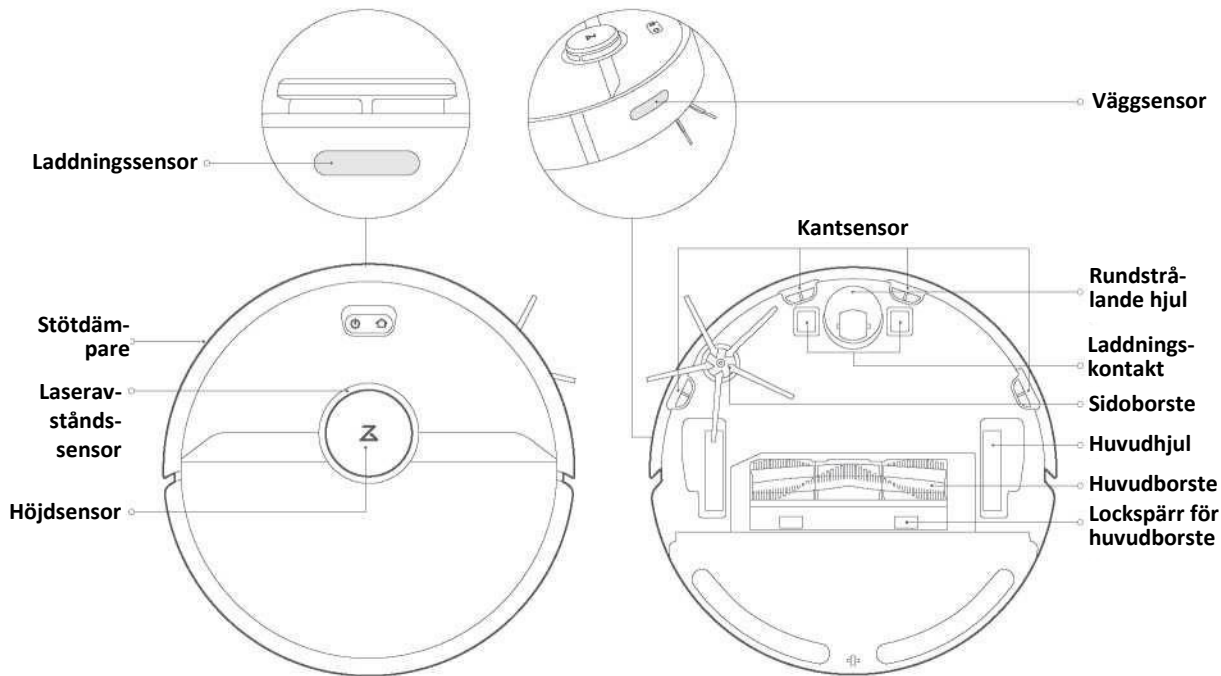


Robot



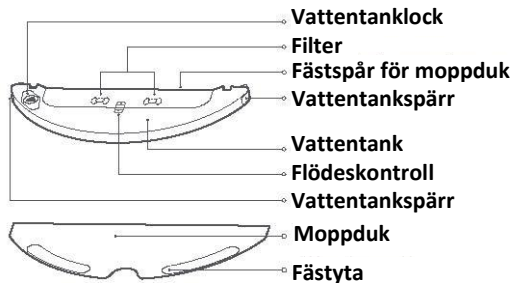
Produktintroduktion

Robot och sensorer

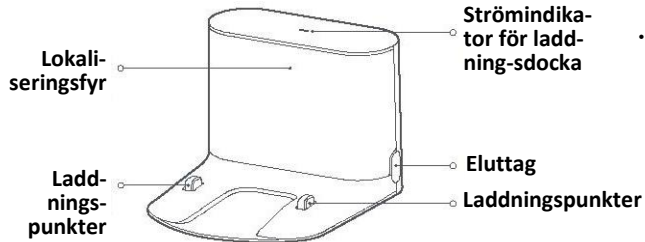


Produktintroduktion

Moppningsmodul



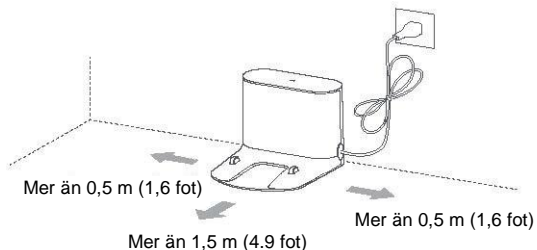
Laddningsdocka



Installation

Att använda roboten

1. Placera laddningsdockan mot väggen på en plan yta och anslut den till elnätet.



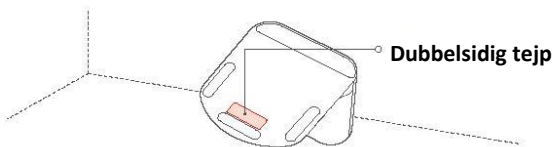
Notera:

- Laddningsdockan bör ha mer än 0,5 m (1,6 fot) fri yta på varje sida och mer än 1,5 m (4,9 fot) fri yta framför den.
- Om strömkabeln ligger vertikal mot marken kan den fångas upp av roboten och orsaka urkoppling av laddningsdockan.
- Laddningsdockans indikator lyser när laddningsdockan är ansluten och lyser inte när roboten laddas.

Installation

Att använda roboten

2. Säkra laddningsdockan med den vidhäftande tejp.
Torka av golvet i det område där laddningsdockan ska stå med en torr trasa och fäst sedan den medföljande dubbelhäftande tejp på golvet. Placera dockan på den dubbelhäftande tejp för att säkra den på plats.

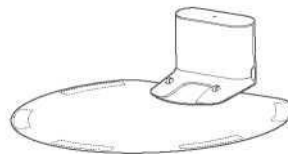


Notera:

- Det är frivilligt att använda den dubbelhäftande tejp för att säkra laddningsdockan.
- Vid behov ska man långsamt ta bort den dubbelhäftande tejp för mindre limrester.

3. Fäst den fuktsäkra mattan.

När man har säkrat laddningsdockan, torkar man av området som den fuktsäkra mattan ska placeras på med en torr trasa som visat. Börja med att fästa den dubbelsidiga tejp på den fuktsäkra mattan och sedan i position på golvet.

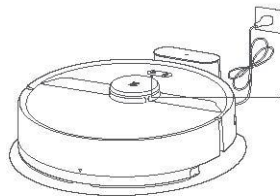


Notera:

Använd alltid den fuktsäkra mattan om laddningsdockan ska placeras på ett trägolv.

4. Start och laddning.

Tryck och håll ned knapp (!) för att starta roboten. När strömindikatorn lyser placerar man roboten på laddningsdockan för att påbörja laddning. Roboten använder ett högpresterande och laddningsbart litiumjonbatteri. För att bibehålla högsta batteriprestanda ska roboten alltid vara laddad.



- Vit: Batterinivå $\geq 20\%$
- Röd: Batterinivå $< 20\%$

Notera:

Roboten kommer inte att starta vid låg batterinivå. Placera roboten direkt på laddningsdockan för att påbörja laddning.

Installation

Anslut till appen

5. Anslut till appen (rekommenderat).

① Ladda ner appen Roborock eller Xiaomi Home

a. Sök efter "Roborock" i App Store, Google Play eller skanna QR-koden nedan. Ladda sedan ner appen och installera den.



b. Sök efter "Xiaomi Home" i App Store, Google Play eller skanna QR-koden nedan. Ladda sedan ner appen och installera den.



② Återställ WiFi

a. Öppna den övre luckan på roboten för att se indikatorlampan för WiFi.

b. Tryck och håll ned knapp (!) och laddningsknappen tills du hör röstlarmet "Reset WiFi". När indikatorlampan för WiFi blinkar långsamt har roboten gått in i läget nätverkskonfiguration.

Notera:

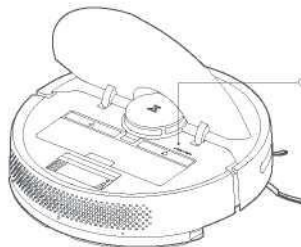
Om man inte kan ansluta telefonen till roboten, återställer man WiFi och lägger till roboten som ny enhet.

③ Lägg till enhet

Öppna appen och klicka "+" i det övre högra hörnet. Följ sedan instruktionerna i appen. När roboten har lagts till ser man den i listan på startsidan.

Notera:

- På grund av löpande applikationsutveckling kan själva processen skilja sig något från ovanstående beskrivning. Följ alltid instruktionerna i appen.
- Det finns endast stöd för 2,4 GHz WiFi.



Indikatorlampa för WiFi

- Av: Ej ansluten till WiFi
- Blinkar långsamt: Väntar på anslutning
- Blinkar snabbt: Ansluter
- Fast sken: Ansluten till WiFi

Installation

Att använda roboten

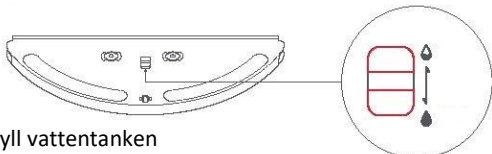
6. Moppning

Notera:

- Man rekommenderas att dammsuga alla golv minst tre gånger innan den första moppningen för att minska överdrivet med smuts på moppen.
- Använd skyddstejp för att förhindra moppning av ytor med mattor eller ta bort mattorna före moppning.
- För att förhindra rost och skador ska man inte använda rengöringsvätska eller desinfektionsmedel i vattentanken.
- Man rekommenderas att rengöra moppsduken efter 60 minuter för att garantera ett korrekt vattenflöde och bra städresultat.

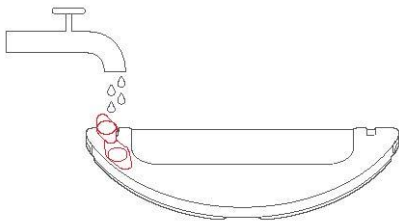
① Justera flödes hastigheten

Vrid på brytaren för justering av flödes hastighet vid behov.



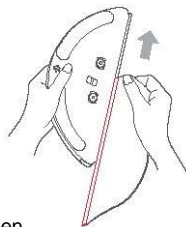
② Fyll vattentanken

Öppna vattentanken och fyll den med vatten. Stäng den sedan ordentligt.



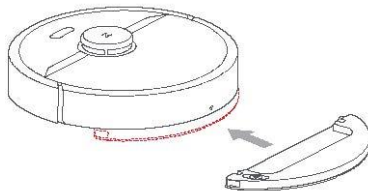
③ Montera moppsduken

Fukta moppsduken och krama ur den tills det slutar att droppa. För in den i monteringsspåret på vattentanken.



④ Installera modulen

Skjut in moppsmodulen i linje med inriktningmärkena på baksidan av maskinen tills du hör ett "klick".



Installation

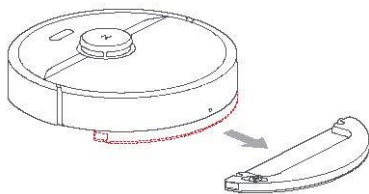
Att använda roboten

7. Starta städning.

När batteriet är fulladdat kommer strömindikatorn att förbli tänd. Tryck på knapp (!) eller använd appen för att starta städning.

8. Ta bort mopplingsmodulen.

När maskinen är klar med städningen och återvänder till laddningsdockan ska man pressa de två sidospärrarna inåt och dra utåt för att ta bort mopplingsmodulen.





Notera:

- När laddningsdockan står på ett trägolv ska man alltid använda den fuktsäkra mattan för att förhindra fuktskador.
- Ta bort mopplingsmodulen efter moppling. Töm den på restvatten och rengör moppsduken för att förhindra mögel eller dålig lukt.
- Ta bort mopplingsmodulen om det inte ska moppas.

Användarinstruktioner


På / Av

Tryck och håll ner knapp  för att starta roboten. Strömindikatorn tänds och roboten går in i vänteläge. Om roboten befinner sig i viloläge ska man trycka och hålla ner knapp  för att stänga av den och avsluta pågående städning.

Notera:

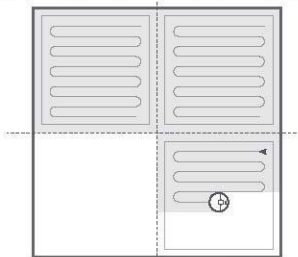
Roboten kan inte stängas av när den laddas.

Starta städning

Tryck på knapp  för att starta städning. När roboten har startat kommer den att planera sin städrutt utifrån dess skanning av området. Den rengör först längs kanterna i en zon och rör sig sedan i en Z-formad städrutt för att täcka det inre området på ett effektivt och noggrant sätt.

Zon 1 har städats.

Zon 2 har städats.



Zon 4 väntar.

Zon 3 städas.

Användarinstruktioner



Starta städning

Notera:

- Städningen kan inte starta om batterinivån är för låg. Ladda roboten innan städningen startas om.
- Ta bort alla kablar från golvet (inklusive laddningsdockans strömkabel) innan städning för att undvika effektförlust eller skador på antingen roboten eller den anslutna enheten.
- Om ett städpass avslutas inom 10 minuter, upprepas städningen som standard.
- Om batteriet tar slut innan avslutad städning, kommer roboten att göra en uppladdning innan städningen återupptas från punkten där den slutade.

Pausläge

När roboten städar kan man trycka på valfri knapp för att pausa den.

Tryck sedan på knapp  för att fortsätta städningen eller knapp  för att skicka den till laddningsdockan och stoppa städningssyckeln.

Notera:

Om man manuellt placerar en pausad robot på laddningsdockan, avslutas den aktuella städningen.

Sömläge

Om roboten pausas i mer än 10 minuter, går den i sömläge och strömindikatorn blinkar långsamt. Tryck på valfri knapp för att väcka den igen.

Notera:

- Roboten går inte i sömläge när den står på laddningsdockan.
- Roboten stängs automatiskt av om den befinner sig i sömläge i mer än 12 timmar.

Laddning

Automatisk: Efter städning återvänder roboten automatiskt till laddningsdockan för uppladdning.

Manuell: I pausläge skickar man roboten tillbaka till laddningsdockan genom att trycka knapp **O**.

Strömindikatorn blinkar långsamt under tiden som roboten laddas.

Notera:

Om städcykeln startades på annan plats än laddningsdockan och roboten inte kunde återvända till dockan efter städning, kommer den istället att återvända till startpunkten. Placera roboten direkt på dockan för att ladda den.

Fel

Om ett fel uppstår medan roboten städar, blinkar strömindikatorn snabbt med rött ljus och skickar ut ett röstlarm. Se "Felsökning" för lösningsalternativ.

Notera:

- Roboten går automatiskt i sömläge om den står i felläge under mer än 10 minuter.
- Om man placerar roboten på laddningsdockan, när den befinner sig i felläge, stoppas den aktuella städningen.

Återställ WiFi

Om telefonen inte kan ansluta till roboten på grund av ändrad routerkonfiguration, glömt lösenord, eller av annan anledning, ska man öppna den övre luckan för att se WiFi-indikatorn och sedan trycka och hålla ned knapparna "Punktstädning (Spot Cleaning)" och "Ladda (Recharge)" tills man hör röstlarmet "Återställer WiFi (Resetting WiFi)". När indikatorlampan för WiFi blinkar långsamt har roboten gått in i läget nätverkskonfiguration.

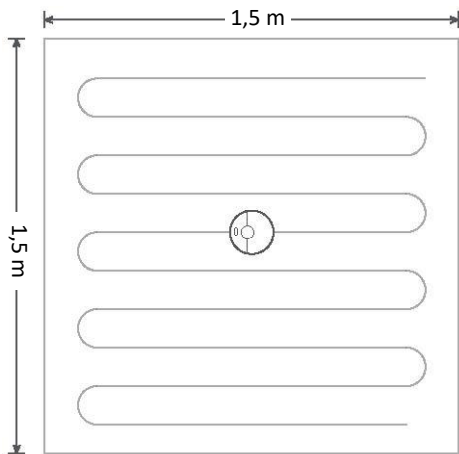
Notera:

- Om roboten lämnas ansluten till nätverket i mer än en timme, inaktiveras WiFi. Återställ WiFi innan återanslutning.

Användarinstruktioner

Punktstädning

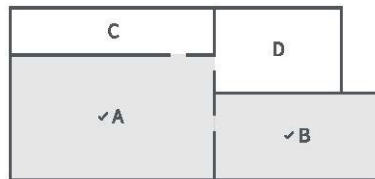
I vänte- eller pausläge ska man trycka och hålla ned knappen O för att påbörja punktstädning. Detta läge används för att städa en yta på 1,5 m x 1,5 m kvadratmeter runt roboten. Efter städning kommer roboten att återvända till mitten av kvadraten.



Notera:
Om man startar punktstädning i pausläge, stoppas den aktuella städcykeln.

Selektiv städning av rum

Välj specifika rum för städning i appen. I detta läge kommer roboten endast att städa valda rum.



Notera:

- En fullständig karta måste skapas och läget "Spara karta (Map Saving)" måste vara aktiverad innan man kan använda denna funktion.
- När städningen startar kan roboten röra sig utanför definierade ytor. Se till att det inte finns något som hindrar robotens åtkomst till bestämda rum.

Schemalagd städning

Använd appen för att ställa in starttider för schemalagd städning.

Roboten kommer att återvända till laddningsdockan efter varje städning.

Zonstädning

Använd appen för att dra upp en specifik zon som roboten ska städa.

Notera:

Vid städning av angiven zon kan roboten röra sig utanför zonen gränser. Se till att det inte finns några kablar eller andra hinder i närheten av städzonen.

Användarinstruktioner

Markera och gå

Använd appen för att markera en plats som roboten ska gå till.

Städläge

Använd appen för att välja mellan tyst, balanserat, starkt eller maximalt läge. Standardläget är balanserat.

Stör ej-läge

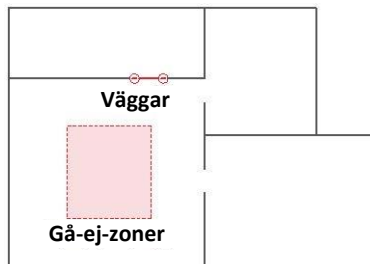
I stör ej-läget påbörjas ingen städning, det spelas inte upp några röstlarm och strömindikatorn dämpas. Stör ej-läget är förinställt till 22.00 - 08.00 och kan inaktiveras eller modifieras i appen.

Virtuella gå-ej-zoner och väggar

Appen kan användas för att markera virtuella gå-ej-zoner och väggar för att se till att roboten inte kör in i sådana ytor.

Notera:

- Läget "Spara karta" måste vara aktiverat i appen för att använda virtuella gå-ej-zoner.
- Virtuella gå-ej-zoner och väggar bör endast läggas in för att anpassa städytan. De bör inte användas för att isolera farliga områden.
- Om man flyttar roboten manuellt eller gör betydande förändringar i hemmiljön, kan det leda till förlust av virtuella gå-ej-zoner och väggar.



Fler funktioner i appen

Kartuppdateringar i realtid	Mattboost	Robotlokalisering
Ändra städläge	Schemalagt reservdelsbyte	Stör ej-läge
Visa städningshistorik	Fjärrkontroll	Uppdatering av hårdvara
Ändra robotens röst	Se robotstatus	

Notera:

Funktioner i och uppgifter om appen kan variera något på grund av löpande applikationsutveckling och uppgraderingar.

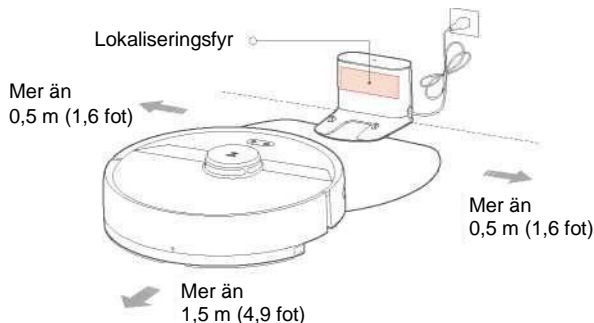
Påfyllning av vattentank eller rengöring av moppsduk under städning

För att fylla på vattentanken eller rengöra moppsduken under städning, måste man pausa städningen genom att trycka på valfri knapp och ta bort moppsningsmodulen. Fyll vattentanken och / eller rengör moppsduken enligt behov. Installera moppsningsmodulen och tryck på knapp O för att fortsätta med städningen.

Användarinstruktioner

Laddningsdocka

Laddningsdockan ska vara ansluten till ström och placerad mot en vägg på plant underlag med mer än 0,5 m (1,6 fot) fri yta på varje sida och mer än 1,5 m (4,9 fot) fri yta framför den. För bästa upplevelse vid användning av mobilappen bör man placera laddningsdockan i ett område med bra WiFi-täckning.



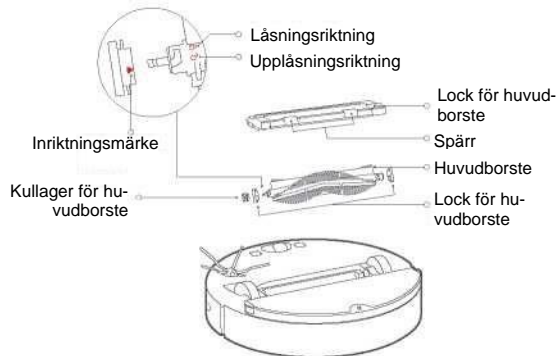
Notera:
Placera inte laddningsdockan i direkt solljus och blockera inte lokaliseringensfyrer; om den är blockerad kan roboten inte återvända till laddningsdockan.

Rutinunderhåll

Huvudborste

*Veckovis rengöring

1. Vänd roboten på sidan. Lås upp och ta bort locket till huvudborsten.
2. Ta ut huvudborsten. Ta bort och rengör alla kullager.
3. Ta bort huvudborstens kåpa genom att vrida den till olåst läge.
4. Använd det medföljande rengöringsverktyget för huvudborsten och ta bort eventuellt intrasslat hår.
5. Sätt tillbaka lock och kullager enligt låsriktningen.
6. Sätt tillbaka huvudborsten och säkra borstlocket.

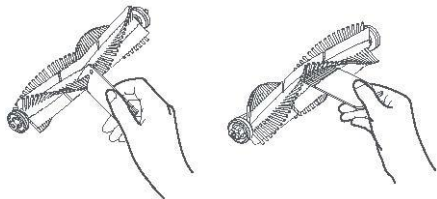


Notera:
Det är rekommenderat att byta huvudborste var 6-12 månad.

Rutinunderhåll

Med rengöringsverktyg för huvudborste

Använd rengöringsverktygen för huvudborsten för att ta bort eventuellt hår som trasslat in sig runt huvudborsten.



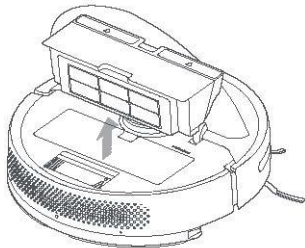
Notera:

Om det finns en stor mängd hår eller håret är tätt intrasslat, ska man ta bort det försiktigt för att undvika skador på huvudborsten.

Dammbehållare och filter

*Veckovis rengöring rekommenderas

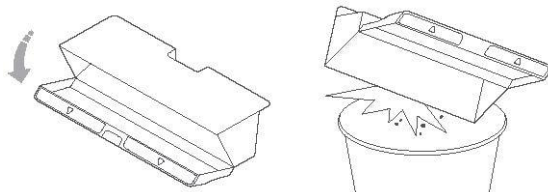
1. Öppna robotens huvudkåpa, tryck ut spärren till dammbehållaren och ta bort dammbehållaren.



Dammbehållare och filter

*Veckovis rengöring rekommenderas

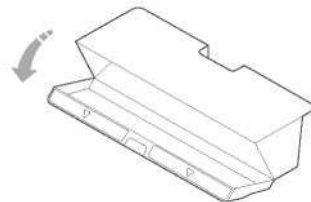
2. Öppna locket på dammbehållaren enligt visad riktning och håll ut innehållet.



Rengör det tvättbara filtret

*Rengör varannan vecka

1. Öppna locket på dammbehållaren enligt visad riktning och håll ut innehållet.

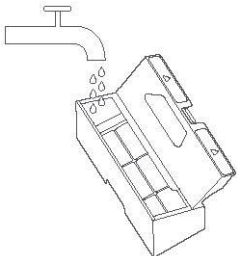


Rutinunderhåll

Rengör det tvättbara filtret

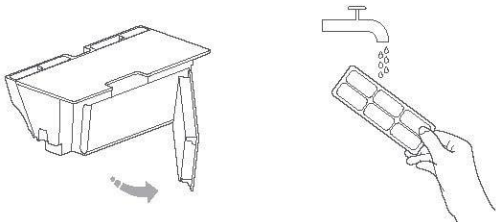
*Rengör varannan vecka

2. Fyll dammbehållaren med rent vatten och stäng locket. Skaka dammbehållaren försiktigt och häll sedan ut det smutsiga vattnet.



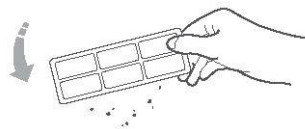
Notera:
För att förhindra blockeringar ska man endast använda vatten utan rengöringsmedel.

3. Ta bort filtret och rengör det med vatten.



Notera:
För att undvika skador ska man inte vidröra filterytan med händer, borstar eller vassa föremål.

4. Skölj upprepade gånger och knacka på filterramen för att ta bort så mycket smuts som möjligt.



5. Låt filtret torka innan du sätter tillbaka det.

Notera:

Låt filtret torka ordentligt före användning. Det är rekommenderat att låta det torka under 24 timmar. Det är rekommenderat att växla mellan två filter.

Batteri

Roboten använder ett högpresterande, laddningsbart litiumjonbatteri. För att bibehålla batteriets prestanda ska man se till att roboten alltid är uppladdad.

Notera:

Om roboten inte ska användas i en längre tid, stänger man av den före förvaring och laddar den minst en gång var tredje månad; för att undvika batteriskador till följd av överdriven urladdning.

Laddningsdocka

*Månatlig rengöring rekommenderas

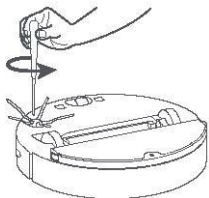
Använd en mjuk och torr trasa för att rengöra laddningskontaktarna på laddningsdockan.

Rutinunderhåll

av sidoborste

*Månatlig rengöring rekommenderas

1. Vänd roboten på sidan och ta bort skruven som håller fast sidoborsten.
2. Ta bort och rengör sidoborsten.
3. Sätt tillbaka sidoborsten och dra åt skruven.



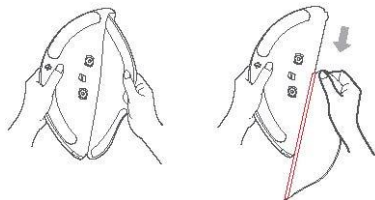
Notera:

Det är rekommenderat att byta sidoborste var 3-6 månad för att bibehålla en adekvat städskvalitet.

Moppduk

*Rengör efter användning

1. Ta bort moppduken från mopplingsmodulen.



2. Rengör och torka moppduken.

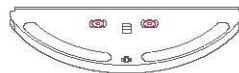
Notera:

- Ta alltid bort moppduken efter städning för att rensa bort blockeringar i filtret.
- Om moppduken blir alltför smutsig kommer städskvaliteten att påverkas. Använd alltid en ren trasa.
- Det är rekommenderat att byta moppduk var 3-6 månad för att bibehålla en adekvat städskvalitet.

Filteraggregat

*Det är rekommenderat med ett byte var 1-3 månad

1. Flytta fingret längs spåret för att ta bort båda filtren.
2. Montera de nya filtren.



Notera:

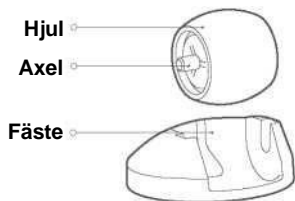
Det är rekommenderat att byta filter var 1-3 månad, beroende av vattenkvalitet och användningsfrekvens; för att säkerställa en adekvat städskvalitet.

Rundstrålande hjul

*Rengör vid behov

1. Vänd roboten på sidan.
2. Använd en liten skruvmejsel för att bända ut axeln och ta bort hjulet.
3. Skölj axel och hjul med vatten för att ta bort hår och smuts.
4. Torka hjulet och tryck det sedan på plats igen.

Rutinunderhåll




Notera:
Fästet för det rundstrålande hjulet kan inte tas bort.

Systemåterställning

Om roboten inte svarar när du trycker på en knapp eller roboten inte kan stoppas, trycker man på återställningsknappen. Roboten kommer sedan att starta om.

Notera:
Efter en systemåterställning kommer inställningar för städscheman, WiFi och andra inställningar återställas till fabriksinställningarna.

Återställning av fabriksinställningar

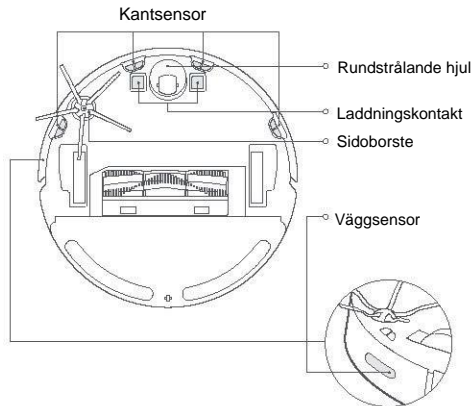
Om roboten inte fungerar efter en systemåterställning ska man starta den och sedan trycka på knapp . Därefter trycker man och håller ner återställningsknappen tills man hör röstlarmet "Påbörja återställning av grundversion (Start restoring initial version)". Roboten kommer därefter att återställas till fabriksinställningarna.

Robotsensorer

*Månatlig rengöring

Använd en mjuk och torr trasa för att torka av och rengöra alla sensorer, inklusive:

1. Fyra kantsensorer på botten av roboten.
2. Väggssensorn till höger på roboten.
1. Laddningskontakten på botten av roboten.



Uppdatering av hårdvara

Uppdatera roboten med hjälp av appen. Placera roboten på laddningsdockan och se till att batterinivån är över 20% innan uppdatering. Strömindikatorn blinkar snabbt med vitt ljus vid en uppdatering av hårdvara.

Miljöskyddsbeskrivning

Borttagning av batteri

*Följande information gäller endast om man kasserar roboten och ska inte ses som en daglig åtgärd.

De kemiska ämnena som finns i produktens inbyggda litiumjonbatteri kan orsaka miljöskador. Ta bort batteriet innan denna produkt kasseras och lämna in det på en godkänd återvinningsanläggning för centraliserad avyttring.

1. Kör roboten tills batteriet inte längre har laddning eller inte längre kan ansluta till laddningsdockan.
2. Slå av roboten.
3. Skruva loss batteriluckan.
4. Ta bort batteriluckan.
5. Tryck på spärren för att dra ut batterikontakten och ta ut batteriet.

Notera:

- Innan man tar bort batteriet ska man se till att det är helt urladdat. Ta inte bort batteriet om roboten är ansluten till laddningsdockan.
- Ta bort hela batteripaketet. Undvik skador på batterihöljet för att undvika kortslutning eller läckage av farliga ämnen.
- I händelse av oavsiktlig kontakt med batterivätska ska man skölja noggrant med vatten och genast söka läkarvård.

Grundläggande parametrar

Robot

Namn	Parametrar
Modell	Roborock 56 Pure
Mått	350 x 350 x 96,5 mm
Batteri	14,4 V / 5200 mAh litiumbatteri
Vikt	Cirka 3,2 kg
Trådlös anslutning	WiFi Smart Connect
Nominell spänning	14,4 VDC
Nominell effekt	58 W
Laddningstid	< 6 tim.

Laddningsdocka

Namn	Parametrar
Modell	CDZ11RRR eller CDZ12RRR
Mått	151 x 130 x 98 mm
Nominell effekt	28 W
Nominell ingångseffekt	100-240 VAC
Nominell utgångseffekt	20 VDC 1,2 A
Nominell frekvens	50-60 HZ

Specifikationer för WiFi

Tjänst	Protokoll	Frekvensområde	Max. utgångseffekt
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483,5 MHz	< 20 dBm

Felsökning

Om ett fel uppstår under städning, kommer strömindikatorn blinka snabbt med rött ljus och ett röstlarm spelas upp. Se tabellen nedan för lösningsalternativ.

Fel	Lösning
Fel 1: Roter laserhuvudet för att kontrollera att det inte har fastnat.	LDS-enheten är blockerad. Ta bort eventuella föremål som blockerar den och flytta sedan roboten till en ny plats och starta om.
Fel 2: Rengör och knacka lätt på stötfångaren.	Stötfångaren har fastnat. Knacka på stötfångaren upprepade gånger för att ta bort eventuella objekt. Om inget faller ut ska man flytta roboten till en ny plats och starta om den.
Fel 3: Flytta roboten till en ny plats och starta om den.	Ett hjul har hakat upp sig. Flytta roboten till en ny plats och starta om den.
Fel 4: Torka av kantsensorerna och flytta roboten till en plats utan upphöjda kanter och starta om den.	Roboten har hakat upp sig. Flytta den till en ny plats och starta om den. Om problemet kvarstår ska man rengöra kantsensorerna. Felet kan också orsakas av en smutsig kantsensor. Prova att torka av alla sensorer.
Fel 5: Ta bort huvudborsten och rengör borste samt kullager.	Huvudborsten kan ha trasslat in sig. Ta bort och rengör den.
Fel 6: Ta bort och rengör sidoborsten.	Sidoborsten kan ha trasslat in sig. Ta bort och rengör den.
Fel 7: Leta efter objekt som möjligtvis har fastnat i huvudhjulet. Flytta sedan roboten till en ny plats och starta om den.	Huvudhjulen kan ha fastnat. Ta bort och rengör dem.
Fel 8: Ta bort alla hinder kring roboten.	Roboten kan ha fastnat. Ta bort alla hinder runt den.
Fel 9: Montera dammbehållare och filter.	Montera dammbehållare och filter på nytt och kontrollera att de är korrekt monterade. Om problemet kvarstår kan man prova att byta filter.
Fel 10: Se till att filtret är torrt och rent eller rengör det.	Filtret är inte helt torrt. Torka filtret i minst 24 timmar. Filtret kan även ha blivit igensatt och behöver rengöras. Om problemet kvarstår ska man byta filter.

Felsökning

Om ett fel uppstår under städning, kommer strömindikatorn blinka snabbt med rött ljus och ett röstlarm spelas upp. Se tabellen nedan för lösningsalternativ.

Fel	Lösning
Fel 11: Högentensivt magnetfält har detekterats.	Roboten är för nära ett magnetband och kan inte starta. Flytta den till ny plats och starta om den.
Fel 12: Alltför låg batterinivå. Ladda innan användning.	Låg batterinivå. Ladda innan användning.
Fel 13: Laddningsfel. Rengör laddningskontaktarna.	Använd en torr trasa för att rengöra laddningskontaktarna på roboten och laddningsdockan.
Fel 14: Batterifel.	Batteritemperaturen är antingen för hög eller för låg. Vänta tills den återgår till det normala.
Fel 16: Roboten har vält. Placera den på ett plant underlag och starta om den.	Roboten har vält. Flytta den till ett plant underlag och starta om den.
Fel 17: Modulfel för sidborste. Återställ systemet.	Sidborstmodulen registrerar ett fel. Återställ systemet.
Fel 18: Problem med vakuumfläkt. Återställ systemet.	Vakuumfläkten registrerar ett fel. Återställ systemet.
Fel 22: Torka av laddningssensorn.	Laddningssensorn har blockerats av damm. Torka av dammet.
Fel 23: Rengör laddningsdockans lokaliseringssyrr.	Laddningsdockan har blockerats. Rensa och försök igen.
Fel 24: Virtuellt gå-øj-zon eller vägg har detekterats. Flytta roboten till en ny plats och starta om den.	Lyft bort roboten från den virtuella gå-øj-zonen eller barriären och starta om den.
Fel 26: Torka av väggsensorn.	Väggsensorn är smutsig. Torka den ren.
Internt fel. Återställ systemet.	Felfunktion på grund av ett internt fel. Återställ systemet.

Vanliga frågor

Problem	Lösning
Kan inte starta roboten.	Låg batterinivå. Placera roboten på laddningsdockan och ladda den före användning. Batteritemperaturen är för låg eller för hög. Använd endast roboten inom temperaturintervallet 0-40 °C (32-104 °F).
Kan inte ladda roboten.	Om laddningsdockan inte får ström ska man kontrollera att båda ändarna av strömkabeln är korrekt anslutna. Vid dålig kontakt ska man rengöra kontaktytorna på laddningsdocka och robot. Strömförsörjningen fungerar igen när strömindikatorn tänds.
Långsam uppladdning	När roboten används vid höga eller låga temperaturer, reducerar den automatiskt laddningshastigheten för att förlänga batteriets livslängd. Laddningskontaktorna kan vara smutsiga. Rengör dem med en torr trasa.
Kan inte återvända till dockan.	Det finns alltför många hinder i närheten av laddningsdockan. Flytta den till en öppen yta. Roboten är alltför långt ifrån laddningsstationen. Placera den närmare och försök igen.
Onormalt beteende.	Starta om roboten.
Buller vid städning.	Huvudborste, sidoborste eller huvudhjul kan ha fastnat. Stäng av roboten och rengör dem. Om det rundstrålande hjulet har fastnat ska man ta bort det för rengöring.
Dålig städförmåga eller damm som faller ut.	Dammbehållaren är full och behöver tömmas. Filtret är blockerat och behöver rengöras. Huvudborsten har fastnat och behöver rengöras.
Kan inte ansluta till WiFi.	WiFi har inaktiverats. Återställ WiFi och försök igen. Svag WiFi-signal. Se till att roboten befinner sig i ett område med bra WiFi-täckning. Onormal Wifi-anslutning. Återställ WiFi, ladda ner den senaste appversionen och försök igen. Den aktuella enheten stöds inte. Man kan se alla modeller som stöds i appen. Kan inte ansluta till WiFi. Det kan vara ett fel med routerinställningarna. Kontakta Roborocks kundtjänst för hjälp med felsökning.

Vanliga frågor

Problem	Lösning
Schemalagd städning fungerar inte.	Batterinivån är för låg. Schemalagd städning kan bara påbörjas när batterinivån är över 20 %.
Dras det alltid ström när roboten står på laddningsdockan?	Roboten drar alltid ström när den är dockad för bibehållen batteriprestanda, men strömförbrukningen är extremt låg.
Måste roboten laddas minst 16 timmar de tre första gångerna som den används?	Nej. Roboten kan användas när som helst efter en första fulladdning.
Ingnet eller lite vatten under moppling.	Kontrollera om det finns vatten i vattentanken. Ändra brytaren för vattenvolym till hög. Skölj moppsduken. Byt filter. Alternativt följ instruktionerna i användarmanualen för att se till att moppsduken är korrekt installerad.
Golvet är alltför vått efter moppling.	Kontrollera att vattentankens tätning sluter till, att flödesnivån står till låg och att båda vattenfilterelementen är korrekt installerade.
Städning återupptas inte efter laddning.	Se till att roboten inte står i stör ej-läge. Stör ej-läge förhindrar städning. Om städning av ett utrymme sker samtidigt som roboten behöver laddas upp och man då placerar roboten manuellt på laddningsdockan, istället för automatisk uppladdning, kommer den inte att kunna fortsätta sin städning.
Roboten kan inte återvända till laddningsdockan efter punktstädning eller vid manuell flytt av den.	Efter punktstädning eller en betydande ändring av dess plats, kommer roboten att återskapa kartan. Om laddningsstationen står alltför långt bort, kan den ibland inte återvända för uppladdning och måste då placeras manuellt på laddaren.
Roboten har börjat att missa vissa platser.	Väggsensorn eller kantsensorena kan vara smutsiga. Rengör dem med en mjuk, torr trasa.
Vattentanken är alltför full.	Filtret kan vara igensatt och behöver rengöras.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras vi:

Tillverkarens namn	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adress	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Peking, Folkrepubliken Kina

att detta dokument har utfärdats under eget ansvar och att produkterna:

Produktbeskrivning	Robotdammsugare och tillbehör
Typ (modell) Beteckning (s)	Roborock S6 Pure

överensstämmer och har verifierats i tester enligt följande EU-direktiv:

Direktiv 2014/35/EU (RED) Artikel 3.1 a): Säkerhet och hälsa 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. Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhetsdel 1: Allmänna krav 2. Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhetsdel 2-2: Särskilda krav för våt- och torrdammsugare 3. Granskning av elektrisk och elektronisk utrustning som omfattas av krav för mänsklig exponering av elektromagnetiska fält (0 Hz - 300 GHz). 4. Mätmetoder för elektromagnetiska fält för hushållsapparater och liknande bruksföremål avseende människors exponering
---	--

EU-försäkran om överensstämmelse

<p>Direktiv 2014/35/EU (RED) Artikel 3.1 b): EMC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utkast till EN 301 489-1 V2.2.0 2. Utkast till 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 kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.1 (b) i direktiv 2014/53/EU och de väsentliga kraven i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU 2. Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 17: Specifika villkor för bredbandsöverföringssystem för data; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.1 (b) i direktiv 2014/53/EU 3. Elektromagnetiska kompatibilitetskrav för hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande bruksföremål; Del 1: Utsläpp 4. Elektromagnetiska kompatibilitetskrav för hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande bruksföremål; Del 2: Immunitet - Standard produktfamilj 5. Elektromagnetiska kompatibilitet (EMC); Del 3-2: Gränsvärden - Gränsvärden för emissioner av övertonsström (apparatens ingångsström < 16 A per fas). 2. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC); Del 3-3 Gränsvärden - Gränsvärden för spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i allmänna lågspänningsförsörjningssystem för apparater med nominell ström < 16 A per fas och som inte är föremål för villkorad anslutning.
<p>Direktiv 2014/35/EU (RED) Artikel 3.2: Radiospektrum EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Bredbandsöverföringssystem; Dataöverföringsutrustning som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmodulationstekniker; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p>
<p>Direktiv 2011/65/EU (RoHS) EN50581:2012</p>	<p>Teknisk dokumentation för granskning av elektriska och elektroniska produkter med hänsyn till gränsvärden för farliga ämnen.</p>
<p>Produktbeskrivning</p>	<p>Laddningsdocka och tillbehör</p>
<p>Typ (modell) Beteckning (s)</p>	<p>Laddningsdocka av modell: CDZ11RR eller CDZ12RR</p>

överensstämmer och har verifierats i tester enligt följande EU-direktiv:

EU-försäkran om överensstämmelse

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 2018 3. EN 62233:2008	1. Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhetsdel 1: Allmänna krav 2. Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhetsdel 2-29: Särskilda krav för batteriladdare 3. Mätmetoder för elektromagnetiska fält för hushållsapparater och liknande bruksföremål avseende människors exponering
Direktiv 2014/30/EU (EMC) 1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:2017 2. EN 55014-2: 2015 3. EN 61000-3-2:2014 4. EN 61000-3-3:2013	1. Elektromagnetiska kompatibilitetskrav för hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande bruksföremål; Del 1: Utsläpp 2. Elektromagnetiska kompatibilitetskrav för hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande bruksföremål; Del 2: Immunitet - Standard produktfamilj 3. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC); Del 3-2 Gränsvärden - Gränsvärden för emissioner av övertonsström (apparatens ingångsström < 16 A per fas). 4. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC); Del 3-3 Gränsvärden - Gränsvärden för spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmar i allmänna lågspänningsförsörjningssystem för apparater med nominell ström < 16 A per fas.
Direktiv 2011/65/EU (RoHS) EN50581:2012	Teknisk dokumentation för granskning av elektriska och elektroniska produkter med hänsyn till gränsvärden för farliga ämnen.

Ansvarig person för denna försäkran:

Namnförtydligande: Rui Shen

Befattning / titel Kvalitetschef

Underskrift:

Datum för utfärdande: 30 december, 2019

**Plats för utfärdande: Floor 6, Suite 6016,6017,6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Peking, Folkrepubliken KINA**

WEEE-information

Korrekt avyttring av denna produkt: Denna märkning indikerar att produkten inte får avyttras med hushållsavfall inom EU. För att förhindra eventuella skador på miljön eller människors hälsa på grund av okontrollerad avfallshantering, ska man återvinna produkten på ett ansvarsfullt sätt; för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att returnera en begagnad enhet ska man använda retur- och insamlingssystem eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan lämna in denna produkt för miljösäker återvinning.

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.

Garantiinformation

Garantiinformation

Garantitiden beror på lagarna i det land där produkten säljs och garantin är säljarens ansvar.

Garantin täcker endast material- och tillverkningsfel.

Reparationer som täcks av garantin får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad. När man lämnar in ett garantianspråk måste man bifoga det ursprungliga inköpskvittot (med inköpsdatum).

Garantin gäller inte i följande fall:

Normalt slitage

Felaktig användning som t.ex. överbelastning av apparaten, användning av ej godkända tillbehör, användning av våld, skador som orsakats av yttre påverkan och skador som orsakats av bristande efterlevnad av användarmanualen som exempelvis anslutning till felaktig nätspänning eller bristande överensstämmelse med installationsanvisningarna. Samt delvis eller fullständigt demonterade apparater.

Lasersäkerhet

Laseravståndssensorn i denna produkt uppfyller kraven för klass I laserprodukter enligt IEC 60825-1:2014 och genererar ingen farlig laserstrålning.