



Mi Robot Vacuum-Mop Cleaner User Manual

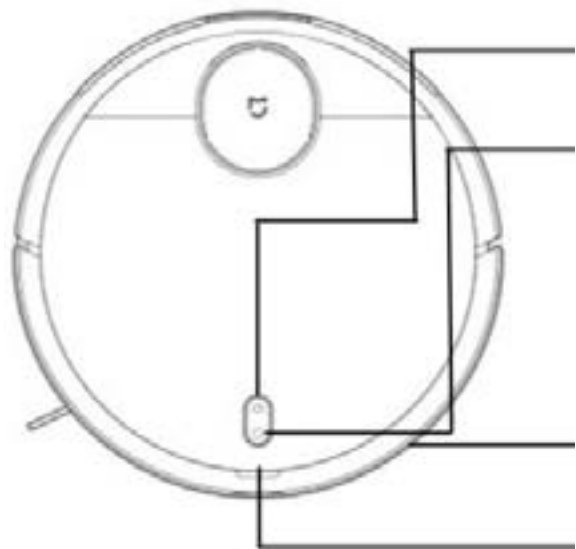
Read this user manual carefully before using this product and store it properly for future reference.

Languages Index

Produktbeskrivning	2
Instruktioner för installation.....	5
Operation Instructions	7
Underhållsrutiner	9
Underhållsrutiner	10
Grundläggande parametrar	11
Felsökning	12
Vanliga problem	13
Begränsningar för användning.....	14
Batteri och laddning	14
Garantiintyg	15
Garantikort.....	16

Produktbeskrivning

Robot



Intelligent laddning

Kort tryck för att starta intelligent laddning

På- och avstängning/global rengöring

Kort tryck för att starta/avsluta rengöring

Långt tryck (3 sekunder) för att starta upp eller stänga av roboten

Blått ljus lyser: Arbetar normalt

Gult ljus blinkar långsamt: Återgår för uppladdning / svagt batteri

Gult ljus pulserar: Laddning

Blått ljus blinkar långsamt: Gå in i nätverkskonfigurationsläget

Blått ljus pulserar: Starta upp / Uppgradering av programvara

Rött ljus blinkar snabbt: Onormalt tillstånd

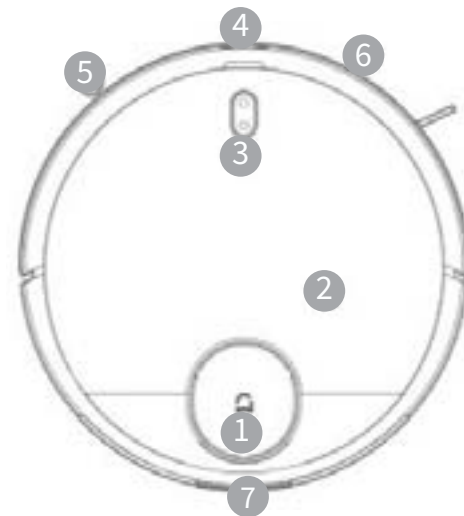
Nätverkskonfiguration

I påslaget tillstånd, tryck och håll ☹ och ☺ samtidigt i 3 sekunder för att ange nätverkskonfiguration.

Lucköppning

Tips: Soptunnan kan tas bort genom att öppna den övre

Robot och sensor



① Laserradar

② Övre lucka

③ Knapp

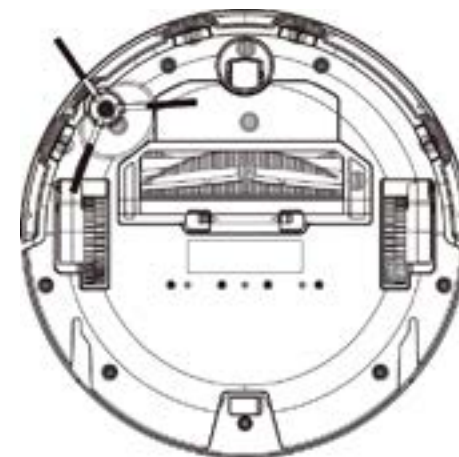
④ Infraröd mottagarsensor

⑤ Kollisionssensor

⑥ Universalhjul

⑦ Laddningselektrod

⑧ Batteri



⑨ Sidborste

⑩ Gränssensor

⑪ Lock för mittmotor

⑫ Rullborste

⑬ Vänster hjul

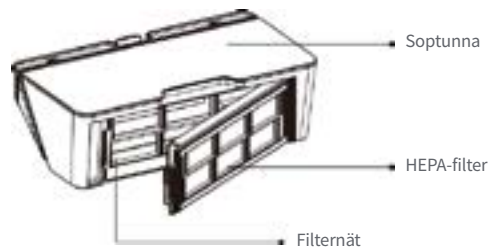
⑭ Höger hjul

Produktbeskrivning

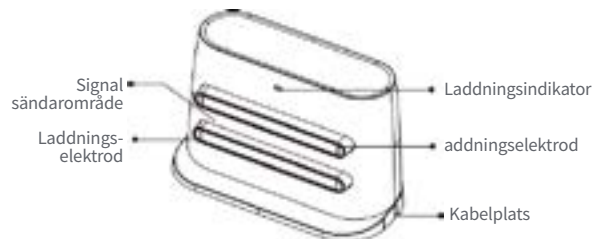
Vattentank



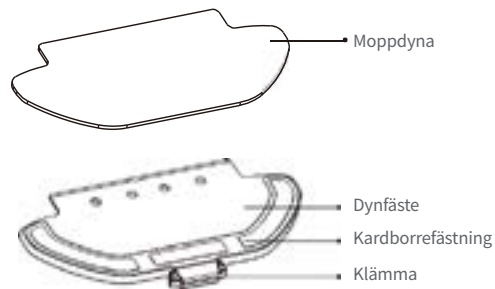
Soptunnekomponent



Laddningsdocka

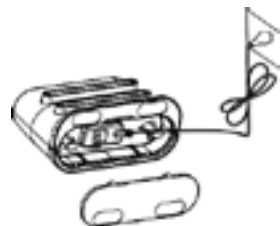


Moppkomponent



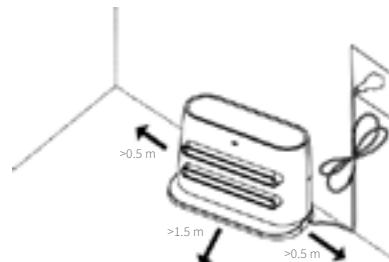
Instruktion för installation

1. Anslut nätsladden, och samla ihop den överflödiga kabeln.



* Vänligen sätt den överflödiga kabeln i kabelfacket i botten av laddningsdockan, annars kan kabeln dras och koppla från strömförsörjningen till laddningsdockan.


2. Placera laddningsdockan mot en vägg och anslut strömförsörjningen.

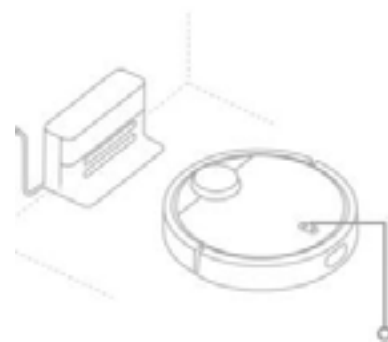


* Vänligen säkerställ ett utrymme på minst 0,5 m på både vänster och höger sida av laddningsdockan, och ett utrymme på minst 1,5 m framför den;

* Utsätt inte laddningsdockan för direkt solljus.

3. Start och laddning.

Långt tryck på  (i 3 sekunder); indikatorlampan på roboten tänds, anslut roboten till laddningsdockan för laddning.



Vit lampa lyser: Startklar / arbetar normalt
Wi-Fi ansluten / laddningen är klar
Gul lampa pulserar: Laddning
Röd lampa blinkar: Onormalt tillstånd

* Vid svagt batteri är det möjligt att roboten inte kan starta eller stängas av. Vänligen koppla roboten till laddningsdockan.

* Roboten startar upp automatiskt efter anslutning till laddningsdockan.

* Roboten kan inte stängas av medan den är ansluten till laddningsdockan.

Instruktion för installation

4. Installera vattenbehållaren

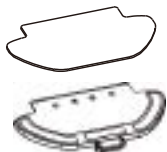
- 1 Öppna vattentankens gummikåpa; fyll vattentanken med vatten; stäng sedan gummiskyddet.



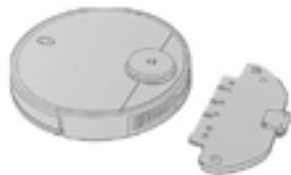
- 2 Installera vattentanken i roboten i angivande riktning; bekräfta att klämman är korrekt kopplad.



- 3 Fäst moppdynan i moppfästet, och fäst den sedan på kardborrebandet.



- 4 Tryck på klämmorna på båda sidor av moppfästet, och tryck sedan moppkomponenten till robotens botten i den angivna riktningen.



- * Använd inte vattentanken under första rengöringen;
- * Använd inte vattenbehållaren om roboten är obevakad;
- * Ta bort vattentanken och moppkomponenten innan du laddar roboten eller lämnar den inaktiv;
- * Om mattor används i huset, vänligen rita upp virtuella väggar i appen.

Instruktioner för drift

Start/avstängning

Roboten startar automatiskt medan den laddas i laddningsdockan. Roboten kan inte stängas av medan den laddas i laddningsdockan. Tryck en längre stund på strömbrytaren; strömindikatorlampan tänds, och roboten går i uppstartningstillstånd; efter start hörs en snabb ton. När roboten är stilla, tryck en längre stund på strömbrytaren för att stänga av den; en röstprompt kommer indikera avstängning.

Städning

1. I uppstartat tillstånd, tryck kort på strömbrytaren; röstprompten "Enter global cleaning" kommer att höras.
2. I uppstartat tillstånd, tryck kort på "Recharge"-knappen; röstprompten "Enter recharge mode" kommer att höras.
3. Ange enhetens startsida via appen; klicka på "Start"-knappen för att starta rengöringen. Röstprompten "Enter global cleaning" kommer att höras.
4. Ange enhetens startsida via appen; klicka på knappen "Recharge" för att starta laddning. Röstprompten "Enter recharge mode" kommer att höras.

* Vid svagt batteri kan rengöringsfunktionen inte aktiveras.

Laddning

1. När roboten är klar med rengöringen kommer röstprompten "Cleaning is finished. Enter the recharge mode" höras. Roboten kommer att laddas automatiskt.
2. Vid svagt batteri vid rengöring kommer roboten laddas automatiskt; efter att den blivit fulladdad fortsätter den där den tidigare stannade.
3. Roboten stängs av automatiskt om batteriet är urladdat, du kan manuellt sätta tillbaka roboten i laddningsdockan för laddning. Var god och se till att laddningselektrodena har god kontakt.

Uppgradering av nätverkskonfiguration och fast programvara



Skanna QR-koden på roboten för att ladda ner appen; anslut enheten enligt anvisningar i appen. Du kan även hitta en videoguide i butikslinken.

Med appen kan du direkt undersöka och uppdatera enhetens programvara. Under uppgraderingen ska du se till att enheten är i laddningstillstånd och att batterinivån inte är mindre än 60%. För uppdateringsinformation, vänligen se guiden som finns i appen.

* Efter lyckad nedladdning, genomför nätverkskonfiguration enligt uppmaningarna i appen. När roboten är ansluten till Internet kan du använda appen för att fjärrstarta rengöring, schemalägga rengöring och andra funktioner.

* Roboten stöder inte Wi-Fi-nätverk på 5.8G frekvensband.

* App-frånkoppling: Tryck på "Recharge"-knappen i 5 sekunder och släpp den när ett ljud hörs; tryck sedan på "Recharge"-knappen igen i 5 sekunder, röstprompten "Initialization starts / Initialization successful" kommer att höras.

Instruktioner för drift

Paus

När roboten är i drift, tryck på valfri knapp för att pausa; Tryck på  att fortsätta städningen; tryck på  för att återgå till laddningsdockan och avsluta den aktuella rengöringsuppgiften.

Viloläge

Om ingen operation utförs inom 5 minuter, går roboten automatiskt in i viloläge. I detta tillstånd kan du väcka roboten genom att trycka på knappen eller via appen.

Roboten kommer inte in i viloläge medan den laddas på laddningsdockan.


Roboten stängs av automatiskt när vilotiden överstiger 12h.

Feltillstånd

Vid eventuell abnormitet under drift blinkar den röda knapplampan snabbt och en röstprompt hörs. För att hitta lösningen vänligen se avsnittet "Felsökning".

Om ingen operation utförs inom 5 minuter i feltillstånd, går roboten in i viloläge automatiskt.

Fylla på vattenbehållaren eller rengöra moppdynan under drift.

Om det är nödvändigt att tillsätta vatten eller rengöra moppdynan under drift. Tryck först på valfri knapp för att pausa; ta sedan bort vattentanken, och tillsätt vatten eller rengör moppdynan; efter det, sätt tillbaka vattentanken och moppdynan, tryck sedan på  för att fortsätta.

Rengöring preferens

Med appen installerad på mobiltelefonen kan du välja ett läge bland ECO, Standard och Strong; Standardläget är förinställt.

Stör ej (DND)-läge

I DND-perioden kommer roboten inte att svara på Resume Cleaning, Schemalagd Rengöring eller ge röstpromtar. DND-läget är aktiverat under 22:00-07:00 som standard, och kan inaktiveras via appen på mobiltelefonen.

Läget Resume Cleaning (återuppta rengöring)

Roboten återupptar där den slutade. Om batteriet tar slut under drift kör roboten automatiskt tillbaka till laddningsdockan för att ladda själv. Efter att den är fulladdad kommer den att återuppta städningen där den tidigare upphörd (om robotens uppgift manuellt avslutades under laddningen kommer den inte återuppta rengöringen).

Användardefinierat område

Med appen kan du definiera de områden som ska rengöras, och roboten kommer att rengöra dessa områden.

Rent anvisat område

Med appen kan du utse en målposition på kartan. Roboten kommer automatiskt att planera ruten till den angivna positionen och börja städa i 2 X 2 kvadratiska områden.

Virtuella väggar

Med appen kan du ställa in virtuella väggar för att förhindra att roboten kommer in i områden som inte kräver rengöring.

Memorize Map (memorera karta)

Om "Memorize Map" är aktiverat i appen kommer roboten att spara den uppdaterade kartan och virtuella väggar efter rengöring och lyckad uppladdning.

Underhållsrutiner

Soptunna

1. Öppna den övre luckan för att ta ut soptunnan, som figuren visar.



2. Öppna HEPA-komponenten; ta ut och töm den.



3. Använd rengöringsborsten för att rengöra soptunnan, och sätt tillbaka HEPA-komponenten



4. Sätt i soptunnan igen, stäng den övre luckan.



Underhållsrutiner

HEPA-komponent

Se figuren nedan för att avlägsna HEPA-komponenten och rengöra det.



Rullborsten

- 1 Öppna den nedre klämman för att ta bort kåpan till mittmotorn;
- 2 Ta ut rullborsten och rengör kullagret;
- 3 Rengör rullborsten;
- 4 Sätt tillbaka rullborsten och fäst kåpan.



OBS: Byt ut rullborsten var 6 till 12 månader för att säkerställa effektiv rengöring.

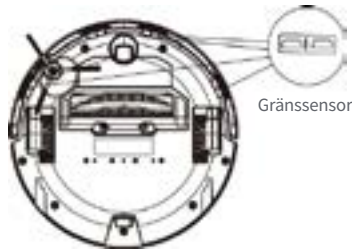
Sidoborste

Ta bort och rengör sidoborsten regelbundet.



Gränssensor

Rengör gränssensorn med mjuk trasa regelbundet



Byt ut HEPA-komponenten var tredje månad eftersom den inte går att tvätta;
Rengör HEPA-komponenten med rengöringsborste regelbundet för att undvika blockering;

Byt ut sidoborsten var tredje månad för att säkerställa rengöringseffekten.

Grundläggande parametrar

Robot

Över dimensioner	φ 350 × 94.5 mm
Produktens vikt	ca. 3.27kg
Spänning	14.8 V ===
Effekt	40 W
Batterikapacitet	3200 mAh

Laddningsdocka

Över dimensioner	153.9 mm × 74.6 mm × 99.5 mm
Effekt	24 W
Effekt	20 V 1.2 A
Utgång	20 V 1.2 A
Frekvens	3200 mAh

Namn och innehåll av farliga ämnen i produkten

Namn	Farliga ämnen					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	Pbb	Pbde
Metaller	×	○	○	○	○	○
Kretskort	○	○	○	○	○	○
Plast	○	○	○	○	○	○
Standarddelar (skruv, bricka, etc.)	○	○	○	○	○	○
Andra metalleder (motor, dekorativ del* etc. etc.)	○	○	○	○	○	○

Denna tabell har upprättats i enlighet med SJ/T11364-2014

○: Anger att halten av detta farliga ämne i alla material av motsvarande del är under den gräns som anges i GB/T 26572-2011.

×: Anger att halten av detta farliga ämne i minst ett homogent material av motsvarande del ligger ovanför den gräns som anges i GB/T 26572-2011.

För närvarande, kan den del som är märkt "×", ilken innehåller ämnen eller element som inte är miljövänliga, inte helt ersättas med motsvarande del som inte innehåller några sådana ämnen eller element på grund av den begränsade nivån på global teknik och process. Tekniska förbättringar kommer att ske gradvis i framtiden.

* : Anger vissa produktmodeller innehåller denna del.

Alla ovanstående symboler omfattas av Measures for the Administration of the Restricted Use of the Hazardous Substances i Kina och den stödande standarden SJ/T11364. Långvarig användning av produkten kommer inte att orsaka skada på människors hälsa.



Marking for the restriction of the use of hazardous substances

Felsökning

Felprompt	Lösning
Avvikelse 1: Vänligen bekräfta att laserradarn inte är blockerad.	Kontrollera eller rensa främmande föremål runt laserradarn, eller flytta roboten till en ny position och starta om den.
Avvikelse 2: vänlig torka av gränssensorn och flytta roboten till en ny position för omstart.	Torka av gränssensorn och återförsök (för sensorns position, vänligen konsultera Instruktionshandbok).
Avvikelse 3: Intensivt magnetfält detekteras. Vänligen flytta till en ny position och gör ett nytt försök.	Flytta roboten till en ny position och försök igen.
Avvikelse 4: vänligen kontrollera och klara upp främmande föremål på kollisionssensor.	Tryck på kollisionstremsan, rensa främmande föremål och starta om.
Avvikelse 5: Robotens temperatur är onormal. Vänligen vänta tills blir temperaturen normal.	Robottemperaturen är för hög eller för låg. Vänta tills temperaturen blir normal innan återanvändning.
Avvikelse 6: Laddningen är onormal. Vänligen rengör upp laddningskontaktyta.	Kontrollera om den nätadapter som används är den som ursprungligen levererades med produkten, och om laddningsdockan har placerats horisontellt. Stäng av roboten, stäng av strömförsörjningen till laddningsdockan, torka av metallkontaktarna.

Vanliga problem

Problem	Lösning
Uppstart misslyckas	Batterinivån är för låg; ansluta roboten till laddningsdockan för laddning. Omgivningstemperaturen är för låg (<0°C) eller för hög (>50°C).
Misslyckas med att starta rengöring	Batterinivån är för låg; ansluta roboten till laddningsdockan för laddning.
Fel vid laddning	Det finns för många hinder nära laddningsdockan; placera laddningsdockan i ett område fritt från hinder. Roboten är för långt från laddningsdockan; placera roboten nära laddningsdockan och försök igen.
Onormal funktion	Stäng av och starta om roboten.
Onormalt ljud under rengöring	Rullborsten, sidoborsten eller vänster/högerhjulet kan vara insnärjd med främmande föremål; stoppa roboten och ta bort dem.
Nedsatt av rengöringskapacitet eller rester av damm	Soptunnan är full; töm soptunnan. HEPA-komponenten är blockerad; ta bort eventuellt föremål/rengör komponenten. Den rullande borsten är intrasslad med främmande föremål; gör rent huvudborsten.
Det går inte att ansluta till Wi-Fi	Wi-Fi-signalen är svag; säkerställ att roboten befinner sig i ett område med bra Wi-Fi-signal. Wi-Fi-anslutning är onormal; återställa Wi-Fi och hämta den senaste appen, försök sedan igen.
Fel vid "resume cleaning" (återuppta städning)	Bekräfta att roboten inte är i DND-läge eftersom den inte kommer att fortsätta att rengöra i detta läge. Roboten fortsätter inte att rengöra när den manuellt förs till laddningsdockan.
Fel vid laddning	Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt laddningsdockan, och att ytorna på elektroder är fria från damm och täckning.
Misslyckas med att göra schemalagd rengöring	Bekräfta att enheten har anslutits till nätverket; annars fel på synkronisering kan resultera och tidsanserade rengöringsuppgifter inte kommer att utföras.
Roboten är alltid off-line	Bekräfta att enheten har varit framgångsrikt ansluten till nätverket och den finns alltid i räckvidd som omfattas av Wi-Fi-signal.
Misslyckas med att para ihop mobiltelefonen med enheten	Se till att laddningsdockan och roboten är i området med bra Wi-Fi-signal; återställa Wi-Fi enligt de steg som beskrivs i instruktionsboken, sedan parkoppla igen.

Begränsningar för användning

- Denna produkt gäller endast rengöring av husgolv, och bör inte användas i utomhusområden (t.ex., balkong), andra områden än golv (t.ex., soffa), eller kommersiella och industriella miljöer;
- Använd inte produkten i miljöer (t.ex. duplexgolv, balkong, toppen av möbler) som inte är utrustade med skyddsräcken;
- Använd inte produkten i miljöer där temperaturen är över 40°C eller under 0°C eller där någon vätska eller slagg finns på golvet;
- Lägg undan alla kablar i huset före användning för att förhindra att de dras under körning av roboten;
- Lägg undan alla ömtåliga och mindre föremål (t.ex. vas, plastpåsar) från golvet, eftersom roboten kan bli blockerad eller försiktigt träffa hinder och skada värdesaker i huset;
- Låt aldrig några personer med fysiska, psykiska eller perceptuella störningar (inklusive barn) använda eller driva denna produkt;
- Låt aldrig barn leka med roboten; när roboten arbetar, hålla barn och husdjur borta från den;
- Placera inte föremål, barn eller husdjur på roboten oavsett om det är stillastående eller körs;
- Använd inte produkten för att städa upp brinnande föremål (t.ex. brinnande cigarettfimp);
- Använd inte produkten för att rengöra luggmattor (det är möjligt att vissa mörka mattor inte kan rengöras);
- Använd inte produkten för att samla hårda eller vassa föremål (t.ex. dekorationsavfall, glas, spikar);
- Använd inte laserradarskyddsskyddet som handtag för att flytta enheten;
- Rengör eller underhåll roboten och laddningsdockan i avstängt eller stilla tillstånd; håll aldrig någon vätska i produkten (soptunnan bör torkas torr innan ominstallation);
- Placera inte roboten upp och ner eftersom det kan skada laserradarn;
- Använd produkten enligt instruktionsboken eller snabbguiden. Eventuella förluster eller skador som orsakas av felaktig användning ansvaras av användaren.

Batteri och laddning

- Använd inte batterier som inte är uppladdningsbara.
- Försök aldrig ta bort, reparera eller modifiera batteriet eller laddningsdockan.
- Placera inte laddningsdockan nära värmekällor (t.ex. värmeelement).
- Använd inte en våt trasa eller någon vätska för att torka av denna produkt.
- Kasta inte avfallsbatterier efter användning. Det föreslås att du lämnar dem till återvinning.
- Transportera produkten i avstängt tillstånd i originalförpackningen.
- Om produkten ska lämnas oanvänd under en längre tid, vänligen stäng av roboten efter full laddning, och förvara den på en sval, torr plats; ladda den minst en gång i månaden för att undvika batteriskador.

Laserradarn för denna produkt uppfyller kraven i IEC 60825-1:2014 om säkerheten hos laserprodukter av klass 1; det kommer inte producera laserstrålning skadlig för människors hälsa.

Garantibestämmelse

Garanti efter försäljning (reservdelar, reparation eller retur) tillhandahålls för denna produkt, tjänsterna omfattar följande:

Garantiperiod

- Du kan välja att returnera, byta ut eller reparera produkten vid eventuella prestandafel som inte egenorsakade inom 7 dagar från inköpsdatum;
- Du kan välja att byta ut eller reparera produkten vid eventuella prestandafel som inte är egenorsakade inom 15 dagar från inköpsdatum;
- Vi kommer att tillhandahålla reservdelar eller lokala tjänster utan kostnad för alla prestandafel som inte är egenorsakade inom garantitiden.

Ansvarsfrihet

Garantin gäller endast när produkten används normalt. Eventuella skador som orsakas av människan och följande situationer omfattas inte av garantin:

1. Produkten får skadas på grund av användarens vårdslöshet, fel, missbruk eller katastrof (t.ex. följsamhet av livsmedel eller vätska, vatteninträning, spricka på grund av yttre kraft, repor och skador av perifera komponenter);
2. Användaren har tagit isär enheten, eller reparerat eller modifierat enheten utan auktorisering av tillverkaren (t.ex. skador orsakade av färgändring, användning av ytterligare del eller obehörig modifiering);
3. Produkten skadas på grund av samband med något felaktigt tillbehör eller som en följd av transport eller andra olyckor;
4. Garantibeviset är frånvarande (förvänta dig att användaren kan bevisa att produkten är inom garantiperioden), eller att garantitiden har gått ut;
5. Innehållet som anges i Garantiintyget är oförenligt med den faktiska produkten eller har ändrats;
6. Produkten skadas på grund av force majeure faktorer.

Garantibevis

(Visa Detta kort före Service)

Modell		
Garantiperiod	Robot	(DD/MM/ÅÅÅÅ)
Användarnamn	Namn Adress	
Lagra	Namn Adress	Försegla

Tack för inköp vår smarta rengöringsrobot! För att kunna garantera dina rättigheter och intressen lovar kundtjänst härmed dig standardtjänster och är alltid redo att betjäna dig när du behöver.

1. Vänligen förvara ditt garantibevis säkert;
2. När produkten du köpt behöver service, vänligen fyll i tabellen garantiinformation och se till att din handstil är tydlig och läsbar;
3. För att ta del av vår afterservice, vänligen visa upp ditt garantibevis och relevant inköpsinformation. Om produkten köpts online, vänligen uppge ditt konto på plattformen där du köpte produkten så att du kan ta del av relevant afterservice;

Garantibestämmelser

Garantin gäller endast när produkten används normalt. Eventuella konstgjorda skador och följande situationer täcks inte av garantin:

1. Om produkten har något annat kvalitetsproblem än de som beror på skador som orsakats av person, obehörig demontering eller reparation, kan du få den utbytt i butiken där du köpte produkten inom 7 dagar från inköpsdatum;
2. Produkten har rätt till kostnadsfri service inom garantiperioden;
3. Följande situationer kommer att upphäva garantin, men vi kan tillhandahålla debiterade tjänster för vilka reservdelar och arbetskostnaderna kommer att vara på kundens räkning.
 - A. Skador orsakade av person, inklusive skador som orsakats av användning i onormala driftsmiljöer eller utan att observera instruktionsboken;
 - B. Användarens obehöriga demontering, reparation eller modifiering av produkten, eller reparation av en person som inte kommer från vår serviceavdelning;
 - C. Skador orsakade av force majeurehändelser (t.ex., brand, jordbävning, blixtnedslag);
 - D. Avsaknad av garantibevis eller något giltigt inköpsbevis, och inga andra medel för att verifiera användarens information;
 - E. Underlåtenhet att kontrollera och verifiera inköpsdatum.

Garantiperiod

Objekt	Warranty Period
Robot	1 år
Batteri	6 månader
Laddningsdocka, strömadapter	1 månader
Förbrukningsvaror: sidoborste, rengöringsverktyg	Omfattas inte

Obs: 1. Detta garanterar grundläggande underhållstjänster. Garantiperioden för eventuell reklamprodukt är föremål för den faktiska situationen.

Mi Store Sverige

Robot dammsugare

- <https://www.mistore.se/sv/smarta-hem/robotdammsugare/>

Tillbehör och reservdelar

<https://www.mistore.se/sv/smarta-hem/tillbehor/>

Kontakt oss

info@mistore.se

08-559 311 00

Måndag-Fredag 10-15, Lunchstängt 11.30-12.30

Facebook och Instagram

<https://www.facebook.com/mistore.se>

<https://www.instagram.com/mistore.se/>

