

Mi Robot Vacuum-Mop Cleaner

Model : STYTJ02YM

Uživatelská příručka

XM.CZ

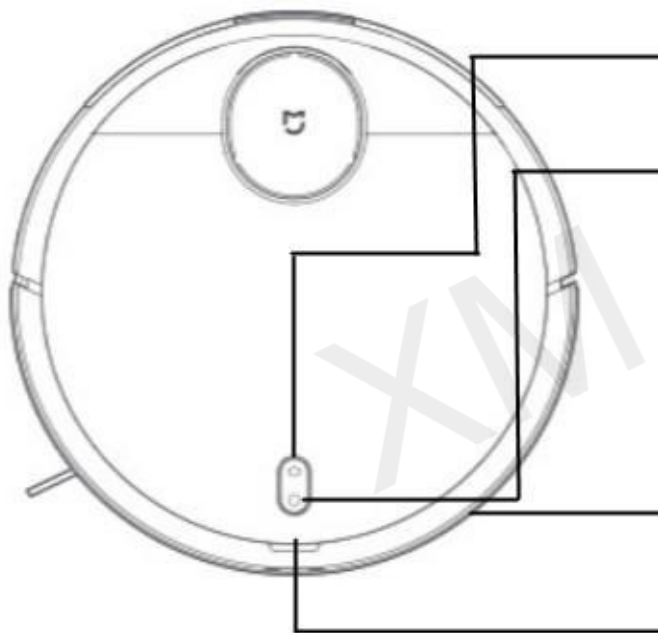
Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento manuál a řádně jej uschovejte.

Obsah

Přehled výrobku	1-3
Instalace	4-5
Provozní pokyny	6-7
Běžná údržba	8-9
Základní parametry	10
Odstranění problémů	11
Běžné problémy	12
Omezení použití	13
Záruční list	14

Přehled výrobku

Přístroj



Intelligentní dobíjení

Krátkým stisknutím zahájíte inteligentní dobíjení

Napájení/Tlačítko uklízení

Krátkým stisknutím spustíte / pozastavíte úklid

Dlouhým stisknutím po dobu 3 sekund přístroj spustíte nebo vypnete

Modré světlo: Normální stav

Žluté pomalu blikající světlo: Vrací se kvůli dobití / nízký stav baterie



Žluté pulzující světlo: Nabíjení

Modré pomalu blikající světlo: Konfigurace sítě

Modré pulzující světlo: Spuštění / aktualizace firmwaru

Červené rychle blikající světlo: Chyba

• Konfigurace sítě

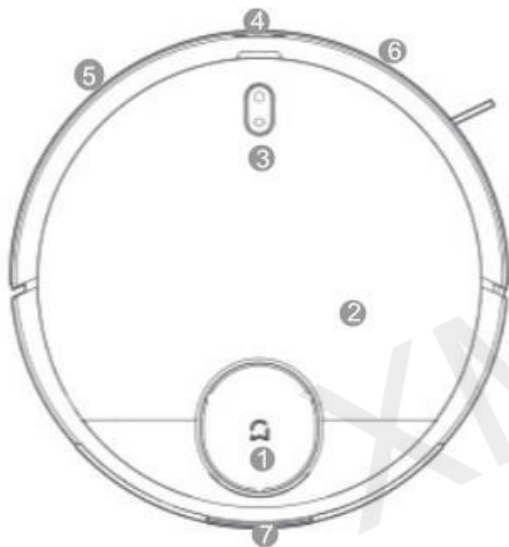
V zapnutém stavu stiskněte a podržte  a  současně po dobu 3 sekund

• Otevření krytu

Tip: Zásobník na prach lze vyjmout otevřením horního krytu odsud.

Přehled výrobku

Přístroj a senzory



① Laserový senzor

② Kryt

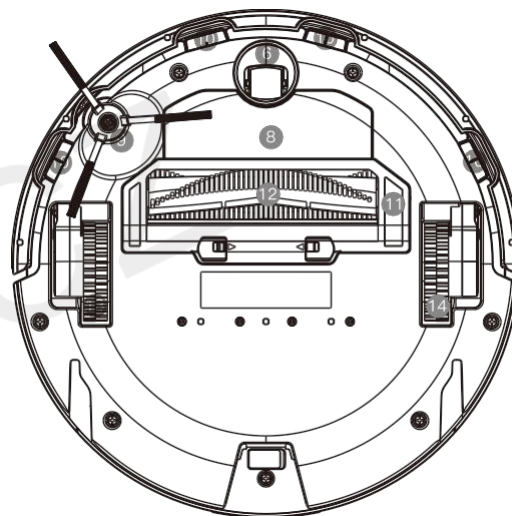
③ Ovládací tlačítka

④ Infračervený zpomalovací senzor

⑤ Protikolizní senzor

⑥ Kolečko

⑦ Nabíjecí kontakt



⑨ Boční kartáč

⑩ Senzor hranic

⑪ Kryt pro prostřední motor

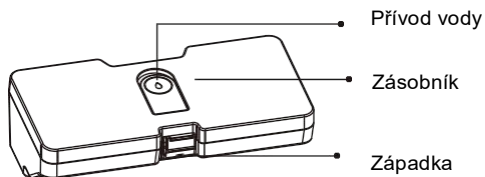
⑫ Rotující kartáč

⑬ Levé kolečko

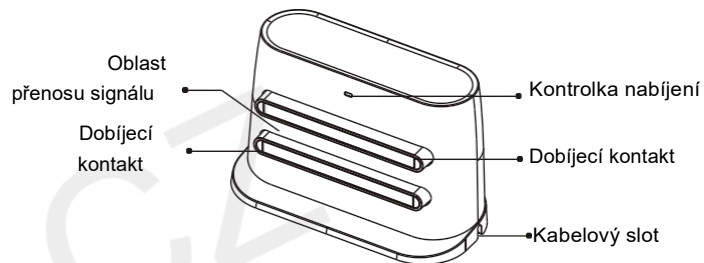
⑭ Pravé kolečko

Přehled výrobku

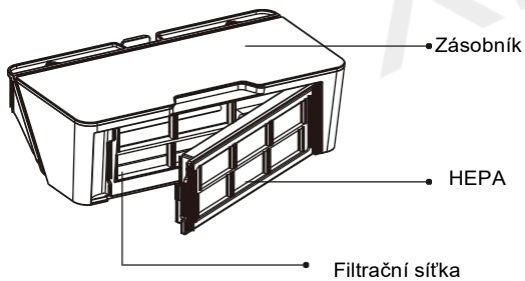
Zásobník na vodu



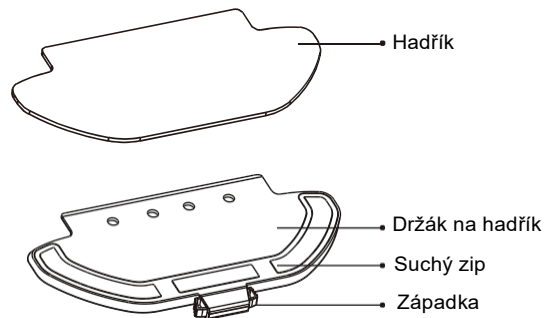
Dobíjecí stanice



Zásobník na prach

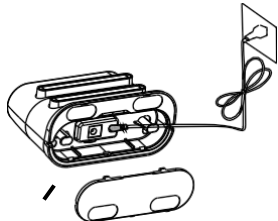


Stírací mop



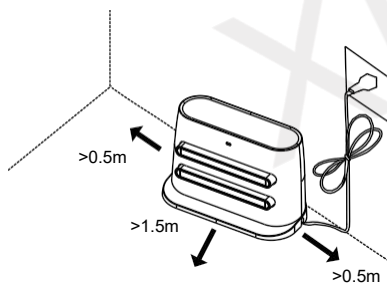
Instalace

1. Připojte nabíjecí kabel k dobíjecí stanici.



* Přebytečný kabel zajistěte tak, aby nemohlo dojít k jeho zamotání do přístroje při úklidu. Mohlo by dojít k poškození stanice i přístroje.


2. Umístěte dobíjecí stanici ke zdi a zapojte ji do zásuvky.

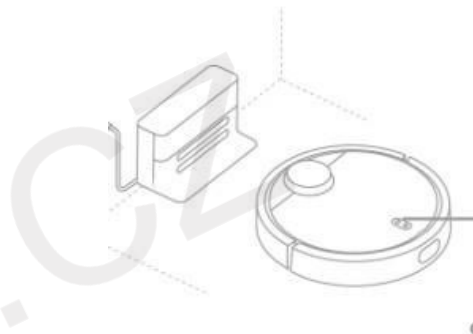


* Zajistěte, aby byl kolem dobíjecí stanice prostor po stranách alespoň 0,5 m a před ní 1,5 m.

* Nevystavujte dobíjecí stanici přímému slunečnímu záření.

3. Zapnutí a nabíjení

Dlouze podržte  3 sekundy; rozsvítí se kontrolka na přístroji, připojte přístroj k dobíjecí stanici pro nabíjení.



Bílé světlo: Spuštění dokončeno / normální stav

Wi-Fi připojena / nabíjení dokončeno

Žluté pulzující světlo: Nabíjení

Červené blikající světlo: Chyba

* V případě vybití baterie je možné, že se přístroj nemůže zapnout nebo vypnout. Připojte přístroj přímo k dobíjecí stanici.

* Po připojení k dobíjecí stanici se přístroj automaticky spustí. k

* Když je přístroj připojen k dobíjecí stanici, nemůže se vypnout.

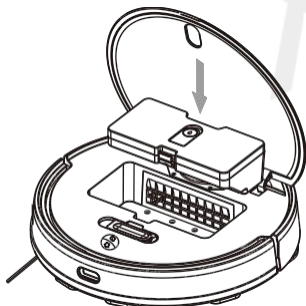
Instalace

4. Instalace zásobníku na vodu

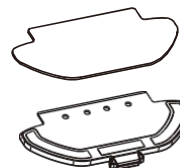
- ① Otevřete gumový kryt zásobníku, naplňte jej vodou, poté zavřete kryt.



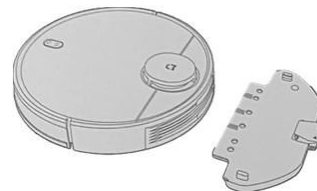
- ② Instalujte zásobník do robota v uvedeném směru. Ujistěte se, že je západka zacvaknutá.



- ③ Připevněte hadřík na suchý zip držáku.



- ④ Stiskněte západky na obou stranách držáku a zatlačte držák do spodní části robota v uvedeném směru.



- * Mokrý čištění nepoužívejte při prvním úklidu.
- * Mokrý čištění neprovádějte, pokud je přístroj bez dozoru.
- * Před nabíjením přístroje nebo při jeho nečinnosti odstraňte hadřík, držák i zásobník na vodu.
- * Pokud máte v prostoru uklízení koberce, nastavte virtuální stěny v aplikaci.

Provozní pokyny

1. Zapnout / Vypnout

Během nabíjení na dobíjecí stanici se přístroj automaticky spustí.

Během nabíjení přístroje na dobíjecí stanici se nemůže vypnout.

Dlouze stiskněte vypínač; rozsvítí se kontrolka napájení a přístroj přejde do stavu zapnutí; po spuštění uslyšíte vyzváněcí tón.

Když přístroj stojí, dlouhým stisknutím jej vypnete; ozve se hlasová výzva indikující vypnutí.

2. Úklid

a) V zapnutém stavu krátce stiskněte tlačítko vypnutí; uslyšíte hlasovou výzvu „Enter global cleaning“.

b) V zapnutém stavu krátce stiskněte tlačítko dobití, uslyšíte hlasovou výzvu „Enter recharge mode“.

c) Vstupte na domovskou stránku přístroje pomocí aplikace; kliknutím na tlačítko Start zahájíte úklid. Uslyšíte hlasovou výzvu „Enter global cleaning“.

d) Vstupte na domovskou stránku přístroje pomocí aplikace; kliknutím na tlačítko Dobít / Recharge . Uslyšíte hlasovou výzvu „Enter recharge mode“.

* V případě vybití baterie nelze funkci úklidu aktivovat.

3. Dobíjení

a) Když přístroj dokončí úklid, zazní hlasové upozornění „Cleaning is finished. Enter the recharge mode“, přístroj se automaticky dobije.

b) V případě nízkého stavu baterie během úklidu se automaticky vrátí do dobíjecí stanice, po dobití se vrátí tam, kde skončil a pokračuje v úklidu.

c) Pokud je baterie vybitá, přístroj se automaticky vypne. Můžete jej manuálně vrátit zpět do dobíjecí stanice a dobít jej. Zajistěte ale, aby byly nabíjecí kontakty s přístrojem v dobrém kontaktu.

4. Konfigurace sítě a aktualizace firmwaru





Naskenujte QR kód na přístroji a stáhněte si aplikaci; připojte zařízení podle pokynů v aplikaci. V aplikaci můžete přímo vyhledávat a aktualizovat firmwaru přístroje. Během aktualizace se ujistěte, že je přístroj v dobíjecí stanici a stav baterie je více než 60 %. Postup aktualizace naleznete v příručce poskytované přímo v aplikaci.

* Po úspěšném stažení proveďte konfiguraci sítě podle pokynů v aplikaci. Když je přístroj připojen k internetu, můžete pomocí aplikace zahájit úklid, naplánovat úklid a realizovat další funkce na dálku.

* Přístroj nepodporuje síť Wi-Fi ve frekvenčním pásmu 5,8 G.

Provozní pokyny

Pauza

Pokud je přístroj v provozu, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte; stisknutím  pokračujte v úklidu; stisknutím  se vrátíte do dobíjecí stanice a ukončíte aktuální úlohu úklidu.


Režim spánku

Pokud do 5 minut neprovedete žádnou akci, přístroj přejde automaticky do režimu spánku. V tomto stavu můžete přístroj probudit stisknutím tlačítka nebo prostřednictvím aplikace. Během nabíjení v dobíjecí stanici nepřejde přístroj do režimu spánku. Přístroj se automaticky vypne, když doba spánku překročí 12 hodin.

Chyba

V případě jakékoli abnormality během provozu bude červené tlačítko rychle blikat a uslyšíte hlasovou výzvu. Řešení najdete v části „Odstranění problémů“.
Pokud v poruchovém stavu nebude do 5 minut provedena žádná operace, přístroj se přepne do režimu spánku automaticky.

Doplnění vody do zásobníku / výměna hadříku

Pokud je nutné během úklidu přidat vodu nebo vyčistit hadřík, nejprve stiskněte jakékoli tlačítko pro pozastavení, poté vyjměte zásobník na vodu a doplňte ji nebo vyčistěte hadřík; vložte zpět zásobník a hadřík a pokračujte stisknutím .

Preference

V aplikaci, kterou máte nainstalovanou v mobilním telefonu, si můžete Vybrat z režimů ECO, Standard a Strong; výchozí je Standard.

Režim nerušit – Do Not Disturb (DND) mode

V režimu nerušit přístroj nereaguje na „Obnovit čištění“, plánovaný úklid ani nezvukově neupozorňuje. Režim nerušit je ve výchozím nastavení povolen od 22:00-7:00 a lze jej deaktivovat v mobilní aplikaci.

Obnovení úklidu

Přístroj pokračuje tam, kde přestal. Pokud se během úklidu vybité baterie, přístroj se automaticky vrátí do dobíjecí stanice a sám se nabije. Po úplném nabití se obnoví tam, kde přestal. Pokud je úklid během nabíjení ukončen manuálně, přístroj zruší úlohu úklidu.

Uživatелеm definovaná oblast

Pomocí aplikace můžete definovat oblasti, kde má probíhat úklid, a přístroj tyto oblasti vyčistí.

Uživatелеm určené místo

Pomocí aplikace můžete určit cílovou pozici na mapce. Přístroj automaticky naplánuje trasu do určeného místa a zahájí úklid.

Plánovaný úklid

S aplikací si můžete naplánuvat úklid. Přístroj zahájí úklid ve Stanovenou dobu, a pak se automaticky vrátí do dobíjecí stanice.

Virtuální stěny

V aplikaci můžete nastavit virtuální stěny, abyste zabránili přístroji Přístupu do oblastí, které nepotřebují úklid.

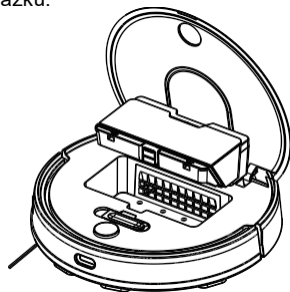
Zapamatování mapy

Pokud je v aplikaci povoleno „Memorize Map“ tedy zapamatování mapy, přístroj po úklidu a úspěšném dobití uloží aktualizovanou mapu a virtuální stěny.

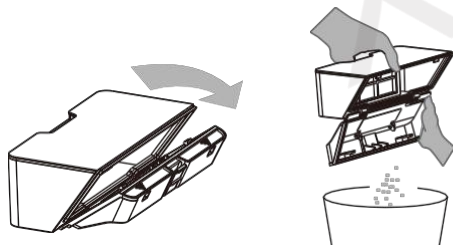
Běžná údržba

Zásobník na prach

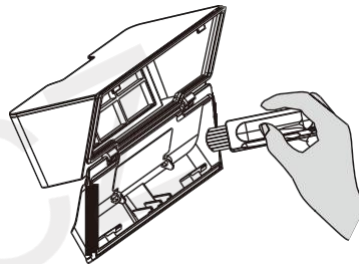
1. Otevřete horní kryt a vyjměte zásobník tak, jak je znázorněno na obrázku.



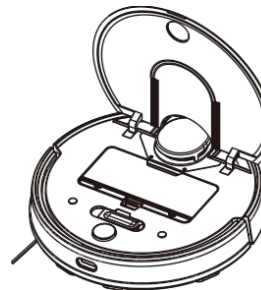
2. Otevřete HEPA komponent, vyjměte ho a vyprázdněte.



3. Pomocí čistícího kartáčku vyčistěte zásobník a vložte zpět HEPA komponent.



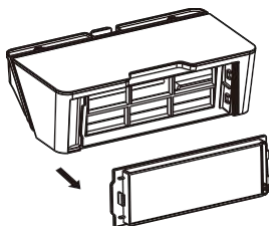
4. Vložte zásobník zpět do přístroje a zavřete horní kryt.



Běžná údržba

HEPA komponent

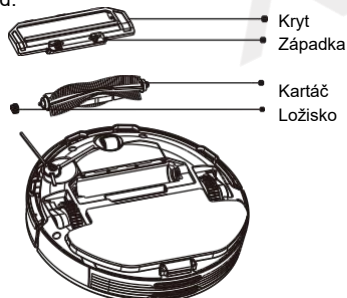
Postupujte podle obrázku, vyjměte HEPA komponent a vyčistěte ho.



Rotující kartáč

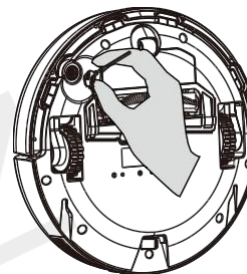
1. Zmáčknete spodní západku a sejměte kryt.
2. Vyměňte kartáč a očistěte ložisko.
3. Vyčistěte rotující kartáč.
4. Znovu namontujte rotující kartáč a dejte kryt zpět.

Poznámka: Kartáč vyměňujte každých 6-12 měsíců, aby byl zajištěn odpovídající úklid.



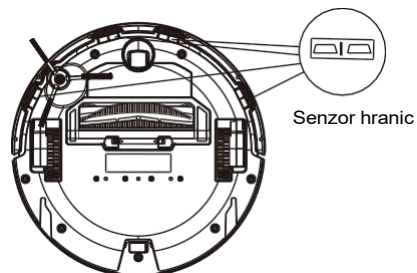
Boční kartáč

Pravidelně čistěte kartáč a odstraňujte z něho nečistoty.



Senzor hranic

Pravidelně jej čistěte pomocí měkkého hadříku.



- HEPA komponent vyměňujte každé 3 měsíce, není prátelná!
- HEPA komponent čistěte pravidelně čistícím kartáčkem, aby nedošlo k ucpání.
- Boční kartáč vyměňujte každé 3 měsíce, abyste zajistili odpovídající úklid.

Základní parametry

Robotický vysavač

Model	Parametry
Rozměry	Φ350 mm x 94.5 mm
Hmotnost	cca 3.27kg
Napětí baterie	14.8V
Výkon	40W
Kapacita baterie	3200mAh

Dobíjecí stanice

Rozměry	153.9 mm x 74.6 mm x 99.5 mm	
Výkon	24W	
Vstupní výkon	20V	1.2A
Výstupní výkon	20V	1.2A
Frekvence	50/60Hz	

Názvy a obsah nebezpečných látek ve výrobku

Název součásti	Nebezpečné látky					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	Pbb	Pbde
Kovové součásti	X	○	○	○	○	○
Desky plošných spojů	○	○	○	○	○	○
Plasty	○	○	○	○	○	○
Standardní díly (šroub, hadřík atd.)	○	○	○	○	○	○
Ostatní kovové konstrukční části (motor atd.)	○	○	○	○	○	○

Tato tabulka byla vytvořena v souladu se SJ/T11364-2014

- : Označuje, že obsah této nebezpečné látky ve všech materiálech odpovídajících částí je pod limitem stanovených v GB/T 26572-2011.
- X: Označuje, že je obsah této nebezpečné látky v alespoň jednom homogenním materiálu odpovídající části nad limitem stanovených v GB/T 26572-2011.

V současné době nelze část označenou „X“, která obsahuje látky nebo prvky, které nejsou šetrné k životnímu prostředí, vzhledem k omezené úrovni globální technologie a procesu zcela nahradit částí, která takové látky nebo prvky neobsahuje. Technologická vylepšení budou v budoucnu prováděna postupně.



Označení pro omezení používání nebezpečných látek.

Dlouhodobé používání výrobku nezpůsobuje poškození lidského zdraví.

Odstranění problémů

Poruchová výzva	Řešení
Abnormality 1: Please confirm that the laser radar is not blocked	Zkontrolujte, zda nejsou v okolí laserového senzoru předměty; případně je odstraňte nebo přesuňte přístroj na jiné místo a restartujte jej.
Abnormality 2: Please wipe the boundary sensor and move the robot to a new position for restart.	Očistěte senzor hranic a zkuste to znovu (umístění senzoru naleznete v přehledu výrobku).
Abnormality 3: Intense magnetic field is detected. Please move to a new position and retry.	Přesuňte přístroj na jiné místo a zkuste to znovu.
Abnormality 4: Please check and clear up foreign objects on the collision sensor.	Odstraňte předměty z okolí protikolizního senzoru a přístroj restartujte.
Abnormality 5: Robot temperature is abnormal. Please wait until the temperature becomes normal.	Teplota přístroje je příliš vysoká / nízká. Před opětovným použitím počkejte, dokud se teplota nesníží / nezvýší.
Abnormality 6: Charging is abnormal. Please clear up the charging contact area.	Zkontrolujte, zda je použitý nabíjecí adaptér ten, který byl původně dodán s výrobkem, a zda je dobíjecí stanice umístěna vodorovně. Vypněte přístroj, odpojte napájení dobíjecí stanice a oťfete nabíjecí kontakty.

Běžné problémy

Problém	Řešení
Chyba při zapnutí	Stav baterie je příliš nízký. Připojte přístroj k dobíjecí stanici pro nabíjení. Okolní teplota je příliš nízká (<0°C) nebo příliš vysoká (>50°C).
Zahájení úklidu se nezdařilo	Stav baterie je příliš nízký, připojte přístroj k dobíjecí stanici pro nabíjení.
Selhání dobíjení	V blízkosti dobíjecí stanice je příliš mnoho překážek. Umístěte dobíjecí dok do prostoru, kde překážky nejsou. Přístroj je příliš vzdálen od dobíjecí stanice. Umístěte přístroj poblíž dobíjecí stanice.
Neobvyklé akce	Přístroj vypněte a znovu zapněte.
Neobvyklý zvuk během úklidu	Rotující kartáč, boční kartáč nebo levé / pravé kolo mohou být zamotané v cizích předmětech. Zastavte přístroj a vyčistěte jej.
Snížená kapacita zásobníku nebo odletování prachu	Zásobník na prach je plný, vyprázdněte jej. HEPA komponent je zanešený, vyčistěte jej. V rotujícím kartáči jsou zamotané předměty, odstraňte je.
Připojení k Wi-Fi se nezdařilo	Wi-Fi signál je slabý, ujistěte se, že je přístroj v dosahu Wi-Fi signálu. Připojení Wi-Fi omezeno. Resetujte Wi-Fi a stáhněte si nejnovější verzi aplikace.
Selhání úlohy úklidu	Ujistěte se, že není přístroj v režimu nerušit, v tomto režimu neprovádí úklid. Pokud byl přístroj manuálně přemístěn do dobíjecí stanice, nebude pokračovat v úklidu.
Selhání nabíjení	Zajistěte, aby byl kolem dobíjecí stanice dostatečný prostor a aby povrchy nabíjecích kontaktů byly čisté a bez prachu.
Plánovaný úklid se nezdařil	Zkontrolujte, zda je přístroj připojen k síti, může jinak dojít k selhání synchronizace a nebude proveden plánovaný úklid.
Robot je ve ve stavu off-line	Zkontrolujte, zda bylo zařízení úspěšně připojeno k síti a zda je vždy v dosahu pokrytém signálem Wi-Fi.
Nepodařilo se spárovat mobilní telefon s přístrojem	Zajistěte, aby byla dobíjecí stanice a přístroj v oblasti s dobrým signálem Wi-Fi. Resetujte Wi-Fi a Podle kroků popsaných v Provozních pokynech, pak znovu spárujte.

Omezení použití

- Tento výrobek se vztahuje pouze na úklid podlah domu a neměl by se používat ve venkovních prostorách (např. na balkoně), v jiných oblastech než na podlahách (např. pohovka) nebo v komerčních nebo průmyslových prostředí.
- Nepoužívejte výrobek v prostředí (např. Duplexní podlaha, balkon, horní část nábytku), které není vybaveno zábradlím.
- Nepoužívejte výrobek v prostředí, kde je teplota vyšší než 40°C nebo nižší než 0 ° C nebo kde je na lepkavý nebo mokré povrch.
- Před použitím zajistěte, aby nebyly všechny kabely v dosahu přístroje. Mohly by se zamotat do přístroje a poškodit jej.
- Před použitím zajistěte, aby nebyly křehké a drobné předměty v dosahu přístroje (např. váza, igelitový sáček). Přístroj by mohl poškodit je i sám sebe.

- Nedovolte osobám s tělesnými, duševními nebo vjemovými poruchami (včetně dětí) používat nebo obsluhovat přístroj.
- Nedovolte dětem hrát si s přístrojem. Když robot provádí úklid, držte od něho děti i domácí mazlíčky v dostatečné vzdálenosti.
- Na robota nepokládejte žádné předměty, děti ani domácí mazlíčky, ať už stojí či běží.
- Nepoužívejte přístroj k úklidu hořících předmětů (např. hořícího nedopalku cigarety).
- Nepoužívejte výrobek k úklidu koberců s vysokým vlasem.
- Nepoužívejte výrobek ke sbírání tvrdých nebo ostrých předmětů (např. zbytky dekorací, skla, hřebíků).
- K pohybu zařízení nepoužívejte ochranný kryt laserového senzoru jako rukojeť.
- Přístroj nebo dobíjecí stanici čistěte pouze v případě, že jsou vypnuté.
- Na produkt nikdy nepoužívejte tekuté čističe. Nádobku na prach je po umytí potřeba vytřít do sucha, až potom je možné ji znovu použít.
- Neobracejte přístroj vzhůru nohama, mohlo by to poškodit jeho laserový senzor.
- Produkt používejte podle pokynů. Za závady nebo zranění, způsobená nesprávným používáním, neodpovídá prodejce ani výrobce.

Baterie a nabíjení

- Nepoužívejte žádnou baterii, napájecí adaptér nebo dobíjecí stanici dodávaný třetí stranou.
- Nepoužívejte nenabíjecí baterie.
- Nikdy se nepokoušejte vyjmout, opravit nebo upravit baterii nebo dobíjecí stanici.
- Neumisťujte dobíjecí stanici do blízkosti tepla (např. topného tělesa nebo krbu).
- K otírání produktu nepoužívejte mokré hadřík ani žádnou tekutinu.
- Použité baterie předejte k ekologické likvidaci.
- Přeppravujte produkt vypnutý a v původním obalu.
- Pokud nechcete produkt delší dobu používat, vypněte jej po úplném nabití a uložte jej na chladné a suché místo. Dobíjejte jej alespoň jednou za měsíc, aby nedošlo k poškození baterie.

Laserový senzor tohoto produktu splňuje požadavky normy IEC 60825-1: 2014 na bezpečnost laserových produktů třídy 1. Nevytváří laserové záření škodlivé pro lidské zdraví.