

Návod k obsluze robotického vysavače Roidmi EVE MAX



Naskenujte QR kód pro návody ve
více jazycích

ROIDMI

Bezpečnostní instrukce

Před použitím výrobku si přečtěte tento návod k obsluze

Varování: Abyste se vyhnuli zranění sebe a ostatních a předešli zbytečným škodám na majetku, před použitím výrobku si pozorně přečtěte následující „Bezpečnostní pokyny“. Bezpečnostní pokyny jsou rozděleny do dvou částí, „Výstraha“ a „Pozor“. Části „Varování“ a „Upozornění“ obsahují důležité informace pro bezpečné používání produktu a je třeba je dodržovat.

[ROIDMI Information Technology Co., Ltd.] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [2,4GHz WLAN modul] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: http://doc.roidmi.com/web/#/27?page_id=0



Varování Pokyny proti nesprávnému použití výrobku, které může vést k úmrtí nebo vážnému zranění



Pozor Pokyny proti nesprávnému použití výrobku, které může vést k lehkému zranění nebo poškození výrobku



Varování

1. Nepoužívejte tento výrobek na vlhkých místech, jako jsou koupelny nebo v blízkosti vodních zdrojů.
2. Nepoužívejte jej k čištění tekutin, zápalek a mokrého odpadu.
3. Netahejte ani nezasunujte zástrčku a nedotýkejte se zásuvky adaptéru mokřma rukama.
4. Nepoužívejte poškozené zástrčky a uvolněné zásuvky.
5. Nepoužívejte hlavní jednotku k čištění hořlavých kapalin, jako je petrolej, benzín, předměty s jiskrami, tonerové kazety, toner a jiné hořlavé prach; nepoužívejte zařízení v blízkosti výše uvedených položek nebo v prostředí s hořlavými a výbušnými plyny, aby nedošlo k požáru.
6. Produkt sami nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte, abyste předešli požáru, zranění nebo poškození, s výjimkou výměny spotřebního materiálu v souladu s tímto návodem.
7. Při používání adaptéru používejte střídavý zdroj se správným jmenovitým napětím a nepoužívejte generátor nebo stejnosměrný zdroj, aby nedošlo k požáru nebo elektrickému šokovat. Nenabíjejte nedobíjecí baterie.
8. Pravidelně čistěte prach na zástrčce suchým hadříkem, abyste předešli požáru v důsledku špatné izolace nebo z jiných důvodů.
9. Ujistěte se, že je zástrčka pevně a úplně zasunuta do zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru.
10. V případě abnormální závady okamžitě vypněte napájení a přestaňte výrobek používat, abyste předešli kouři, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
11. Pokud se při nabíjení nebo používání výrobku tělo výrobku zdeformuje nebo je neobyčkle horké, vydává zápach spáleniny nebo při provozu vydává neobvyklé zvuky, okamžitě vypněte napájení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté umístěte výrobek na otevřené místo mimo dosah jakýchkoli hořlavých materiálů, abyste zajistili bezpečnost. Nechte výrobce nebo autorizovaný personál údržby výrobek vyměnit nebo udržovat, aby se předešlo nebezpečí.
12. Před čištěním a údržbou nezapomeňte vytáhnout zástrčku ze zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
13. Pokud během používání zjistíte, že je hlavní kartáč abnormální, vypněte napájení a ihned zkontrolujte, zda není hlavní kartáč zapletený do vlasů nebo jiných dlouhých vláken, a včas jej vyčistěte.
14. Nestříkejte vodu na tělo produktu a zástrčku, ani je neponořujte do vody.
15. K nabíjení hlavní jednotky nepoužívejte jiné adaptéry.
16. Při odpojování zástrčky se ujistěte, že držíte izolovanou část těla adaptéru. Netahejte za napájecí kabel.
17. Baterie je uzavřené zařízení a za normálních okolností nepředstavuje bezpečnostní riziko. Pokud z baterie vytéká kapalina za extrémních podmínek podmínek, může způsobit podráždění nebo popáleniny. Pokud se náhodou dostanete do kontaktu s kapalinou, postupujte podle následujících pokynů:
 - 1) V případě kontaktu s pokožkou - omyjte mýdlem a vodou; v
 - 2) V případě zasažení očí-okamžitě vyplachujte vodou po dobu alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.
18. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím

19. Robotický vysavač udržujte mimo dosah elektromagnetických zařízení v nemocnicích. Tento výrobek není hračka. Nedovolte dětem, aby si s ním hrály. Tento výrobek použijte pouze s dodanými příslušenstvími. Čištění údržbu provádějte bez dozoru.
20. Adaptér je určen pouze pro vnitřní použití, nevystavujte jej dešti.
21. Pokud je poškozen vnější povrch, nepoužívejte adaptér, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
22. Tento adaptér je určen pouze pro použití s určenými robotickými vysavači a mopy.
23. Před nabíjením zkontrolujte, zda specifikace adaptéru odpovídají požadovanému napájecímu napětí.
24. Před likvidací spotřebiče je nutné ze spotřebiče vyjmout baterii.
25. Tento spotřebič obsahuje uzemnění pouze pro funkční účely.
26. Napájecí přípojka sběrače prachu je vstupem spotřebiče. Průřez přírodního kabelu použitého pro spotřebič minimálně 0,75 mm².

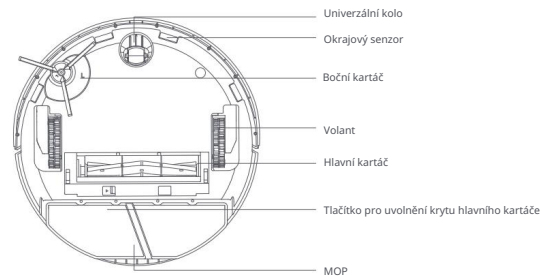
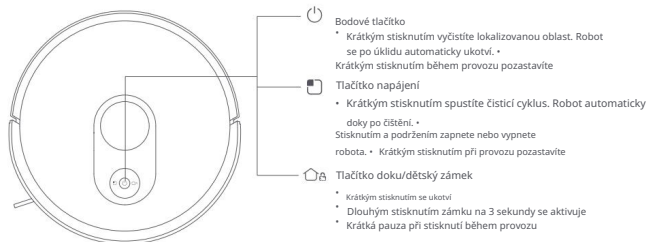
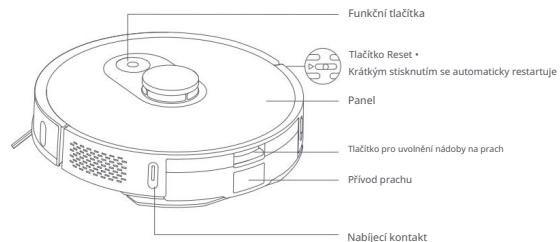
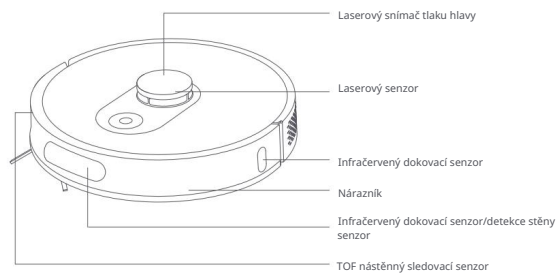


Pozor

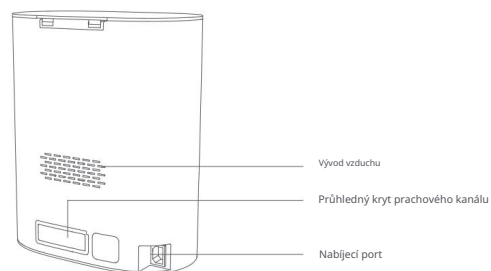
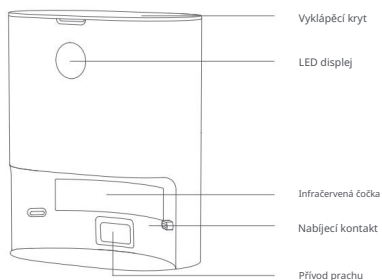
1. Nepoužívejte tento produkt venku, na jiných površích než na zemi, nebo v komerčním nebo průmyslovém prostředí.
2. Nepoužívejte výrobek v prostředí bez ochranného oplocení (jako jsou duplexní podlahy, otevřené balkony, nábytkové desky).
3. Neblokujte výstup vzduchu (aby nedošlo k deformaci, selhání produktu nebo požáru v důsledku přehřátí).
4. Netahejte za tělo produktu (aby nedošlo k poškrábání země).
5. Netřeste a nenechte děti hrát si s tělem výrobku (aby nedošlo ke zranění nebo poškození těla výrobku).
6. Výrobek neupustte, nenarážejte s ním o jiné předměty ani na něj netlačte (aby nedošlo k požáru nebo úrazu elektrickým proudem v důsledku poruchy výrobku).
7. Před použitím se ujistěte, že jste nainstalovali hlavní kartáč a filtr (aby nedošlo k poškození motoru nebo těla produktu).
8. Před nabíjením produktu zkontrolujte, zda je napájecí kabel v dobrém stavu.
9. Před prvním použitím robotického vysavače a mopového čističe nebo před výměnou specifikovaného filtru vypněte hlavní jednotku a ujistěte se, že je filtr správně nainstalován.
10. Použité baterie by měly být řádně zlikvidovány. Nevyhazujte je náhodně.
11. Před použitím výrobku uhlédněte uspořádejte stoly, židle, domácí potřeby, podlahové předměty atd. a ukliděte napájecí kabely a drobné předměty ležící na zemi, aby nedošlo k zablokování produktu během čištění.
12. Když je stroj v chodu, udržujte závěsy a ubrusy v dostatečné vzdálenosti od země a udržujte koberec rovný, abyste zabránili poškození výrobku zablokování během provozu a způsobit poškození vašich cenností.
13. Ujistěte se, že jste před prvním použitím otevřeli dveře každé místnosti, aby produkt mohl sestavit kompletní domovskou mapu.
14. Nestůjte před hlavní jednotkou, když je spotřebič v chodu, abyste zabránili tomu, aby hlavní jednotka nerozpoznala čištěnou oblast.
15. Nepoužívejte a neskladujte hlavní jednotku za extrémně nepříznivých podmínek, jako jsou extrémní teploty. Doporučuje se používat v interiéru. Skladujte je na chladném a suchém místě.
16. Nepoužívejte adaptér a sběrač prachu k dobíjení nenabíjecích baterií.

Přehled produktů

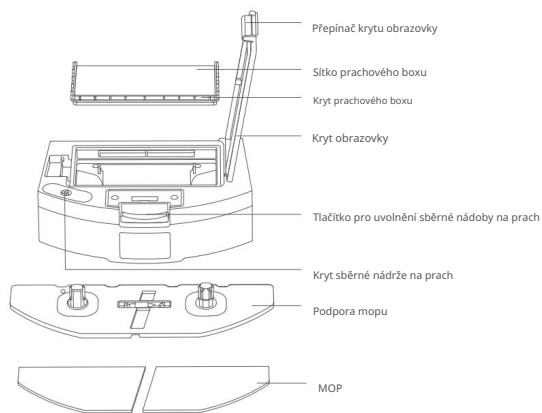
Robotický vysavač



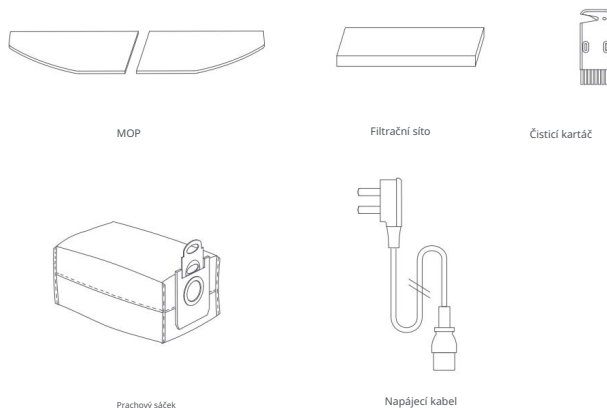
CleanBase



Sestava sběrné nádoby na prach a vibračního mopu



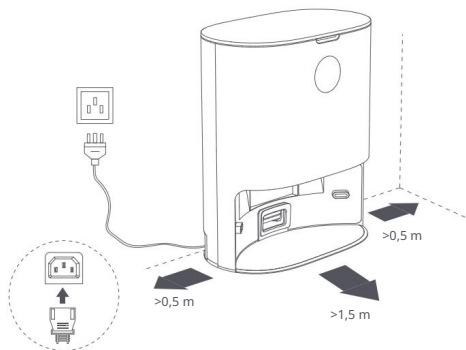
Seznam náhradních dílů



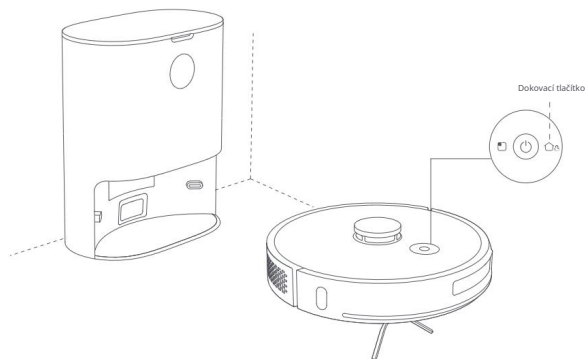
Instalace produktu a způsob nabíjení

1. Instalace a použití stanice pro sběr prachu

Krok 1: Umístěte stanici pro sběr prachu podle polohy a vzdálenosti znázorněné na obrázku a připojte „konec s kolíkem“ napájecího kabelu pro sběr prachu a „konec s kovovou zástrčkou“ k elektrické síti. Napájení, jak je znázorněno na obrázku;



Krok 2: Když jsou napájecí zdroj a stanice pro sběr prachu normálně připojeny a pod napětím, dlouze stiskněte tlačítko napájení zametače pro zapnutí a použití. Když zametací robot spotřebovává energii, může se dobít sám, nebo ručně krátce stisknout tlačítko dobíjení pro dobít a nabít.





Pozor

1. Při nabíjení nainstalujte mopovací modul, abyste zabránili prosakování vody z mokrého mopu a poškození podlahy.
2. Nepoužívejte tento výrobek v místnosti kojenců a malých dětí, udržujte jej mimo dosah kojenců a malých dětí.
3. Když je hlavní jednotka ukotvena ke sběrači prachu, nedovoďte dětem nebo domácím zvířatům, aby se k ní přiblížovali nebo se s hlavní jednotkou nesrazily, abyste předešli nebezpečí.
4. Aby se po vyčištění usnadnil návrat hlavní jednotky do sběrače prachu, doporučuje se spouštět spotřebič ze sběrače prachu a nepřemísťovat sběrač prachu během procesu čištění.
5. Sběrač prachu má funkci sběru prachu a nabíjení a před opuštěním továrny je nainstalován nový prachový sáček.
6. Před nabíjením zametacího robota se prosím ujistěte, že napájecí zdroj a sběrná stanice prachu jsou normálně pod napětím. Stanice pro sběr prachu, která není připojena k napájení zdroj nemá funkci nabíjení.

Použití

Stahování aplikace

Tento produkt je kompatibilní s platformou vysavače ROIDMI a lze jej ovládat pomocí aplikace „ROIDMI“. Podporuje systémy Android a iOS.

1. Naskenujte níže uvedený QR kód nebo vyhledejte „ROIDMI“ v obchodě s aplikacemi a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.
2. Přihlaste se do aplikace.

Dlouhým stisknutím tlačítka  současně po dobu delší než 3 sekundy jej resetujete. Kliknutím na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace přidáte robota čističe ze seznamu zařízení a připojte jej k WiFi podle pokynů.





3. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte náš servisní personál nebo navštivte naše oficiální webové stránky.



* Tento produkt podporuje pouze 2,4G WIFI

aplikace Mi Home

Tento produkt funguje s mijia (Mi Home). Lze jej ovládat pomocí aplikace Mi Home a propojit s dalšími chytrými zařízeními.

1. Naskenujte QR kód níže nebo vyhledejte „Mi Home“ v obchodě s aplikacemi a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.
2. Zapněte aplikaci Mi Home, zaregistrujte si účet nebo se přihlaste do aplikace.
3. Dlouze stiskněte   na robotickém čističi současně po dobu delší než 3 sekundy, abyste jej resetovali. Kliknutím na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace přidáte zařízení.
4. V seznamu kategorií zařízení najděte kategorii „Čistič robotů“ a poté kliknutím na model čističe robota ROIDMI přejděte do rozhraní konfigurace sítě.
5. Proveďte následné operace podle pokynů aplikace v konfiguraci sítě.



Připomenutí: Skutečné operace se mohou lišit v důsledku upgradu a aktualizace aplikace Mi Home. Postupujte podle pokynů v aplikaci.

Vezměte prosím na vědomí, že „works with mijia“ pouze potvrzuje, že produkt je kompatibilní s aplikací Mi Home.

Xiaomi a Mijia nenesou odpovědnost za žádné problémy související s produktem samotným a jeho výrobou výrobce, výkonnými standardy, kontrolou kvality atd.

* Některé zámořské regiony nepodporují připojení k Mi Home APP

Zapínání/vypínání a režimy čištění

1. Zapnutí/vypnutí

Stiskněte a podržte tlačítko napájení, indikátor tlačítka napájení se rozsvítí a hlavní jednotka přejde do pohotovostního režimu. Když je hlavní jednotka v klidovém režimu, stiskněte a podržte tlačítko Napájení, indikátor pomalu zhasne a čistící cyklus je dokončen.

Když hlavní jednotka běží, stiskněte libovolné tlačítko pro pozastavení spotřebiče. Opětovným stisknutím tlačítka Napájení obnovte čistící cyklus.

Stiskněte tlačítko Dock, hlavní jednotka se automaticky ukotví a čistící cyklus se ukončí. Stisknutím tlačítka Spot vyčistíte lokalizovanou oblast.

2. Nabíjení

Po dokončení čistícího cyklu se hlavní jednotka automaticky ukotví a nabíje se. Pokud dojde k chybě, vyřešte problém a po odstranění problému stiskněte tlačítko Dock, hlavní jednotka se automaticky ukotví.

Když se hlavní jednotka nabíjí, indikátor tlačítka napájení vždy svítí; při plném nabití indikátor dýchá (dýchát = ztlumit a svítit určitou rychlostí).

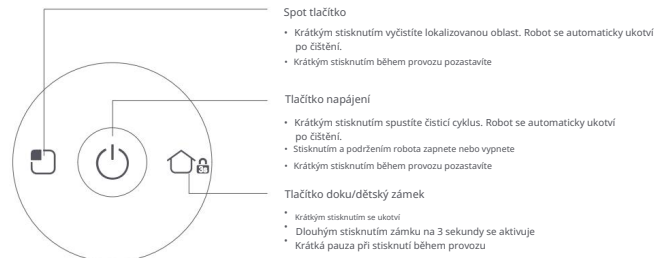
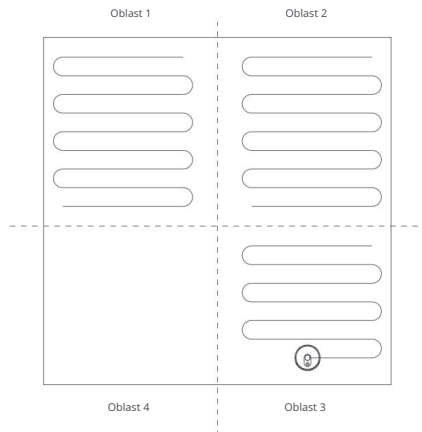
Pokud se čistící cyklus nespustí z nabíjecí stanice nebo sběrače prachu, může se stát, že se robot nezastaví. Po dokončení čistícího cyklu se hlavní jednotka automaticky vrátí tam, kde začala. Chcete-li jej vrátit do nabíjecí stanice nebo sběrače prachu, stiskněte tlačítko Dock.

3. Režim čištění

Po zapnutí hlavní jednotka naskenuje a inteligentně zmapuje řadu oblastí. Poté se čistí podél stěny a poté v malých obloučích, dokud není oblast kompletní. Po dokončení čistícího cyklu se hlavní jednotka automaticky vrátí do nabíjecí stanice nebo sběrače prachu.

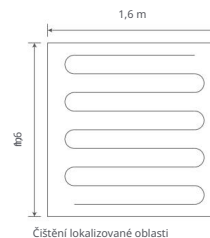
Stisknutím tlačítka Napájení spustíte čistící cyklus. Cesta čištění je znázorněna na obrázku níže.

Stisknutím libovolného tlačítka čištění pozastavíte.



4. Čištění lokalizované oblasti

Když je hlavní jednotka v pohotovostním režimu nebo je pozastavena, stisknutím tlačítka Spot zahájíte čištění lokalizované oblasti. Čistící plocha je čtverec 1,6 m x 1,6 m se středem na hlavní jednotce. Po vyčištění se hlavní jednotka automaticky ukotví.



5. Pokojový režim

Pokud byla ve správě mapy nastavena místnost, vyberte ji a stisknutím tlačítka Spot ji vyčistíte. Pokud není nastaveno, nejprve nastavte hranice místnosti v APP.

6. Dolévání vody nebo čištění mpu za provozu

V provozním režimu, chcete-li přidat vodu nebo vyčistit mop, stiskněte tlačítko Power pro pozastavení hlavní jednotky, vyjměte nádobu na prach + nádrž na vodu (2 v 1) a mopovací modul. Po dokončení je nainstalujte zpět a stisknutím tlačítka Napájení obnovte čistící cyklus.

7. Příznak chyby

Pokud dojde k chybě během provozu hlavní jednotky, indikátor tlačítka Napájení rychle bliká a ozve se hlasová výzva. Chcete-li problém vyřešit, přečtěte si část „Odstraňování problémů“ v této příručce.

8. Režim spánku

Po 10 minutách nečinnosti hlavní jednotka automaticky přejde do režimu spánku. Stisknutím libovolné klávesy jej probudíte.

9. Resetování WiFi

Když resetujete heslo nebo když se váš telefon nemůže připojit k hlavní jednotce z jiných důvodů, resetujte WiFi podle pokynů v části „Stažení aplikací“ této příručky.

10. Automatický sběr prachu (platí pouze pro robotický vysavač a mopový čistící dodáváný s prachem kolektor)

Po dokončení čistícího cyklu se robot automaticky vrátí do sběrače prachu pro nabití a sběr prachu.

11. Tlačítko Reset

Když tlačítko nereaguje nebo jej nelze zapnout, zkuste resetovat systém; po resetu, nastavení načasování čištění a nastavení režimu čištění hostitele bude vymazáno. Nastavte WiFi.

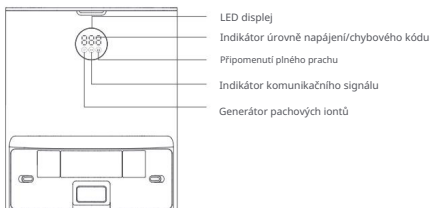


Pozor

1. Doporučuje se zahájit čištění, když je hlavní jednotka na nabíjecí stanici nebo sběrači prachu.
2. Pokud během čištění není dostatek energie, hlavní jednotka se automaticky ukotví na nabíjecí stanici nebo sběrači prachu a sama se nabije. Vráťte se tam, kde skončilo, a poté bude pokračovat v čištění nabíjením je dokončeno.
3. Před použitím produktu uhlédně uspořádejte stoly, židle, předměty pro domácnost, podlahové předměty atd. a uklidte napájecí kabely a malé předměty ležící na zemi, aby nedošlo k zablkování produktu během čištění.
4. Nestůjte před hlavní jednotkou, když je spotřebič v chodu, abyste zabránili tomu, aby hlavní jednotka nerozpoznala čištěnou oblast.
5. Po dokončení práce hlavní jednotky se doporučuje nevyplnit ji a ponechat hlavní jednotku ve stavu nabíjení, aby mohla lépe provádět další čištění.

Zapnutí/vypnutí a provoz sběrače prachu

Dotykem LED displeje zapnete funkci sběru prachu. Když je funkce sběru prachu integrované stanice normální, kontrolka vnějšího kroužku ukazuje stav kontroly tekoucí vody a kontrolka generátoru pachových iontů svítí vždy 30 minut a poté zhasne. LED displej také zobrazí zbyvajících energii; pokud sáček na prach není nainstalován, zobrazí se chybový kód; v navíc displej K dispozici jsou také funkce pro připomenutí práce generátoru pachových iontů, komunikační kontrolka sběrné stanice prachu a hostitele a funkce připomenutí, že je prach plný.



Indikátor stavu sběrače prachu

Postavení	Indikátor vnějšího kroužku	Indikátor úrovně výkonu	Indikátor iontů deodorantu	Indikátor komunikačního signálu	Připomenutí plného prachu
Inicializace	●	888	●	●	●
Hlavní jednotka na místě / sběrač prachu funguje dobře	○	●	○	●	○
Přítomnost hlavní jednotky/lapač prachu funguje dobře	●	○	○	○	○
Sbírání prachu	☀️	012 001	●	●	○
Abnormální sání během sběru prachu	○	001	○	○	○
Plný sáček na prach/hlavní jednotka na svém místě	○	●	●	●	●
Prachový sáček je plný/chybí hlavní jednotka	○	○	●	○	●
Prachový sáček není nainstalován/hlavní jednotka je na svém místě	○	000	○	○	○
Není nainstalován sáček na prach / chybí hlavní jednotka	○	000	○	○	○
Komunikace je na místě abnormální/nepřátelská	○	004	○	○	○
Vypnuto/indikátory vypnuté prostřednictvím APP	○	○	○	○	○

Poznámky: indikuje blikání; ○ indikuje vypnuto; ● indikuje stále zapnutí

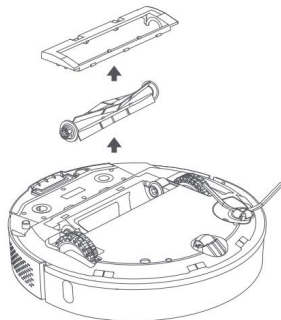
Připomenutí: Ujistěte se, že je sběrač prachu připojen ke zdroji napájení a hlavní jednotka je na svém místě, abyste mohli kdykoli spustit čištění a sběr prachu na dálku prostřednictvím aplikace APP.

Čištění a údržba

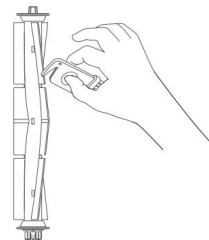
Před jakoukoliv údržbou výrobek vždy vypněte!

Demontáž a instalace hlavního kartáče

Krok 1: Demontujte hlavní kartáč Otočte robotický vysavač a mopový čistič, stiskněte tlačítko pro uvolnění krytu hlavního kartáče a kryt hlavního kartáče sejměte. Vyměňte hlavní kartáč a vyčistěte jej.



Krok 2: Vyčistěte hlavní kartáč
Pomocí čistícího kartáče seberte a odstříhnete vlasy a vlákna zapletená do hlavního kartáče. Doporučuje se vyměnit hlavní kartáč každých 3-6 měsíců.

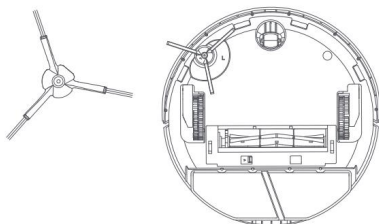


Pozor

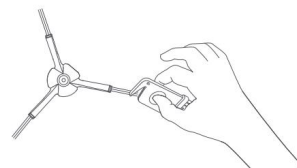
1. Před výměnou hlavního kartáče vypněte výrobek.
2. Čistící kartáček má ostrou čepel, která se používá k odříznutí zapletení, které se obtížně čistí. Nedovolte dětem, aby se dotýkaly čistícího kartáčku; 3. Před otočením stroje nalijte přebytečnou vodu do výstupní nádoby na vodu, abyste zabránili prosakování vody a poškození stroje; 4. Při převracení stroje postavte stroj do vzduchu nebo na měkký povrch, nepokládejte na tvrdý povrch (jako je zem, stůl atd.), aby nedošlo k poškození senzoru lidar.

Demontáž a instalace bočního kartáče Krok 1: Demontáž bočního kartáče

Otočte robotický vysavač a mopový čistič, vyšroubujte šroubek pomocí šroubováku a vyjměte boční kartáč.



Krok 2: Vyčistěte boční kartáč
Pomocí čistícího kartáče seberte a odstříhnete vlasy a vlákna zapletená do bočního kartáče. Pro zajištění účinného čištění se doporučuje vyměnit boční kartáč každých 3-6 měsíců.



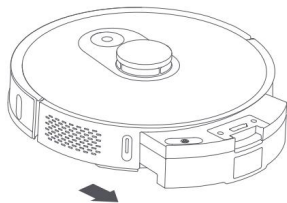
Pozor

1. Vyměňte prosím původní boční kartáč, aby nedošlo k poškození hostitele v důsledku různých produktů; 2. Vyměňte okrajový kartáč za šroubovák, abyste se nepořezali.

Demontáž a montáž sběrné nádoby na prach a filtračního síta

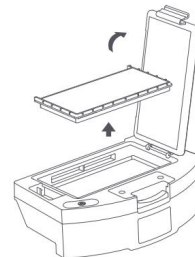
Krok 1: Vyměňte sběrnou nádrž na prach

Stiskněte uvolňovací tlačítko sběrné nádoby na prach a vyměňte ji;



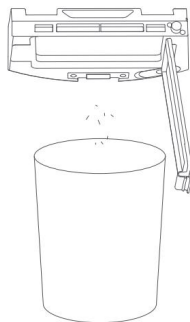
Krok 2: Odstraňte filtrační síto

Přepněte přepínač krytu síta sběrné nádře na prach, otevřete kryt síta, abyste odstranili sítko filtru;



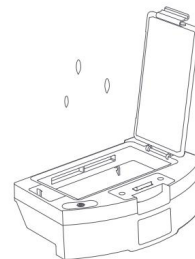
Krok 3: Vysypte odpad z nádoby na sběr prachu

Namiřte sběrnou nádobu na prach na odpadkový koš, vysypte prach a pomocí čisticího kartáčku vyčistěte těžko dostupné rohy;



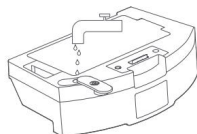
Krok 4: Vyčistěte sběrnou nádrž na prach

Vypláchněte sběrnou nádrž na prach čistou vodou a po vysušení ji použijte, abyste předešli shlukování prachu při dalším použití.



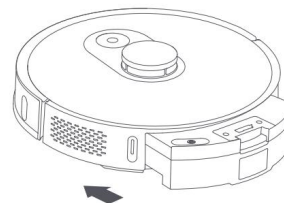
Krok 5: Naplňte sběrnou nádrž na prach

Otevřete kryt sběrné nádoby na prach, naplňte ji vodou, zavřete kryt nádoby na sběr prachu;



Krok 6: Vložte do sběrné nádoby na prach

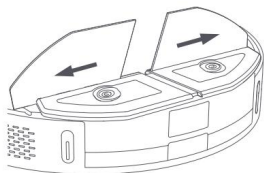
Bude hladina v nádrži na prach tlačít směřem ke slotu hostitelské karty, dokud neuslyšíte „cvaknutí“, instalace je úspěšná;



Demontáž a montáž mopu

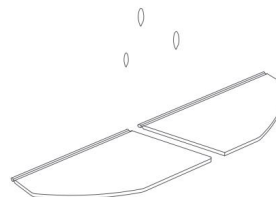
Krok 1: Odstraňte mop

Vyjměte mop ze sestavy vibračního mopu na obou stranách;



Krok 2: Vyčistěte mop Před

použitím mop opláchněte čistou vodou.



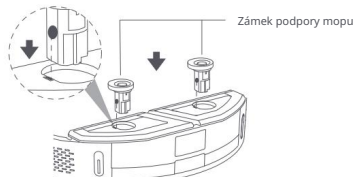
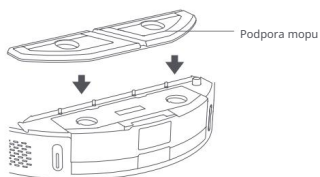
Pozor

1. Neodstraňujte součást vibračního mopu s výjimkou zvláštních okolností. Stačí odstranit mop přímo.
2. Vyměňte prosím původní mop, aby nedošlo k ovlivnění čistícího účinku hostitele v důsledku různých produktů; 3. Doporučujeme mop pokaždé vyčistit, abyste zajistili rychlost vody a čistící účinek, a v případě potřeby mop vyměnit za nový; 4. Ujistěte se, že jste mop před čištěním vyjmuli, abyste zabránili zalití špinavé vody; 5. Pro zajištění čistícího účinku se doporučuje vyměnit původní mop každý březen až červen.

Montáž komponentů vibračního mopu

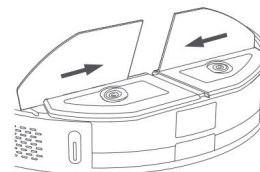
Krok 1: Naložte sestavu vibračního mopu

Otočte hostitele, zarovnejte dva otvory v podpěře mopu se dvěma otvory v trupu, posuňte levou polovinu desky mopu doleva, zarovnejte červený hrbolík na západce s drážkou a stiskněte západku, dokud slyšet zvuk „cvaknutí“; Ze stejného důvodu je poloviční operace stejná jako levá;



Krok 2: Nainstalujte mop

Nainstalujte a nalepte mop v oblasti, kde je nalepena podpora mopu;



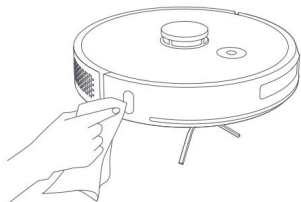
Pozor

1. Před otočením stroje nalijte přebytnou vodu do výstupní nádoby na vodu, abyste zabránili prosakování vody a poškození stroje; 2. Při převracení stroje postavte stroj do vzduchu nebo na měkký povrch, nepokládejte na tvrdý povrch (jako je zem, stůl atd.), aby nedošlo k poškození senzoru lidar; 3. Při nabíjení nebo nepoužívání vylijte přebytnou vodu do nádoby na vodu a vyčistěte mop, aby se zabránilo plísním nebo zápach;

Čištění dílů

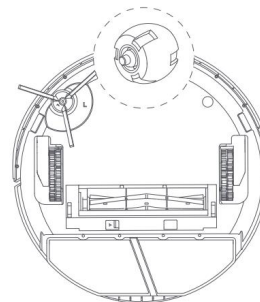
Krok 1: Vyčistěte senzor na hostiteli

Otřete a očistěte všechny viditelné senzory hostitelského stroje měkkým a čistým hadříkem;



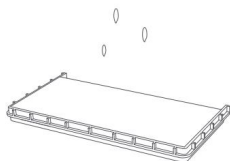
Krok 2: Vyčistěte univerzální kolo

Soustruh vytáhne univerzální kolo nahoru, vyčistí vlasy a nečistoty na těle kola a nápravě a univerzální kolo lze umýt, vysušit a znovu nainstalovat;



Krok 3: Vyčistěte sítko filtru

Filtr prachového boxu omyjte čistou vodou a po vysušení jej použijte, aby se při dalším použití nehromadil prach.



Pozor

1. K čištění senzorů hlavní jednotky, infračervených senzorů a nabíjecích kontaktů použijte suchý hadřík. Nepoužívejte mokré hadřík, abyste zabránili vniknutí vody do spotřebiče a jeho poškození.
2. Abyste se nepoškrábali, buďte opatrní při výměně náhradních dílů pomocí šroubováku.

Vyčistěte sběrač prachu

Krok 1: Vyměňte prachový sáček

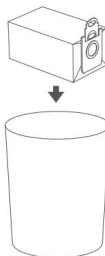
Když je prachový sáček plný, indikátor plného prachu na LED displeji sběrače prachu se rozsvítí, vyměňte prachový sáček. Doporučuje se vyměnit sáček na prach každých 6-8 týdnů.



Otevřete kryt sběrače prachu



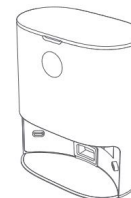
Vytáhněte rukojeť prachového sáčku nahoru a vyměňte prachový sáček



Použitý sáček na prach zlikvidujte



Vyměňte za nový prachový sáček

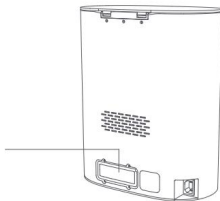


Zavřete kryt sběrače prachu

Krok 2: Vyčistíte prachový kanál

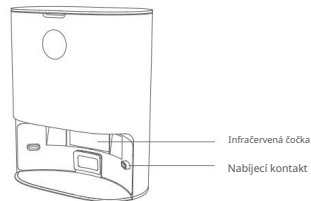
Pokud sběrač prachu nefunguje při zapnutém napájení a sáček na prach není plný, nejprve jej odpojte od napájení a zkontrolujte, zda není ucpaný prachový kanál. Pokud je zablokovaný, otevřete jeho průhledný kryt pomocí šroubováku a odstraňte překážky.

Průhledný kryt prachového kanálu



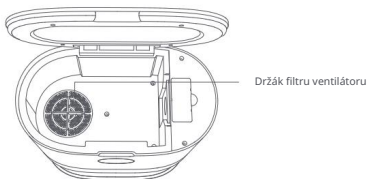
Krok 3: Vyčistíte infračervenou čočku a nabíjecí kontakty

Otřete a očistěte infračervenou čočku a nabíjecí kontakty měkkým čistým hadříkem, aby byly čisté a bez nečistot.



Krok 4: Vyčistíte držák filtru ventilátoru

Zkontrolujte, zda není držák filtru ventilátoru zapletený cizími předměty nebo nečistotami. Otřete měkkým čistým hadříkem, aby zůstal čistý a bez nečistot.



Pozor

1. K čištění použijte suchý hadřík. Nepoužívejte mokry hadřík, abyste zabránili vniknutí vody do spotřebiče a jeho poškození.
2. Abyste se nepoškrábali, buďte opatrní při výměně náhradních dílů pomocí šroubováku.

Odstraňování problémů

Pokud dojde k chybě během provozu robotického vysavače a mopového čističe, indikátor tlačítka Power rychle bliká a ozve se hlasová výzva. Chcete-li problém vyřešit, podívejte se do níže uvedené tabulky „Odstraňování problémů“.

Chybové hlášení	Řešení
Chyba 1: Zkontrolujte, zda není radar ucpaný nebo zaseknutý. Pokud ano, přesuňte hlavní jednotku na nové místo a spusťte ji.	Pokud je radar ucpaný nebo zablokovaný, odstraňte překážku nebo úlomky.
	Nepoužívejte výrobek venku na slunci nebo na místech se silným světlem. Použijte jej v interiéru.
	Pokud výše uvedená řešení nefungují, přesuňte hlavní jednotku na nové místo a spusťte ji.
	Pokud výzraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.

Chybové hlášení	Řešení
Chyba 2: Zkontrolujte, zda není zaseknutý nárazník.	Pokud je nárazník zaseknutý, odstraňte nečistoty a několikrát na nárazník rychle poklepejte, abyste uvolnili veškeré nečistoty, které mohou být zachyceny pod ním.
	Pokud je produkt zachycený kvůli nedostatku místa, přesuňte jej na nové místo a spusťte jej.
	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
Chyba 3: Očítez snímač okrajů, odsuňte hlavní jednotku od okraje a spusťte jej.	Pokud je hlavní jednotka zavěšena ve vzduchu, přesuňte ji na nové místo a spusťte ji.
	Pokud je snímač okrajů znečištěný nebo zanesený nečistotami, pravidelně jej čistěte.
	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
Chyba 4: Zkontrolujte, zda není zaseknutý hlavní kartáč.	Pokud je hlavní kartáč zapletený vlnou, dráty a jinými nečistotami, vyjměte hlavní kartáč a vyčistěte jej.
	Vyčistěte vlnu, dráty a další nečistoty na podlaze.
	Pravidelně čistěte hlavní kartáč, protože se může snadno zamotat nečistotami.
Chyba 5: Zkontrolujte, zda nejsou zaseknuté boční kartáče.	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
	Pokud jsou boční kartáče zapletené vlnou, dráty a jinými nečistotami, vyjměte boční kartáče a vyčistěte je.
	Vyčistěte vlnu, dráty a další nečistoty na podlaze.
Chyba 6: Zkontrolujte, zda není zaseknuté hnačí kolo.	Pravidelně čistěte boční kartáče, protože se mohou snadno zamotat nečistotami.
	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
	Pokud je hnačí kolo zaseknuté, vyčistěte jej.
Chyba 7: Znovu nainstalujte nádobu na prach + nádrž na vodu (2 v 1).	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
	Nainstalujte zpět nádobu na prach + nádrž na vodu (2 v 1) a filtr a ujistěte se, že jsou správně nainstalovány.
	Pokud chyba přetrvává, vyměňte filtr.
Chyba 8: Baterie je příliš slabá, nabijte ji.	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
	Baterie je slabá, před použitím ji nabijte.
	Suchým čistým hadříkem otřete nabíjecí kontakty na sběrači prachu a nabíjecí desky na hlavní jednotce.
Chyba 9: Nelze nabíjet. Zkontrolujte, zda je hlavní jednotka správně připojena ke sběrači prachu.	
Chyba 10: Teplota baterie je příliš vysoká nebo příliš nízká, zkuste to znovu později.	Pokud je teplota baterie příliš vysoká nebo příliš nízká, použijte spotřebič, až se jeho teplota vrátí k normálu.
Chyba 11: Zkontrolujte snímač sledování stěny.	Pokud je senzor sledování stěny zaprášený, otřete jej a vyčistěte.
Chyba 12: Umístěte hlavní jednotku na rovnou zem a spusťte ji.	Pokud je zjištěno, že je hlavní jednotka nakloněná, umístěte ji na rovnou zem a spusťte ji.
Chyba 13: Abnormální sací ventilátor.	Pokud odsávací ventilátor nefunguje správně, resetujte systém.
	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
Chyba 14: Zkontrolujte, zda není zaseknutý horní kryt radaru.	Pokud je horní kryt radaru zaseknutý nebo pod tlakem, přesuňte zařízení na nové místo a spusťte jej.
Chyba 15: Přesuňte hlavní jednotku mimo zakázaná místa a spusťte ji.	Přesuňte hlavní jednotku dále od virtuálních zón nebo zakázaných oblastí a spusťte ji.
Chyba 16: Nelze se vrátit do nabíjecí stanice. Odstraňte všechny překážky v blízkosti nabíjecí stanice.	Odstraňte všechny překážky, které jsou blíž než 1,5 m od přední části nabíjecí stanice.
Chyba 17: Prachový sáček není na svém místě.	Zkontrolujte, zda je nainstalován sáček na prach.
	Pokud je nainstalováno, zkontrolujte, zda sahá na spodní část nabíjecí stanice.
	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
Chyba 18: Prachový sáček je plný.	Pokud je prachový sáček plný, vyměňte jej za nový.
	Pokud není sáček na prach plný, zkontrolujte, zda není ucpaný kanál sběrače prachu. Pokud je ucpaný, vyčistěte prachový kanál.
	Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
Chyba 19: Vyčistěte nádobu na prach + nádrž na vodu (2 v 1), pokud nebyla čistěna delší dobu.	Pokud je v nádobě na prach + nádrž na vodu (2 v 1) nadměrné množství prachu, vyčistěte ji a filtr.

Chybové hlášení	Řešení
Chyba 20: Vyčistěte filtr.	Vyjměte filtr a vyčistěte jej.

Tip: Resetování systému může opravit některé chyby.

Nejčastější dotazy

Typ otázky	Řešení
Nelze zapnout	Pokud je kapacita baterie nedostatečná, vložte hlavní jednotku do nabíjecí stanice a před dalším použitím ji plně nabijte. Pokud je teplota baterie příliš nízká nebo příliš vysoká, použijte výrobek při teplotách 0-40 °C.
Nelze nabíjet	Ujistěte se, že jsou oba konce napájecího kabelu nabíjecí stanice pevně zapojeny. Pokud zjistíte špatný kontakt, vyčistěte nabíjecí kontakty na nabíjecí stanici a nabíjecí desky na hlavní jednotce. Potvrďte, zda se indikátor nabíjení rozsvítí na.
Pomalé nabíjení	Pokud je produkt používán při extrémních teplotách, hlavní jednotka automaticky sníží rychlost nabíjení, aby se prodloužila životnost baterie. Pokud jsou nabíjecí kontakty znečištěné, očistěte je suchým hadříkem.
Nelze ukotvit	Pokud je v blízkosti nabíjecí stanice mnoho překážek, umístěte ji na volné, volné místo. Pokud je hlavní jednotka daleko od nabíjecí stanice, umístěte ji do blízkosti nabíjecí stanice a zkuste to znovu.
Abnormální provoz	Restartujte spotřebič.
Abnormální zvuky při čištění	Pokud je hlavní kartáč, boční kartáč nebo hnací kolo zanesené nečistotami, vypněte zařízení a vyčistěte. Pokud je univerzální kolo při čištění zaprášené nebo zaseknuté, doporučujeme použít šroubovák k vyjmutí kola a opláchnutí pod vodou.
Snížená schopnost čištění nebo vypadávání prachu z hlavní jednotky	Pokud je zásobník na prach plný, vyčistěte jej. Pokud je filtr ucpaný, vyčistěte jej. Pokud je hlavní kartáč zanesený nečistotami, vyčistěte hlavní kartáč.
Nelze se připojit k WiFi	Pokud není funkce WiFi aktivována, resetujte WiFi a zkuste to znovu.
	Pokud je signál WiFi slabý, umístěte hlavní jednotku do oblasti pokrytí signálem WiFi.
	Pokud je WiFi připojení abnormální, resetujte WiFi, stáhněte si nejnovější mobilního klienta a zkuste to znovu.
	Pokud aplikace APP nepodporuje aktuální model zařízení, postupujte podle pokynů a zkontrolujte podporované modely.
Plánované čištění se nespustí	Náhle se nelze připojit k WiFi. Pokud jsou nastavení routeru nesprávná, kontaktujte zákaznický servis.
Je spotřeba energie vysoká, pokud je hlavní jednotka umístěna na nabíjecí stanici?	Nedostatečný výkon. Plánované čištění se spustí pouze tehdy, když je úroveň výkonu vyšší než 15 %.
Je nutné během prvních tří použití nabíjet 16 hodin?	Ponechání hlavní jednotky na nabíjecí základně pomáhá udržovat baterii v jejím nejlepším výkonu a spotřeba energie je nízká.
Je nutné během prvních tří použití nabíjet 16 hodin?	Lithiové baterie nevykazují žádný paměťový efekt. Spotřebič můžete používat, když je baterie plná.
Mopovací modul vypouští málo nebo žádnou vodu	Zkontrolujte, zda je v nádržce na vodu dostatek vody. Upravte objem vody na Velký přes APP. Ujistěte se, že mop a držák mopu jsou nainstalovány správně podle pokynů.
Hlavní jednotka po nabití v doku nepokračuje v čištění	Ujistěte se, že hlavní jednotka není v režimu „Nerušit“, ve kterém hlavní jednotka neobnovuje čištění. Čištění také nepokračuje, pokud je dokovací stanice stisknutím tlačítka Dock nebo ručně vrácena do nabíjecí stanice.
Hlavní jednotka se nevrátí do nabíjecí stanice po vyčištění lokalizované oblasti nebo po přemístění	Po úklidu lokalizované oblasti nebo odsunutí do velké vzdálenosti robotický vysavač a mopový čistič vygeneruje novou mapu. Pokud je nabíjecí dok daleko, hlavní jednotka se nemusí automaticky dokovat. V takovém případě ručně vraťte hlavní jednotku zpět do nabíjecí stanice, aby se nabíla.
Robotický vysavač a čistič mopů míjí místa	Pokud je snímač sledování stěny nebo snímač okrajů znečištěný, očistěte je měkkým suchým hadříkem.

Technická data

Jméno výrobku	Robotický vysavač a mopový čistič	Model produktu	SDJ08RM
Jmenovité provozní napětí	14,4 V \approx	Jmenovitý výkon	65 W
Kapacita lithiové baterie	5200 mAh	Jmenovité nabíjecí napětí	24 V \approx
Čistá hmotnost	cca 4,0 kg	Rozměry	355 x 355 x 98 mm
Doba nabíjení	ca. 250 minut	Úroveň hluku	78 dB A
Kapacita nádobky na prach	Cca 170 ml	Doba čištění	ca. 250 minut
Kapacita nádrže na vodu	Asi 250 ml	Typ baterie	lithiová baterie

Jméno výrobku	Sběrač prachu	Model produktu	JCZ01RM
Jmenovitý výkon	850 W	Jmenovitý vstup	200-240 V~, 50-60 Hz
Ohodnocený výstup	24 V \approx , 1,2 A	Rozměry	358 x 300 x 174 mm
Čistá hmotnost	tady. 4,3 kg	Úroveň hluku	83 dB(A)
Doba vakuování	ca. 12 sekund	Kapacita prachového sáčku	ca. 3L

Jméno výrobku	Napájecí adaptér	Napájecí adaptér
Jmenovitý vstup	100-240 V~, 50-60 Hz, 0,9 A	100-240V~, 50-60Hz, max. 1,0 A
Ohodnocený výstup	24 V 1 $\frac{1}{2}$ A, 28,8 W	24 V 1 $\frac{1}{2}$ A, 28,8 W
Model produktu	Čína: DBS036A-2401200C; Spojené království: DBS036A-2401200B ; Korea: DBS036A-2401200K ; Spojené státy americké: DBS036A-2401200U ; Japonsko: DBS036A-2401200J; Evropská unie: DBS036A-2401200G ;	Čína: KA3601A-2401200CN ; Spojené království: KA3601A-2401200BS ; Korea: KA3601A-2401200KR ; Spojené státy americké: KA3601A-2401200US ; Japonsko: KA3601A-2401200JP ; Austrálie: KA3601A-2401200AU ; Evropská unie: KA3601A-2401200EU ;

Systémové požadavky: Android 5.0 nebo novější, iOS 10.0 nebo novější (iPhone 5 nebo novější)

Tento produkt obsahuje modul WiFi, který podporuje přenosový protokol 802.11b/g/n.

Frekvenční rozsah: 2400-2483,5 MHz; Maximální vysílací výkon: 20dBm (EIRP)

Likvidace

Správná likvidace tohoto produktu



Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován spolu s jiným domovním odpadem v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy vracení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Mohou vzít tento produkt k ekologické recyklaci.

Záruka a omezení odpovědnosti

Na tento produkt je poskytována záruka po dobu 2 let (definovaná místními zákony) od data zakoupení na jakékoli selhání způsobené výrobními nebo materiálovými vadami.

Tato záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací, nesprávným používáním nebo běžným opotřebením výrobku.

Konkrétněji se záruka nevztahuje na:

- Na nádrž na vodu robota, prachový sáček, boční kartáč, filtr, mop, hlavní kartáč a kryt hlavního kartáče se nevztahuje záruka, protože se jedná o spotřební položky
- Poškození nebo problémy způsobené nesprávným použitím, nehodou, změnou nebo elektrickým připojením nesprávné intenzity nebo napětí. • Upravené produkty, jejichž záruční pečet nebo sériové číslo byly poškozeny, pozměněny, odstraněny nebo zoxidovány. • Selhání baterie v důsledku přehřetí nebo nedodržení bezpečnostních pokynů vysvětlených v návodu k použití. • Kosmetické poškození, včetně škrábanců, promáčknutí nebo jakéhokoli jiného prvku. • Škody způsobené jakýmkoli zásahem neoprávněné osoby. • Vady způsobené běžným opotřebením nebo běžným stárnutím výrobku. • Aktualizace softwaru kvůli změně nastavení sítě. • Selhání produktu v důsledku použití softwaru třetích stran k úpravě, změně nebo přizpůsobení stávajícího softwaru. • Poruchy výrobku způsobené používáním bez příslušnosti schváleného výrobcem. • Oxidované produkty.

Podmínky implementace: Chcete-li získat záruční

servis, musíte vrátit svůj výrobek na přepážku zákaznického servisu vaší maloobchodní prodejny spolu s vašim dokladem o koupi (účtenka, faktura, ...), s výrobkem a jeho dodaným příslušenstvím s jeho originální balení.

Důležité je mít po ruce datum nákupu, model a sériové nebo IMEI číslo jako informaci (tyto informace se obvykle objevují na produktu, na obalu nebo na vašem dokladu o koupi).

Pokud se tak nestane, musíte vrátit výrobek s příslušenstvím nezbytným pro jeho správnou funkci (napájecí zdroj, adaptér atd.).

V případě, že se na váš nárok vztahuje záruka, může poprodejní servis v rámci omezení místních zákonů buď: • Opravit nebo vyměnit

vadné díly. • Vyměňte vrácený produkt za

produkt, který má minimálně stejnou funkčnost a je ekvivalentní z hlediska výkonu. • Vratte produkt za kupní cenu produktu uvedenou na dokladu o koupi.

V případě použití jednoho z těchto 3 řešení nedochází k prodloužení ani obnovení záruční doby.

Záruční list

Jméno zákazníka		Název a model produktu	
Emailová adresa		Sériové číslo hlavní jednotky	
Kontaktní informace		Datum nákupu	

Tento záruční list obsahuje osobní údaje zákazníků, uschovejte je

Záznamy o údržbě

Servisní středisko	Popis závady	Náhradní díly	Servisní inženýr	Termin servisu



Naše výrobky a obaly jsou recyklovatelné, nevyhazujte je!
Na webu www.quefairedemesdechets.fr vyhledejte, kde je odevzdávat



Správná likvidace
tohoto produktu



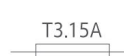
funkční
uzemnění



pro vnitřní
použij jen



TŘÍDA
SPOTŘEBITELSKÝ LASER
PRODUKT



ochrana
pojistka: T 3,15A



Naskenujte QR kód pro návody ve
více jazycích

Výrobce: ROIDMI Information Technology Co., Ltd.

Adresa 55:4F,C8 BUILDING,NO.1699 HUIZHAN ROAD,LIFE SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK,HUIZHAN DISTRICT,WUXIJIANGSU,PRC

Výkonné normy: IEC

60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, IEC 60335-2-2:2019EN 300 3228 V2 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, Návrh EN 301 489-17 V3.2.6:2023, EN IEC 515021-515021-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 60335-2-2:2010 A1:2013, EN 62233:2008, EN 50564:2011, PPP 10068A:2023, EN:50689:2021

2011/65/EU

Servisní e-mail: service@roidmi.com

Webové stránky: www.roidmi.com

č.11.2023

Platí pouze pro robotický vysavač a čistič mopu SOJ08RM

Vyrobeno v Číně