

Slovo "dreame" je zkratkou pro společnost Dreame Technology Co., Ltd. a její dceřiné společnosti v Číně. Jedná se o transliteraci čínského názvu společnosti "追觅", který znamená snahu o dokonalost v každém úsilí a odráží vizi společnosti o neustálém hledání, zkoumání a hledání technologií.



Pro další podporu nás prosím kontaktujte prostřednictvím <https://global.dreame.tech.com>

Vyrobil: Dreame Trading (Tianjin) Co, Ltd.

Vyrobeno v Číně



RLS42SA-EU-S00

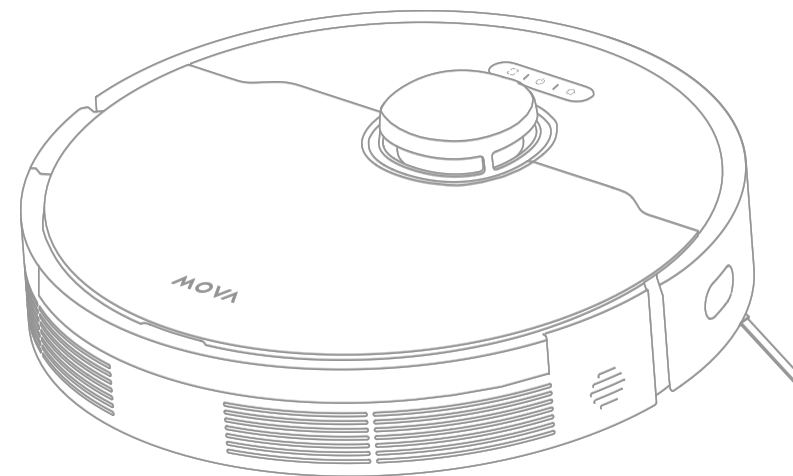
12/2023

MOVA S10

Úklidový robot

MOVA S10

Návod k obsluze



Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrativní. Podívejte se prosím na skutečný výrobek.

MOVA

Bezpečnostní doporučení

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění způsobenému nesprávným používáním přístroje, přečtěte si před použitím přístroje pozorně návod k obsluze a uschovejte si jej pro budoucí použití.

Omezení používání

- Výrobek by neměly používat děti mladší 8 let nebo osoby s tělesnými, smyslovými nebo duševními nedostatky nebo omezenými znalostmi bez dozoru rodičů nebo opatrovníků, aby byla zajištěna bezpečná obsluha a předešlo se případným rizikům. Děti a by neměly provádět čištění a údržbu bez dozoru.
- Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát. Dbejte na to, aby se děti a domácí zvířata při používání mopu zdržovaly v bezpečné vzdálenosti od vysavače.
- Tento výrobek je určen pouze k čištění podlah v domácím prostředí. Neměl by se používat venku, na jiných než podlahových plochách a v komerčních nebo průmyslových prostorách.
- Pokud je napájecí kabel poškozený nebo zlomený, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte poprodejní servis.
- Robot by neměl být používán v prostoru zavěšeném nad zemí bez předchozího použití ochranné bariéry.
- Neumistujte robota v z h ů r u n o h a m a . Nepoužívejte kryt laserového senzoru LDS, kryt robota nebo nárazník jako rukojeť.
- Vysavač používejte při okolních teplotách nad 0 °C a pod 40 °C. Ujistěte se, že na podlaze nejsou žádné tekutiny nebo lepkavé látky.

Bezpečnostní doporučení

Omezení používání

- Před použitím robota zvedněte všechny kabely z podlahy, abyste zabránili jejich pohybu během čištění.
- Všechny křehké nebo malé předměty by měly být z podlahy odstraněny, aby se v případě kolize nepoškodily.
- Abyste předešli poškození nebo zranění způsobenému taháním, odstraňte z podlahy všechny volné předměty a před zahájením práce s přístrojem odstraňte všechny kabely nebo napájecí šňůry v dráze čištění.
- Nepřibližujte vlasy, prsty a jiné části těla k sacímu otvoru robota.
- Čistič kartáčků uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nepokládejte na robota děti, domácí zvířata ani žádné předměty, ať už je v klidu nebo v pohybu.
- Nepoužívejte robota k čištění hořlavých látek. Robota nepoužívejte k čištění hořlavých nebo výbušných kapalin, korozivních plynů, neředěných kyselin nebo rozpouštědel.
- Nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty. Nepoužívejte přístroj k vysávání předmětů, jako jsou kameny, velké kusy papíru nebo jiné předměty, které by mohly přístroj ucpat.
- Před čištěním nebo údržbou se ujistěte, že je robot vypnutý a nabíjecí stanice odpojená od sítě.
- K oplachování robota a nabíjecí stanice nepoužívejte mokry hadřík ani žádnou tekutinu. Omyvatelné části musí být před sestavením a použitím zcela suché.

Bezpečnostní doporučení

Omezení používání

- Při přepravě dbejte na to, aby byl robot vypnutý a pokud možno v původním obalu.
- Výrobek musí být používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu k použití. Uživatelé nesou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku.

Baterie a nabíjení

- Nepoužívejte náhradní baterii, nabíječku ani nabíjecí stanici. Pouze pro použití s napájecí jednotkou RCS0.
- Nepokoušejte se sami rozebírat, opravovat nebo upravovat baterii nebo nabíjecí stanici.
- Neumísťujte nabíjecí stanici do blízkosti zdroje tepla.
- K otírání nebo čištění nabíjecích kontaktů nabíjecí stanice nepoužívejte mokry hadřík ani mokré ruce.
- Staré baterie řádně zlikvidujte. Staré baterie odevzdávejte do vhodných recyklačních firem.
- Pokud nebudete robota delší dobu používat, nabijte jej do plna, poté jej vypněte a uložte na chladném a suchém místě. Robota nabíjejte alespoň jednou za 3 měsíce, aby nedošlo k nadměrnému vybití baterie.
- Uvnitř tohoto výrobku jsou baterie, které smí vyměňovat pouze kvalifikovaní technici nebo poprodejní servis.

Bezpečnostní doporučení

Informace o
bezpečnosti
laserů

- Laserový snímač v tomto výrobku splňuje požadavky normy IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 pro laserové výrobky třídy 1. Avoid
přímý kontakt s očima během používání.

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1
SPOTŘEBITELSKÝ LASEROVÝ VÝROBEK
EN 50689:2021



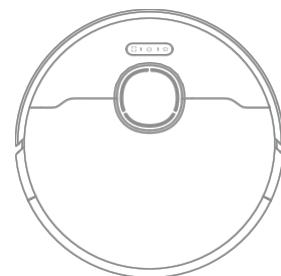
Pouze pro vnitřní použití



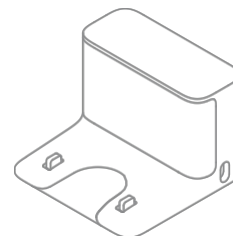
Přečtěte si uživatelskou příručku

Přehled zařízení

Obsah balení



Robot



Nabíjecí stanice

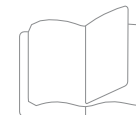
Ostatní příslušenství



Boční kartáček



Napájecí kabel



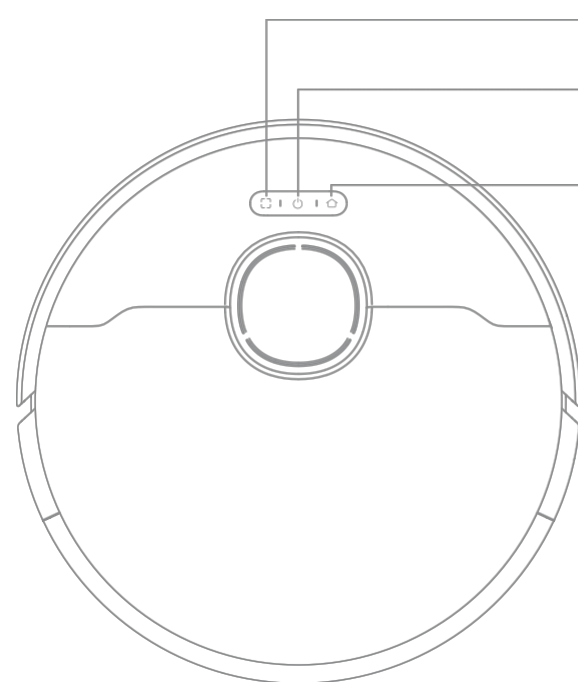
Příručka obsluhy



Mopovací podložka
(předinstalovaná)

Přehled zařízení

Robot



□ Tlačítko bodového čištění
• Stisknutím spustíte bodové čištění

⏻ Tlačítko Power / Clean
• Stisknutím a podržením na 3 sekundy zapnete nebo vypnete.
• Stisknutím spustíte čištění, když je robot zapnutý.

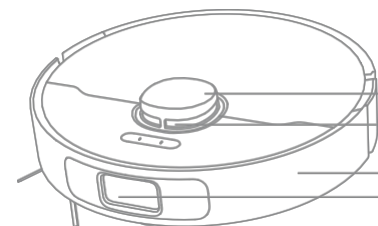
🏠 Dokovací tlačítko
• Stisknutím tlačítka odešlete robota zpět do nabíjecí stanice.
• Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund deaktivujete rodičovský zámek.

Indikátor stavu
• Plně bílá: Čištění nebo úklid dokončen
• Bliká oranžově: Chyba

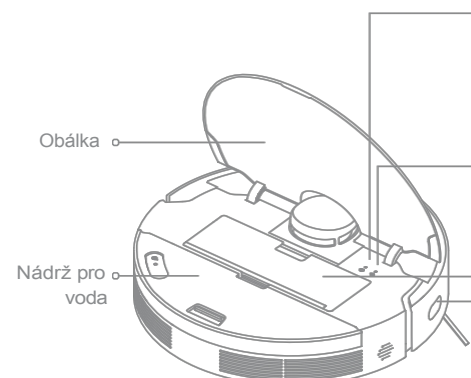
Tip:
• Stisknutím libovolného tlačítka na robotu pozastavíte čištění nebo se vrátíte k nabíjení.
• Rodičovský zámek lze aktivovat/deaktivovat prostřednictvím aplikace Dreamehome.

Přehled zařízení

Robot a senzory

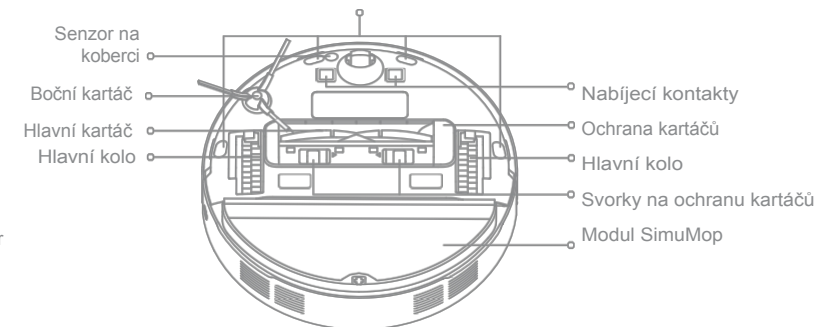


Obal LDS
Snímač laserového dálkoměru (LDS)
Nárazník
Lineární laserový senzor



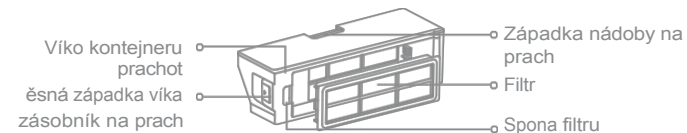
Obálka
Nádrž pro voda
Tlačítko Reset
• Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund obnovíte tovární nastavení
Indikátor Wi-Fi
Nádoba na prach
Hranové senzory

Senzory útesů



Senzor na koberci
Boční kartáč
Hlavní kartáč
Hlavní kolo
Senzory útesů
Nabíjecí kontakty
Ochrana kartáčů
Hlavní kolo
Svorky na ochranu kartáčů
Modul SimuMop

Nádoba na prach

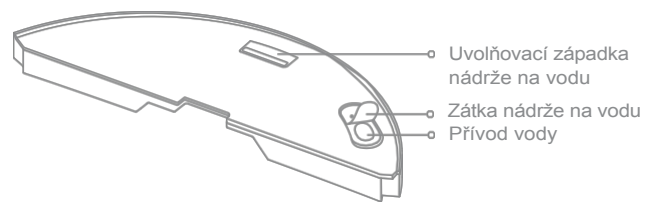


Víko kontejneru prachot
ěsná západka víka
zásobník na prach
Západka nádoby na prach
Filtr
Spona filtru

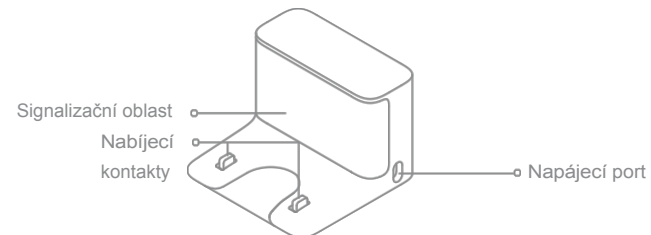
Přehled zařízení

Modul mopování

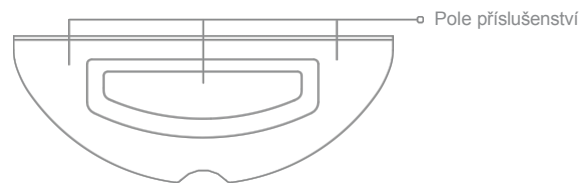
Nádrž na vodu



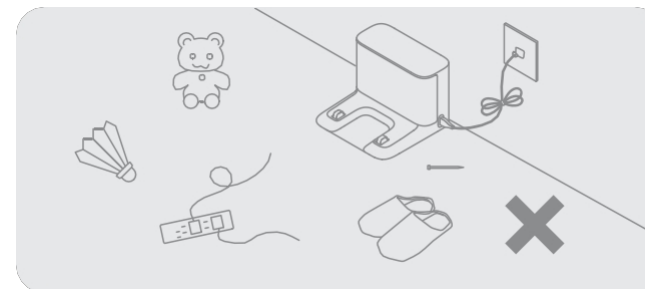
Nabíjecí stanice



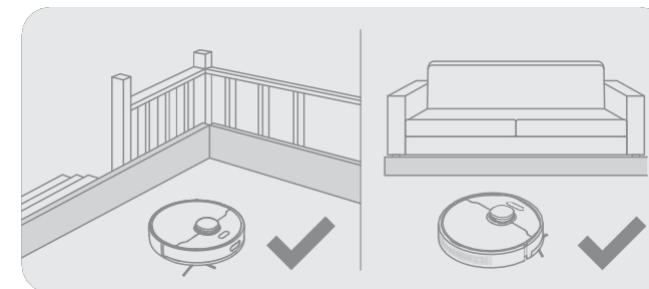
Podložka pod mop



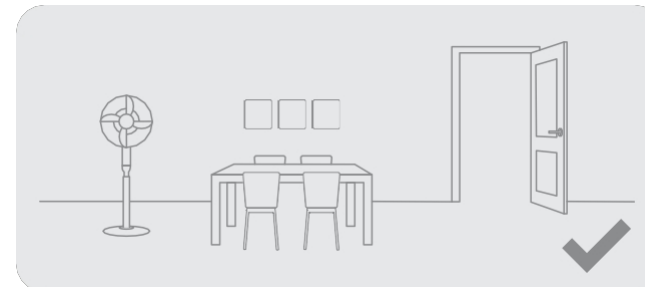
Příprava domu



Před čištěním odstraňte z podlahy nestabilní, křehké, cenné nebo nebezpečné předměty a uklidte kabely, oblečení, hračky, tvrdé a ostré předměty, aby nedošlo k jejich zamotání, poškrábání nebo nárazu do robota a jeho poškození.



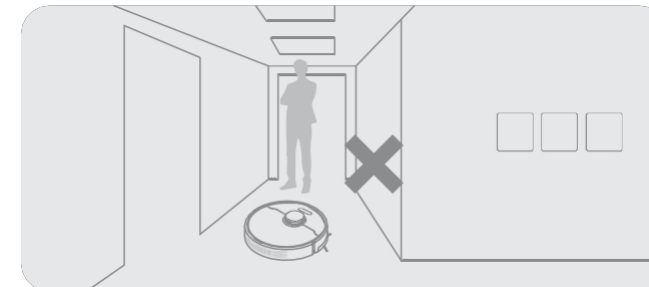
Před úklidem postavte na okraj schodiště a pohovky fyzickou zábranu, abyste zajistili hladký chod robota.



Otevřete dveře úklidové místnosti a umístěte nábytek na správné místo, abyste ponechali více prostoru.

Tip:

- Při prvním spuštění robota sledujte, jak se čistí, abyste včas odstranili případné překážky.
- Nevysávejte tvrdé předměty, jako jsou kameny, ocelové kuličky a části hraček, ani tvrdé předměty, jako jsou nečistoty, rozbité sklo, hřebíky, jinak můžete podlahu poškrábat.



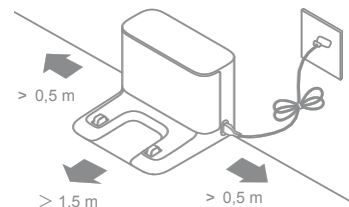
Abyste robota ochránili před nerozpoznanými místy, která je třeba vyčistit, nestůjte před ním ani ho nestavte před práh, chodbu nebo úzká místa.

Před použitím

1. Nastavte nabíjecí stanici a zapojte ji do elektrické zásuvky.

Umístěte nabíjecí stanici na rovný povrch u zdi. Zasuňte nabíjecí kabel do nabíjecí stanice a zapojte jej do zásuvky.

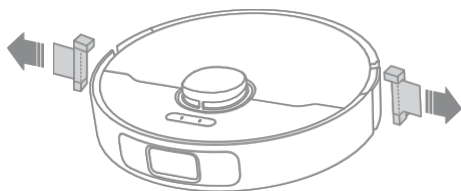
 Nastavte nabíjecí stanici na maximálně otevřeném místě s dobrým signálem Wi-Fi.



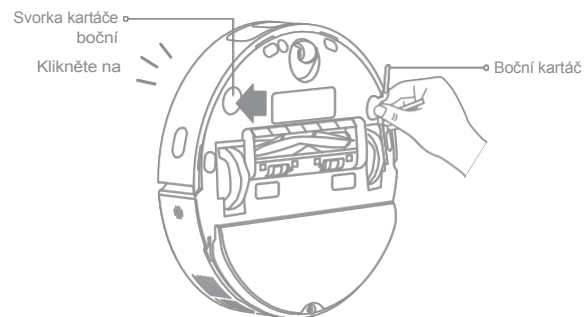
Tip:

- Odstraňte všechny předměty, které se nacházejí 1,5 m před základnou a 0,5 m od každé strany nabíjecí stanice.
- Neumísťujte nabíjecí stanici na přímé sluneční světlo nebo na místa, kde by jiné předměty mohly blokovat signál, protože by to mohlo robotovi ztížit návrat do nabíjecí stanice.

2. Odstranění bezpečnostních prvků



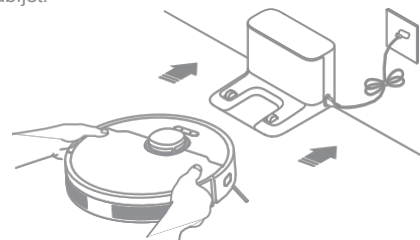
3. Instalace bočního kartáče



Tip: Nasadte boční kartáček, dokud nezapadne na své místo.

4. Nakládání robota

Umístěním robota vyrovnejte nabíjecí kontakty na spodní straně robota s nabíjecími kontakty na nabíjecí stanici, robot se automaticky zapne a začne se nabíjet.

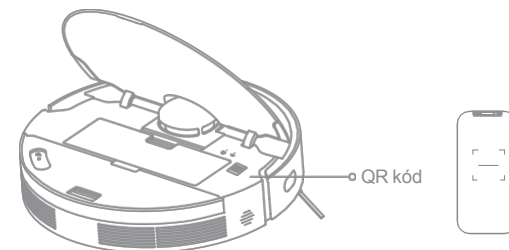


Tip: Před prvním použitím robota doporučujeme jej plně nabít.

Propojení s Dreamehome

1. Stáhněte si aplikaci Dreamehome


Naskenujte QR kód na robotovi nebo vyhledejte "Dreamehome" v obchodě s aplikacemi a stáhněte a nainstalujte jej.



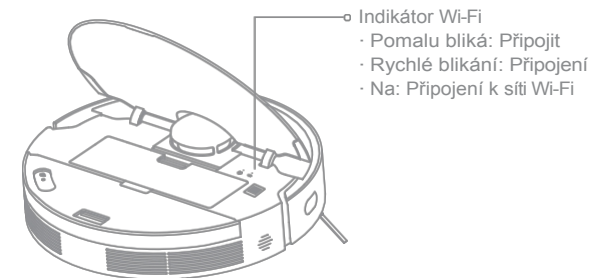
Tip:

- Podporována je pouze Wi-Fi 2,4 GHz.
- Vzhledem k aktualizacím aplikačního softwaru se mohou skutečné operace lišit od pokynů v této příručce. Postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

2. Přidání zařízení


 Otevřete aplikaci Dreamehome, klepněte do pravého horního rohu, znovu naskenujte stejný QR kód na robotu a přidejte zařízení. Podle zobrazených pokynů dokončete připojení Wi-Fi.


Tip: Pokud chcete obnovit Wi-Fi, zopakujte krok 2 a poté podle zobrazených pokynů dokončete připojení Wi-Fi.




Způsob použití

Zapnutí/vypnutí


Robotu zapnete stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund. Měl by se rozsvítit indikátor napájení. Umístěte robota na nabíjecí stanici, měl by se automaticky zapnout a začít nabíjet.

Chcete-li robota vypnout, odsuňte jej od nabíjecí stanice, stiskněte tlačítko  a podržte je po dobu 3 sekund.

Rychlé mapování

Po prvním nastavení sítě postupujte podle pokynů  v aplikaci a rychle vytvořte mapu. Robot začne mapovat bez čištění. Po návratu robota do nabíjecí stanice je proces mapování dokončen a mapa se automaticky uloží.

Zahájení čištění

Po zapnutí robota krátce stiskněte pro spuštění úklidu. Robot poté pečlivě zmapuje svou trasu, metodicky uklidí podél okrajů a stěn a poté dokončí úklid každé místnosti ve tvaru písmene S, aby byla zajištěn a důkladná práce. Tip: Doporučujeme, aby robot vyrazil z nabíjecí stanice předtím, než se  čištění. Během úklidu robota nabíjecí stanici nehýbejte. Zajistíte tak bezproblémový návrat robota do nabíjecí stanice.

Pauza/spánek

Když robot běží, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte. Pokud je robot v nečinnosti déle než 10 minut, automaticky přejde do režimu spánku. Všechny indikátory na robotu se vypnou. Robota probudíte stisknutím libovolného tlačítka na robotu nebo pomocí aplikace. Poznámka: Pokud je robot zastaven a umístěn do nabíjecí stanice, aktuální úklidová úloha se ukončí.

Automatické obnovení čištění

Pokud se baterie blíží k vybití, robot se automaticky vrátí do nabíjecí stanice, kde se dobije. Po dobití na vhodnou úroveň bude robot pokračovat v nedokončených úklidových úkolech. Tip: Chcete-li tuto funkci použít, otevřete ji v aplikaci.

Režim Nerušit (DND)


Pokud je robot nastaven do režimu Nerušit (DND), robot nebude pokračovat v úklidu a kontrolka napájení zhasne. Režim DND je ve výchozím nastavení z výroby deaktivován. Pomocí aplikace můžete aktivovat režim DND nebo upravit jeho dobu trvání. Výchozí doba DND je 22:00-8:00.

Tip:



- Plánované úklidové práce budou během DND probíhat jako obvykle.
- Po uplynutí doby DND bude robot pokračovat v úklidu.

Způsob použití

Bodové čištění

Když je robot v pohotovostním režimu, krátkým stisknutím  aktivujte režim odstraňování skvm. V tomto režimu robot vyčistí čtvercovou plochu o rozměrech 1,5 x 1,5 metru kolem dokola a po dokončení odstraňování skvrny se vrátí do výchozího bodu.

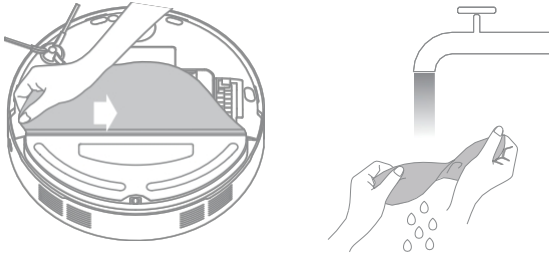
Restartování robota

Pokud robot přestane reagovat nebo se nemůže vypnout, stiskněte a podržte tlačítko  na 10 sekund, abyste robota donutili vypnout. Poté stiskněte tlačítko  a podržte je po dobu 3 sekund, aby se robot zapnul.

Použití funkce mop

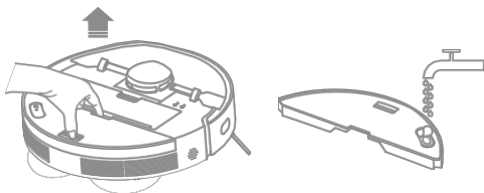
Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje všechny podlahy před prvním mopováním alespoň třikrát vysát.

1. Podle obrázku vyjměte podložku mopu, navlhčete ji a vyždímejte přebytečnou vodu. Poté jej znovu namontujte a upevněte na držáku.



Způsob použití

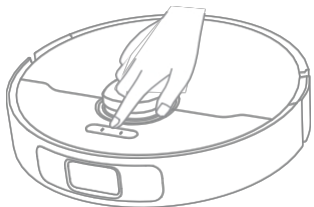
2. Otevřete víko robota a vyjměte nádržku na vodu. Naplňte nádrž čistou vodou a nasadte ji zpět.



Tip:

- Nepoužívejte čisticí ani dezinfekční prostředky.
- Nenaplňujte nádrž horkou vodou, protože by mohlo dojít k jejímu zkroucení.

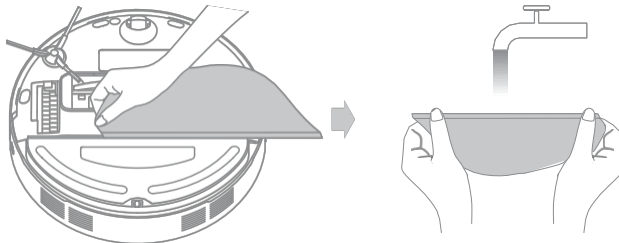
3. Stiskněte tlačítko  nebo použijte aplikaci Dreamehome a spustíte úklid.



Tip:

- Funkci mpu se nedoporučuje používat na kobercích.
- Pomocí aplikace můžete nastavit průtok vody podle potřeby.

4. Jakmile robot dokončí úklid a vrátí se do nabíjecí stanice, vyjměte mopovací podložku a včas ji umyjte. Chcete-li vyjmout nádržku na vodu, stiskněte uvolňovací západku a vyjměte ji.



Tip: Pokud se robot nabíjí nebo se nepoužívá, doporučujeme vyjmout nádržku na vodu a mopovací podložku. Vylijte všechnu vodu, která v nádrži zůstala, a vyčistěte podložku, abyste zabránili vzniku plísní nebo nepříjemného zápachu.

Běžná údržba

Díly

Pro udržení robota v dobrém stavu je vhodné zkontrolovat použití příslušenství v aplikaci nebo následující tabulku z hlediska plánované údržby.

Část	Frekvence údržby	Doba výměny
Podložka pod mop	Po každém použití	Každé 1 až 3 měsíce
Hlavní kartáč	Jednou za 2 týdny	Každých 6 až 12 měsíců
Boční kartáč		Každých 3 až 6 měsíců
Filtr prachové nádoby		Každých 3 až 6 měsíců
Signalizační pole nabíjecí stanice	Jednou měsíčně	/
Nabíjecí kontakty nabíjecí stanice		
Snímač laserového dálkoměru (LDS)		

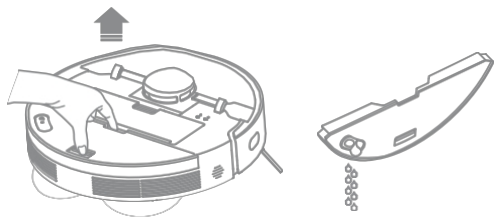
Část	Frekvence údržby	Doba výměny
Nabíjecí kontakty robota	Jednou měsíčně	/
Lineární laserový senzor		
Hranové senzory		
Nárazník		
Vícesměrné kolo		
Senzor na koberci		
Senzory útesů	Čištění podle potřeby	
Spodní část robota		
Nádoba na prach		
Nádrž na vodu		

Poznámka: Četnost výměny závisí na způsobu používání robota. Pokud dojde k výjimce způsobené zvláštními okolnostmi, musí být díly vyměněny.

Běžná údržba

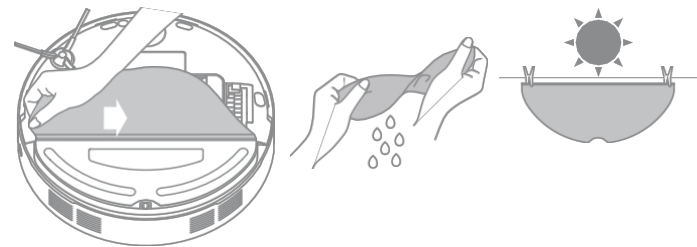
Modul mopování

1. Otevřete víko robota a stisknutím západky vyjměte nádobu na vodu. Vylijte vodu z nádržky. Nádržku čistěte pouze vodou a před použitím ji nechte vyschnout.

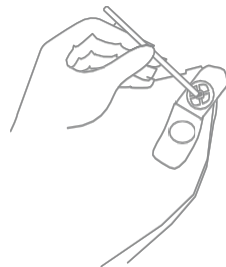


Tip: Nádržku na vodu nevystavujte přímému slunečnímu záření.

2. Vyjměte podložku mopu z držáku. Před dalším použitím jej omyjte pouze vodou a nechte uschnout na vzduchu.

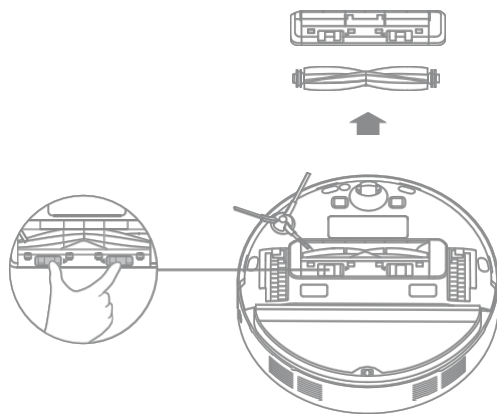


3. Pokud se objeví slabý průtok vody nebo není správně rozložen objem, vyčistěte vzduchový otvor v nádržce na vodu.



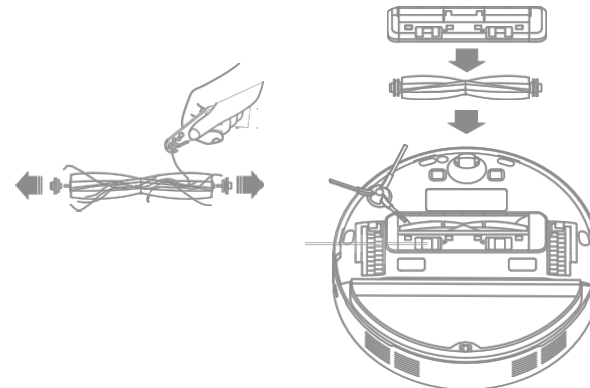
Hlavní kartáč

1. Zatláčte západky krytu kartáče dovnitř a sejměte kryt, vyjměte kartáč z robota.



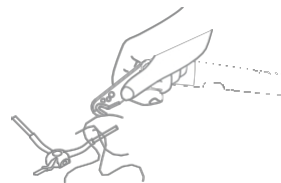
Běžná údržba

2. Vytáhněte kryty kartáčů na obou koncích kartáče, jak je znázorněno na obrázku. Pomocí správného čistícího nástroje odstraňte vlasy zapletené v kartáči. Znovu nasadte kryty kartáčů na obou koncích kartáče a poté samotný kartáč. Stiskněte ochranný kryt kartáče, aby byl kartáč zajištěn na svém místě.

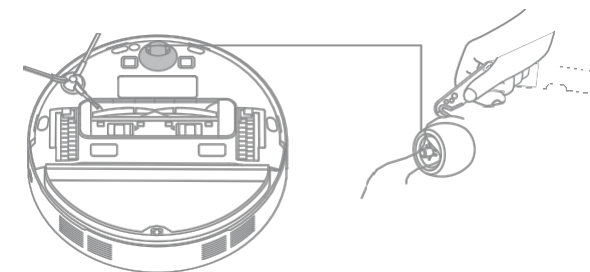


Boční kartáč

Vyjměte a vyčistěte boční kartáček.



Vícsměrné kolo



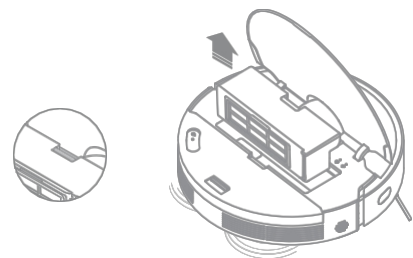
Tip:

- Pomocí malého šroubováku oddělte nápravu od pneumatiky vícekolového kola. Nevyvíjejte nadměrnou sílu.
- Opláchněte vícekolečko pod tekoucí vodou a nasadte jej zpět, až bude zcela suché.

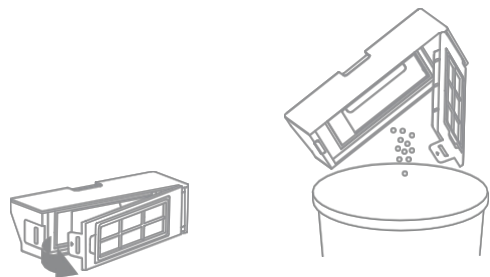
Běžná údržba

Nádoba na prach

1. Otevřete víko robota a stisknutím západky vyjměte nádobu na prach.



2. Otevřete víko nádoby na prach a vyprázdněte ji podle obrázku.



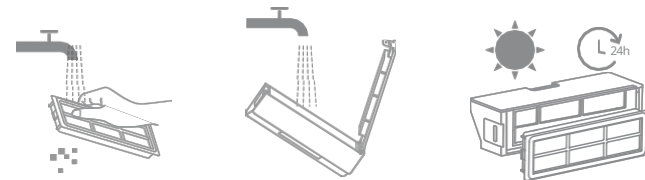
Filtr

1. Vyjměte filtr a jemně vyklepejte jeho koš.



Poznámka: Nepokoušejte se čistit filtr kartáčem, prstem nebo ostrými předměty, aby nedošlo k jeho poškození.

2. Před opětovnou instalací nádoby na prach a filtr vypláchněte vodou a zcela vysušte.



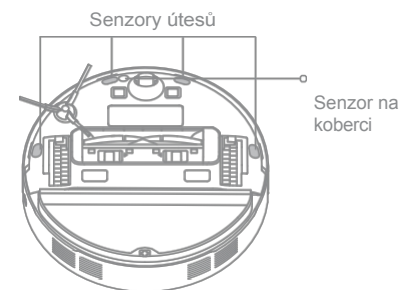
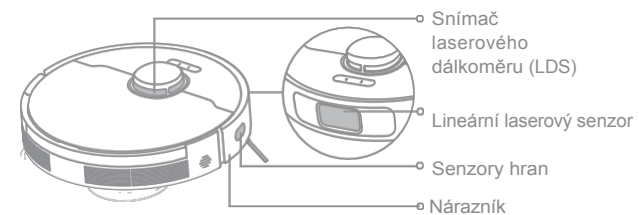
Tip:

- Nádobu na prach a filtr vypláchněte pouze čistou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Nádobu na prach a filtr nepoužívejte, dokud nejsou zcela suché.

Běžná údržba

Senzory robotů

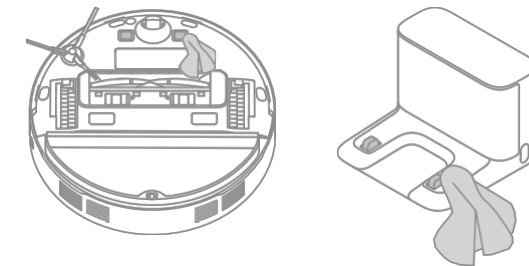
Otřete senzory robota měkkým a suchým hadříkem, jak je znázorněno na obrázku níže.



Tip: Mokvý hadřík může poškodit citlivé součásti robota a nabíjecí stanice. K čištění používejte suchý hadřík.

Nabíjecí kontakty a signální pole

Očistěte nabíjecí kontakty a signální pole základní stanice měkkým suchým hadříkem.



Baterie

Robot obsahuje vysoce výkonnou lithium-iontovou baterii. Při každodenním používání udržujte akumulátor dobře nabitý, abyste udrželi jeho výkon na optimální úrovni. Pokud robot delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a složte. Aby nedošlo k poškození v důsledku nadměrného vybití, měl by být robot dobíjen nejméně každé tři měsíce.

Diagnostika závad

Problém	Řešení
Robot se nezapne.	Baterie je vybitá. Nabijte robota v nabíjecí stanici a zkuste to znovu. Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Doporučuje se provozovat přístroj při teplotách mezi 0 °C a 40 °C.
Robot se nenabíjí.	Nabíjecí stanice nepřijímá energii. Zkontrolujte, zda jsou oba konce napájecího kabelu správně připojeny. Špatný kontakt. Vyčistěte nabíjecí kontakty nabíjecí stanice a robota.
Robot se nevrací do nakládací stanice.	V okolí nabíjecí stanice je příliš mnoho překážek. Umístěte nabíjecí stanici na volnější místo. Vyčistěte signalizační prostor nabíjecí stanice.
Robot je nefunkční.	Robota vypněte a znovu zapněte.
Robot vydává podivné zvuky.	Cizí předmět se může zachytit v hlavním kartáči, bočním kartáči nebo v jednom z hlavních kol. Zastavte robota a odstraňte případné nečistoty.
Robot již nečistí efektivně a nezanechává za sebou prach.	Kontejner na odpad je plný. Je třeba ji vyčistit. Filtr je ucpaný. Vyčistěte jej. Do hlavního kartáče se zapletl cizí předmět. Je třeba jej vyčistit.
Robot se nemůže připojit k síti Wi-Fi.	Něco je špatně s připojením Wi-Fi. Resetujte Wi-Fi a stáhněte si nejnovější verzi aplikace Dreamehome a zkuste se znovu připojit. Povolení k umístění není otevřené. Zkontrolujte, zda je oprávnění k umístění v aplikaci Dreamehome aktivováno. Signál Wi-Fi je slabý. Ujistěte se, že se robot nachází v oblasti s dobrým pokrytím Wi-Fi. Funkce Wi-Fi 5 GHz není podporována. Ujistěte se, že se robot připojuje k síti Wi-Fi 2,4 GHz. Uživatelské jméno nebo heslo pro Wi-Fi je nesprávné. Zadejte správné uživatelské jméno a heslo.
Robot neprovádí naplánovaný úklid.	Nízké nabití baterie robota. Plánované čištění se nespustí, pokud v robotu nezůstává alespoň 15 % baterie.

Diagnostika závad

Problém	Řešení
Spotřebovává robot, který je již plně nabitý, při ponechání v nabíjecí stanici energii?	Ponechání robota v nabíjecí stanici po jeho úplném nabití spotřebovává velmi málo elektřiny a usnadňuje údržbu.
Z nádrže neodtéká žádná voda nebo odtéká jen malé množství vody.	Zkontrolujte, zda je v nádrži voda. Když se podložka mopu znečistí, vyčistěte ji. Ujistěte se, že je podložka mopu správně nasazena v souladu s návodem k použití. Vyčistěte odvětrávací otvor v zátku nádržky na vodu.
Robot po dobití nepokračuje v úklidu.	Ujistěte se, že robot není nastaven do režimu "Nerušit" (DND), který mu brání v pokračování v úklidu. Po ručním nabití nebo umístění na nabíjecí stanici robot úklid neobnoví.
Robot se po přemístění nevrátí do nabíjecí stanice.	Pohyb robota může změnit jeho polohu nebo mapu prostředí. Pokud je robot příliš daleko od nabíjecí stanice, nemusí být schopen se sám vrátit a v takovém případě bude nutné jej do nabíjecí stanice umístit ručně.
Rukojeť mopu je abnormálně zvednutá.	Zkontrolujte, zda v držáku mopu neuvízly cizí předměty, a zkuste robota znovu spustit. Pokud problém přetrvává, kontaktujte poprodejní servis.



Pro další pomoc nás kontaktujte na adrese <https://global.dreameotech.com>.

Specifikace

RobotAddstation

Model	RLS42SA
Doba nabíjení	Přibližně 6 hodin
Jmenovité napětí	14,4 V 
Jmenovitý výkon	75 W
Provozní frekvence	2400-2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	< 20 dBm

Za normálních provozních podmínek by mělo být toto zařízení umístěno ve vzdálenosti nejméně 20 cm od těla uživatele.

Model	RCS0
Jmenovitý příkon	100-240 V  50/60 Hz 0,5 A
Jmenovitý výkon	19.8  V1 A

Vyřazení z provozu a odstranění baterie

Vestavěná lithium-iontová baterie obsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí. Před likvidací zajistěte, aby byl akumulátor vyjmut odborným personálem a sešrotován ve vhodném recyklačním zařízení.

– před vyřazením je nutné baterii ze spotřebiče vyjmout;

– při vyjmutí baterie musí být přístroj odpojen od elektrické sítě;

– bezpečně zlikvidujte baterii.

POZOR:

Před vyjmutím baterie odpojte napájení a baterii co nejvíce vybijte. Nepotřebné baterie

zlikvidujte ve vhodném recyklačním zařízení. Nevystavujte je prostředí s vysokou

teplotou, abyste předešli riziku výbuchu.

Za podmínek zneužití může z baterie vytékat kapalina. V případě kontaktu s baterií ji vydatně opláchněte vodou a zavolejte lékařskou pomoc.

Pokyny k odstranění:

1. Otočte robota, vhodným nástrojem odstraňte šrouby na zadní straně robota a sejměte kryt.

2. Odpojte svorky mezi baterií a deskou plošných spojů a vyjměte ji .

Ochrana životního

prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace na toto téma získáte na obecním úřadě, v čistírně nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), které se zabývají otázkami bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí a které specifikují bezpečí, jež by mělabýt zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky, kterou vytvořil výrobce.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Dobíjecí baterie LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, jako např. 2,5 V pro článek jej trvale poškozuje a nevztahuje se na něj záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

baterie nebo celého zařízení po dobu delší než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a pravidelně každé dva měsíce kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Dovozce: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polsko
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Společnost Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RLS42SA je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
https://files.innpro.pl/Dreame

Adresa výrobce: Místnost 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, Čína.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.