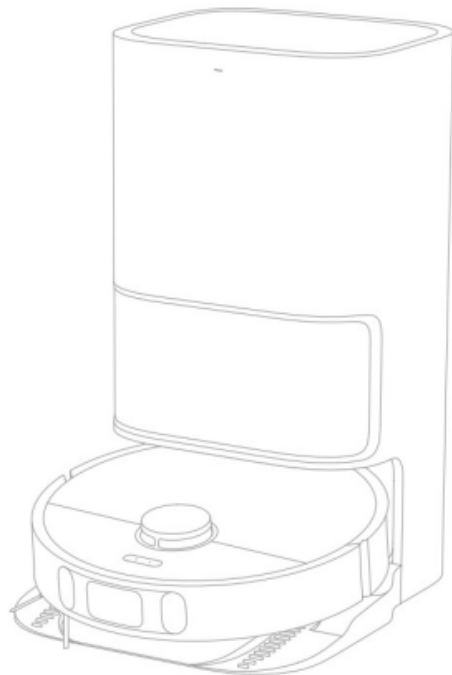


Uživatelský manuál

Robotický vysavač a mop 2v1 Dreame L10s Ultra



Bezpečnostní informace

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

- Omezení používání
- Tento výrobek by neměly používat děti mladší 8 let ani osoby s fyzickými, smyslovými nebo mentálními nedostatky nebo s omezenými zkušenostmi či znalostmi bez dozoru rodičů nebo opatrovníků, aby byla zajištěna bezpečná obsluha a předešlo se jakýmkoli rizikům. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
 - Spotřebič lze používat pouze s napájecím zdrojem dodaným se spotřebičem.
 - Tento spotřebič obsahuje baterie, které mohou vyměňovat pouze kvalifikované osoby.
 - Vyklidte čištěný prostor. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Zajistěte, aby děti a domácí zvířata byly během provozu robota v bezpečné vzdálenosti.
 - Spotřebič neinstalujte, nenabíjejte ani nepoužívejte v koupelnách nebo v okolí bazénů.
 - Tento výrobek je určen pouze k čištění podlah v domácím prostředí. Nepoužívejte jej venku, na jiné než podlahové povrchy ani v komerčním či průmyslovém prostředí.
 - Zajistěte, aby spotřebič pracoval správně ve vhodném prostředí. V opačném případě spotřebič nepoužívejte.
 - Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sestavou, které jsou k dispozici u výrobce nebo jeho servisního zástupce.

Omezení používání

- Neumísťujte robota vzhůru nohama. Nepoužívejte kryt LDS, kryt robota ani nárazník jako rukojeť robota.
- Nepoužívejte robota při okolní teplotě vyšší než 40 °C nebo nižší než 0 °C nebo na podlaze s kapalinami nebo lepkavými látkami.
- Abyste zabránili poškození nebo zranění v důsledku tahání, odstraňte z podlahy všechny volné předměty a před spuštěním spotřebiče odstraňte kabely nebo napájecí šňůry na čisticí dráze.
- Odstraňte z podlahy křehké nebo malé předměty, aby do nich robot nenarazil a nepoškodil je.
- Nepřibližujte vlasy, prsty a jiné části těla k sacímu otvoru sacího zařízení robota.
- Udržujte čisticí nástroj mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte spotřebič v místnosti, kde spí kojeneček nebo dítě.
- Nepokládejte na robota děti, domácí zvířata ani žádné předměty bez ohledu na to, zda je robot v klidu nebo v pohybu.
- Čistič uchovávejte mimo dosah dětí.
- Používejte pouze oficiálně schválený prací prostředek. Nepřidávejte žádné tekutiny, jako je alkohol nebo dezinfekční prostředky.
- Nepoužívejte robota k čištění hořících předmětů. Nepoužívejte robota ke sběru

- nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty. Nepoužívejte spotřebič ke sběru předmětů, jako jsou kameny, velké kusy papíru nebo jakékoli předměty, které by mohly spotřebič ucpat.
- Před čištěním nebo údržbou spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Neotírejte robota ani základní stanici mokřím hadříkem ani je neoplachujte žádnou tekutinou. Po vyčištění omyvatelných částí je před opětovnou instalací a použitím zcela vysušte.
- Tento výrobek používejte v souladu s pokyny uvedenými v návodu k použití. Uživatelé nesou odpovědnost za případné ztráty nebo škody, které vzniknou v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku.

Vyvarujte se používání hořlavých látek, vznětlivých kapalin, korozivních plynů nebo neředěných kyselin či rozpouštědel.

Baterie a nabíjení

stanici neumísťujte do blízkosti zdroje tepla.

- K otírání nebo čištění nabíjecích kontaktů základní stanice nepoužívejte mokrý hadřík ani mokré ruce.
- Nevyhazujte staré baterie nesprávným způsobem. Nepotřebné baterie by měly být zlikvidovány v příslušném recyklačním zařízení.
- Pokud se napájecí kabel poškodí nebo zlomí, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte poprodejní servis.

Nepoužívejte baterie ani základnu od jiných výrobců. Používejte pouze s nabíjecí stanicí RS9-5
Nepokoušejte se přístroj sami rozebírat, opravovat, anebo upravovat baterii, či nabíjecí základnu

Baterie a nabíjení

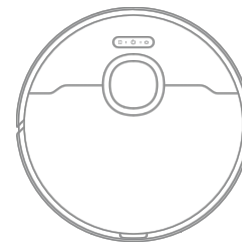
- Dbejte na to, aby byl robot při přepravě vypnutý a pokud možno uložený v původním obalu.
- Pokud nebudete robota delší dobu používat, plně ho nabijte, poté ho vypněte a uložte na chladném a suchém místě. Robota dobíjejte alespoň jednou za 3 měsíce, aby nedošlo k nadměrnému vybití baterie.
- Lithium-iontová baterie obsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí. Před likvidací robotického vysavače nejprve vyjměte akumulátor a poté jej zlikvidujte nebo recyklujte v souladu s místními zákony a předpisy země nebo regionu, ve kterém je používán.
- Při vyjímání baterií z výrobku je lepší baterie spotřebovat a ujistit se, že je výrobek odpojen od napájení.
 - 1) Odmontujte šroub na spodní straně a poté sejměte kryt.
 - 2) Odpojte konektor baterie a vyjměte baterie. Nepoškozujte pouzdro baterie, abyste předešli riziku zranění.
 - 3) Baterie odevzdejte do odborné recyklační organizace.

Bezpečnostní informace o laseru

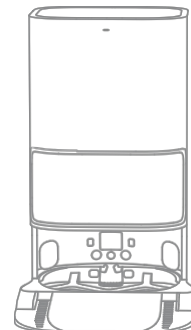
- Laserový senzor v tomto výrobku splňuje normu IEC 60825-1: 2014 pro laserové výrobky třídy 1. Během používání se vyhněte přímému kontaktu s jeho očima.

Přehled vysavače / příslušenství

Obsah balení



Robot



Základnová stanice



Boční kartáč



Podložka pod mop × 2 (předinstalovaný)

Ostatní příslušenství



Napájecí kabel



Čistící kartáček

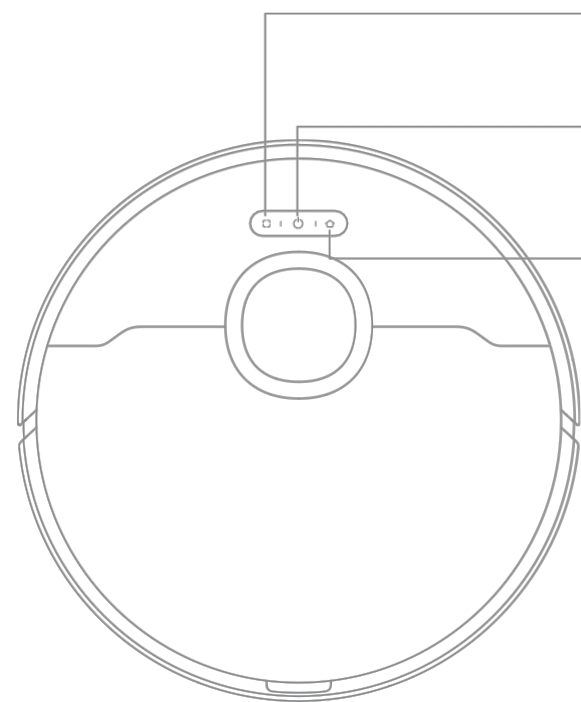


Sáček na sběr prachu (výměna)



Držák na mop × 2 Návod k použití

Robot



□ Tlačítko bodového čištění

- Krátkým stisknutím spustíte bodové čištění

⏻ Tlačítko Power / Clean

- Stisknutím a podržením na 3 sekundy zapnete nebo vypnete.
- Krátkým stisknutím spustíte čištění po zapnutí robota.

🏠 Tlačítko doku

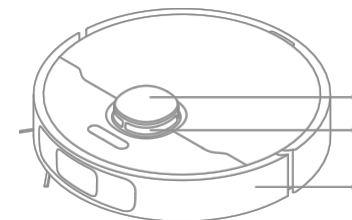
- Krátkým stisknutím odešlete robota zpět do základní stanice.
- Stisknutím a podržením na 3 sekundy vypnete dětskou pojistku.

Indikátor stavu

- Solidní bílá barva: Čištění nebo čištění
- Rychle bliká oranžově: Chyba
- Oranžová barva: Slabá baterie nebo pozastaveno

Přehled produktů

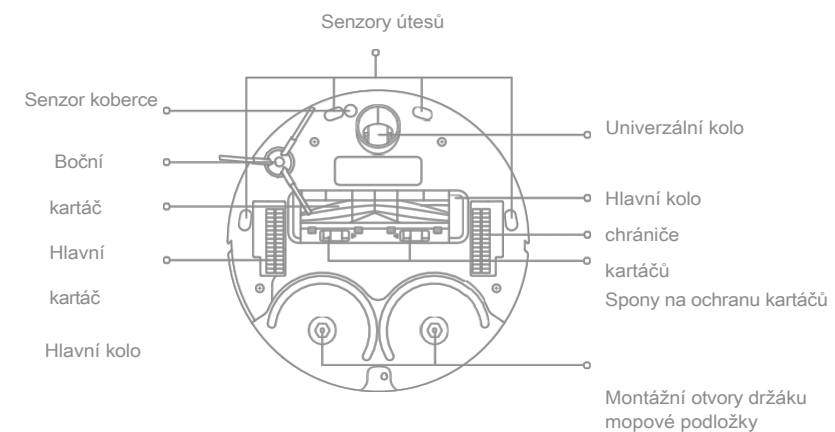
Robot a senzory



Horní kryt LDS

Laserový snímač vzdálenosti (LDS)

Nárazník



Senzory útesů

Senzor koberce

Boční

kartáč

Hlavní

kartáč

Hlavní kolo

Univerzální kolo

Hlavní kolo

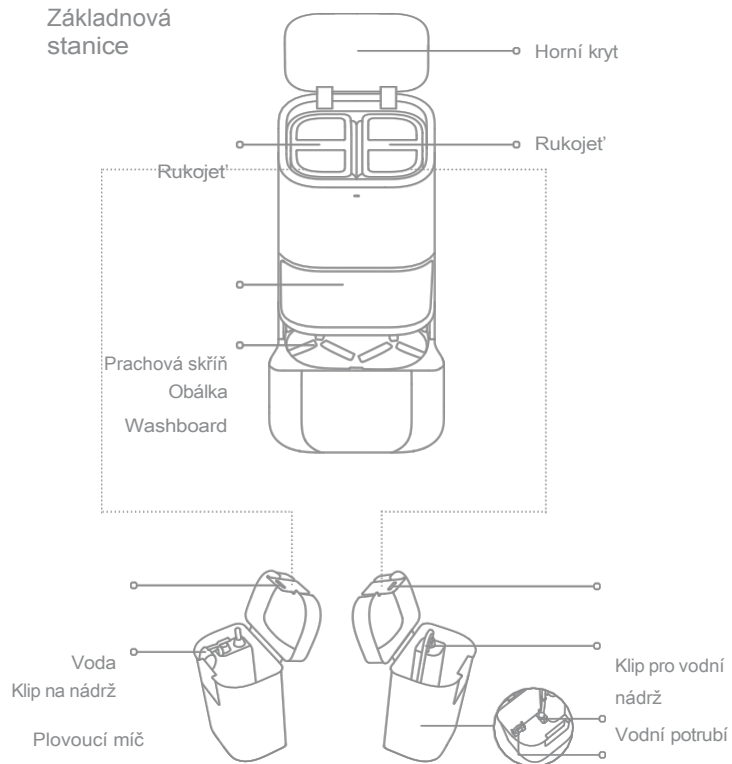
chrániče

kartáčů

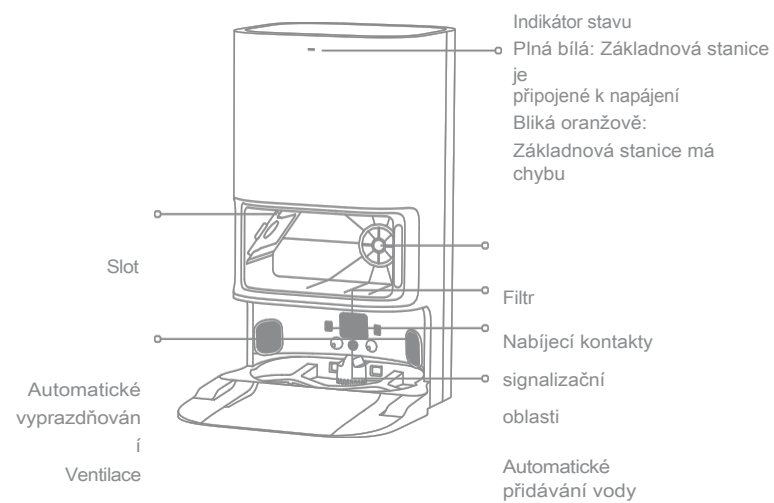
Spony na ochranu kartáčů

Montážní otvory držáku mopové podložky

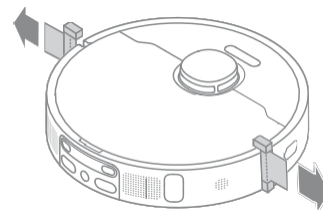
Základnová stanice



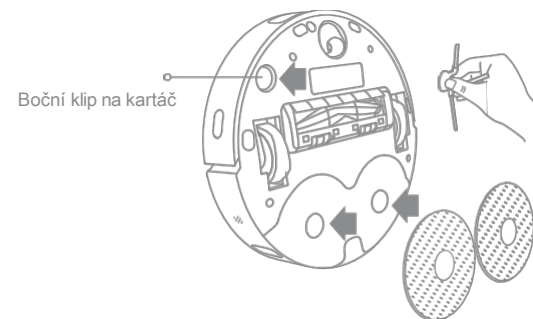
Základnová stanice



Před použitím

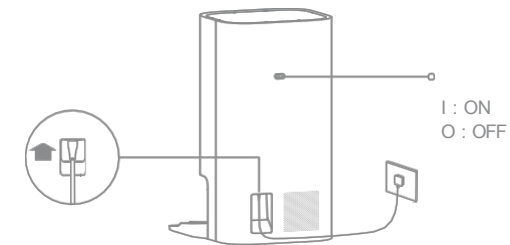
1. Odstraňte ochranné pásky³

2. Instalace bočního kartáče a sestavy mopu



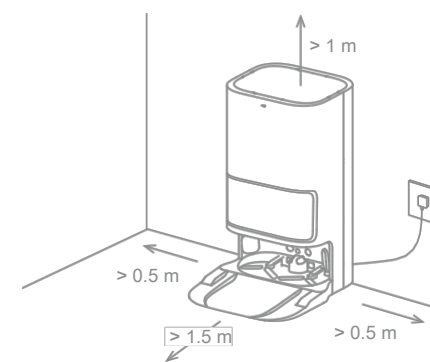
. Připojení k elektrické zásuvce

Základnovou stanici umístěte na co nejotevřenější místo s dobrým signálem Wi-Fi. Zasuňte napájecí kabel do základní stanice a zapojte jej do zásuvky.




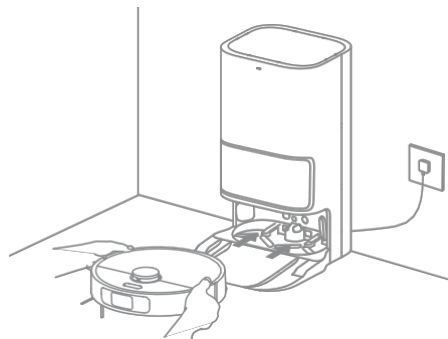
4. Umístění základní stanice

Odstraňte všechny předměty, které jsou blíže než 1,5 m od přední části, 1 m od horní části a 0,5 m od obou stran základní stanice.



5. Umístění robota

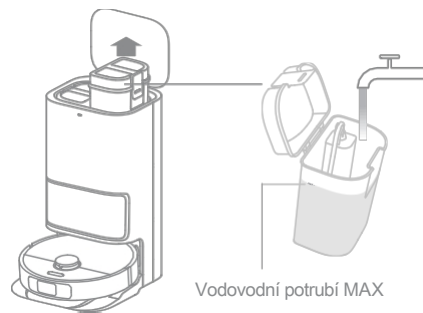
Stiskněte a podržte tlačítko  na robotu po dobu 3 sekund, aby se zapnul. Umístěte robota na základní stanici sestavou mopu směrem k základně. mycí deska. Poté uslyšíte hlasové oznámení, když se robot úspěšně připojí k základnové stanici a začne se nabíjet. Po úplném nabití robota zůstanou stavové indikátory na robotovi a základní stanici svítit po dobu 10 minut a poté zhasnou.



Poznámka: Před prvním použitím se doporučuje robota plně nabít. Když robota nelze po vybití baterie zapnout, připojte ručně robota se stanicí pro nabíjení.

6. Doplňte vodu do nádrže na čistou vodu

Vyjměte nádržku na čistou vodu ze základní stanice a naplňte ji čistou vodou až po maximální hranici. Poté ji nainstalujte zpět do základní stanice.



Poznámka:

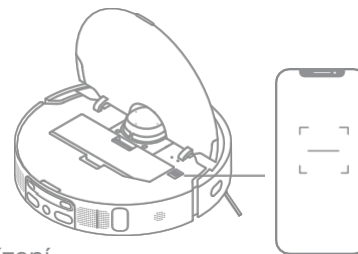
- Do zásobníku na vodu nepřilévajte horkou vodu, protože by mohlo dojít k jeho poškození. deformované.
- Nepřidávejte žádnou jinou kapalinu než oficiálně schválený čistící prostředek, abyste zabránili nesprávné funkci základnové stanice.

Připojení k aplikaci Dreamehome

Tento produkt spolupracuje s aplikací Dreamehome, kterou lze použít k ovládání zařízení.

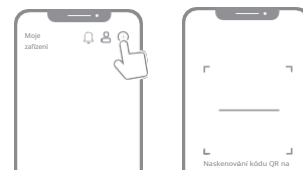
1. Stáhněte si aplikaci Dreamehome

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



2. Přidat zařízení


Otevřete aplikaci Dreamehome, klepněte na "+" v pravém horním rohu a znovu naskenujte výše uvedený QR kód pro přidání "DreameBot L10 Ultra". Postupujte podle pokynů k dokončení připojení Wi-Fi.

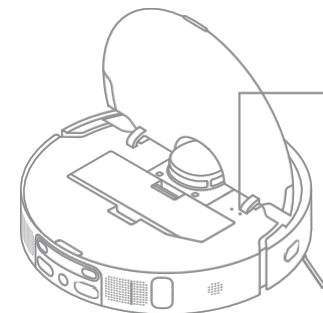


Poznámka:

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

3. Resetování Wi-Fi

Současně stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud neuslyšíte hlasovou výzvu "Waiting for the network configuration". Jakmile indikátor Wi-Fi začne pomalu blikat, Wi-Fi byla úspěšně resetována.



Indikátor Wi-Fi

- Pomalu mrká: Být připojené
- Rychle mrkne: Připojení
- Na: Připojeno



Poznámka: Pokud se robot nemůže úspěšně připojit k aplikaci, resetujte Wi-Fi a přidejte zařízení znovu.

Jak používat

Rychlé mapování

Po první konfiguraci sítě postupujte podle pokynů v aplikaci, rychle vytvořte mapu a robot začne mapovat bez čištění. Proces mapování se dokončí, když se robot vrátí do stanice, a mapa se automaticky uloží.

Zapnutí/vypnutí

Robota zapnete stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund. Měl by se rozsvítit indikátor napájení. Umístěte robota na základnu, robot by se měl automaticky zapnout a začít se nabíjet. Chcete-li robota vypnout, odsuňte robota od základny a stiskněte a podržte tlačítka  po dobu 3 sekund.

Pauza/spánek

Když robot běží, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte. Pokud je robot zastaven na více než 10 minut, automaticky přejde do režimu spánku. Indikátor napájení a indikátor nabíjení se vypnou. Robota probudíte stisknutím libovolného tlačítka na robotu nebo základně nebo pomocí aplikace.

Poznámka:

- Robot se automaticky vypne, pokud zůstane v režimu spánku déle než 12 hodin.
- Pokud je robot zastaven a umístěn na základní stanici, aktuální proces úklidu se ukončí.


Režim Nerušit (DND)

Pokud je robot nastaven do režimu Nerušit (DND), robot nebude moci pokračovat v úklidu a indikátor napájení zhasne. Na webových stránkách . Režim DND je ve výchozím nastavení z výroby vypnut. Pomocí aplikace můžete režim DND povolit nebo upravit dobu DND. Ve výchozím nastavení je doba DND 22:00-8:00.



Poznámka:

- Plánované úklidové úkoly budou v období DND prováděny včas.
- Po uplynutí doby DND bude robot pokračovat v úklidu tam, kde skončil.

Bodové čištění

Když je robot v pohotovostním režimu, krátkým stisknutím tlačítka  aktivujete režim bodového čištění. V tomto režimu robot vyčistí plochu ve tvaru čtverce o rozměrech 1,5 × 1,5 cm, 1,5 metru kolem něj a po dokončení bodového čištění se vrátí do výchozího bodu.

Restartování robota


Pokud robot přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, stiskněte a podržte tlačítka  po dobu 10 sekund, abyste jej násilně vypnuli. Poté stiskněte a podržte tlačítka  po dobu 3 sekund, abyste robota zapnuli.

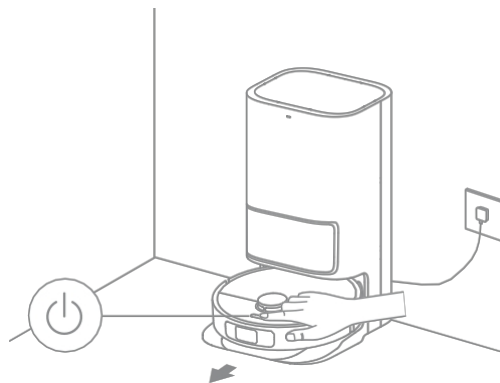
Jak používat

Zametání a vytírání

Poznámka: Při prvním použití sestavy mopu robot ve výchozím nastavení provede zametání a vytírání.

1. Začněte zametat a vytírat

Stiskněte tlačítka  na robotovi nebo použijte aplikaci, aby se robot spustil ze základní stanice. Poté robot naplánuje optimální trasu úklidu a provede úklid na základě vytvořené mapy.



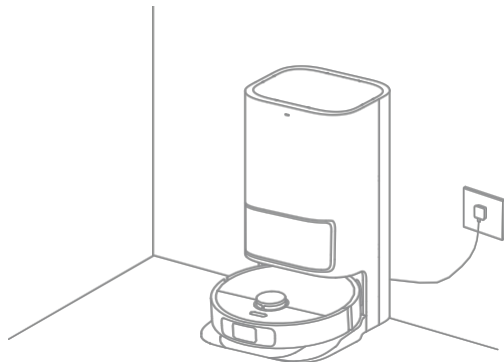
Poznámka:

- Než robot začne vytírat, vyčistí se podložky mopu. Počkejte prosím s trpělivostí.
- Základní stanici, nádrž na čistou vodu, nádrž na použitou vodu ani mycí desku

Jak používat

3. Po vyprázdnění prachu vyčistěte a vysušte podložky mopu.

Poté, co robot dokončí úklid a vrátí se do základní stanice knabití, základní stanice automaticky začne vyprazdňovat zásobník na prach a poté vyčistí a vysuší mopové podložky.



4. Vyčistěte nádrž na použitou vodu

Po dokončení úkolu robota vyčistěte nádržku na použitou vodu, aby nedocházelo k zápachu.



Poznámka:


- Když se robot v polovině cesty vrátí do základní stanice, aby vyčistil mopovací podložky, základna stanice automaticky nevyprázdní zásobník na prach.
- Pokud je v aplikaci vypnuta funkce automatického vyprazdňování, základní stanice nebude automaticky vyprazdňovat zásobník na prach.
- Základní stanice vyprázdní koš podle frekvence nastavené v aplikaci.

Běžná údržba

Zametání

1. Chcete-li používat pouze funkci zametání, vyberte v aplikaci možnost "Zametání" nebo vyjměte z robota sestavu mopu a robot se automaticky přepne do režimu zametání.

Poznámka: Pokud není sestava mopu z robota vyjmuta, můžete v aplikaci zvolit režim zametání a robot sestavu mopu automaticky zvedne před zametáním.

2. Zkontrolujte, zda je základnová stanice připojena k napájení a zda je robot spojen se základnovou stanicí. Stiskněte tlačítko  na robotovi nebo pomocí aplikace pošlete robota na úklid všech oblastí ze základní stanice.

Poznámka: Aby se robot mohl po čištění snadno vrátit do základní stanice, doporučujeme, aby robot startoval ze základní stanice a nepohyboval se s ní. základní stanice během čištění.

Díly

Aby byl robot v dobrém stavu, doporučujeme se řídit následující tabulkou pro běžnou údržbu.

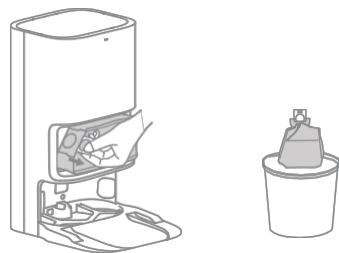
Část	Frekvence údržby	Období výměny
Senzor koberce	Jednou za měsíc	/
Senzory útesů		
Nabíjecí kontakty na robota		
Nárazník		
Automatické vyprázdnění ventilačního otvoru robota		
Automatické doplňování vody do robota		
Spodní část robota		
Zásobník na prach	Vyčistěte jej podle potřeby	
Vak na prach	/	6-8 týdnů
Podložka pod mop		Každé 1 až 3 měsíce

Část	Frekvence údržby	Období výměny
Použitá nádrž na vodu	Po každém použití	/
Nádrž na čistou vodu	Jednou za 2 týdny	
Hlavní kartáč		Každých 6 až 12 měsíců
Filtr prachového koše		Každých 3 až 6 měsíců
Boční kartáč		
Washboard	Jednou za měsíc	/
Základnová stanice signalizační oblast		
Základnová stanice nabíjecí kontakty		
Automatické vyprázdnění ventilačního otvoru základnové stanice		
Univerzální kolo		
Snímač hran		
Laserový snímač vzdálenosti (LDS)		

Prachový sběrný vak

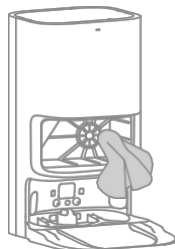
Když je třeba vyměnit sběrný vak, v aplikaci se zobrazí upozornění.

1. Vak na prach vyhodte.

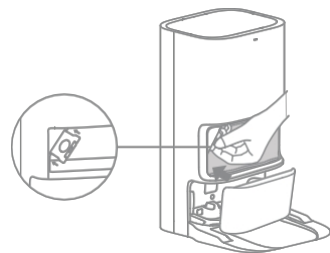


Poznámka: Zatáhnutím za rukojeť směrem nahoru se sáček utěsní, aby se zabránilo náhodnému vypadnutí prachu a nečistot.

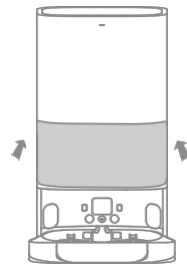
2. Prach a nečistoty z filtru odstraňte suchým hadříkem.



3. Nainstalujte nový sběrný vak.

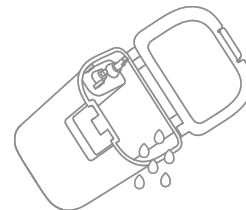


4. Zavřete kryt prachové skříně.

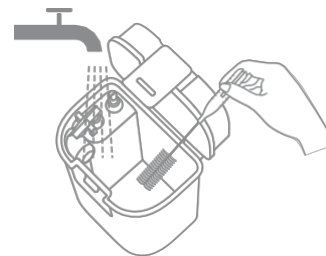


Použitá nádrž na vodu

1. Vyměňte nádržku na použitou vodu, otevřete její kryt a vylijte špinavou vodu.



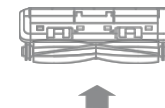
2. Nádržku na použitou vodu vypláchněte čistou vodou a vnitřní stěnu nádržky na použitou vodu očistěte přiloženým čistícím kartáčkem.



Poznámka: Plováková koule v nádrži na použitou vodu je pohyblivá část. Nepoužívejte příliš

Hlavní kartáč

1. Stisknutím klipů krytu kartáče směrem dovnitř sejměte kryt kartáče a vyjměte kartáč z robota.



při čištění velkou silou, aby nedošlo k jeho poškození.

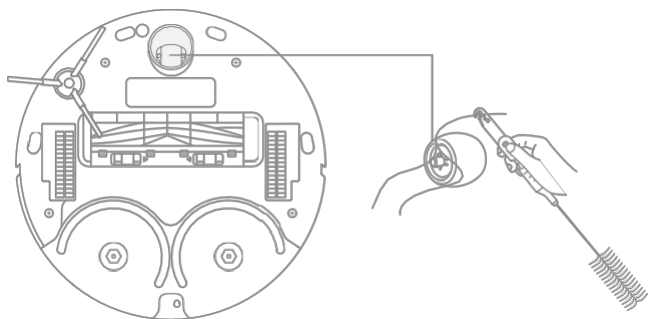
Běžná údržba

Boční kartáč

Vyjměte a vyčistěte boční kartáček.



Univerzální kolo

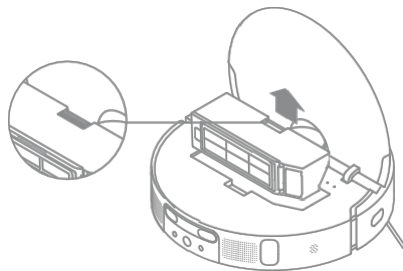


Poznámka:

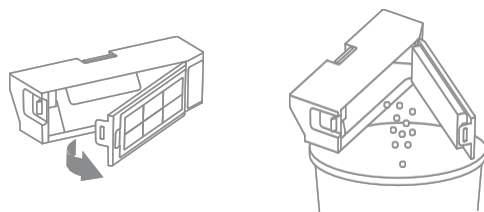
- Pomocí nástroje, jako je malý šroubovák, oddělte nápravu a pneumatiku od kola univerzální kolo. Nepoužívejte nadměrnou sílu.
- Univerzální kolo opláchněte pod tekoucí vodou a po úplném vysušení jej vraťte

Zásobník na prach

1. Otevřete kryt robota a stisknutím spony zásobníku vyjměte zásobník na prach.



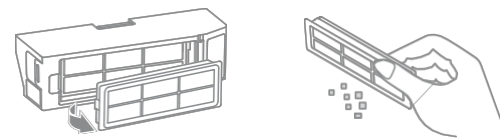
2. Otevřete kryt koše a vyprázdněte koš podle obrázku.



Běžná údržba

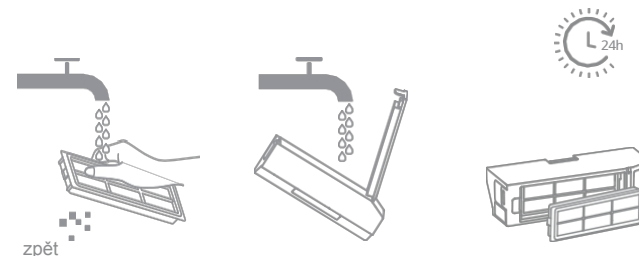
Filtr

1. Vyjměte filtr a jemně poklepejte na jeho koš.



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

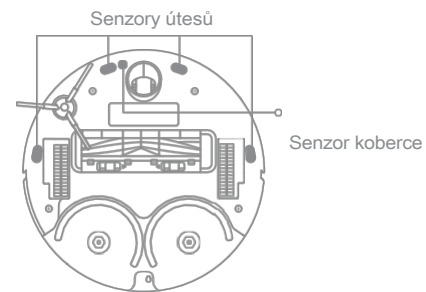
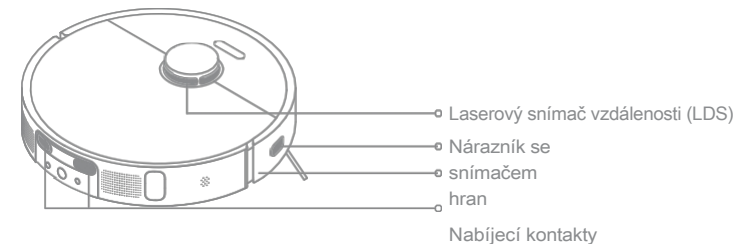
2. Před opětovnou instalací zásobník na prach a filtr opláchněte vodou a zcela vysušte.



Senzory robotů a nabíjecí kontakty

Otřete senzory a nabíjecí kontakty robota měkkým suchým hadříkem:

- Senzory útesů a sensor koberce na spodní straně robota
- Nabíjecí kontakty na zadní straně robota
- Snímač hran na boku robota
- LDS na horní straně robota
- Nárazník na přední straně robota



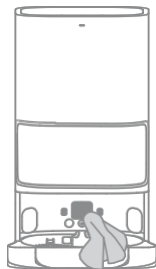
Poznámka:

- Zásobník na prach a filtr oplachujte pouze čistou vodou. Nepoužívejte žádné čisticí

Běžná údržba

Nabíjecí kontakty

Očistěte nabíjecí kontakty a signalizační oblast základní stanice měkkým suchým hadříkem.

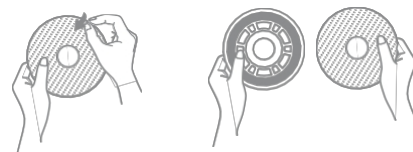


Automatické vyprazdňování větracích otvorů

Vyčistěte automaticky vyprazdňované větrací otvory robota a základní stanice měkkým suchým hadříkem.

Podložka pod mop

Pro výměnu vyjměte mop z držáku mopu.




Baterie

Robot obsahuje vysoce výkonnou lithium-iontovou baterii. Dbejte na to, aby byl akumulátor při každodenním používání dobře nabitý, aby byl zachován jeho optimální výkon. Pokud robot delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a uložte. Abyste zabránili poškození v důsledku nadměrného vybití, nabíjejte robota alespoň jednou za tři měsíce.

Problém	Řešení
Robot nebude zapnout.	Baterie je vybitá. Nabijte robota na základně a zkuste to znovu. Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Doporučuje se provozovat spotřebiči při teplotě mezi 32 °F (0° C) a 104 °F (40° C).
Robot nebude poplatek.	Základnová stanice není připojena k napájení. Zkontrolujte, zda jsou oba konce jejího napájecího kabelu správně zapojeny. Kontakt mezi nabíjecími kontakty na základní stanici a robotem je špatný. Vyčistěte nabíjecí kontakty. Zkontrolujte, zda se na konektoru robota nenachází cizí předmět, a případně cizí předmět odstraňte.
Robot se nepřipojí k síti Wi-Fi.	Heslo sítě Wi-Fi je nesprávné. Zkontrolujte, zda je heslo použité pro připojení k síti Wi-Fi správné. Robot nepodporuje připojení Wi-Fi v pásmu 5 GHz. Zkontrolujte, zda je robot připojen k připojení Wi-Fi 2,4 GHz. Signál Wi-Fi je slabý. Ujistěte se, že se robot nachází v oblasti s dobrým pokrytím sítě Wi-Fi. Robot nemusí být připraven ke konfiguraci. Ukončete prosím aplikaci a znovu do ní vstupte a poté to zkuste znovu podle pokynů.
Robot nemůže najít základní stanici a vrátit se do ní.	Základnová stanice je odpojena od napájení nebo přemístěna, když na ní robot není. V okolí základnové stanice je příliš mnoho překážek. Umístěte základnovou stanici na volnější místo. Pohyb robota může způsobit změnu jeho polohy, a pokud se změna polohy nezdaří, robot mapu vytvoří znovu. Pokud je robot příliš daleko od základní stanice, nemusí se sám automaticky vrátit a v takovém případě bude nutné robota na základní stanici umístit ručně. Otřete signalizační oblast na základní stanici, abyste odstranili prach nebo nečistoty.
Robot uvízne před základní stanicí a nemůže se k ní vrátit.	Odstraňte všechny překážky do vzdálenosti 0,5 m po levé a pravé straně nebo do vzdálenosti 1,5 m před základní stanicí, abyste zabránili zablokování robota. Cesta pro návrat k nabíjení je zablokována, např. dveře jsou zavřené. Pokud je podlaha před základní stanicí příliš mokrá, může robot uklouznout. V takovém případě před dalším pokusem přebytečnou vodu vyčistěte. Doporučujeme přemístit základní stanici na jiné místo a zkusit to znovu.

Časté otázky

Problém	Řešení
Po nabití robot v úklidu nepokračuje.	Ujistěte se, že robot není nastaven do režimu Nerušit (DND), který mu brání v pokračování v úklidu. Robot nebude pokračovat v úklidu poté, co robota ručně vrátíte do základní stanice k nabíjení, což zahrnuje ruční umístění robota na základní stanici nebo odeslání robota k nabíjení prostřednictvím aplikace nebo robota samotného.
Stanice nemůže automaticky vyprazdňovat zásobník na prach.	Zkontrolujte, zda je sběrný vak v prachové skříni plný. Pokud není sběrný vak na prach plný, zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory automatického vyprazdňování robota, základní stanice nebo zásobníku na prach. Pokud nějaký existuje, včas ucpanou část vyčistěte.
Hladina vody v mycí desce je abnormální.	Zkontrolujte, zda není těsnění na nádrži na použitou vodu uvolněné nebo nesprávně namontované, a v takovém případě ho ručně obnovte. Jemně zatlačte na nádržku na použitou vodu, abyste se ujistili, že je správně nainstalována. Vyjměte mycí desku a zkontrolujte, zda není ucpaný odtok odpadních vod, a vyčistěte jej. Zkontrolujte čistič. Nepřidávejte jinou tekutinu než oficiálně schválený čisticí prostředek. Pokud problém přetrvává, obraťte se na poprodejní servis.

Problém	Řešení
Robot nebude vypnout.	<p>Robota nelze při nabíjení vypnout. Doporučujeme robota odsunout od základní stanice a poté jej vypnout stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu tří sekund.</p> <p>Pokud nelze robota vypnout provedením kroku 1, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 10 sekund, abyste robota násilně vypnuli. Pokud problém přetrvává, kontaktujte poprodejní servis.</p>
Rychlost nabíjení je pomalá.	<p>Když je baterie vybitá, trvá plné nabití robota přibližně 6,5 hodiny.</p> <p>Pokud budete robota provozovat při teplotách mimo uvedený rozsah, rychlost nabíjení se automaticky sníží, aby se prodloužila životnost baterie.</p> <p>Nabíjecí kontakty robota i základny mohou být znečištěné. Otřete je suchým hadříkem.</p>
Během provozu robota se hluk zvyšuje.	<p>Zkontrolujte, zda není filtr zásobníku na prach ucpaný. Pokud ano, vyčistěte jej nebo vyměňte.</p> <p>V hlavním kartáči nebo v prachovém koši se může zachytit tvrdý předmět. Zkontrolujte a odstraňte jakýkoli tvrdý předmět. Hlavní kartáč nebo boční kartáč se může zamotat. Zkontrolujte a odstraňte všechny cizí předměty.</p> <p>Přepněte režim odsávání na Standardní nebo Tichý.</p>
Robot se pohybuje bez dodržení nastavené trasy.	<p>Předměty, jako jsou napájecí kabely a pantofle, by měly být před použitím robota uspořádány.</p> <p>Práce na mokřem kluzkém povrchu způsobuje prokluzování hlavního kola. Před použitím robota se doporučuje mokrá místa vysušit.</p>
Robot vynechá místnosti, které je třeba uklidit.	<p>Ujistěte se, že jsou dveře uklízených místností otevřené.</p> <p>Zkontrolujte, zda je u dveří místnosti práh vyšší než 2 cm. Robot nemůže přelézt přes vysoké prahy nebo schody.</p> <p>Místo před uklízenou místností je mokré a kluzké, což způsobuje, že robot klouže a pracuje nestandardně. Před použitím robota se doporučuje podlahu vysušit.</p>

V případě zájmu o další služby nás kontaktujte prostřednictvím webových stránek <https://global.dreametech.com>.

Stanice

Model	RLS6LADC-6
Doba nabíjení	Přibližně 6,5 hodiny
Jmenovité napětí	14.4 V $\overline{\text{---}}$
Jmenovitý výkon	75 W
Provozní frekvence	2400-2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	<20 dBm

RobotBase

Model	RCS9-5
Jmenovitý příkon	220-240 V $\sqrt{50-60}$ Hz
Jmenovitý výkon	20 $\overline{\text{---}}$ V2 A
Výkon (při vyprazdňování prachu)	1000 W
Výkon (během čištění)	55 W
Napájení (sušení a nabíjení)	78 W

Při běžném používání tohoto zařízení by měla být vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele nejméně 20 cm.

Informace o OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o